

**JUST
OUT**

SURE SUCCESS

গ্রাম পঞ্চায়েত কর্মী নিয়োগ

With

সহায়মিষ্ট

ইন্টারভিউ



সহায়ক, এক্সিকিউটিভ,

টাইপিস্ট, পিওন, ক্লার্ক,

অ্যাসিস্ট্যান্ট, নির্মান সহায়ক

সম্পাদনায়:
এস, ভার্গিস



ক্যালকাটা বুক পাবলিশার্স

৫/১, রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট কলকাতা-৭০০ ০০৯

নতুন সিলেবাস

গ্রাম পঞ্চায়েত কর্মী নিয়োগ সহায়িকা With ইন্টারভিউ

পঞ্চায়েত সমিতির পিওন, এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, স্টেনোগ্রাফার,
ডাটা এন্ট্রি অপারেটর, টাইপিষ্ট (ইংলিশ), ক্লার্ক-কাম টাইপিষ্ট,
লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক, অ্যাসিস্ট্যান্ট ক্লার্ক, সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট সিনিয়ার,
বুক ইনফরমেটিক্স অফিসার ও গ্রুপ-ডি এমপ্লয়ীজ

সম্পাদনায়

এস. ভার্গিস

ক্যালকাটা বুক পাবলিশাস

৫/১, রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট

কোলকাতা-৭০০ ০০৯

মূল্য— ২৫০/- মাত্র

সূচীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১। রুরাল ডেভেলপমেন্ট গ্রাম পঞ্চায়েত	৩-৮
২। কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স (২০২৪-২৫)	১-১৬
৩। জেনারেল ইংলিশ	১-১৬
৪। জেনারেল স্ট্যাডিজ	১-৪৮
৪। গণিত	১-৩২
৫। বাংলা	১-৩২
৬। গ্রাম পঞ্চায়েত ইন্টারভিউ	১-১৬



গ্রামপঞ্চায়েত

১। প্রশ্ন : বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত ব্যবস্থা কখন এবং কিভাবে প্রবর্তিত হয়েছে?

উত্তর : পশ্চিমবঙ্গে বিধানসভায় ১৯৭৩ সালে নতুন পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েত আইন পাশ হয় ও আইনটি ১৯৭৪ সালে রাষ্ট্রপতির অনুমোদন লাভ করে। সেই আইন অনুসারে বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ত্রিস্তর পঞ্চায়েত ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। যথা-জেলা পর্যায়ে জেলাপরিষদ, ব্লক পর্যায়ে পঞ্চায়েত সমিতি এবং গ্রাম পর্যায়ে গ্রাম পঞ্চায়েত।

২। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েত কতজন সদস্য নিয়ে, কিভাবে গঠিত হয়?

উত্তর : গ্রাম পঞ্চায়েত ৫ থেকে ৩০ জন সদস্য নিয়ে গঠিত হয়। কোনো গ্রাম পঞ্চায়েত সদস্যসংখ্যা কত হবে তা স্থির করেন পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক নিযুক্ত ভারপ্রাপ্ত আধিকারিক। ১৯৭৩ সালের পঞ্চায়েতে আইন অনুসারে একটি মৌজা বা তার অংশবিশেষ বা একাধিক পরস্পর সংলগ্ন মৌজাকে নিয়ে এক একটি গ্রাম গঠিত হবে এবং প্রতিটি গ্রামের জন্য গ্রামের নাম অনুসারে একটি করে গ্রাম পঞ্চায়েত গঠিত হবে। গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্যগণ সার্বিক প্রাপ্তবয়স্কের ভোটাধিকার ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট গ্রামের বিধানসভার নির্বাচকগণ কর্তৃক নির্বাচিত হন। গ্রাম পঞ্চায়েতের এক-তৃতীয়াংশ সদস্য মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত। সংশ্লিষ্ট গ্রাম পঞ্চায়েত থেকে নির্বাচিত পঞ্চায়েত সমিতির সদস্য এবং পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি গ্রাম পঞ্চায়েত সদস্য হিসাবে বিবেচিত হন।

৩। প্রশ্ন : কোন দুটি আইনের মাধ্যমে পশ্চিমবঙ্গের চারস্তর বিশিষ্ট পঞ্চায়েত ব্যবস্থার প্রবর্তন করা হয়েছিল?

উত্তর : পশ্চিমবঙ্গ পঞ্চায়েত আইন ১৯৫৬ খ্রীস্টাব্দে এবং ১৯৬৩ খ্রীস্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গ জেলা পরিষদ আইনের মাধ্যমে চারস্তর বিশিষ্ট পঞ্চায়েত ব্যবস্থা পশ্চিমবঙ্গে প্রবর্তিত হয়েছিল। প্রথম আইনটির দ্বারা গ্রাম পর্যায়ে গ্রাম পঞ্চায়েত এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে অঞ্চল পঞ্চায়েতের ব্যবস্থা করা হয়েছিল। এরপর দ্বিতীয় আইনটির দ্বারা ব্লক পর্যায়ে আঞ্চলিক পরিষদ এবং জেলা পর্যায়ে জেলা পরিষদ গঠনের ব্যবস্থা করা হয়েছিল।

৪। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত ব্যবস্থার সর্বোচ্চ স্তর কি?

উত্তর : জেলা পরিষদ।

পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং বাদে প্রতিটি জেলায় একটি করে জেলা পরিষদ গড়ে উঠেছে।

৫। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত সমিতি কীভাবে গঠিত হয়?

উত্তর : পঞ্চায়েত সমিতিতে দুই ধরনের সদস্য থাকে-নির্বাচিত সদস্য ও পদাধিকার বলে সদস্য। নির্বাচিত সদস্যরা হলেন ব্লকের অন্তর্গত প্রতিটি গ্রাম পঞ্চায়েত থেকে তিনজন করে এবং পদাধিকার বলে সদস্যরা হলেন -(১) ব্লকের অন্তর্গত গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধানগণ ও মন্ত্রীবাদে ব্লক থেকে নির্বাচিত লোকসভা, রাজ্যসভা এবং (২) রাজ্য বিধানসভার সদস্যগণ।

৬। প্রশ্ন : পঞ্চায়েতী ব্যবস্থার দ্বিতীয় স্তর কি এবং একটি কোণায় গড়ে ওঠে?

উত্তর : পঞ্চায়েতী ব্যবস্থার দ্বিতীয় স্তর হল পঞ্চায়েত সমিতি। প্রতিটি ব্লকে একটি করে পঞ্চায়েত সমিতি গড়ে ওঠে।

৭। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের কার্যকাল কতদিন?

উত্তর : বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে জেলা পরিষদের কার্যকাল হল ৫ বছর। পদাধিকার বলে যাঁরা সদস্য তাঁরা ছাড়া অন্যান্য সদস্যরা পাঁচ বছরের জন্য নির্বাচিত হন। অনেক সময় কার্যকাল শেষ হওয়ার আগে কোনো সদস্য পদত্যাগ করতে পারেন, অথবা সদস্যদের পদচ্যুতও করা যায়।

৮। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের চারটি কাজ উল্লেখ কর।

উত্তর : চারটি প্রধান কাজ হল-

(১) কৃষি, গবাদি পশু, শিল্প উন্নয়ন, সমবায় আন্দোলন, সেচ ও জল সরবরাহ, জনস্বাস্থ্য, প্রাথমিক, মাধ্যমিক বয়স্ক শিক্ষা ইত্যাদি সম্পর্কে পরিকল্পনা গ্রহণ।

(২) রাজ্য সরকার প্রদত্ত কাজকর্ম।

(৩) পঞ্চায়েত সমিতি, স্কুল, সাধারণ গ্রন্থাগার ও জনকল্যাণ মূলক সংস্থাকে আর্থিক সাহায্য দান।

(৪) পঞ্চায়েত সমিতির উন্নয়ন প্রকল্পগুলির মধ্যে সমন্বয় সাধন।

৮। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত নির্বাচন ব্যবস্থা কত সালে করা হয়?

উত্তর : ১৯৭৮ সালে জুন মাসে।

৯। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের মেয়াদ কত বছর?

উত্তর : ৫ বছর।

১০। প্রশ্ন : বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে কটি পঞ্চায়েত আছে?

উত্তর : ৩,৩১১টি।

১১। প্রশ্ন : পঞ্চায়েতের দৈনন্দিন কার্য কে পরিচালনা করেন?

উত্তর : কর্মসচিব।

১২। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের কর্তব্য ও ক্ষমতা সম্বন্ধে আইনগুলি পশ্চিমবঙ্গ পঞ্চায়েত আইনের কত ধারায় রয়েছে?

উত্তর : ১৯ থেকে ৩৪ ধারায়।

১৩। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান, উপপ্রধান সাম্মানিক বেতন হিসাবে প্রতিমাসে কত টাকা পান?

উত্তর : পঞ্চায়েত প্রধান মাসে ৫০০ টাকা ও উপপ্রধান মাসে ৪০০ টাকা।

১৪। প্রশ্ন : নিগম কি?

উত্তর : ২৩৪ ধারায় কিউ উপধারায় অনুসারে স্বনিয়ন্ত্রিত একটি সংস্থা।

১৫। প্রশ্ন : গ্রামসভা কি?

উত্তর : প্রতিটি গ্রামেই একটি করে গ্রামসভা থাকে। এই গ্রাম সভাতে উক্ত গ্রামের নির্বাচক মণ্ডলীর সদস্যবৃন্দ অন্তর্ভুক্ত হবেন।

১৬। প্রশ্ন : কত মাস অন্তর গ্রাম পঞ্চায়েতের মিটিং হয়?

উত্তর : ১ মাস অন্তর।

১৭। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের বৈধ মিটিং-এর জন্য মোট সদস্যের কত শতাংশের উপস্থিতি প্রয়োজন?

উত্তর : এক-তৃতীয়াংশ।

১৮। প্রশ্ন : পঞ্চায়েতের সভাপতি এবং সহকারী সভাপতিকে কিভাবে বেতন দেওয়া হয়?

উত্তর : জেলা পরিষদের বেতন থেকে।

১৯। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের আয়ের উৎস কি কি?

উত্তর : জমি বাড়ির ওপর পঞ্চায়েত কর্তৃক ধার্য কর, শুল্ক, মাণ্ডল প্রভৃতি ছাড়া ঋণ ও অনুদানের মাধ্যমেও আয় হয়।

২০। প্রশ্ন : কত সালে পঞ্চায়েত আইন কার্যকর হয়?

উত্তর : ১৯৭৪ সালের ১লা ফেব্রুয়ারী থেকে।

২১। প্রশ্ন : কর আদায়কারীদের কারা নিয়োগ করেন?

উত্তর : গ্রাম পঞ্চায়েত।

২২। প্রশ্ন : কর আদায়কারীদের কাজ কি?

উত্তর : নির্ধারিত এলকায় কর, অভিকর আদায় করা।

২৩। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির প্রধান কর্মকর্তা কে?

উত্তর : সভাপতি।

২৪। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েত সংস্থাগুলির সূত্র পরিচালনার দায়িত্ব কে পালন করেন?

উত্তর : রাজ্য সরকার।

২৫। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত শব্দটির অর্থ কি?

উত্তর : পঞ্চায়েত বলতে একটি গ্রামীণ পরিষদকে বোঝান হয়। প্রথমদিকে এর সদস্য সংখ্যা ছিল পাঁচ জন। পরবর্তীকালে এই সংখ্যাটির ব্যাপক পরিবর্তনের ফলে এর সংখ্যাগত তাৎপর্য লুপ্ত হয়।

২৬। প্রশ্ন : কেন্দ্রীকরণ বলতে কি বোঝায়?

উত্তর : রাষ্ট্রের সদর দপ্তরের ক্ষমতা ও প্রশাসনিক কর্তৃত্বকে কেন্দ্রীভূত করে রাখার নাম হল কেন্দ্রীকরণ।

২৭। প্রশ্ন : বিকেন্দ্রীকরণ বলতে কি বোঝায়?

উত্তর : সরকারের উচ্চতর স্তর থেকে নিম্নতর স্তর পর্যন্ত আইন প্রণয়ন, বিচার ও প্রশাসনিক কর্তৃত্ব হস্তান্তর করে দেওয়াই হল বিকেন্দ্রীকরণ।

২৮। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের অধিবেশন সংক্রান্ত কি কি বিধিনিষেধ আছে?

উত্তর : গ্রাম পঞ্চায়েত প্রতিমাসে অব্যাহত একটি করে অধিবেশন ডাকবেন। এই অধিবেশনটিকে নির্দিষ্ট জায়গায় ডাকতে হবে। পূর্ববর্তী অধিবেশনে পরবর্তী অধিবেশনের স্থান এবং সময়সীমা সুস্পষ্টভাবে নির্ধারণ করতে হবে।

২৯। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের ওপর কোন কোন কর্তব্য ও দায়িত্ব সমর্পিত হয়েছে?

উত্তর : (১) গ্রাম পঞ্চায়েতের সমস্ত প্রতিবেদন এবং নথিপত্র সংরক্ষণ করা। (২) গ্রাম পঞ্চায়েতের আর্থিক ও কার্যনির্বাহী প্রশাসন দেখাশোনা করা। (৩) রাজ্য সরকার গ্রাম পঞ্চায়েতের ওপর যে সমস্ত কার্য অর্পন করবে, সেই কাজগুলি ঠিকমতো সমাপ্ত হচ্ছে কিনা তা দেখা।

৩০। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান এবং উপপ্রধানকে
কিভাবে নির্বাচিত করা যায় ?
উত্তরঃ গণপূর্তি সংখ্যা আছে এমন প্রথম অধিবেশন
সভাপ্রধান এবং উপপ্রধানকে নির্বাচিত করা হয়। গ্রাম পঞ্চায়েতের
নবনিযুক্ত সদস্যরা নিজেদের মধ্যে একটি ভোটদানের অনুষ্ঠান
করেন। এই ভোটদানের মাধ্যমেই দুই ব্যক্তিকে নির্বাচিত করা
হয়।

৩১। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের অবস্থান কোথায় ?

উত্তরঃ ১৯৭৩ সালে পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত আইন অনুসারে
পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েত ব্যবস্থার সর্বোচ্চস্তরে জেলা পরিষদের
অবস্থান। পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রত্যেক জেলার জন্য জেলার নাম
অনুযায়ী একটি জেলা পরিষদ গঠন করে।

৩২। প্রশ্ন : কি কারণে জেলা পরিষদের সদস্যদের
পদচ্যুত করা যায় ?

উত্তরঃ ১৯৭৩ সালে নতুন পঞ্চায়েত আইন অনুসারে যে
সকল কারণে জেলা পরিষদের কোনো সদস্যকে পদচ্যুত করা
যায়, সেগুলি হল-ছমাসের বেশি সশ্রম কারাদণ্ড ভোগ,
নীতিভঙ্গতা, নিজে সরাসরি বা কোনো অংশীদারের মাধ্যমে
কেন্দ্রীয় সরকার, রাজ্য সরকার বা কোনো স্বায়ত্তশাসন
প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ ব্যবসায় যুক্ত থাকা, রাজ্য সরকার,
কেন্দ্রীয় সরকার বা কোনো স্বায়ত্তশাসন প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ
ব্যবসায় যুক্ত থাকা, রাজ্য সরকার, কেন্দ্রীয় সরকার বা স্থানীয়
স্বায়ত্তশাসন প্রতিষ্ঠানের অধীনে বেতনভুক্ত চাকুরীতে যোগদান,
দেয় কর না দেওয়া, আদালত দ্বারা দেউলিয়া বা বিকৃত মস্তিষ্ক
বলে ঘোষণা এবং অনুমতি ছাড়া পরপর তিনটি সভায় না
আসা। পদাধিকার বলে যাঁরা জেলা পরিষদের সদস্য, তাঁদের
অপসারণের ব্যবস্থা পঞ্চায়েত আইনে নেই।

৩৩। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে জেলা পরিষদের স্থায়ী সমিতিগুলি
কাদের নিয়ে গঠিত ?

উত্তরঃ পশ্চিমবঙ্গে জেলা পরিষদের সভাপতি
পদাধিকারবলে প্রতিটি স্থায়ী সমিতির সদস্য। তাছাড়া পরিষদের
সদস্যদের দ্বারা নিজেদের মধ্যে থেকে নির্বাচিত তিন থেকে
পাঁচজন সদস্য এবং রাজ্যসরকার কর্তৃক মনোনীত অনধিক
তিনজন সরকারী কর্মচারী নিয়ে প্রতিটি স্থায়ী সমিতি গঠিত
হয়।

৩৪। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের 'সভাপতি' কোন পদমর্যদার
সমতুল্য বলে বিবেচিত হন ?

উত্তরঃ জেলা পরিষদের সভাপতি একজন রাষ্ট্রমন্ত্রীর
পদমর্যদাভুক্ত। তিনি জেলাপরিষদের প্রশাসনিক প্রধান।

৩৫। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গের জেলা পরিষদে আসন
সংরক্ষণের নিয়ম কি ?

উত্তরঃ নিয়মানুযায়ী পশ্চিমবঙ্গের জেলা পরিষদে তফশিলী
জাতি ও উপজাতিদের জন্য জনসংখ্যা আনুপাতিক হারে আসন
সংরক্ষিত থাকে। এছাড়া সংবিধানের ৭৩তম সংশোধন অনুসারে
মহিলাদের জন্য এক-তৃতীয়াংশ আসন সংরক্ষিত থাকে।

৩৬। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের বার্ষিক ও ষাণ্মাসিক
অধিবেশন সাধারণতঃ কোন মাসে হয় ?

উত্তরঃ বার্ষিক অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয় মে মাসে এবং
ষাণ্মাসিক অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয় নভেম্বর মাসে।

৩৭। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত আইন অনুসারে সাধারণ নির্বাচন
বলতে কী বোঝায় ?

উত্তরঃ গ্রাম পঞ্চায়েত, পঞ্চায়েত সমিতি এবং জেলা
পরিষদের গঠনের জন্য অনুষ্ঠিত নির্বাচনকে।

৩৮। প্রশ্ন : সভাপতি কাকে বলা হয় ?

উত্তরঃ সভাপতি বলতে একটি জেলা পরিষদের
সভাপতিকে বোঝানো হয়। এর মধ্যে মহকুমা পরিষদের
সভাপতিও অন্তর্ভুক্ত থাকেন।

৩৯। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে জেলা পরিষদের আয়ের উৎস
কি কি ?

উত্তরঃ পশ্চিমবঙ্গে জেলা পরিষদের আয়ের উৎসগুলি হল-
খেয়ার ওপর শুল্ক, যানবাহন ও নৌকা রেজিস্ট্রীকরণের দরুণ
ফি, যানবাহন ও জন্তুজানোয়াদের ওপর কর, জল সরবরাহ ও
রাস্তাঘাট আলোকিত করার কাজ, রাজ্যসরকার দ্বারা প্রদত্ত
ভূমি রাজস্বের অংশ, দান ও সাহায্যসূত্রে আয়, জরিমানাসূত্রে
আয় ইত্যাদি।

৪০। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির গুরুত্বপূর্ণ কাজ কি ?

উত্তরঃ পঞ্চায়েত সমিতির গুরুত্বপূর্ণ কাজ হল-(১) রাজ্য
সরকার কর্তৃক আরোপিত যে কোন প্রকল্প বা কার্যক্রম বাস্তবায়িত
করা। (২) পঞ্চায়েত অধীনস্থ যে কোনো বিদ্যালয় বা জনকল্যাণ
কর প্রতিষ্ঠানকে অনুদান প্রদান করা।

৪১। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির আয়ের উৎস কি কি ?

উত্তরঃ পঞ্চায়েত সমিতির আয়ের উৎসগুলি হল (১) যানবাহন রেজিস্ট্রিকরণের জন্য ফি, (২) হাটবাজার বসার জন্য লাইসেন্স ফি, (৩) বিপজ্জনক ব্যবসা চালানোর জন্য ফি, (৪) তীর্থ বা ধর্মস্থানের জনস্বাস্থ্য রক্ষার জন্য ফি, (৫) ফেরিঘাটের ওপর শুল্ক, (৬) রাস্তাঘাট আলোকিত করা ও জলসরবরাহের জন্য কর।

৪২। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির অবস্থান কোন্ স্থানে ?

উত্তরঃ ১৯৭৩ সালে পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত আইন অনুসারে পঞ্চায়েত ব্যবস্থার দ্বিতীয় স্তরে পঞ্চায়েত সমিতির অবস্থান। পঞ্চায়েত সমিতিগুলি পূর্বকার আঞ্চলিক পরিষদের স্থান অধিকার করেছে।

৪৩। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির নামকরণ কিভাবে করা হয়েছে ?

উত্তরঃ কয়েকটি গ্রাম নিয়ে একটি ব্লক গঠিত হয়। প্রতিটি ব্লকে একটি করে পঞ্চায়েত সমিতি থাকে। কয়েকটি ব্লক নিয়ে গঠিত হয় জেলা পরিষদ। নতুন পঞ্চায়েত আইন অনুসারে ব্লক উন্নয়নের সার্বিক দায়িত্ব পঞ্চায়েত সমিতির ওপর অর্পিত হয়েছে। রাজ্য সরকার ব্লকের নাম অনুসারে পঞ্চায়েত সমিতির নামকরণ করেন।

৪৪। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের সভাপতিকে কি কার্য সম্পাদন করতে হয় ?

উত্তরঃ জেলা পরিষদের আর্থিক ও প্রশাসনিক কার্যবাহী যথাযথভাবে সম্পাদন করা, জেলা পরিষদের দলিল দস্তাবেজ ইত্যাদি প্রস্তুত ও রক্ষা করা ইত্যাদি কাজ জেলা পরিষদের সভাপতিকে সম্পাদন করতে হয়।

৪৫। প্রশ্ন : জেলাপরিষদের স্থায়ী সমিতিরগুলির নাম কি ?

উত্তরঃ ১৯৭৩ সালে পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়েত আইন অনুসারে পঞ্চায়েত ব্যবস্থার দ্বিতীয় স্তরে পঞ্চায়েত সমিতির অবস্থান। পঞ্চায়েত সমিতিগুলি পূর্বকার আঞ্চলিক পরিষদের স্থান অধিকার করেছে।

৪৬। প্রশ্ন : রাজ্যসরকার জেলা পরিষদকে কি কি দায়িত্ব দিয়ে থাকে ?

উত্তরঃ জেলা অন্তর্গত রাজ্য সরকারের মালিকানাধীন কিংবা

রাজ্যসরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত যে কোন রাস্তা, সেতু, খোলা খাল, ঘরবাড়ি বা অন্যান্য সম্পত্তির নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালনা দায়িত্ব রাজ্য সরকার জেলা পরিষদের সম্মতিক্রমে তার ন্যস্ত করতে পারে, আবার যেসব রাস্তা পৌরসভার হাতে গেছে রাজ্য প্রয়োজন মনে করলে এসব রাস্তার নিয়ন্ত্রণ পরিচালনার দায়িত্ব পৌরসভার হাত থেকে তুলে নিয়ে জেলা পরিষদের হাতে অর্পন করে ইত্যাদি।

৪৭। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের সভাপতি প্রধান কত কি ?

উত্তরঃ সভাপতি হলেন জেলা পরিষদের সর্বোচ্চ কর্তৃক তিনি জেলা পরিষদের আর্থিক ও অন্যান্য প্রশাসনিক কার্য দেখাশুনা করেন। জেলা পরিষদের অধীনস্থ কর্মচারীদের কাজকর্মের তত্ত্বাবধানে ও নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি সভাপতির কর্তব্য।

৪৮। প্রশ্ন : কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে পঞ্চায়েত কর করতে পারে না ?

উত্তরঃ যেসব ক্ষেত্রে গ্রাম পঞ্চায়েতের কর ধার্য করা পারে না সেগুলি হল- (১) জনকল্যাণমূলক কাজে ব্যয় কোন্ জমি বা বাড়ি বিনা অর্থে কোনোরকম জনকল্যাণমূলক কাজে ব্যবহার করতে দেয়, (২) ধর্মীয় সমিতি, (৩) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বা দাতব্য চিকিৎসালয়।

৪৯। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্যদের কার্যকাল কতদিন এবং অবসর গ্রহণের বয়ঃসীমা কত ?

উত্তরঃ গ্রাম-পঞ্চায়েতের সদস্যদের কার্যকাল হল ৫ বছর এবং তাঁদের অবসর গ্রহণের বয়ঃসীমা হল ৬০ বছর।

৫০। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির বাজেট কে অনুমোদন করেন ?

উত্তরঃ প্রত্যেক আর্থিক বাজেট বছরের শুরুতে পঞ্চায়েত সমিতিকে সেই বছরের আয়-ব্যয়ের হিসাব সম্বলিত বাজেট রচনা করে জেলা পরিষদের নিকট পাঠাতে হয়। জেলা পরিষদ কর্তৃক এই বাজেট অনুমোদন না হওয়া পর্যন্ত পঞ্চায়েত সমিতি কোনো ব্যয় করতে পারেন না।

৫১। প্রশ্ন : কয়েকটি স্থায়ী কমিটি কী কী ?

উত্তরঃ (১) শিক্ষা স্থায়ী কমিটিঃ- প্রাথমিক শিক্ষা, সমাজ শিক্ষা, সাক্ষরতা, বয়স্ক শিক্ষা, বিনোদন, তথ্য ও জনসংযোগ ইত্যাদির কাজ শিক্ষা স্থায়ী কমিটির।

(২) অর্থ ও সংস্থা:- অর্থ, বাজেট, হিসাবপত্র পরীক্ষা, কর নির্ধারণ, প্রশাসন পরিচালনায় বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে সমন্বয় করা ও তাদের তদারকি করার দায়িত্ব “অর্থ ও সংস্থা” স্থায়ী সমিতির।

(৩) কৃষি স্থায়ী কমিটি :- বনসৃজন ও রক্ষনাবেক্ষণ করা হচ্ছে কৃষি স্থায়ী সমিতির প্রধান কাজ।

(৪) সমবায় স্থায়ী কমিটি :- সমবায় ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ ও বিপণন ব্যবস্থা করা সমবায় স্থায়ী কমিটির প্রধান কাজ।

(৫) সেচ স্থায়ী কমিটি :- গ্রামীণ ঋণদান প্রভৃতির দায়িত্ব-সেচ স্থায়ী কমিটির।

৫২। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির স্থায়ী সমিতিরগুলি কর্মাধ্যক্ষ গণ কিভাবে নির্বাচিত হয়?

উত্তর : স্থায়ী সমিতির সদস্যরা নিজেদের মধ্যে থেকে একজনকে কর্মাধ্যক্ষ হিসাবে নির্বাচিত করেন। কর্মাধ্যক্ষই সংশ্লিষ্ট স্থায়ী সমিতির সভাপতি। তবে অর্থ সংস্থা উন্নয়ন ও পরিকল্পনা স্থায়ী সমিতির কর্মাধ্যক্ষ হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন পদাধিকার বলে পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি। তিনি প্রত্যেক স্থায়ী সমিতির সম্পাদক হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন।

৫৩। প্রশ্ন : পঞ্চায়েত সমিতির কোন কোন সদস্য স্থায়ী সমিতির কর্মাধ্যক্ষ হতে পারে না?

উত্তর : লোকসভা ও রাজ্যসভা এবং বিধানসভার কোনো সদস্য স্থায়ী সমিতির কর্মাধ্যক্ষ হতে পারেন না। গ্রাম পঞ্চায়েতের কোন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ হতে পারে, কিন্তু কোনো স্থায়ী সমিতির কর্মাধ্যক্ষ হলে সংশ্লিষ্ট প্রধানকে তাঁর প্রধানের পদ ছাড়তে হবে।

৫৪। প্রশ্ন : ভারতের কোন বিমানবন্দর গ্রাম পঞ্চায়েতের অধীনে?

উত্তর : শিলিগুড়ির বাগডোগরা বিমানবন্দর।

৫৫। প্রশ্ন : ভারতের কোন রাজ্যে গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্য হতে গেলে শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রয়োজন?

উত্তর : রাজস্থান ও হরিয়ানা।

৫৬। প্রশ্ন : ভারতের গ্রাম পঞ্চায়েতের কয় স্তর ব্যবস্থা?

উত্তর : ত্রি-স্তর ব্যবস্থা।

৫৭। প্রশ্ন : ১০০ দিনের কাজের দৈনিক মজুরী কত?

উত্তর : দৈনিক ১২০ টাকা।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

৫৮। প্রশ্ন : ইন্দিরা আবাস যোজনায় গৃহ নির্মাণে কি আবশ্যিক?

উত্তর : শৌচাগার।

৫৯। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গের কোন গ্রাম পঞ্চায়েতের সমস্ত বাড়িতে শৌচাগার রয়েছে?

উত্তর : নদীয়া জেলাতে।

৬০। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে ‘অপারেশন বর্গা’ কর্মসূচী কোন সময় শুরু হয়?

উত্তর : ১৯৭৮ সালে।

৬১। প্রশ্ন : পশ্চিমবঙ্গে কত সালে ভূমিসংস্কার আইন বলবৎ হয়?

উত্তর : ১৯৫৫ সালে।

৬২। প্রশ্ন : কত সালে পশ্চিমবঙ্গে জমিদারী প্রথার উঠে যায়?

উত্তর : ১৯৫৩ সালে।

৬৩। প্রশ্ন : কোন আইনের দ্বারা পশ্চিমবঙ্গে জমিদারী প্রথার রদ হয়?

উত্তর : জমিদারী অধিগ্রহণ আইন।

৬৪। প্রশ্ন : কোন আইনে গ্রাম পঞ্চায়েত আইন সংশোধিত হয়?

উত্তর : পঞ্চায়েত আইনে।

৬৫। প্রশ্ন : প্রতি কতজন ভোটারে একজন গ্রাম পঞ্চায়েত প্রধান হন?

উত্তর : ৫-৩০ জন।

৬৬। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের হিসাব রক্ষণ পদ্ধতি কি কি?

উত্তর : (১) গ্রাম পঞ্চায়েতকে একটা নিজস্ব তহবিল সৃষ্টি করা।

(২) বাজেট তৈরি করা।

(৩) হিসাব রাখা।

(৪) সঠিকভাবে তহবিল প্রস্তুত করা।

(৫) রেজিস্টার প্রকল্প প্রস্তুত করা।

(৬) অর্ধবার্ষিক বা বার্ষিক আয়ব্যয়ের একটা তালিকা তৈরি করা।

(৭) পরিশেষে অডিট করা।

৬৭। প্রশ্ন : বাড়ির জমি পর্যন্ত যে নিজস্ব রাস্তা থাকবে তা কত চওয়া হবে হবে?

উত্তর : ১.৮০ মিটার।

৬৮। প্রশ্ন : কবে পঞ্চায়েত বিষয়ে সংবিধান সংশোধন

হয়?

উত্তর : ১৯৮৯ সালে।

৬৯। প্রশ্ন : সর্বোচ্চ কত মিটার উঁচু বাড়ি করা যাবে?

উত্তর : ১৫ মিটার।

৭০। প্রশ্ন : বাড়ির মধ্যকার প্রতিটি ঘরের আয়তন কত হবে?

উত্তর : দৈর্ঘ্য ৬ বর্গমিটার কম হবে না এবং প্রস্থ ২.২০ বর্গমিটার কম হবে না

৭১। প্রশ্ন : ইটের তৈরি ১ তলা কারখানা বা বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান নির্মাণে পঞ্চায়েতকে কত ফি দিতে হয়?

উত্তর : যদি ১০০ বর্গ মিটারের মধ্যে এরূপ বাড়ি তৈরি হয় তবে তার জন্য পঞ্চায়েতকে ২০০ টাকা দিতে হবে। ১০০ মিটারের চেয়ে বেশি জায়গা নিয়ে যদি ঘর তৈরি হয় তবে তার জন্য পঞ্চায়েতকে ৫০০ টাকা ফি দিতে হবে। পরবর্তী তলায় জন্য ঐ ফি দিতে হবে ১০০ টাকা।

৭২। প্রশ্ন : একজন গ্রাম পঞ্চায়েতের নির্বাচিত সদস্যকে কীভাবে অপসারণ করা যেতে পারে?

উত্তর : কোন সদস্য ফৌজদারী অপরাধে অভিযুক্ত হলে অপসারণ করা যেতে পারে।

৭৩। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের সচিব পদের নূন্যতম শিক্ষাগত যোগ্যতা কি?

উত্তর : সচিব পদের প্রার্থীকে অবশ্যই স্কুল ফাইনাল বা সমতুল্য অন্যকোন পরীক্ষায় পাশ করতে হবে, সাফল্যের সাথে নির্দিষ্ট প্রশিক্ষণ শেষ করতে হবে, নাহলে পদের স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হবেন না।

৭৪। প্রশ্ন : স্থানীয় স্বায়ত্ব শাসনের মূল উপাদানগুলি কি কি?

উত্তর : মূল উপাদান গুলি হল--

(১) আইনগত মর্যদা।

(২) রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণ ছাড়া স্বাধীনভাবে কাজ করার ক্ষমতা।

(৩) স্থানীয় সাধারণ ব্যাপারে গুলিতে নিজে থেকে সিদ্ধান্ত ক্ষমতা।

(৪) প্রশাসন পরিচালনায় স্থানীয় জনসাধারণের সক্রিয় অংশগ্রহণ।

(৫) প্রশাসনের ব্যয় মেটাবার নিজস্ব সম্পদ সংগ্রহের ক্ষমতা।

৭৫। প্রশ্ন : স্থানীয় স্বায়ত্বশাসন বলিতে কী বোঝায়?

উত্তর : স্থানীয় স্বায়ত্বশাসন বলতে বোঝায় নিজের নিজের দ্বারা পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রাধীন শাসন। স্থানীয় জনসাধারণের প্রতিনিধিদের মাধ্যমে যখন গ্রাম, নগর, জেলা এবং শহরের মতো ছোট ছোট অঞ্চলের শাসন পরিচালিত হয় তখন সেই ব্যবস্থাকে স্থানীয় স্বায়ত্বশাসন বলে।

৭৬। প্রশ্ন : ভারতবর্ষে মোট নির্বাচিত পঞ্চায়েত প্রতিষ্ঠা কত?

উত্তর : প্রায় ২৯ লক্ষ।

৭৭। প্রশ্ন : জেলা পরিষদের সভাপতি ও সহ-সভাপতি কীভাবে নির্বাচিত হন ও তাদের কার্যকাল কত দিন?

উত্তর : নব গঠিত জেলা পরিষদের প্রথম বৈধ সভায় উপস্থিত সদস্যরা নিজেদের মধ্য থেকে একজন সভাপতি ও একজন সহ-সভাপতি নির্বাচিত করেন। সভাপতি ও সহ-সভাপতি উভয়েই পাঁচ বছরের জন্য নির্বাচিত হন।

৭৮। প্রশ্ন : বিকেন্দ্রীকরণ বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : সরকারের উচ্চতর স্তর থেকে নিম্নতর স্তর পর্যন্ত আইন প্রণয়ণ, বিচার ও প্রশাসনিক কর্তৃত্ব হস্তান্তর করে দেওয়ারই হল বিকেন্দ্রীকরণ।

৭৯। প্রশ্ন : “বিকেন্দ্রীকরণ ও দায়িত্বশীল স্বায়ত্বশাসন উন্নততর সমাজ গঠনের রাজনৈতিক পথ”-কার উক্তি?

উত্তর : অল্লাহাস হাফিজি।

৮০। প্রশ্ন : গ্রাম পঞ্চায়েতের অধিবেশন সংক্রান্ত কি কি বিধিনিষেধ আছে?

উত্তর : গ্রাম পঞ্চায়েত প্রতিমাসে অবশ্যই একটি করে অধিবেশন ডাকবেন। এই অধিবেশনটিকে নির্দিষ্ট সময়ে এবং নির্দিষ্ট জায়গায় ডাকতে হবে। পূর্ববর্তী অধিবেশনে পরবর্তী অধিবেশনের স্থান এবং সময়সীমা সুস্পষ্টভাবে নির্ধারণ করতে হবে।

৮১। প্রশ্ন : ভারতের পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থার প্রধান পৃষ্ঠপোষক কে ছিলেন?

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

1. ভারতের প্রথম কোন রাজ্য right to health act পাস করালো?
(a) ওড়িশা (b) রাজস্থান
(c) ছত্রিশগড় (d) কেরল
2. সম্প্রতি কেন্দ্রীয় পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রী ভূপেন্দর যাদব সাম্প্রতিক কিছু প্রকল্প লঞ্চ করেছেন। নিচের কোনটি সঠিক?
i. কেন্দ্রীয় মন্ত্রী ভূপেন্দর যাদব আরাবল্লী গ্রিন ওয়াল প্রকল্প চালু করেছেন।
ii. হরিয়ানার গুরুগ্রামের টিকলি গ্রামে আন্তর্জাতিক বন দিবস (21 শে মার্চ) উদযাপনের সময় এই প্রকল্পটি লঞ্চ করেন।
iii. জাতীয় কর্ম পরিকল্পনা এবং ভারতীয় বন গবেষণা ও শিক্ষা পরিষদ (ICFRE) দ্বারা প্রকাশিত রিপোর্ট অনুযায়ী এই প্রকল্পটি তৈরি করা হয়েছে।
(a) কেবল i (b) ii এবং iii
(c) i এবং iii (d) উপরের সবকটি
3. দেশের প্রথম PM Mega integrated textile Region and Appreal (PM-Mitra) পার্ক তৈরি করার জন্য কোন রাজ্য সরকার কেন্দ্রীয় সরকারের সাথে মৌ চুক্তি স্বাক্ষর করেছে?
(a) ছত্রিশগড় (b) রাজস্থান
(c) তামিলনাড়ু (d) তেলেঙ্গানা
4. ভারতের কোন সংস্থা 2023 সালে হীরক জয়ন্তী হিসেবে পালন করেছে?
(a) ITBP (b) CBI
(c) NSG (d) Reliance Group
5. ফুটল্যান্ডের জাতীয় দলে নির্বাচিত হলেন কোন দেশের বংশোদ্ভূত Humza Yousof?
(a) পাকিস্তান (b) বাংলাদেশ
(c) আফগানিস্তান (d) ভারত
6. কোন ব্যাঙ্ক ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স সার্ভিসেস লিমিটেড (NeSI)-এর সাথে প্রথম ইলেকট্রনিক্স-ব্যাঙ্ক গ্যারান্টি (e-BG) জারি করেছে?
(a) ইয়েস ব্যাঙ্ক
(b) অ্যাক্সিস ব্যাঙ্ক (c) HDFC ব্যাঙ্ক (d) ICICI ব্যাঙ্ক
7. 2023 IBA মহিলা বিশ্ব বক্সিং চ্যাম্পিয়নশিপে নিম্নলিখিত ভারতের মধ্যে কে মিডলওয়েট বিভাগে স্বর্ণপদক জিতেছে?
(a) নিখাত জারিন (b) নিতু ঘাঁঘাস
(c) লভলিনা বোরগোহাইন
(d) স্বাতী মালিক
8. প্রথম Youth 20 Group Meeting অনুষ্ঠিত হবে কোথায়?
(a) কলকাতা (b) মুম্বাই
(c) গুয়াহাটি (d) নিউ দিল্লি
9. 'কল বিফোর ইউ ডিগ' নামক অ্যাপটি কে চালু করলেন?
(a) নরেন্দ্র মোদী (b) অনুরাগ ঠাকুর
(c) অমিত শাহ (d) নিতিন গডকড়ী
10. অ্যাসোসিয়েটেড চেম্বার অফ কমার্স অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রি অফ ইন্ডিয়া (ASSOCHAM) এর নতুন সভাপতি কে হয়েছেন?
(a) মনোজ কুমারসানি (b) সন্দীপ মালহোত্রা
(c) বালকৃষ্ণ আক্কিনেনি (d) অজয় সিং
11. 2023 সালের পাসপোর্ট সূচকে ভারতের স্থান কত তম?
(a) 128 (b) 136 (c) 144 (d) 152
12. কোন রাজ্য সম্প্রতি 'লেক ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম' প্রকাশ করেছে?
(a) তামিলনাড়ু (b) তেলেঙ্গানা
(c) ওড়িশা (d) পশ্চিমবঙ্গ
13. সম্প্রতি ভারত কোন ইউরোপীয় দেশের সাথে একটি সামরিক চুক্তি স্বাক্ষর করেছে?
(a) লিশটেনস্টাইন (b) রোমানিয়া
(c) রাশিয়া (d) বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা
14. কোন শহর 'প্রথম G-20 ট্রেড অ্যান্ড ইনভেস্ট-মেন্ট ওয়াকিং গ্রুপ (TIWG) মিটিং' এর আয়োজক?
(a) কানপুর (b) বেঙ্গালুরু
(c) মুম্বাই (d) গান্ধী নগর
15. 'SWMIH FUND' কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রক এর?
(a) অর্থ মন্ত্রক (b) আবাসন ও নগর বিষয়ক মন্ত্রক
(c) কৃষি ও কৃষক কল্যাণ মন্ত্রণালয়
(d) সংখ্যালঘু বিষয়ক মন্ত্রক
16. অমৃত ভারত স্টেশন স্কিমের আওতায় 1275 টি রেলওয়ে স্টেশনকে শনাক্ত করলো কেন্দ্র সরকার। এই স্কিমের উদ্দেশ্য—

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJiba

- (a) নির্বাচিত স্টেশনগুলিতে দোতলা ও যাত্রী সুরক্ষা যন্ত্র লাগানো
 (b) স্টেশনগুলি ডবল লাইন করা
 (c) স্টেশনগুলিকে ভূমিকম্প সুরক্ষা প্রদায়ী করে তোলা
 (d) নির্বাচিত স্টেশনগুলিকে আপগ্রেডেশন ও আধুনিকীকরণ করা হবে
17. PM SHRI প্রকল্পে প্রথম পর্যায়ের জন্য কটি স্কুলকে শর্টলিস্ট করল কেন্দ্রীয় শিক্ষা মন্ত্রক?
 (a) 8300 (b) 7500 (c) 9000 (d) 7000
18. দুধের ভেজাল শনাক্ত পকেট ফ্রেডলি ডিভাইস তৈরি করল?
 (a) IIT Mumbai (b) IIT Madras.
 (c) IIT Madurai (d) IIT Bangalore
19. বিশ্ব যক্ষ্মা দিবস 2023 এর থিম কি?
 (a) Yes! We can end TB!
 (b) Invest to End TB. Save Lives
 (c) The Clock is Ticking
 (d) Find. Treat. All.
20. এশিয়ার বৃহত্তম 4-মিটার আন্তর্জাতিক লিকুইড মিরর টেলিস্কোপ কোন রাজ্যে বসানো হল?
 (a) উত্তরপ্রদেশ (b) উত্তরাখণ্ড
 (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) পাঞ্জাব
21. কোন ক্রিকেটার 2022 সালের ক্রিস্টোফার মার্টিন-জেনকিন্স স্পিরিট অফ ক্রিকেট অ্যাওয়ার্ড জিতেছেন?
 (a) সাকিব আল হাসান (b) আসিফ শেখ
 (c) শাহীদ আফ্রিদি (d) কিরণ পোলার্ড
22. ওয়ার্ল্ড ওরাল হেলথ ডে 2023 এর থিম কি?
 (a) "Be Oral for Moral"
 (b) "Be Proud of Your Oral Health"
 (c) "Be Proud of Your Mouth"
 (d) "Moral health and Hygiene"
23. কটন কর্পোরেশন অফ ইন্ডিয়া (CCI) এর চেয়ারম্যান এবং ম্যানেজিং ডিরেক্টর (CMD) হিসাবে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কাকে নিযুক্ত করা হয়েছিল?
 (a) বিজয় কুমার
 (b) হেমন্তকুমার প্যাটেল
 (c) সঞ্জয় কুমার পানিগ্রাহী
 (d) ললিত কুমার গুপ্ত
24. গ্লোবাল টেররিজম ইনডেক্স 2023-এর তালিকার শীর্ষে কোন দেশ?
 (a) ইরাক (b) ইয়ামেন
 (c) সিরিয়া (d) আফগানিস্তান
25. শিক্ষা মন্ত্রকের মতে, ভারতে নিচের কোন রাজ্যের সাক্ষরতার হার সবচেয়ে কম?
 (a) হিমাচল প্রদেশ (b) পশ্চিমবঙ্গ
 (c) আসাম (d) বিহার
26. সম্প্রতি ভারতীয় কোন পণ্য ইউরোপিয়ান GA ট্যাগ পেল?
 (a) আরানমুলা কান্নাড়ি (b) পচাম্পালি শাড়ি
 (c) কাংরা চা (d) চান্না পাতনা খেলনা
27. কোন দেশ সম্প্রতি Foreign Trade Policy 2023 প্রকাশিত করল?
 (a) ভারত (b) অস্ট্রেলিয়া
 (c) জাপান (d) নেদারল্যান্ড
28. সম্প্রতি কোন দেশকে ম্যালেরিয়া মুক্ত দেশ হিসেবে ঘোষণা করল বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা?
 (a) আজারবাইজান (b) জর্জিয়া
 (c) উজবেকিস্তান (d) কিরগিজস্তান
29. সদ্য প্রকাশিত গ্লোবাল ট্রেড রিসার্চ ইনশিয়েটিভ-এর রিপোর্ট অনুযায়ী নিচের কোনটি সঠিক?
 (i) ভারতের পণ্যদ্রব্য আমদানি 2023 অর্থবর্ষতে 613 বিলিয়ন মার্কিন ডলার থেকে USD 710 বিলিয়ন মার্কিন ডলার বেড়ে দাঁড়াবে।
 (ii) FY23-এ, কৃষি খাতের সাথে সম্পর্কিত আমদানি 33.3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার হবে বলে অনুমান করা হয়েছে।
 (iii) পেট্রোলিয়াম আমদানি হবে আনুমানিক মূল্য USD 327.3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার এবং ভারতের হীরা আমদানির মূল্য আনুমানিক USD 210 বিলিয়ন মার্কিন ডলার।
 (a) উপরের সবকটি সঠিক
 (b) কেবল (i) এবং (ii) সঠিক
 (c) কেবল (ii) এবং (iii) সঠিক
 (d) কোনোটিই সঠিক নয়
30. 'আউটস্ট্যাডিং ওম্যান মিডিয়া পারসন 2022'-এর জন্য চামেলি দেবী জৈন পুরস্কারে কে (মার্চ '23-এ) ভূষিত হয়েছেন?
 (a) নীতু সিং (b) ধান্য রাজেন্দ্রন
 (c) আরেফা জোহরি (d) আরফা খানম শেরওয়ারি
31. সঞ্চারণ ভবন এবং ন্যাশনাল ইনফরমেশন সেন্টার (NIC) মধ্যে চালু হল ভারতের প্রথম কোয়ান্টাম কম্পিউটিং-ভিত্তিক টেলিকম নেট-ওয়ার্ক। এই অফিস কোথায় অবস্থিত—
 (a) গান্ধীনগর (b) নয়াদিল্লি
 (c) মুম্বাই (d) নয়ডা
32. ভারতের প্রথম বক্সাইট সার্টিফাইড রেফারেন্স

মেটেরিয়াল (CMR) 'BARC B1201' তৈরি করেছে

কোন সংস্থা?

- (a) ভাবা পরমাণু গবেষণা কেন্দ্র
(b) ভারত মিনারেল লিমিটেড
(c) প্রতিরক্ষা গবেষণা ও উন্নয়ন সংস্থা (d)
ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা

33. S & P গ্লোবাল রেটিং অনুযায়ী অর্থ বছর 2023-24 ভারতের বৃদ্ধি দর কত হবে?

- (a) 5.4% (b) 6% (c) 6.34% (d) 6.50%

34. সম্প্রতি ইসরো LVM3-M3 one Web India-2 Mission লঞ্চ করেছে অন্ধ্রপ্রদেশের শ্রী হরি কোটা থেকে। এই মিশনে ইসরো মোট কতগুলি স্যাটেলাইট

মহাকাশে পাঠিয়েছে?

- (a) 24 (b) 29 (c) 32 (d) 36

35. সম্প্রতি মারা গেলেন গার্ডের মুর, তিনি কোন সংস্থাটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- (a) আই বি এম (b) ইন্টেল কর্পোরেশন
(c) অ্যাপেল ইনকর্পোরেটেড
(d) হিউলেট-প্যাকার্ড কোম্পানিস

36. ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে ফ্রেডশিপ পাইপলাইন চালু হয়ে যায়, এটি ভারতের _____ এবং বাংলাদেশের পার্বতীপুর এর মধ্যে সংযোগ করবে?

- (a) শিলিগুড়ি (b) জলপাইগুড়ি
(c) কোচবিহার (d) আলিপুরদুয়ার

37. সম্প্রতি টাইম ম্যাগাজিনের 2023 সালের বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান শীর্ষ 50 স্থান এর মধ্যে তালিকাভুক্ত হয়েছে ভারতের কোন অঞ্চল?

- (a) নাগাল্যান্ড (b) কেরালা (c) লাডাখ (d)
আন্দামান ও নিকোবর

38. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC) কোন ব্যক্তির বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে?

- (a) ভ্লাদিমির পুতিন (b) সি চিন পিং
(c) কিম জং-উন (d) মিন অং হ্লাইং

39. ইরান ও সৌদি আরবের মধ্যে পুনরায় কূটনীতিক সম্পর্ক তৈরি করে কোন দেশ?

- (a) পাকিস্তান (b) চীন
(c) রাশিয়া (d) কাতার

40. বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচী বা world food program এর নতুন কর্ম নির্বাহী অফিসার হিসেবে কে নিযুক্ত হলেন?

- (a) ব্রনসন ম্যাককিনলে (b) সিডি ম্যাককেইন
(c) ডেভিড এম বিসলে (d) অ্যালান মরিসন

41. চ্যাট জিপিটির প্রতিষ্ঠাতা কে?

- (a) স্যাম অল্টম্যান (b) অরবিন্দ কৃষ্ণ

(c) সুন্দর পিচাই (d) লেরি পেজ
42. বৈশ্বিক সম্ভ্রাস সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (a) সিরিয়া (b) লেবানন
(c) সোমালিয়া (d) আফগানিস্তান

43. বায়ু দূষণে শীর্ষ রাজধানী কোনটি?

- (a) এনজামেনা, শাদ (b) বাগদাদ, ইরাক
(c) বেজিং, চীন (d) নয়াদিল্লি, ভারত

44. 14 তম সাফ ফুটবলার কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (a) কলম্বো, শ্রীলঙ্কা (b) মালে, মালদ্বীপ
(c) বেঙ্গলুরু, ভারত (d) ঢাকা, বাংলাদেশ

45. নারী টি-টোয়েন্টি বিশ্বকাপ কোন দেশ জয়ী হল

- (a) অস্ট্রেলিয়া (b) দ: আফ্রিকা
(c) ইংল্যান্ড (d) ভারত

46. মার্চ মাসে ভারতের বেকারত্বের হার কত %?

- (a) 4.1% (b) 5.4% (c) 6.5% (d) 7.8%

47. 2nd G20 Tourism working group এর বৈঠক পশ্চিমবঙ্গের কোন শহরে আয়োজিত হল?

- (a) কলকাতা (b) দুর্গাপুর
(c) বহরমপুর (d) শিলিগুড়ি

48. ভারতের প্রথম কোন রাজ্যে সম্পূর্ণ রেলওয়ের বৈদ্যুতিকরণ করা হল:-

- (a) হরিয়ানা (b) উত্তরপ্রদেশ
(c) গোয়া (d) মধ্যপ্রদেশ

49. অগ্নিবীরদের প্রথম ব্যাচ কোথা থেকে পাস করে?

- (a) INS বিক্রান্ত (b) INS বিরাট
(c) INS চিন্তা (d) INS অরিস্ত

50. সম্প্রতি আফ্রিকার কোন দেশে Marburg ভাইরাসে বাহাদুরভাব দেখা গেছে?

- (a) লাইবেরিয়া (b) বতসোয়ানা
(c) গিনি
(d) ইরিত্রিয়া

Answer Key

- 1.b 2.d 3.c 4.d 5.a 6.a 7.c
8.c 9.a 10.d 11.c 12.b 13.b
14.c 15.a 16.d 17.c 18.b 19.b
20.b 21.b 22.c 23.d 24.d 25.d
26.c 27.a 28.a 29.c 30.b 31.b
32.a 33.b 34.d 35.b 36.a 37.c
38.a 39.b 40.c 41.a 42.d 43.a
44.c 45.a 46.c 47.d 48.a 49.c
50.c

1. নিম্নলিখিত তথ্যের মধ্যে কোনটি সঠিক?
 I. ভারতীয় ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড় লক্ষ্য সেন তার প্রথম পুরুষ একক মালয়েশিয়া মাস্টার্স জয়ী হলেন।
 II. মালয়েশিয়া মাস্টার্স এর মহিলা এককে জাপানের একায়ে ইয়ানাগুচি ইনোনেশিয়ার গ্রেগরীয় মারিনকা কে পরাজিত করেন।
 III. পুরুষ ডাবলস সংজ্ঞে এবং কাং নিং উক জয়ী হন।
 (a) কেবল I (b) কেবল II
 (c) কেবল II ও III (d) কেবল I ও III
2. সম্প্রতি মৃত্যুঞ্জয় মহাপাত্র কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার ভাইস প্রেসিডেন্ট হিসাবে নিযুক্ত হলেন?
 (a) ওয়াল্ড ট্রেড অর্গানাইজেশন
 (b) ওয়াল্ড মেট্রিক্যাল অর্গানাইজেশন
 (c) ইন্টারন্যাশনাল চেম্বার অফ কর্নাস
 (d) ইউনাইটেড নেশন ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
3. জাতিসংঘের 73 তম সাধারণ সভার সেক্রেটারি জেনারেল হিসেবে কে নির্বাচিত হলেন?
 (a) আব্দুল্লাহ শহীদ (b) বলকান কাজগীর
 (c) ফ্রান্স ভাননার (d) ভেনিস ফ্রান্সিস
4. ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ মেডিকেল রিসার্চ এর তথ্য অনুযায়ী ভারতের কোন রাজ্যে সবথেকে বেশি ডাইবেটিসে আক্রান্ত লোক রয়েছে?
 (a) পশ্চিমবঙ্গ (b) পাঞ্জাব (c) অন্ধ্রপ্রদেশ (d) গোয়া
5. SAHAS উদ্যোগ গ্রহণ করল কোন রাজ্য সরকার?
 (a) মহারাষ্ট্র (b) তেলঙ্গানা (c) ছত্রিশগড় (d) হিমাচল প্রদেশ
6. নোভা ক্যাম্বিকা বাঁধটি কোন নদীর উপর তৈরি?
 (a) নিপ্রো নদী (b) তুঙ্গভদ্রা নদী
 (c) ইউরান নদী (d) মিনিসিপি নদ
7. জ্যোতি ইয়ারাড্রি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?
 (a) অ্যাথলেটিক্স (b) কিংগার স্টেটিং
 (c) বক্সিং (d) রোরিং
8. NSO তথ্য অনুসারে, জানুয়ারী থেকে মার্চ 2023 ত্রৈমাসিকে ভারতের GDP বৃদ্ধি কত?
 (a) 5.1% (b) 5.8% (c) 6.1% (d) 7.2%
9. কোন দেশ প্রেসিডেন্ট হ্রৌপোদি মুর্মুকে “গ্র্যান্ড অর্ডার অফ দ্য চেইন অফ ইয়েলো স্টার” সম্মান নিশ্চিত করেছে?
 (a) সুরিনাম (b) ইসোয়াতিনি
 (c) মৌরিতানিয়া (d) লেসোথো
10. সম্প্রতি কোন দেশে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য পদে নবনির্বাচিত হয়েছে?
 (a) আলাবনিয়া (b) থানা
 (c) আলজেরিয়া (d) গাবন
11. সম্প্রতি কোন দেশ “শাংরি-লা ডায়ালগ” বৈঠক করে?
 (a) ভারত (b) সিঙ্গাপুর
 (c) চীন (d) তাইওয়ান
12. সম্প্রতি কোন দেশ একাকীত্ব এবং সামাজিক বিচ্ছিন্নতা মোকাবিলা করতে অহিন নিয়ে আসলো?
 (a) জাপান (b) চীন
 (c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (d) মস্কিনাগ্রা
13. Nand Baba Milk Mission scheme নথ্য কর কোন রাজ্যে?
 (a) পাঞ্জাব (b) উত্তর প্রদেশ
 (c) ঝাড়খন্ড (d) অন্ধ্র প্রদেশ
14. “CM Learn and Earn” scheme নথ্য কর-
 (a) মেঘালয় (b) হিমাচল প্রদেশ
 (c) মধ্যপ্রদেশ (d) কেরল
15. Data Security Council of India (DSCI)-র সভাপদে নিযুক্ত হলেন কে?
 (a) প্রনোদ ভানিন (b) মিথিলা কুমারী
 (c) লব মার্চেন্ট (d) রাহুল গঙ্গোপাধ্যায়
16. “Shasan Aplya Dari” নামে পোর্টাল নথ্য কর কোন রাজ্যে?
 (a) চত্তিশগড় (b) নাগাল্যান্ড
 (c) তামিলনাড়ু (d) মহারাষ্ট্র
17. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঙ্গরাজ্য বর্গভিত্তিক বৈদেশিক (SB-403) করতে চলেছে?
 (a) লুইজিয়ানা (b) ক্যানিফোর্নিয়া
 (c) পেনসিলভেনিয়া (d) ফ্লোরিডা
18. স্টর্ম শ্যাডো নামের ক্ষেপণাস্রোত কোন দেশে উদ্ভূত দিতে চলেছে?
 (a) জার্মানি (b) ফ্রান্স (c) যুক্তরাজ্য (d) ইন্দোনেশিয়া
19. সম্প্রতি ডিজিটাল বার্ষিক সার্টিফিকেট পরিবেশন কর কোন দেশের সরকার?
 (a) জাপান (b) বেলজিয়াম
 (c) ইজরায়েল (d) মেক্সিকো
20. kristin Harila কোন ক্ষেত্রের সাথে যুক্ত?
 (a) পর্বতারোহি (b) সাহিত্যিক
 (c) নভোচর (d) রাজনীতিবিদ
21. ফুটবল তারকা জাতান ইব্রাহিমোভিচ কোন দেশের?

- নাগরিক?
(a) জার্মানি (b) সুইডেন
(c) সার্বিয়া (d) পোল্যান্ড
22. ভারতের প্রথম কোন রাজ্য তার পরিষেবা সম্পূর্ণ ডিজিটাইজড করল?
(a) গুজরাট (b) কেরালা
(c) মহারাষ্ট্র (d) কর্ণাটক
23. পুলিশ সেবা সেতু অ্যাপ চালু করল কোন রাজ্য?
(a) পশ্চিমবঙ্গ (b) দিল্লি
(c) আসাম (d) মহারাষ্ট্র
24. নিম্নলিখিত কোন ব্যাংকের মোট নন-পারফর্মিং অ্যাসেট (NPA) কমেছে?
(a) HDFC Bank (b) ব্যাঙ্ক অফ মহারাষ্ট্র
(c) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(d) ব্যাঙ্ক অফ বরোদা
25. সম্প্রতি কোন ক্রিকেটার অবসর গ্রহণ করলেন?
(a) ঋতুরাজ গাইকাওয়াড
(b) আমাবতি রাইডু
(c) আজকিয়া রোহান
(d) মানিশ সিং
26. রেজেপ তাইয়্যিপ এরদোয়ান তুর্কি কত তম রাষ্ট্রপতি?
(a) 12 তম (b) 22 তম (c) 37 তম (d) 39 তম
27. Solar energy corporation of india নতুন ম্যানেজিং ডাইরেক্টর কে নিযুক্ত হলেন?
(a) সুমন শর্মা (b) অজয় যাদব
(c) মিথিলেশ কুমার (d) বিনীতা শ্রীবাস্তব
28. World milk day কোন তারিখে পালিত হয়?
(a) 29 মে (b) 30 মে (c) 1 জুন (d) 7 জুন
29. স্টিল অথিরিটি অব ইন্ডিয়ার নতুন চেয়ারম্যান হিসাবে নিযুক্ত হলেন?
(a) অনির্বাণ দাশগুপ্ত
(b) অমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়
(c) সুকৃত্রির লেখ
(d) অমরেন্দু প্রকাশ
30. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রী গোবর্ধন স্কিম (GOBARdhan) লঞ্চ করল?
(a) হরদীপসিং পুরি (b) মানসুখ মান্ডা বিয়া
(c) গজেন্দ্র সিং শিকাবত (d) জিতেন্দ্র সিংহ
31. ভারতের নেতৃত্বে 3rd G20 Employment working group বৈঠক আয়োজিত হতে চলেছে কোন শহরে?
(a) জেনেভা (b) ভিয়েনা

- (c) দিল্লি (d) টোকিও
32. সম্প্রতি প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি Mishti যোজনা চালু করেছেন। এই Mishti কথার মধ্যে T-য়ের পূর্ণরূপ কি?
(a) Terrain (b) Tangible
(c) Tourism (d) Target
33. সম্প্রতি কোন দেশ পরীক্ষামূলকভাবে এয়ার ট্যাক্সি চালু করল?
(a) ফিনল্যান্ড (b) দক্ষিণ কোরিয়া
(c) জাপান (d) ইসরাইল
34. Antardrishi ড্যাশবোর্ড চালু করল কোন সংস্থা?
(a) CBI (b) BSF
(c) SEBI (d) ED
35. UNESCO's 2023 Michel Batisse Award for Biosphere Reserve Management পুরস্কারটি পেতে চলেছেন কোন ভারতীয়?
(a) প্রীতমজিৎ দিলন
(b) জগদীশ সুধাকার বকান
(c) ইয়ানথুনগো প্যাটন
(d) ডাঃ ভাগ্য লক্ষী আইয়ার
36. পশ্চিমবঙ্গের ইলেকশন কমিশনার হিসাবে নিযুক্ত হলেন কে?
(a) শঙ্কর পাল (b) রাজীব সিনহা
(c) সুরত ব্যানার্জি (d) শশীভূষণ রায়
37. সৌদি আরব এবং _____ সম্পূর্ণ কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃ স্থাপন করবে।
(a) ইরান (b) দক্ষিণ কোরিয়া
(c) ইসরাইল (d) কানাডা
38. Paris Diamond league ব্রোঞ্জ পদক পেলেন কে?
(a) নীরাজ চোপড়া (b) বিকাশ গৌড়া
(c) মুরলী শ্রীশঙ্কর (d) শ্রীমন্ত ছেলুর
39. জার্মানিতে আয়োজিত Special Olympics World Summer Games 2023 মোট কতজন ভারতীয় এই প্রতিযোগিতায় অংশ নিতে চলেছে?
(a) 198 (b) 206 (c) 229 (d) 263
40. Food Safety Index 2022-23 প্রথম স্থান কোন কেন্দ্রীয় শাসিত অঞ্চল দখল করেছে?
(a) জম্মু ও কাশ্মীর (b) লাডাখ
(c) পুদুচেরি (d) দাদার ও নাগলী হাভেলি
41. রাষ্ট্রায়ত্ত্ব টেলিকম সংস্থার BSNL পুনরুজ্জীবন করতে মোট কত কোটি টাকা দিল?
(a) 1000 (b) 1500 (c) 2000 (d) 2500

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DsariJibka

- (a) 56000 কোটি টাকা (b) 74800 কোটি টাকা
(c) 89000 কোটি টাকা (d) 91000 কোটি টাকা
42. দেশে বিশেষ ড্রোন পাইলট প্রশিক্ষণের কোর্স লঞ্চ করল কোন সংস্থা?
(a) Airbus (b) BOEING
(c) TATA Aero (d) IAF
43. সম্প্রতি কোন রাজ্যের শিল্প দপ্তর FICCI এবং বহু জাতিক সংস্থা Amazon যৌথভাবে ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী ও নতুন উদ্যোক্তাদের পণ্য বিশেষ যাতে বিশ্ব বাজারে ছড়িয়ে দিতে পারে সেই জন্য একটি সভার আয়োজন করে?
(a) অসম (b) বিহার
(c) পশ্চিমবঙ্গ (d) গুজরাত
44. Edgar Rinkevics কোন দেশে নতুন রাষ্ট্রপতি হিসেবে নির্বাচিত হলেন?
(a) ম্লোগানিয়া (b) উরুগুয়ে
(c) আন বানিয়া (d) লাতিভিয়া
45. MERI LIFE Mera Swach Sahar কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রকের ক্যাম্পেইন?
(a) কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য মন্ত্রক
(b) কেন্দ্রীয় পরিবেশ মন্ত্রক
(c) কেন্দ্রীয় নগর ও উন্নয়ন মন্ত্রক
(d) কোনোটিই নয়
46. "Ajay to Yogi Adityanath" শিরোনামে গ্রাফিক নোভেল লঞ্চ করলেন কে?
(a) শান্তনু গুপ্ত (b) প্রমোদ যাদব
(c) কাপিল পাভে (d) অজয় শ্রীবাস্তব
47. বিশ্ব জনসংখ্যা প্রতিবেদন 2024 অনুযায়ী বিশ্বে মোট জনসংখ্যা কত?
(a) 797.70 কোটি (b) 800.70 কোটি
(c) 798.80 কোটি (d) 804.50 কোটি
48. কোন উপন্যাসের জন্য এবারের আন্তর্জাতিক বুক অ্যাওয়ার্ড দেওয়া হল?
(a) Natural Novel
(b) The other stories
(c) The Physis of Saorrow
(d) Time Shelter
49. অত্যাধুনিক টি-14 আর্ম্যাটা (T-14 Armata) ট্যাঙ্ক কোন দেশের তৈরি?
(a) ফ্রান্স (b) জার্মানি
(c) স্পেন (d) রাশিয়া

50. বিশ্বে প্রথম Respiratory Syncytial Virus (RSV) টিকার নাম কী?
(a) Varicella (b) INCOVACC
(c) Covaxin (d) Arexvy

Answer Key

- 1.c 2.b 3.d 4.d 5.b 6.a 7.a
8.c 9.a 10.c 11.b 12.a 13.b
14.c 15.a 16.d 17.b 18.c 19.c
20.a 21.b 22.b 23.c 24.b 25.b
26.a 27.b 28.c 29.d 30.c 31.a
32.b 33.d 34.c 35.b 36.b 37.d
38.c 39.a 40.a 41.c 42.a 43.c
44.d 45.c 46.a 47.b 48.d 49.d
50.c

1. সম্প্রতি কোন রাজ্য সরকার Amrit Brikshya Andhra APP চালু করল?
(a) আসাম (b) ওড়িশা
(c) পশ্চিমবঙ্গ (d) বিহার
2. ভারতীয় আবহাওয়া অধিদপ্তর সম্প্রতি পরীক্ষামূলক হিট ইনডেক্স চালু করল। এই ইনডেক্স অনুযায়ী যদি তাপমাত্রা 35 থেকে 44 ডিগ্রির মধ্যে হয় তাহলে সেটাকে কে কোন রং ব্যবহার করা হয়েছে?
(a) হলুদ (b) লাল (c) কমলা (d) কালো
3. কোন রাজ্য সরকার মার্কিন ইন্টারন্যাশনাল বুক কোম্পানির সাথে চুক্তি করল?
(a) পশ্চিমবঙ্গ (b) কর্ণাটক
(c) উড়িষ্যা (d) কেরালা
4. কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি লঞ্চ করল LEAP (Launch Empower, Accelerate, Prosper) Co-Work Membership Card?
(a) অন্ধ্রপ্রদেশ (b) কেরল
(c) উত্তরপ্রদেশ (d) মহারাষ্ট্র
5. কোন রাজ্য সরকার ও জাতিসংঘ যৌথভাবে কৃষি বুদ্ধিমত্তার সাহায্যে নিয়ে Just Ask নামের চ্যাটবকট চালু করল?
(a) অন্ধ্রপ্রদেশ (b) পশ্চিমবঙ্গ
(c) মধ্যপ্রদেশ (d) মহারাষ্ট্র
6. সম্প্রতি Space-X ফ্যালকন দ্বারা উৎক্ষেপিত বিশ্ব বৃহত্তম বাণিজ্যিক যোগাযোগ উপগ্রহের নাম কী?
(a) Starlink (b) OneWeb
(c) Eutelsat (d) Intelsat

- (a) ব্রু ড্রাগন মিশন
(b) হিউজ জুপিটার 3 মিশন
(c) মারকিউরি মিশন 1
(d) মেয়েটিকুলাস মিশন 2
7. সম্প্রতি কোন ভারতীয় রেলস্টেশন জাতিসংঘের 2022 United Nation Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO) দ্বারা Asia Pacific Award for Cultural Heritage Conservation (Award of Mint) অ্যাওয়ার্ড পেলে?
(a) হাওড়া রেলওয়ে স্টেশন (b) আগ্রা রেলওয়ে স্টেশন
(c) লক্ষ্মী রেলওয়ে স্টেশন (d) বায়কুলা রেলওয়ে স্টেশন
8. বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে রূপিতে লেনদেন শুরু হয় কবে?
(a) 1 জুলাই 2023 (b) 7 জুলাই 2023
(c) 11 জুলাই 2023 (d) 15 জুলাই 2023
9. 30 জুন 2023 জাতিসংঘের কোন শান্তিরক্ষার কার্যক্রমের সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়?
(a) MINUSMA (b) MINURSO
(c) MONUSCO (d) UNMISS
10. জুলাই 2023 কোন দুটি দেশ কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপন করে?
(a) মিশর-তুরস্ক (b) সুইডেন-তুরস্ক
(c) ইরান-সৌদি আরব (d) লেবানন-ইজরায়েল
11. প্রথম ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী হিসাবে 2বার মার্কিন কংগ্রেসের যৌথ অধিবেশনে ভাষণ দেন কে?
(a) নরসীমা রাও (b) মনমোহন সিং
(c) অটল বাজপায়ী (d) নরেন্দ্র মোদি
12. বিশ্বের বৃহত্তম অফিস ভবনের নাম কী?
(a) পেটাগন (b) সুরাট ডায়মন্ড বোর্স
(c) উইলি টাওয়ার (d) পেট্রোনাস টুইন টাওয়ার
13. 7 জুলাই 2023 কোন দেশ সংরক্ষিত রাসায়নিক অস্ত্রের সর্বশেষ মজুত সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?
(a) চীন (b) যুক্তরাষ্ট্র
(c) রাশিয়া (d) যুক্তরাজ্য
14. Threads App কোন কোম্পানি?
(a) Alibaba (b) Apple (c) Amazon (d) Meta
15. 18 জুন 2023 আটলান্টিক মহাসাগরে টাইটেনিকের ধ্বংসাবশেষ দেখতে গিয়ে সলিলসমাধি ঘটে কোন ডুবানের?
(a) ICTINEU (b) SEAWISE GIANT

- (c) TITANIC (d) TITAN
16. 16 জুলাই 2023 কোন দেশ CPTPP চুক্তি স্বাক্ষর করল?
(a) যুক্তরাজ্য (b) তাইওয়ান
(c) চীন (d) দক্ষিণ কোরিয়া
17. আলজাইমার রোগের জন্য কোন ঔষুধের অনুমোদন দেওয়া হয়?
(a) Qadenga (b) Novavax
(c) Leqembi (d) Ervebo
18. European Sky Shield Initiative (ESSI) এর প্রস্তাবক কে?
(a) ওলাফ শলৎস (b) বরিস জনসন
(c) অ্যাঞ্জেলো মার্কেল (d) ইমানুয়েল ম্যাক্রো
19. সার্কের 15 তম মহাসচিব কে?
(a) আমজাদ হোসেন সিয়াল
(b) আহমেদ সেলিম
(c) গোলাম সারওয়ার (d) অর্জুন বাহাদুর থাপ্পা
20. বর্তমানে ইউনেস্কোর সদস্য দেশ কয়টি?
(a) 191 টি (b) 193 টি (c) 192 টি (d) 194 টি
21. Shanghai Cooperation Organisation সদস্য দেশ কয়টি?
(a) 6 টি (b) 7 টি (c) 8 টি (d) 9 টি
22. 2023 সালের বৈশ্বিক শান্তি সূচকের সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
(a) দক্ষিণের সুদান (b) নাইজার
(c) ইয়েমেন (d) আফগানিস্তান
23. 2023 সালে বৈশ্বিক লিঙ্গবৈষম্য প্রতিবেদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?
(a) আইসল্যান্ড (b) ফিনল্যান্ড
(c) নরওয়ে (d) নিউজিল্যান্ড
24. ওয়ার্ল্ড ইয়ুথ স্কিল দিবস পালিত হয়—
(a) 15 জুলাই (b) 16 জুলাই (c) 18 জুলাই (d) 20 জুলাই
25. চন্দ্রযান 3 উৎক্ষেপণের মুন মিশনে প্রকাশিত বইয়ের নাম কী?
(a) Exploring The Moon With C
(b) Chandrayaan Goes the Moon
(c) Missing Moon: Exploring the Moon with Chandrayaan
(d) Prism: The Ancestral Adobe of Rainbow
26. সম্প্রতি কোন ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী প্রথম গ্র্যান্ড ক্রস অফ দ্য লিজিয়ন অফ অনার পেয়েছেন?
(a) মনমোহন সিং (b) ইন্দিরা গান্ধি
(c) নরেন্দ্র মোদী (d) জওহরলাল নেহেরু
27. আগামী সাত বছরের জন্য কে রিজার্ভ ব্যাংক অফ

- অস্ট্রেলিয়ার প্রধান হিসাবে নিযুক্ত হয়েছেন?
- (a) জিম চালমারস (b) অ্যান্টনি আলবেনিজ
(c) মিশেল বুলক (d) ফিলিপ লো
28. মহারাষ্ট্রের কোথায় পি-এম মিত্র পার্ক লঞ্চ করা হল?
- (a) নাগপুর (b) পুনে
(c) মুম্বাই (d) অমরাবতি
29. NITI Aayog এর রপ্তানি প্রস্তুতি সূচক 2022 শীর্ষে রয়েছে কোন রাজ্য?
- (a) কর্ণাটক (b) কেরালা
(c) তামিলনাড়ু (d) মহারাষ্ট্র
30. সম্প্রতি কোন রাজ্যে চাচিন গ্রেজিং উৎসব পালিত হয়েছে?
- (a) অরুণাচলপ্রদেশ (b) আসাম
(c) নাগাল্যান্ড (d) মিজোরাম
31. সম্প্রতি কাকে শক্তি ও পরিবেশ ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য মর্যাদাপূর্ণ ENI Award প্রদান করা হয়েছে?
- (a) রাজেশ সিং (b) থালাপ্পিল প্রদীপ
(c) অঞ্জলি শর্মা (d) মহাবর্ধন নায়ার
32. ICC World Cup 2023 ব্র্যান্ড অ্যাসোসিয়ার হিসাবে নিযুক্ত হলেন কোন বলিউড অভিনেতা?
- (a) আমীর খান (b) সলমান খান
(c) অক্ষয় কুমার (d) শাহরুখ খান
33. কেন্দ্রীয় অর্থ ও কর্পোরেট বিষয়ক মন্ত্রী শ্রীমতী নির্মলা সীতারামন কোথায় GST ভবন উদ্বোধন করলেন
- (a) শিলং (b) দিসপুর (c) আগরতলা (d) আইজল
34. সম্প্রতি হাঙ্গেরিয়ান গ্র্যান্ড পিক্স 2023 জিতেছেন—
- (a) ল্যান্ডো নরিস (b) ম্যাক্স ভাস্টাপেন
(c) ফার্নান্দো আলোনসো (d) সারজিও প্রিজ
35. সম্প্রতি বিক্রি হওয়া ভারতের হিল স্টেশনের নাম কী?
- (a) ওটি (b) সিমলা (c) লাভাসা (d) মানালি
36. মার্কিন নৌ-বাহিনীতে প্রথম মহিলা প্রধান হিসাবে নিযুক্ত হয়েছেন—
- (a) লিসা ফ্রাঞ্জেত্তি (b) জে. রিচার্ডসন
(c) ডায়না হোল্যান্ড (d) জ্যাসিকা জোনস
37. কোন বলিউড অভিনেতা রাইজিং গ্লোবাল সুপার স্টার সম্মানে সম্মানিত হয়েছেন?
- (a) অক্ষয় কুমার (b) শাহরুখ খান
(c) রণবীর সিং (d) কার্তিক আরিয়ান
38. সম্প্রতি শঙ্করী চন্দ্রন তার লেখা Chai Time At Cinna-mon Garden উপন্যাসের জন্য কোন মর্যাদাপূর্ণ পুরস্কারে ভূষিত হলেন?
- (a) Nobel Prize in Literature
(b) Pulitzer Prize for Fiction
(c) Booker Prize
(d) Mile Franklin Literacy Award
39. প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী কোথায় Semicon India 2023 উদ্বোধন করেছেন?
- (a) গান্ধীনগর, গুজরাট (b) গুরগাও, হরিয়ানা
(c) নিউ দিল্লি (d) মুম্বাই, মহারাষ্ট্র
40. সম্প্রতি কোথায় মাছাইল মাতা যাত্রা অনুষ্ঠিত হল?
- (a) কেরালা (b) আসাম
(c) লাডাখ (d) জম্মু ও কাশ্মীর
41. মহারাষ্ট্র সরকার প্রথম মহারাষ্ট্র শিল্প রত্ন পুরস্কারে কে সম্মানিত করেছেন?
- (a) রতন টাটা (b) উদয় সামন্ত
(c) আনন্দ মহিন্দ্রা (d) মুকেশ আম্বানি
42. সম্প্রতি ভারত সরকারের কোন মন্ত্রণালয় আয়ুষ চি চালু করেছে?
- (a) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় (b) আয়ুষ মন্ত্রক
(c) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রক
(d) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রক
43. ভারতের রাষ্ট্রপতি কোথায় উনমেশা আন্তর্জাতিক সার্থি উৎসবের উদ্বোধন করলেন?
- (a) ভোপাল (b) জয়পুর
(c) কলকাতা (d) নিউদিল্লি
44. National Highway Authority of India দ্বারা চালু মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনটির নাম কী?
- (a) Rajmargyatra (b) RajyaMarg
(c) RashtraMarg (d) SukhadYatra
45. সম্প্রতি বিশ্ব কফি সম্মেলন কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?
- (a) ব্রাজিল (b) ভারত
(c) কলোম্বিয়া (d) ইথিওপিয়া

Answer Key

- 1.A 2.C 3.B 4.B 5.C 6.B 7.D
8.C 9.A 10.A 11.D 12.B 13.B
14.D 15.D 16.A 17.C 18.A 19.C
20.D 21.C 22.D 23.A 24.A 25.D
26.C 27.C 28.D 29.C 30.A 31.B
32.D 33.C 34.B 35.C 36.A 37.D
38.D 39.A 40.D 41.A 42.C 43.A
44.A 45.B

গুরুত্বপূর্ণ কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

- ▶ উত্তরাখণ্ডের রুদ্রপ্রয়াগ জেলায় অবস্থিত বিশ্বের সর্বোচ্চ উচ্চতায় থাকা শিব মন্দির যা তুঙ্গনাথ মন্দির হিসেবে পরিচিত সম্প্রতি, এই মন্দির কে ন্যাশনাল হেরিটেজ হিসাবে মনোনীত করা হয়েছে।
- ▶ ভারতীয় উচ্চ রক্ত চাপ ও ডায়াবেটিস রোগীদের জন্য 75/25 নামের উদ্যোগ চালু করল কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রক।
- ▶ তামিলনাড়ুতে ভারতের বৃহত্তম স্কাইওয়াক সেতুর উদ্বোধন করা হল। এই স্কাইওয়াক 570 মিটার দৈর্ঘ্য।
- ▶ কেন্দ্রীয় দিল্লিতে সর্বভারতীয় পেনশন আদালতে উদ্বোধন করলেন কেন্দ্রীয় মন্ত্রী ডাঃ জিতেন্দ্র সিং। পেনশন ভোগীদের অভিযোগ দক্ষতার সাথে সমাধান করতে সহায়ক ভূমিকা পালন করে।
- ▶ ভারত ও বাংলাদেশ মধ্যে '50 স্টার্ট-আপস এক্সচেঞ্জ প্রোগ্রাম' চালু হল।
- ▶ হিমাচল প্রদেশের উনা জেলায় রজিতপুর বাহেরিতে একটি অত্যাধুনিক ইথানল প্ল্যান্ট স্থাপন করবে জানাল হিন্দুস্তান পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন লিমিটেড।
- ▶ এশিয়ার বৃহত্তম বায়ো গ্যাস প্ল্যান্ট তৈরী করা হবে মুম্বাই শহরে। এই মুম্বাই মিউনিসিপালিটি এবং মহানগর গ্যাস লিমিটেডের মধ্যে সমঝোতা পত্রে সাক্ষর হল।
- ▶ CAE এর রিপোর্ট অনুযায়ী 2029-30 বর্ষের মধ্যে ভারতে 41 গিগাওয়াট বিদ্যুৎ স্টোরেজ করতে সক্ষম হবে।
- ▶ ভারত সরকার 2023-24 সালে 332 মেট্রিক টন খাদ্যপণ্য উৎপাদন করবে ঠিক করল।
- ▶ কেন্দ্রীয় মন্ত্রী গিরিরাজ সিংহ "সংগঠন সে সমৃদ্ধি" নামের ক্যাম্পেন চালু করলেন।
- ▶ আগামী 8 বছরে National Quantum মিশনের জন্য মোট 6000 কোটি টাকা খরচ করার অনুমোদন দিল কেন্দ্রীয় মন্ত্রীসভা।
- ▶ 2024 QUAD LIDERS HOST করবে ভারত।
- ▶ মন কি বাতের 100তম এপিসোড উপলক্ষে 100 টাকার কয়েন প্রকাশ করা হল।
- ▶ ভারত নিউ ওয়ার্ল্ড প্ল্যান 2030 অন কোয়ালিটি ইনফ্রাস্ট্রাকচার নামের একটি সমঝোতা পত্রে সাক্ষর করল জার্মানির সাথে।
- ▶ প্রায় 12 বছর পর বেনারস পুষ্করালু উৎসব আয়োজিত হল।
- ▶ ADR Report অনুযায়ী, ভারতের সবথেকে ধনী মুখ্যমন্ত্রী হলেন অন্ধ্রপ্রদেশের জগন মোহন রেড্ডি এবং সবথেকে শেষে রয়েছেন মমতা ব্যানার্জি।
- ▶ 11,304 জন নৃত্যশিল্পীর দ্বারা বিহু নৃত্য পরিবেশন করার জন্য গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডে নাম তুললো আসাম।

- ▶ গ্রীষ্মে উত্তর-পূর্ব ভারতের বৃহত্তম মাল্টিপারপাস ইনডোর স্টেডিয়াম তৈরি হচ্ছে মেঘালয়ের শিলং-এ।
- ▶ মহারাষ্ট্র সরকার প্রতিবন্ধী কর্মীদের পদোন্নতিতে 4% কোটা চালু করল।
- ▶ নিউ দিল্লিতে G-20 Park তৈরির ঘোষণা করল কেন্দ্র সরকার।
- ▶ অযোধ্যা শহর বর্জ্য থেকে বায়োডিজেল তৈরি করবে বেলজিয়াম-ভিত্তিক কোম্পানি।
- ▶ কেন্দ্রীয় ওড়িশা ময়ূরভঞ্জ জেলায় রাষ্ট্রপতি দ্রৌপদী মুর্ মু Addiction free Odisha নামের ক্যাম্পেন লঞ্চ করলেন।
- ▶ গ্রীষ্মে জল সংকটের মোকাবিলা করতে ভারতের প্রথম রাজ্য হিসাবে **Water Budget** গ্রহণ করলো কেরালা।
- ▶ 'BonV' নামে ভারতের প্রথম বেশি ওজন বহনকারী লজিস্টিক ড্রোন লঞ্চ করলো ওড়িশা রাজ্য।
- ▶ আসামের জোগিঘোপায় ভারতের প্রথম আন্তর্জাতিক মাল্টিমোডাল লজিস্টিক পার্কের নির্মাণ কাজ চলছে।
- ▶ প্রথম রাজ্য হিসাবে অশনাক্ত মৃতদেহের DNA ডেটাবেস তৈরি করলো হিমাচল প্রদেশ।
- ▶ রাজস্থান রাজ্য সরকার তার সমস্ত সরকারি দপ্তরে 100% বৈদ্যুতিক যানবাহনের ব্যবহার নিশ্চিত করেছে।
- ▶ ভারতের প্রথম **Under Sea Tunnel** নির্মিত হচ্ছে মুম্বাই-তে।
- ▶ ভারতের উত্তরপ্রদেশ রাজ্য বাচ্চাদের জন্য ডিজিটাল হেলথ কার্ড তৈরী করবে।
- ▶ ভারতের প্রথম Green Aviation Fuel Firm তৈরী করবে দুটি সংস্থা- ইন্ডিয়ান অয়েল ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক কোম্পানি।
- ▶ ভারতের প্রথম গ্রীন হাইড্রোজেন মাইক্রোগ্রীড প্রোজেক্ট তৈরী হবে- লেহ-তে।
- ▶ দেশের প্রথম রাজ্য হিসেবে পাঞ্জাব 'Right to walk' বাস্তবায়ন করল।
- ▶ বিশ্বের প্রথম স্মার্ট গান তৈরী করল 'বায়ো ফায়ার টেকনোলজিস' সংস্থা।
- ▶ দুবাই-ভিত্তিক এয়ারলাইন এমিরেটস বিশ্বের প্রথম রোবোটিক চেক-ইন সহকারী চালু করেছে।
- ▶ নিউ ইয়র্কের প্রথম কৃষিজ্ঞ প্রধান বিচারপতি হিসাবে নিযুক্ত হলেন Rowan Wilson।
- ▶ বিশ্বের বৃহত্তম 'Narco-State' হিসাবে পরিচিত হলো সিরিয়া।
- ▶ ভারত নিউ ওয়ার্ল্ড প্ল্যান 2030 অন কোয়ালিটি ইনফ্রাস্ট্রাকচার নামের একটি সমঝোতা পত্রে সাক্ষর করল জার্মানির সাথে।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJib

- প্রায় 12 বছর পর বেনারস পুষ্করালু উৎসব আয়োজিত হল।
- দেশজুড়ে প্রায় 10 হাজার কিলোমিটার Optic Fibre Cable পরিকাঠামো তৈরি করতে চলেছে National Highways Authority of India। 2024-25 অর্থবর্ষের মধ্যে এই পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা হবে।
- কৃষিমন্ত্রী নরেন্দ্র সিং তোমর সম্প্রতি নতুন দিল্লিতে মিলেট এক্সপেরিয়েন্স সেন্টার (MEC) চালু করলেন।
- ডিজনিলান্ডের আদলে অযোধ্যায় 'রামাল্যান্ড' থিম পার্ক তৈরি করার পরিকল্পনা করেছে উত্তরপ্রদেশ সরকার।
- মেঘালয়ের পশ্চিম জৈন্তিয়া পার্বত্য জেলায় ডাউকি স্থলবন্দর এর উদ্বোধন করা হল।
- উড়িষ্যা সরকার আদর্শ কলোনি নামে ইনসিটিভ লঞ্চ করল।
- ন্যাশনাল ম্যানুফ্যাকচারিং ইনোভেশন সার্ভেতে কর্ণাটক সবচেয়ে 'উদ্ভাবনী' রাজ্যের মর্যাদা পেয়েছে।
- রাজ্যে গ্রীড়া সংস্কৃতিকে পুনরুজ্জীবিত করতে One Panchayat– One Playground প্রোজেক্ট লঞ্চ করলো কেরালা।
- কর্ণাটক বিধানসভা নির্বাচন থেকেই বয়স্ক ও প্রতিবন্ধীদের জন্য 'Vote From Home' পরিষেবা চালু করেছে নির্বাচন কমিশন।
- বিদ্যালয়ের খাবারের গুণগত মান যাচাই করার জন্য AI Machine ইনস্টল করলো মহারাষ্ট্র।
- দেশে 157টি নতুন মেডিক্যাল কলেজ তৈরি অনুমোদন দিল কেন্দ্রীয় সরকার।
- বিহারের পর এইবার ওড়িশা সরকার অনগ্রসর শ্রেণীর সমীক্ষা শুরু করল।
- ন্যাশনাল গ্রিন ট্রাইবুনাল বিহার সরকার কে 4000 কোটি টাকা জরিমানা করল বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যর্থতার জন্য।
- 2025 সালের মধ্যে ভারতে 10 হাজার কিমি ডিজিটাল হাইওয়ে তৈরি করবে National Highways Authority of India।
- তীর্থস্থান ও পর্যটন ক্ষেত্রে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা রক্ষায় রাখতে 'Operation Maryada' লঞ্চ করল উত্তরাখণ্ড সরকার।
- বুলেট ট্রেন প্রোজেক্টের জন্য 1000জন ভারতীয় ইঞ্জিনিয়ারকে প্রশিক্ষণ জাপান সরকার।
- উত্তরপ্রদেশের প্রথম Pharna Park তৈরি করা হচ্ছে ললিতপুর জেলায়।
- কেন্দ্রীয় সরকার 2027 থেকে দেশে ডিজেল চালিত চার চাকার বহন ব্যান করার পরিকল্পনা করছে।
- সিঁথান স্নো ফেস্টিভ্যাল 2023 আয়োজিত হল জম্মু কাশ্মীরে।
- কেন্দ্রীয় মন্ত্রী Centre of Excellence on Sustainable Land Management চালু করলেন।
- সম্প্রতি কাতারের সাথে পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করবে জানাল বাহরাইন সরকার।
- মোজাম্বিকের Buzi Bridge উদ্বোধন করলেন ভারতের বিদেশমন্ত্রী এস. জয়শঙ্কর।
- মহিলাদের ক্ষমতায়নের জন্য ইউ.এন.ওমেন বা জাতিসংঘের সমতা ও নারীর ক্ষমতা বিয়য়ক সংস্থাকে 5 লক্ষ ডলার দান করলো ভারত।
- জাতিসংঘের World Population Prospects 2022 রিপোর্ট অনুযায়ী, চীনকে অতিক্রম করে বিশ্বের জনবহুল দেশে পরিণত হলো ভারত।
- তানজানিয়ায় প্রথম আন্তর্জাতিক ক্যাম্পাস তৈরি করতে চলেছে IIT Madras।
- জিম্বাবোয়ের মুদ্রার পতন রুখতে জিম্বাবোয়ে সরকার সোনা সমর্থিত ডিজিটাল মুদ্রা চালু করবে।
- বাংলাদেশের 'কমিউনিটি ক্লিনিক' রাষ্ট্রপুঞ্জের স্বীকৃতিপত্র।
- 1 Billion Meals Endowment ক্যাম্পেইন লঞ্চ করলো UAE।
- সম্প্রতি Abortion Pill অনুমোদন করলো জাপানের স্বাস্থ্য মন্ত্রক।
- জার্মানি আনুষ্ঠানিকভাবে পরমাণু বিদ্যুৎ পরিত্যাগ করল।
- সুদানে সামরিক বাহিনী ও আধা - সামরিক বাহিনীর মধ্যে ক্ষমতার লড়াইয়ে বহু লোক হতাহত।
- ইউরোপের সবচেয়ে বড় পারমাণবিক চুল্লি ফিনল্যান্ডের Olkiluoto 3 থেকে নিয়মিত বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হল।
- শ্রীলঙ্কার সুপ্রিম কোর্ট সমকামিতাকে অপরাধমুক্ত হিসেবে ঘোষণা করল।
- ভারতীয় সেনা নিজেদের Next Generation যুদ্ধের প্রস্তুতি জন্য Project Sanjay লঞ্চ করল।
- ভারত সরকার MH-300 রোমিও হেলিকপ্টারের জন্য 300 মিলিয়ন মার্কিন ডলারের অস্ত্র সরঞ্জাম কেনার বরাত দিল।
- রাশিয়া থেকে Caliber cruise মিসাইল নেবে ভারতীয় বিমান বাহিনী।
- ইন্ডিয়ান এয়ার ফোর্স হেরিটেজ সেন্টার উদ্বোধন করা হল চডীগড়ে।
- সোলার ইন্ডাস্ট্রিস ভারতীয় সেনাবাহিনীকে 400 নাগার সরবরাহ করবে।
- DRDO এবং ভারতীয় নৌবাহিনী দেশে ADC-151 হেলিকপ্টার তৈরি করবে।
- ষষ্ঠ এবং অন্তিম কালভারী ক্লাস সাবমেরিন, INS Vaghsheer তার সী ট্রায়াল শুরু হল।
- এশিয়ান ডেভলপমেন্ট ব্যাঙ্ক-এর একটি রিপোর্ট অনুসারে

Join Our PaidCompire Telegram Channel @Disharibika

এশিয়ায় এডিবি-র ঋণের সবচেয়ে বড় প্রাপক দেশ হল পাকিস্তান।

▶ ITC ভারতের ষষ্ঠতম মূল্যবান কোম্পানি। ITC এর বর্তমানে বাজার মূল্য প্রায় 5.11 লক্ষ কোটি টাকা।

▶ 2022-23 আর্থিক বছরে ভারতের বৃহত্তম ট্রেডিং পার্টনার ছিল আমেরিকা। বাণিজ্য মন্ত্রকের তথ্য অনুসারে, ভারত এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য 2022-23 সালে 7.65 শতাংশ বেড়ে 128.55 মার্কিন ডলারে পৌঁছেছে। 2020-21 সালে এটি ছিল 80.51 বিলিয়ন মার্কিন ডলার।

▶ আমেরিকার পর ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম রপ্তানি গন্তব্য হলে সংযুক্ত আরব আমিরাত (UAE), তৃতীয় স্থানে সৌদি আরব রয়েছে।

▶ ভারতের বৃহত্তম খনিজ তেল সরবরাহকারী দেশ হলো রাশিয়া।

▶ 2022-23 সালে 16.6 লক্ষ কোটি টাকার নেট প্রত্যক্ষ কর সংগ্রহ হয়েছে।

▶ US-ভারত ইউনিভ পার্টনারশিপ সম্প্রসারণের জন্য ট্যাক্স ফোর্সের নাম দেওয়া হয়েছে ইন্ডিয়া বর্ন একাডেমিক।

▶ এশিয়ান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইনভেস্টমেন্ট ব্যাঙ্ক (AIIB) সম্প্রতি আবুধাবি-তে তাদের অফিস খুলল।

▶ ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্ক (RBI) বিভিন্ন নিয়ম লঙ্ঘনের জন্য চারটি সমবায় ব্যাঙ্কের উপর 44 লক্ষ টাকা জরিমানা করেছে।

▶ আদানি পোর্টস অ্যান্ড স্পেশাল ইকোনমিক জোন লিমিটেড (APSEZ) তাদের মায়ানমার বন্দর কে 30 মিলিয়নে বিক্রয় করে দিচ্ছে।

▶ ক্ষুদ্র ও মাঝারি ব্যবসা গুলিকে সহায়তা করতে দুটি নতুন উদ্যোগ গ্রহণ করল টেক কোম্পানি মাইক্রোসফট।

▶ Dhruva Space Limited সফলভাবে তাদের Satellite Orbital Deployers এবং Orbital Link-এর সফল পরীক্ষা করল।

▶ বৃহস্পতির উপগ্রহ গুলির উদ্দেশ্যে “মিশন JUICE” লঞ্চ করলো European Space Agency (ESA)।

▶ সিঙ্গাপুরের “TeLEOS-2” নামক স্যাটেলাইটটি লঞ্চ করবে ভারতের।

▶ কেনিয়া তার প্রথম অপারেশনাল আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট “তাইফা-1” উৎক্ষেপণ করেছে।

▶ Supreme Court On Commercial Arbitration- ডঃ মনোজ কুমার

▶ Made in India: 75 Years of Business and Enterprise

▶ Collective Spirit, Concrete Action-

শশী শেখর ভিম্পতি

▶ Reflections-

▶ Smoke and Ashes-

▶ Wind Energy Adoption- এ প্রথম স্থানে রয়েছে রাজস্থান।

▶ Women 20 Summit আয়োজিত হল তামিলনাড়ুর মহাবলিপুরমে।

▶ G-20 4th Education Working Group Meeting হোস্ট করবে পুনে।

▶ লাদাখে Julley Ladakh নামে প্রোগ্রাম লঞ্চ করল ইন্ডিয়ান নেভি।

▶ ভারতীয় সিনেমা ‘When Climate Change Turns Violent’ WHO অ্যাওয়ার্ড জিতল।

▶ রাজা পর্ব নামে কৃষি উৎসব অনুষ্ঠিত হল ওড়িশায়।

▶ মহারাষ্ট্রের প্রথম কার্বন নিরপেক্ষ গ্রাম হল থানে জেলার ভিভাভী তালুক।

▶ টাটা গ্রুপ গুজরাটে 13 হাজার কোটি টাকার লিথিয়াম আয়ন ব্যাটারি কারখানা তৈরি করতে চলেছে।

▶ Reservation Rooster Policy পর্যালোচনা করতে সর্বদলীয় সদস্য নিয়ে প্যানেল গঠন করল মেঘালয়।

▶ National Food Safety & Standards Training Centre-এর উদ্বোধন করা হলো গাজিয়াবাদে।

▶ 2024 এর মধ্যে জম্মু কাশ্মীরের রাজধানী শ্রীনগর কে স্মার্ট সিটি হিসাবে পরিণত করা হবে।

▶ রাজ্যকে ড্রাগস থেকে সুরক্ষিত করতে পাঞ্জাব পুলিশ OPS CLEAN শুরু করলো।

▶ তামিলনাড়ুর প্রথম মহিলা হিসাবে Muthamizh Selvi মাউন্ট এভারেস্ট জয় করলেন।

▶ তিন দিন ব্যাপী জাতীয় রামায়ণ মহোৎসব অনুষ্ঠিত হল ছত্রিশগড়ের রায়পুরে।

▶ 100 টি স্লিপার-ক্লাস বন্দে ভারত এক্সপ্রেস তৈরি করতে বরাত পেল ফরাসি কোম্পানি ALSTOM।

▶ মহারাষ্ট্র আহমেদ নগরের নাম পরিবর্তন করে রাখা হলো অহল্যা নগর (Ahilya Nagar)।

▶ মারাঠা সাম্রাজ্যের রানি অহল্যাবাইয়ের 298তম জন্মবার্ষিকীতেই এই ঘোষণা করা হল। দিনটিকে অহল্যাবাই হোলকার জয়ন্তী হিসেবে উদযাপন করা হয়।

▶ রাজ্যের স্কুলছুট শিশুদের পুনরায় স্কুলে ফিরিয়ে আনার জন্য NIOS -এর সঙ্গে চুক্তি করল মেঘালয়।

▶ Kheer Bhawani Mela 2023-এর আয়োজন করা হল জম্মু-কাশ্মীরে।

▶ রাজ্যের প্রতিটা জেলায় কমপক্ষে একটি করে নেশা মুক্তি কেন্দ্র তৈরি করলো তেলেঙ্গানা।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarijibika

নারায়ণ ভাঘুল
অমিতাভ ঘোষ

- নেপালে দ্বিতীয় জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরির অনুমোদন পেল ভারতের সাতলুজ জল বিদ্যুৎ নিগম লিমিটেড। এটি নেপালের অরুণ নদীর উপরে হবে।
- ভারশোভা- বান্দ্রা সি লিংক সমুদ্র সেতু নামাঙ্কিত করে রাখা হল স্বাধীনতা বীর সাভারকর সি লিংক। এই ব্রিজটির মোট দৈর্ঘ্য 17.7 কিমি।
- নিজেদের পর্যটন ক্ষেত্রগুলিকে আরও শক্তিশালী করতে গোয়ার সাথে MoU স্বাক্ষর করলো উত্তরাখণ্ড।
- গ্রামীণ ভারতের জন্য Jugalban নামের AI, চ্যাটবট লঞ্চ করল Microsoft.
- ছত্তিশগড়ের মুখ্যমন্ত্রী ভূপেশ বাঘেল দুর্গ জেলার 1800টি কুপোষিত বাচ্চাদের জন্য Hamar Sughar লাইকা নামের অভিযান লঞ্চ করলেন।
- কনকাতায় আয়োজিত হল প্রথম Urban Climate Film Festival। এর আগে এই চলচ্চিত্র উৎসব দিল্লি ও মুম্বাই আয়োজিত হয়।
- উত্তর প্রদেশের প্রথম Aroma Park তৈরি করা হচ্ছে কনৌজে।
- মহিলাদের জন্য সুরক্ষিত কর্মক্ষেত্র তৈরি করতে SAHAS ইনিশিয়েটিভ লঞ্চ করল তেলেঙ্গানা।
- চিড়িয়াখানা ও ভারতের ওয়াল্ডলাইফ অফ ইন্ডিয়া ঘড়িয়াল সংরক্ষণ করার জন্য একটি চুক্তি করলো।
- দেশের বিভিন্ন উচ্চ আদালতের পরিসরে জাস্টিস ঘড়ি বসানো হল।
- প্রথম জনজাতীয় খেলা মহোৎসব আয়োজিত হল ওড়িশা-তে।
- হরিয়ানায় বিমানের জ্বালানী তেল উৎপাদনের জন্য ইন্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন LanzaJet-এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর করল।
- রাজ্যের সকল পদ্ম পুরস্কার বিজয়ীদের মাসিক 10 হাজার টাকা পেনশন দেওয়ার কথা ঘোষণা করলেন হরিয়ানার মুখ্যমন্ত্রী মনোহর লাল খট্টার।
- কেন্দ্রীয় সুরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কে আরও শক্তিশালী করতে 8,000 কোটিরও বেশি মূল্যের তিনটি বড় প্রকল্প ঘোষণা করেছেন।
- প্রথম Premier Handball League অনুষ্ঠিত হবে জয়পুরে।
- গুজরাটের প্রথম Climate Action Summit অনুষ্ঠিত হল আহমেদাবাদে।
- ভারতের প্রথম আন্তর্জাতিক ক্রুজ জাহাজ MV Empress শুরু করল। এই জাহাজটি চেমাই থেকে শ্রীলঙ্কার ত্রিফোমালি, জাকনা ও হাম্বানটোটে পর্যন্ত যাত্রা করবে।
- ভারতের প্রথম রাজ্য হিসেবে উত্তর প্রদেশ সফলভাবে ELDERLINE পরিষেবা চালু করল।

- বিশ্ব এবং ভারতের প্রথম 3D প্রিন্টেড হিন্দু মন্দির তৈরি হতে তেলেঙ্গানার সিদ্দিপেট জেলায়।
- ভারতের প্রথম Solar City (সম্পূর্ণ শহরের বিদ্যুৎ চালিয়ে হবে সৌরশক্তি মাধ্যমে) হতে চলেছে মধ্যপ্রদেশের হেরিটাজ শহর সাঁচী।
- ভারতে প্রথম ডায়াবেটিক রোগীদের জন্য বীমা পরিষেবা লঞ্চ করলো Bajaj Allianz।
- ভারতের প্রথম পৌরসভা হিসাবে পাটনা পৌরসভা Central Bank Digital Currency (CBDC) ব্যবস্থা শুরু করল।
- ভারতের প্রথম রাজ্য হিসেবে Good Governance Regulations অনুমোদন দিল মহারাষ্ট্র।
- ভারতের প্রথম রাজ্য হিসাবে বয়স্ক ব্যক্তিদের বিনামূল্যে আকাশপথে তীর্থযাত্রা পরিষেবা শুরু করল মধ্যপ্রদেশ।
- 2022-23 আর্থিক বর্ষে এডুকেশন লোন রেজিস্ট্রেশন 17% বৃদ্ধি পেয়েছে।
- শান্তিরক্ষী বাহিনীর শহিদ সদস্যদের স্মরণে স্মারক প্রাচীর গড়ার জন্য ভারতের প্রস্তাবকে গ্রহণ করল রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদ।
- ভারত সরকার মনিপুরের রাজ্যপালের সভাপতিত্বে একটি শান্তি কমিটি গঠন করল।
- নেহেরু স্মৃতি সংগ্রহালয় ও গ্রন্থাগার সোসাইটির নতুন নামকরণ করা হল প্রধানমন্ত্রী সংগ্রহালয় ও গ্রন্থাগার সোসাইটি
- পুনরায় কুয়েতের প্রধানমন্ত্রী হলেন Sheikh Ahmad Nawaf Al-Sabah.
- মহাকাশে 1টি রকেটের মাধ্যমে 41টি স্যাটেলাইট লঞ্চ করে রেকর্ড করল চীন।
- বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে মহাকাশে ব্লাড স্টেমসেল তৈরি করল চীন।
- ফ্রান্সে অনুষ্ঠিত Annecy Int. Animation Festival-এ প্রথমবার অংশগ্রহণ করছে ভারত।
- Autonomous Flying Tax পরীক্ষা শুরু করল ইজরায়েল।
- ডিজিটাল বার্থ সার্টিফিকেট পরিষেবা লঞ্চ করলো ইজরায়েল সরকার।
- সমকামীদের বিরুদ্ধে আইন পাশ করলো উগান্ডা। বিবিসির তথ্য অনুযায়ী আফ্রিকার 30 টি দেশে আপাতত সমকামী সম্পর্ককে নিষিদ্ধ করা আছে।
- দীর্ঘ 12 বছর পরে আরব লীগে যোগদান করলো সিরিয়া।
- 2025 সালকে Special Tourism Year হিসাবে পালন করবে নেপাল।
- মার্কিন জাতীয় নিরাপত্তা উপদেষ্টা জ্যাক সুলেভানের সাথে

বৈঠক করলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী।

- ⇒ বিশ্বের সবথেকে শক্তিশালী হাইপারসনিক উইন্ড টানেল তৈরি করল চীন। এই টানেল শব্দের চেয়ে 30 গুণ বেশি বায়ু গতিতে ফ্লাইট সিমুলেট করতে সক্ষম।
- ⇒ Fattah নামে হাইপারসোনিক মিডিয়াম রেঞ্জ ব্যালাস্টিক মিসাইল লঞ্চ করলো ইরান।
- ⇒ পাপুয়া নিউ গিনির সাথে নতুন প্রতিরক্ষা চুক্তি স্বাক্ষর করল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ⇒ Khaibar Shekan তৃতীয় জেনারেশনের ব্যালাস্টিক মিসাইলকে জনসম্মুখে প্রকাশ করল ইরান। 1 হাজার 400 কিলোমিটার দূরে অবস্থিত লক্ষ্যবস্তুতে নির্ভুলভাবে আঘাত হনতে পারবে এটি।
- ⇒ ভারত মহাসাগরে ডুবে যাওয়া চাইনিজ জাহাজকে উদ্ধার করতে P81 এয়ারক্রাফট পাঠালো ভারতীয় নেভি।
- ⇒ ভারতীয় নৌবাহিনীতে চতুর্থ সার্ভে ভেসেল Sanshodhak নামের জাহাজ যুক্ত হল।
- ⇒ ভারতীয় নৌ-বাহিনী তার প্রথম LSAM 15 সিরিজের বাজটি পেল।
- ⇒ ভারত মহাসাগরে দেশের দুই বিমানবাহী রণতরি INS বিক্রমাদিত্য ও INS বিক্রান্ত সম্মিলিতভাবে সামরিক মহড়া করল।
- ⇒ ভারতীয় নৌবাহিনী ভূমিকম্প-বিধ্বস্ত মায়ানমারে অপারেশন করণা সূচনা করল।
- ⇒ ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে প্রতিরক্ষা সরঞ্জাম ক্রয় নিয়ে একটি চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।
- ⇒ মুম্বাইয়ে হোমি ভাবা সেন্টার ফর সায়েন্স এডুকেশনে Vigyan Vidushi 2023 Summer Programme সম্পন্ন হল।
- ⇒ IIT Madras-এর গবেষকেরা ডেটা সায়েন্স,মোবাইল পলিউশন মনিটরিং-এর জন্য IoT-ভিত্তিক পদ্ধতি তৈরী করল।
- ⇒ স্থল, আকাশ ও সমুদ্রে নৌচলাচলের দিকে নজর রাখা এবং মোবাইলে লোকেশন সার্ভিস উন্নত করার জন্য ইসরো NVS-01 নামের স্যাটেলাইট মহাকাশে পাঠালো।
- ⇒ IIT Madras -এ ওয়াটার টেকনোলজি সেন্টার প্রতিষ্ঠা করার জন্য ইজরায়েলের সাথে পার্টনারশীপ করল ভারত।
- ⇒ ভারতে চতুর্থ বৃহত্তম বিনিয়োগকারী দেশ হল সংযুক্ত আরব আমিরাত (UAE)।
- ⇒ রাষ্ট্রীয় সংস্থা BSNL কে পুনর্জীবিত করতে কেন্দ্রীয় সরকার 89 হাজার কোটি টাকা অনুমোদন দিল।
- ⇒ ATM-UPI-এর মাধ্যমে টাকা তোলার সুবিধা লঞ্চ করলো Bank of Baroda।
- ⇒ 2023 মে মাসে মোট GST সংগ্রহের পরিমাণ 1.57 লক্ষ

কোটি টাকা।

- ⇒ বিশ্বের বৃহত্তম গাড়ি রপ্তানিকারক হল চীন।
- ⇒ ভারতের UPI পেমেন্ট সিস্টেম গ্রহণ করার আগ্রহ প্রকাশ করলো জাপান।
- ⇒ ব্লুমবার্গ রিপোর্ট করেছে যে, স্থানীয় ইকুইটিগুলিতে বিস্তৃত ভিত্তিক সমাবেশের পবে \$3.31 ট্রিলিয়নের বাজার মূলধন-সহ বিশ্বের পঞ্চম বৃহত্তম স্টক মার্কেট হিসাবে তার অবস্থান পুনরুদ্ধার করতে ভারত ফ্রান্সকে পরাজিত করেছে।
- ▲ পশ্চিমবঙ্গের নতুন নির্বাচন কমিশনার হিসাবে নিযুক্ত হলেন রাজীব সিনহা।
- ▲ গ্রামীণ এলাকায় কৃষি সেচব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য বিশ্ব ব্যাংকের কাছ থেকে 148 মিলিয়ন মার্কিন ডলারের ঋণ পেল পশ্চিমবঙ্গ সরকার।
- ▲ সাধারণ মানুষের সঙ্গে সরকারের দূরত্ব আরও কমাতে সরাসরি মুখ্যমন্ত্রী নামের কর্মসূচি চালু করল পশ্চিমবঙ্গ সরকার।
- কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা ডিজিটাল ব্যক্তিগত তথ্য সুরক্ষা (THE DIGITAL PERSONAL DATA PROTECTION BILL) বিল অনুমোদন করেছে। সংসদের আসন্ন বাদল অধিবেশনে বিলটি পেশ করা হবে।
- ভারতের জাতীয় ডোপিং বিরোধী সংস্থা ও দক্ষিণ এশিয়ার আঞ্চলিক ডোপিং বিরোধী সংস্থা এর মধ্যে একটি মউ স্বাক্ষর হয়েছে।
- কেন্দ্রীয় সড়ক পরিবহন মন্ত্রী শ্রী নীতিন গডকড়ি রাজস্থানের প্রতাপগড়ে 5000 কোটি টাকার 11টি জাতীয় সড়ক প্রকল্পের শিলান্যাস ও উদ্বোধন করেন।
- মধ্যপ্রদেশের শাহদলে জাতীয় সিকেল সেল অ্যানিমিয়া নির্মূল মিশনের সূচনা করলেন প্রধানমন্ত্রী।
- কেন্দ্রীয় টেলিকম মন্ত্রী অশ্বিনী বৈষ্ণব 6G অ্যালায়েন্স শুরু লঞ্চ করলেন। এই অ্যালায়েন্স ভারতে নতুন টেলিকম প্রযুক্তি এবং 6G এর উন্নয়নের লক্ষ্যে কাজ করবে।
- কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা ন্যাশনাল রিসার্চ ফাউন্ডেশন বিল (NRF), 2023 সংসদে পেশের অনুমোদন দিল।
- রাজস্থানের জয়পুরে Divya Kala Mela, 2023 আয়োজিত হল।
- ভারত সরকার গুজরাটের লোথালে National Maritime Heritage Complex তৈরি করবে।
- হেমিস ফেস্টিভ্যাল লাডাখে উদযাপিত হল। এই উৎসবটি প্রতি বছর গুরু পদ্মসম্ভেবের জন্মবার্ষিকীতে পালিত হয়।
- কেন্দ্রীয় ক্যাবিনেট পিএম প্রণাম (PM Promotion of Alternate Nutrients for Agriculture Management Yojana) স্কিম এবং ইউরিয়া গোল্ড স্কিম-সহ স্কিমগুলি

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

- অনুমোদন করল।
- বিশ্বের বৃহত্তম নগর এলাকার স্বচ্ছতা বিষয়ক সর্বেক্ষণে অষ্টম পর্ব- স্বচ্ছ সর্বেক্ষণ 2023 শুরু হল। (2022 সালে উত্তর শহর ভারতের সবথেকে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন শহরের তকমা পায়।
 - মহারাষ্ট্রের ইটবারী রেলওয়ে স্টেশনের নাম রাখা হবে সুভাষচন্দ্র বসুর নামে।
 - শ্রীনগরে বিতস্তা-দ্য ফেস্টিভ্যাল অফ কাশ্মীর নামের কর্মসূচির আয়োজন করা হল।
 - One Tap One Tree ক্যাম্পেইন লঞ্চ করল উত্তর প্রদেশ সরকার।
 - প্রায় 1000 বছরের পুরানো জৈন স্থাপত্য খুঁজে পাওয়া গেল তেলেঙ্গানায় রাঙ্গারোড জেলায়।
 - তেলেঙ্গানার সিদ্দিপেট জেলায় প্রত্নতাত্ত্বিকরা প্রায় 1000 বছরের পুরনো জৈন ভাস্কর্য্য আবিষ্কার করেছেন।
 - খুন, ধর্ষণ, শিশু নিগ্রহ, গোহত্যা, ধর্মান্তরণের মতো মামলার দ্রুত নিষ্পত্তি করতে উত্তর প্রদেশ সরকার অপারেশন কনভিকশন শুরু করল।
 - কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ 24 জুন, জন্ম ও কাশ্মীরের শ্রীনগরে 'Balidan Stamb' উদ্বোধন করলেন।
 - আমেরিকায় ন্যানো ইউরিয়া রপ্তানি করার জন্য চুক্তি স্বাক্ষর করলো IFFCO।
 - কেন্দ্রীয় শক্তি মন্ত্রক UTPRERAK নামে একটি কেন্দ্র স্থাপিত করল।
 - কোয়ালিটি কাউন্সিল অফ ইন্ডিয়া এবং ওড়িশা সরকার Odisha Gunvatta Sankalp লঞ্চ করল।
 - ত্রিপুরায় অনুষ্ঠিত হল শতাব্দী প্রাচীন খার্চি পূজো।
 - কেন্দ্রীয় ক্রীড়া মন্ত্রী অনুরাগ ঠাকুর Bharat in Paris ক্যাম্পেইন লঞ্চ করলেন দিল্লিতে।
 - পুরীকে বিশ্ব মানের হেরিটেজ শহরে পরিণত করতে 1000 কোটি টাকা অনুমোদন করলো ওড়িশা সরকার।
 - ন্যাশনাল যোগা অলিম্পিয়াড আয়োজিত হল মধ্যপ্রদেশের জব্বলপুরে।
 - পিঞ্জেল স্পেস ইন্ডিয়া প্রাইভেট লিমিটেডের সাথে কৃষি ও কৃষক কল্যাণ মন্ত্রক hyperspectral data উপর একটি মডেল স্বাক্ষর করল।
 - ধর্মীয় পর্যটনকে উৎসাহ দিতে 13.48 কোটি টাকা অনুমোদন দিল রাজস্থান সরকার।
 - উত্তর প্রদেশের কারাগার গুলি Reform Homes নামে পরিচিত হল।
 - ভারতীয় রেলওয়েতে পরিবেশ বান্ধব জ্বালানী ব্যবহার
- বাড়ানোর জন্য মার্কিন সংস্থার এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (USAID) এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর করল।
 - Birmingham City University এর থেকে ডক্টরেট পেলেন শঙ্কর মহাদেবন।
 - স্থানীয় নিউজ পাবলিশার্সদের সাপোর্ট করতে Indian Languages Program লঞ্চ করলো Google।
 - মহারাষ্ট্রের সরকারি বাসের প্রথম মহিলা ড্রাইভার হলেন জ্ঞানাতাম।
 - Wind Energy Adoption-এ শীর্ষস্থানে রয়েছে রাজস্থান।
 - সম্প্রতি Eat Right Station সার্টিফিকেট পেল অসামে গুয়াহাটি রেলওয়ে স্টেশন।
 - নেহেরু মেনোরিয়াল মিউজিয়াম অ্যান্ড লাইব্রেরি সেন্টার নাম বদল করে প্রাইম মিনিস্টার মিউজিয়াম অ্যান্ড লাইব্রেরি সোসাইটি করা হল।
 - মধ্যপ্রদেশের জব্বলপুরে ন্যাশনাল যোগা অলিম্পিয়াড আয়োজিত হল।
 - Integrated Government Online training প্রাক্টিক্যাল Dakshta নামের একটি কোর্সের কালেকশন লঞ্চ হল।
 - CREDAI গার্ডেন-পিপলস পার্ক উদ্বোধন করলেন কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রী অমিত শাহ।
 - ভারত এবং সংযুক্ত আরব আমিরাত 2030 সালের মধ্যে অ-পেট্রোলিয়াম পণ্যের বাণিজ্যে দ্বিগুণ করতে সম্মত হয়ে
 - চেম্বাইতে ভারতের প্রথম 'পুলিশ জোন ইউনিট' চালু হল।
 - ভারতের প্রথম বৈদিক থিম পার্ক তৈরি হবে উত্তর প্রদেশে নয়াদাতে।
 - ভারতের প্রথম দেশীয়ভাবে তৈরি 700MW পারমাণবিক বিদ্যুৎ চুল্লি কাকরাপার পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রে থেকে কার্যক্রম শুরু করল।
 - ভারতের প্রথম হাইড্রোজেন জ্বালানী চালিত ট্রেনটি জিন্দ-সোনিপাত রুটে চলাচল করবে।
 - ভারতের প্রথম ওমিক্রন ভ্যারিয়েন্ট এর জন্য বুস্টার ভ্যাকসিন হিসাবে ছাড়পত্র পেল GEMCOVAC-OM।
 - ব্রহ্মপুত্র নদের নীচে নির্মাণ হবে ভারতের প্রথম আন্তর্জাতিক টার্নেল।
 - ভারতের বৃহত্তম প্রাইভেট রেল কোচ ফ্যাক্টরির উদ্বোধন করা হল হায়দ্রাবাদে।
 - পৃথিবীর প্রথম দেশ হিসাবে নিউজিল্যান্ড প্লাস্টিকের ব্যাগ নিষিদ্ধ করল।
 - আমেরিকার প্রথম মুসলিম মহিলা ফেডারেল জাজ হলেন নুসরাত চৌধুরী।
 - বিশ্বের বৃহত্তম রামায়ণ মন্দিরটি তৈরি করা হবে বিহারে 2024

সালের মধ্যে।

- গুজরাটে "অন্ত্যদয় শ্রমিক সুরক্ষা যোজনা" এর পাইলট প্রজেক্ট লঞ্চ করলেন মুখ্যমন্ত্রী ভূপেন্দ্র প্যাটেল।
- ইউরোপিয়ান স্পেস এজেন্সি সোলার সিস্টেম বডি রিভিউ করার জন্য "ইউক্রিড স্পেস টেলিস্কোপ" লঞ্চ করল।
- তৃতীয় ওয়ার্ল্ড হিন্দু কনফারেন্স ব্যাংককে আয়োজিত হতে চলেছে। এটির থিম- **Jayasya Aayatnam Dharmah**
- ইয়ুথ ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়নশিপ ২০২৩ এ প্রথম পুরুষ তিরন্দাজ হিসেবে রিকার্ড কাটাগরিতে গোল্ড মেডেল জিতলেন Parth Salunkhe.
- পাকিস্তান 1,200 মেগাওয়াট পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য চিনের সাথে চুক্তি করল।
- Digital Nomad Strategy লঞ্চ করলো কানাডা। দেশের তথ্য প্রযুক্তি সহ অন্যান্য ক্ষেত্রে দক্ষ শ্রমিক আনতে এই স্কিমটি লঞ্চ করা হল।
- চীনের সাথে 480 কোটি ডলারের পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষর করল পাকিস্তান।
- মধ্য ইউরোপের প্রথম দেশ হিসাবে সমকামী বিবাহকে বৈধতা দিল এস্তোনিয়া।
- UNESCO তে পুনরায় যোগদান করেছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- Guillain Barré Syndrome-এর বাড়াবাড়িতে সারা দেশে জরুরি অবস্থা জারি করল পেরু।
- আনুষ্ঠানিকভাবে সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার পূর্ণ সদস্য হলো ইরান।
- ক্লাস রুমে মোবাইল ফোন ও স্মার্ট ওয়াচ সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ করল নেদারল্যান্ড।
- ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিসেস সেন্টারস অথরিটি (IFSCA) এর নতুন চেয়ারপার্সন পদে কে রাজারমনকে নিযুক্ত করা হল।
- স্থানীয় মুদ্রায় ট্রেড সেটেলমেন্ট শুরু করলো ভারত এবং তাজনিয়া।
- India United States Defence Acceleration Ecosystem (INDUS X) লঞ্চ হল।
- লাদাখে "Julley Ladak" প্রোগ্রাম লঞ্চ করলো ইন্ডিয়ান নেভি।
- ভিয়েতনামকে INS Kirpan নামক যুদ্ধ জাহাজ উপহার দিচ্ছে ভারত।
- DRDO প্রতিরক্ষা গবেষণা ও উন্নয়নকে উৎসাহিত করতে Anusandhaan Chintan Shivir এর আয়োজন করল।
- ভারতীয় কোস্ট গার্ড এর জন্য দুটি ডরনিয়ার বিমান কেনার জন্য HAL এর সাথে চুক্তি করল।
- ভারতের সবথেকে বেশি মাইক্রোফিন্যান্স (MFI) বরোয়িং

করেছে বিহার।

- স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া সারা দেশে 34টি লেনদেন ব্যাঙ্কিং হাব চালু করল।
- কন্ট্রোলার জেনারেল অফ অ্যাকাউন্টস দ্বারা প্রকাশিত তথ্য অনুসারে ভারতের রাজস্ব ঘাটতি 11.8% এ সংকুচিত হয়েছে।
- বিশ্বের বৃহত্তম পেমেন্ট প্রসেসিং সংস্থা VISA ব্রাজিলিয়ান ফিনটেক PISMO কে অধিগ্রহণ করার কথা জানাল।
- চলতি আর্থিক বছরে 16টি রাজ্যের 56,415 কোটি টাকার মূলধনী বিনিয়োগ প্রস্তাবে অনুমোদন দিল কেন্দ্রীয় অর্থমন্ত্রকের ব্যয় দপ্তর। 'Special Assistance to States for Capital Investment 2023-24' প্রকল্পের আওতায় এই অনুমোদন দেওয়া হয়েছে। এর মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে প্রাপ্ত 7523 কোটি টাকা।
- ভারতে কারিগরি শিক্ষা উন্নয়নে 25 কোটি ডলার ঋণ দিচ্ছে বিশ্বব্যাংক।
- দুধ শিল্পকে রাজ্যে আরও প্রসারিত করতে হিমাচল প্রদেশের সরকার ন্যাশনাল ডেয়ারি ডেভেলপমেন্টের (NDDBS) সহযোগিতায় একটি দুধ প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট স্থাপন করতে চলছে।
- মার্কিন প্রযুক্তি কোম্পানি ইন্টেল কর্পোরেশন জার্মানির ম্যাগডেবার্গ শহরে দুটি অত্যাধুনিক সেমিকন্ডাক্টর চিপ তৈরি করার কারখানা স্থাপিত করবে।
- ভারতে Most Valuable Private Company-র তকমা পেল Reliance.
- Elena Geo Systems, ইন্ডিয়ান রিজিওনাল ন্যাভিগেশন স্যাটেলাইট সিস্টেম (NavIC) এর উপর ভিত্তি করে দেশের প্রথম হ্যান্ড-হেল্ড নেভিগেশন ডিভাইস উন্মোচিত করেছে।
- রাজ্যসভায় খনি ও খনিজ (উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ) সংশোধনী বিল 2023 পাশ করা হল।
- নির্মল গঙ্গা জাতীয় মিশনে 692 কোটি টাকার 7 টি প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হল।
- অরুণাচল প্রদেশের রঙ মহোৎসব উদযাপিত হল।
- মহারাষ্ট্রের তৃতীয় Pink Station হল অমরাবতী রেলওয়ে স্টেশন।
- রাজ্যের ক্রীড়া প্রতিভাকে চিহ্নিতকরণ করতে খেল মহারণ আয়োজন করল আসাম সরকার।
- এবার বদলে যাচ্ছে কেরলের নাম। কেরল বিধানসভা সর্বসম্মতিক্রমে এই প্রস্তাব মেনে নিয়েছে। কেন্দ্রের কাছে তারা সরকারিভাবে প্রস্তাব পাঠিয়েছে যে কেরল রাজ্যের নামটা বদলে ফেলা হবে। কেরলের নয়া নাম হচ্ছে কেরলম (Keralam)।
- My Land My Country ইনিশিয়েটিভ লঞ্চ করা হল পোর্ট ব্লোয়ারে।

- ▶ **India Startup Festival 2023** আয়োজিত হল বেঙ্গালুরুতে।
- ▶ বিহার সরকার এক সিংহ গভারকে পুনরায় নিজের রাজ্যে ফিরিয়ে নিয়ে আসতে রাইনো টাঙ্ক ফোর্স গঠন করল।
- ▶ ভারত সরকার শ্রীলংকার জাতীয় পরিচয়পত্র তৈরি করতে 45 কোটি টাকার আর্থিক সাহায্য করবে।
- ▶ সারা দেশে 2022 সালের হিসেবে জলাতঙ্ক রোগে সবচেয়ে বেশি মানুষ মারা গিয়েছে দিল্লিতে।
- ▶ অমৃত ভারত স্কিমের অধীনে দেশের 1309টি স্টেশনে আধুনিকরণের কাজ করা হবে। প্রকল্পের অধীনে আছে পশ্চিমবঙ্গের 12টি জেলার মোট 37টি স্টেশন। প্রকল্পের জন্য মোট খরচ ধরা হয়েছে 24 হাজার 470 কোটি টাকা।
- ▶ দশ কোটি টাকা প্লান্ট সেটআপ করতে চলেছে তামিলনাড়ুর ফক্কন।
- ▶ রাজস্থানের ট্রান্সজেন্ডার হিসেবে প্রথম বার্থ সার্টিফিকেট ইস্যু করা হল নুর শেখাওয়াতকে।
- ▶ রাজকোটে আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের উদ্বোধন করলেন প্রধানমন্ত্রী শ্রী নরেন্দ্র মোদী।
- ▶ লোকসভায় জন বিশ্বাস (Amendment of Provisions) বিল 2023 পাশ হয়েছে। জীবনযাত্রা আরও সহজ করে তোলা এবং ব্যবসাসহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি এই বিলের লক্ষ্য।
- ▶ প্রথম মহিলা হিসেবে রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করলেন নাগাল্যান্ডের এস ফাঙনন কোনিয়াক।
- ▶ চাকরির পরীক্ষায় নকল রাখতে Jharkhand Competitive Examination (Prevention and Redressal of Unfair Means in Recruitment) Bill- 2023 বিল পাস করলো ঝাড়খন্ডের বিধানসভা।
- ▶ ভোপালে Unmesha - International Literature Festival Utkarsh Festival of Folk and Tribal Performing Arts আয়োজিত হল।
- ▶ আগামী তিন মাসের মধ্যে দেশজুড়ে 1000 টি খেলো ইন্ডিয়া সেন্টার তৈরি করা হবে বলে জানালো কেন্দ্রীয় সরকার।
- ▶ বাল্য বিবাহ রুখতে সেপ্টেম্বর মাসে একটি অপারেশন লঞ্চ করবে আসাম সরকার।
- ▶ সুইজারল্যান্ড এর সাথে Innovation Platform চালু করবে ভারত সরকার।
- ▶ জম্মু-কাশ্মীরে ডোডা জেলার স্বাস্থ্য বিভাগে Doctor Aapke Gaon Main নামের একটি উদ্যোগ চালু করল।
- ▶ রাজ্যের চিকিৎসকের খাটতি কমাতে ডাক্তারদের অবসরের বয়সসীমা 62 থেকে বাড়িয়ে 65 বছর করতে চলছে উত্তর প্রদেশ সরকার।
- ▶ দুই দেশের কৃষি ক্ষেত্রে কাজ করা তরুণ গবেষকদের

- আদান-প্রদানের জন্য আজেন্টিনার সাথে MoU চুক্তি করল ভারত।
- ▶ NCRB এর রিপোর্ট অনুযায়ী দলিতদের বিরুদ্ধে অপরাধের হার সবচেয়ে বেশি মধ্যপ্রদেশে। আরেকটি রিপোর্টে বলা হয়েছে 2019 থেকে 2021 সাল পর্যন্ত 13 লক্ষ মহিলা নিরুদ্দেশ হয়ে সব থেকে বেশি নিরুদ্দেশ হয়েছে মধ্যপ্রদেশ থেকে, দ্বিতীয় স্থানে পশ্চিমবঙ্গ এবং তৃতীয় স্থানে রয়েছে মহারাষ্ট্র। আরেকটি প্রতিবেদন অনুযায়ী 2014 থেকে 2021 সালের মধ্যে সারা দেশে সাম্প্রদায়িক উদ্দেশ্য নিয়ে 190টি খুনের ঘটনা ঘটেছে।
- ▶ কেন্দ্রশাসিত লাদাখের কার্গিলে প্রথম মহিলা পরিচালিত পুলিশ স্টেশন চালু হল।
- ▶ সম্প্রতি নাগাল্যান্ডকে Lumpy Skin Disease Positive State হিসাবে ঘোষিত করা হয়েছে, রাজ্যে চারটি জেলার গরুদের মধ্যে এই রোগটি পাওয়া গিয়েছে।
- ▶ এশিয়া ট্রানজিশন ফাইন্যান্স স্ট্যাডি গ্রুপে (ATFSG) ঘোষণা করল পাওয়ার ফাইন্যান্স কর্পোরেশন লিমিটেড।
- ▶ ন্যাশনাল মিশন ফর লাইব্রেরী প্রজেক্ট এর অন্তর্গত দেশের ন হাজারটি লাইব্রেরির আধুনিকরণ করা হবে।
- ▶ Minimum Guaranteed Income Bill 2023, পাশ করল রাজস্থান বিধানসভা।
- ▶ বাসমতি ছাড়া অন্য সাদা চালের রপ্তানি নিষিদ্ধ করল কেন্দ্রীয় সরকার। আন্তর্জাতিক ভূ-রাজনৈতিক অবস্থা, এল-নিমো এবং জলবায়ু পরিস্থিতির পরিবর্তনের কারণে এই বৃদ্ধি হতে পারে।
- ▶ বাংলার প্রাক্তন মুখ্যমন্ত্রী জ্যোতি বসুকে টপকে নবীন পট্টনাথকে দ্বিতীয় মুখ্যমন্ত্রী, যিনি সর্বোচ্চ সময়ের জন্য এই পদে রয়েছেন।
- Fact File :-** ভারতের সবথেকে বেশি সময় মুখ্যমন্ত্রী মেয়াদ কাল হল সিকিমের পবন চামলিং, তিনি মোট 24 বছর 205 দিনের জন্য সিকিমের মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন।
- ▶ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ভারতীয় সেনাবাহিনীর অবদানকে সম্মান জানিয়ে ইতালি সরকার 1 টি মেমোরিয়াল স্থাপিত করল।
- ▶ 1 লিটারের কম জলের বোতল ও একবার ব্যবহারযোগ্য প্লাস্টিক ব্যান করার সিদ্ধান্ত নিল আসাম সরকার।
- ▶ ত্রিপুরার আগরতলায় জিএসটি ভবন এর উদ্বোধন করলেন কেন্দ্রীয় অর্থমন্ত্রী নির্মলা সীতারমন।
- ▶ অরুণাচল প্রদেশে পালিত হল চাচিন গ্রেজিউ ফেস্টিভেল।
- ▶ নিউ দিল্লিতে দ্রৌপদী মুর্মু festival of Libraries 2023 উদ্বোধন করলেন।
- ▶ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ইরাককে ট্রাকোমা মুক্ত দেশ হিসেবে ঘোষণা করল।
- ▶ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ভুটান ও পূর্ব তিমুরকে রুবেলা মুক্ত দেশ হিসাবে ঘোষণা করল।

GENERAL ENGLISH

Synonyms

<u>Word</u>	<u>Synonyms</u>	<u>Word</u>	<u>Synonyms</u>
Obscurity(অস্পষ্টতা)	Darkness	Eruption (অগ্ন্যুৎপাত)	Insurrection
Disgusting(বিরক্তিকর)	Atrocious	Shady(ছায়াময়)	Opaque
Cunning(ধূর্ত)	Deceit	Descendant (বংশধর)	Sibling
Prevent(প্রতিরোধ)	Retard	Arrogant (অহংকারী)	Abhorrent
Molest (উৎপীড়ন করা)	Irritate	latent (লুকানো)	Occult
Arrogant(অহংকারী)	Pompous	Nimble(দ্রুতগামী)	Prompt
Unfortunate(দুর্ভাগা)	Ill-fated	Covetous(লোভী)	Miser
Aversion(ঘোর অপছন্দ)	Hatred	Joint (সংযুক্ত)	Identical
Random(এলোমেলো ভাবে)	Unsorted	Inattentive(অমনযোগী)	Careless
Dazzling(উজ্জ্বল)	Magnificent	Humble(নিচু)	Modest
Hideous(ভয়ঙ্কর)	Frightful	Lure (প্রলুব্ধ করা)	Attract
Affection(ভান)	Deception	Rational(মূলদ)	Lucid
Spotless(বিশুদ্ধ)	Immaculate	Liable(দায়ী/বাধ্য)	Bound
Immunity (অনাক্রম্যতা)	Privilege	Difficult (কঠিন)	Complicated
Diminish (হ্রাস করা)	Impair	Frank (অকপট)	Candid
Irreligious(অধার্মিক)	Unholy	Abruptly(আকস্মাৎ)	Hasty
Unskilled (অদক্ষ)	Incompetent	Hard-working (পরিশ্রমী)	laborious
Vapid (নীরব)	Insipid	Unreal(অবাস্তব)	Tanciful
Intricate(জটিল)	Complicated	Dullness(কঠোরতা)	Cruelty
Scheme(প্রকল্প)	Conspiracy	Wicked(অসৎ)	Immoral
Involve (জড়িত)	Immerse	Receive(গ্রহণ)	Adopt
Unbiased(নিরপেক্ষ)	Impartial	Enmity(শত্রুতা)	Hertility
Hypocrisy(ভদ্ভামি)	Cup	Intimate(মিত্র)	Anally
Triumph(জয়জয়কার)	Subjugate	Everlasting(চিরস্থায়ী)	Perpetual
Offence(অপরাধ)	Outrage	Worthless(নগন্য)	Insignificant
Ordain(স্থির করা)	Impose	Harmony(ঐক্য)	Union
Cryptic (রহস্যপূর্ণ)	Vouge	Eminent(বড়)	Large

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disaribika

Word

Prosperity(উন্নতি)
 Pleasure(প্ৰীতি)
 Lucidity(স্বচ্ছতা)
 Earnings(আয়)
 Offspring(সন্তান)
 Aupait(পণ্ডিত)
 Malice(হিংসা)
 Carping(দুষণ)
 Frolicsomo(হাসিখুশি)
 Sharp(তীক্ষ্ণ)
 Complicated(জটিল)
 Careless(দায়িত্বহীন)
 Bound(আবদ্ধ)
 Prolong(প্রসারিত করা)
 Entice(প্রলোভিত করা)
 Abundant(প্রচুর)
 Palatable(সুস্বাদু)
 Merciful(দয়ালু)
 Insanity(পাগলামো)
 Moderate(পরিমিত)
 Forsake(সম্পর্ক ত্যাগ করা)
 Vain(ব্যর্থ)
 Accord(অবিরোধ)
 Inflexible(অনমনীয়)
 Fllower(শিষ্য)
 Joint(যোগদান)
 Councel(পরামর্শ)
 Enlarge(সম্প্রসারিত করা)
 Unconcern(ঔদাস্য)
 Arraugn(অভিযুক্ত করা)
 Boldness(বেহায়াপনা)
 Rough(মোটামুটি)
 Entice(প্রলুদ্ধ করা)
 Axiom(স্বতঃ সিদ্ধ করা)
 Battle(সংগ্রাম)
 Uncivilized(অসভ্য)
 Humanity(মানবতা)

Synonyms

Promotion
 Delight
 Clearness
 Revenue
 Progeny
 Versed
 Envy
 Detilement
 Cheerful
 Poignant
 Difficult
 Slack
 Accountable
 Loiter
 Attract
 Excessive
 Delicious
 Compassi-
 onate
 Delusion
 Decrease
 Renounce
 Abortive
 Agreement
 Adamant
 Adherent
 Adjunct
 Reprove
 Amplify
 Apathy
 Charge
 Audacity
 Awkward
 Facinate
 Maxim
 War
 Savage
 Generosity

Word

Delicate(উপাদেয়)
 Bustle(ছুটাছুটি)
 Callous(অনুভূতিহীন)
 Determination(সংকল্প)
 Competent(উপযুক্ত)
 Virtuous(ধর্মচারী)
 Punish(শাস্তি)
 Comprise(গঠন করা)
 Permit(অনুমতি)
 Approve(অনুমোদন করা)
 Solidify(ঘনীভূত করা)
 Obvious(সুস্পষ্ট)
 Scron(অবঞ্জা)
 Deny(অস্বীকার করা)
 Elegant(মার্জিত)
 Collapse(পতন)
 Artifice(চালাকী)
 Demolish(ধ্বংস করা)
 Mock(উপহাস করা)
 Eccentric(অদ্ভুত স্বভাব)
 Exultation(বিজয়োল্লাস)
 Destroy(ধ্বংস করা)
 Elevate(স্বীত করা)
 Expel(বিতাড়িত করা)
 Flunkey(চাপরাসি)
 Aspire(আকুলভাবে কামনা করা)
 Colossal(প্রকাণ্ড)
 Precise(যথাযথ)
 Hazy(কুয়াশাচ্ছন্ন)
 Desert(মরুভূমি)
 Deflect(বিনিময় করা)
 Temporary(সাময়িক)
 Weak(দুর্বল)
 Stumble(পদস্থলন)
 Delusion(বিভ্রম/প্রতারণা)
 Esteem(উচ্চমূল্য)
 Obvious(প্রতীয়মান)
 Produce(উৎপাদন করা)

Synonyms

Fragile
 Flurmy
 Obdurate
 Aspersion
 Able
 Pure
 Admonish
 Contain
 Yield
 Concur
 Strenghtner
 Prominent
 Contempt
 Oppose
 Dainty
 Decompose
 Deception
 Ruin
 Taunt
 Abnormal
 Delight
 Obliterate
 Dignify
 Eliminate
 Expression
 Undertake
 Mammom
 Example
 Uncertain
 Renounce
 Vacillate
 Transient
 Feeble
 Falter
 Mistake
 Regard
 Apparant
 Construc

Word

Expel(নির্গত করা)
 Exhausted(ক্লান্ত)
 Plain (সমতল)
 Greet (অভিবাদন করা)
 Atreageous(ভয়ানক)
 Occusation(অভিযোগ)
 Genuine(অকৃত্রিম)
 Scheme(পদ্ধতি)
 Tangled(জটিল)
 Brave(সাহসী)
 Frighten(আতঙ্কিত)
 Unconquerable(অপরাজেয়)
 Unconfined(অনবরুদ্ধ)
 Infuse(প্রবিষ্ট করা)
 Indigent(অভাবী)
 Essential(অপরিহার্য)
 Lazy(অলস)
 Comfort(সাম্বনা)
 Deft (দক্ষ)
 Unavoidable(অনিবার্য)
 Violate(লঙ্ঘন করা)
 Naive (সাদাসিধে)
 Salutory(নিরাপত্তাবর্ধক)
 Inquiring(জিজ্ঞাসু)
 Communicate (যোগাযোগ)
 Tasteless(বিস্বাদ)
 Bound(আবদ্ধ)
 Compassionate(সকরুণ)
 Slack (ঢিলা)
 Excessive(অত্যধিক)
 Tiredness(প্লানি)
 Deserving(যোগ্যতাসম্পন্ন)
 Pensive(বিষন্ন)
 Grieve(শোক করা)
 Retard(বিলম্ব করা)
 Brief (সংক্ষিপ্ত)
 Joint (যুক্ত/যৌথ)
 Recalcitrant(বিরূপ)
 Dusky(বিষন্ন)

Synonyms

Eliminate
 Gaunt
 Simple
 Honour
 Wicked
 Censure
 Congenital
 Counterplot
 Complicated
 Courageous
 Dictate
 Unbeatable
 Unhindered
 Implant
 Destitute
 Expedient
 Listless
 Proficient
 Ascertained
 Encroach
 Candid
 Wholesome
 Curious
 Hint
 Unflavoured
 Likely
 Careless
 Extravagant
 Weariness
 Honourable
 Lethargic
 Deplore
 Falter
 Compact
 Correlalative
 Insurgent
 Bleak

Satisfy

Tolerant

Word

Hospitable(অতিথি সেবা পরায়ন)
 Crowd(জনতা/ভিড়)
 Surly (কর্কশকণ্ঠ)
 Tedious(ক্লান্তিকর)
 Eventful(ঘটনাবহুল)
 Appease(তৃপ্ত করা)
 Harass(হয়রান করা)
 Reserved(সংরক্ষিত)
 Limited(সীমিত)
 Relieve(উপশম করা)
 Amazing(আশ্চর্যজনক)
 Small (ক্ষুদ্র)
 Determination (সংকল্প)
 Admirable(ধন্য/অপূর্ব)
 Variable(পরিবর্তনশীল)
 Falsehood(মিথ্যা)
 Dulcet(মধুর)
 Multitude(বৃন্দ)
 Invalidate(বাতিল করা)
 Disastrous(সর্বনাশা)
 Tyro(শিক্ষানবিশ)
 Sustain(বজায় রাখা)
 Indifferent(উদাসীন)
 Prompt(শীঘ্র)
 Miserly(কিপটে)
 Inattentive(অমনযোগী)
 Detestable(ঘৃণিত)
 Original(আদি/মূল/প্রাথমিক)
 Offensive(আক্রমণাত্মক)
 Trifling(খুঁটিনাটি)
 Eruption(অগ্ন্যুৎপাত)
 Display(প্রদর্শন)
 Apparent(আপাত)
 Decorative(সম্মানচিহ্ন সংক্রান্ত)
 Order (আদেশ)
 Cryptic(রহস্যপূর্ণ)

Synonyms

Benevolent
 Mass
 Depressed
 Humdrum
 Consequen
 tial
 Relieve
 Misbehave
 Unpretetious
 Reasonable
 assuage
 Marvellous
 Microscopic
 Spirit
 Commend
 able
 Changeable
 Deception
 Harmonious
 Various
 Cancel
 Injurious
 apprentice
 Nurture
 Negligent
 Lively
 Covetous
 Heedless
 Unlawful
 Vernacular
 Defiled
 Negligible
 Explosion
 Pretension
 Evident
 Adorned
 Impose
 Vague

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

Antonyms

Word

logical (যুক্তিসম্মত)
 Enemy (শত্রু)
 Inaccuracy (অযথা)
 Clear (স্পষ্ট)
 Purity (খাঁটিহ)
 Dull (নীরস)
 Apathy (অনীহা)
 Purity (পবিত্রতা)
 Praise (প্রশংসা)
 Doubt (দিধা)
 Cruelty (নিষ্ঠুরতা)
 Praise (প্রশংসা করা)
 Fair (নির্দোষ)
 Sound (সুস্থ)
 Blithe (হাসিখুশি)
 Solid (বলিষ্ঠ)
 Hardy (বলিষ্ঠ)
 Pain (ব্যথা)
 Proud (গর্বিত)
 Timid (ভীক)
 Health (স্বাস্থ্য)
 Weak (দুর্বল)
 Fresh (সতেজ)
 Visible (দৃষ্টিগোচর)
 Tiny (ক্ষুদ্র)
 Easy (সহজ)
 Mild (শান্ত)
 Adult (প্রাপ্তবয়স্ক)
 Mean (নিচু)
 Clever (চালাক)
 Feeble (ক্ষীণ)
 Love (ভালবাসা)
 Beautiful (সুন্দর)
 Cruel (নিষ্ঠুর)

Antonyms

Absurd
 Adherent
 Accuracy
 Ambiguous
 Adultery
 Blithe
 Appetite
 Blemish
 Censure
 Conviction
 Compassion
 Decry
 Deceitful
 Flimsy
 Dejected
 Futile
 Fragile
 Gaicity
 Meek
 Magnanimous
 Malady
 Lusty
 Ghastly
 Latent
 Gigantic
 Knotly
 Grim
 Jvenile
 Generous
 Fool
 Hale
 Hate
 Hideous
 Humane

Word

Pure (খাঁটি)
 Happy (সুখী)
 Godly (ধার্মিক)
 Confirm (অনুমোদন করা)
 Imperil (বিপদগ্রস্ত)
 Decent (শোভন)
 Virtue (গুণ)
 Heretical (প্রচলিত মত বিরোধী)
 Mild (কোমল)
 Worthy (যোগ্য)
 Check (দমন করা)
 Open (মুক্ত)
 Pain (ব্যথা)
 Loyal (অনুগত)
 Weak (দুর্বল)
 Bliss (স্বর্গসুখ)
 Obscurity (দুর্বোধ্যতা)
 Stuff (পদার্থ / উপাদান)
 Magnificent (মহৎ / চমৎকার)
 Courteous (ভদ্র / নম্র)
 Disgusting (বিরক্তিকর / অরুচিকর)
 Hatred (ঘৃণা)
 Cunning (ধূর্ত / চতুর)
 Retard (বাধা দেওয়া)
 Random (এলোমেলো)
 Unfortunate (দুর্ভাগ্যজনক)
 Irritate (বিরক্তিকর / খেপিয়ে দেওয়া)
 Arrogant (উদ্ধতপূর্ণ)
 Pompous (সোড়ম্বর)
 Darkness (অন্ধকার)
 Satiated (সম্পূর্ণ চরিতার্থ করা)
 Dazzling (ঝলক / ঝলকানি)
 Beneficent (উপকারী / দয়ালু)
 Atrocious (নির্মম)
 Aversion (বিতৃষ্ণা)

Antonyms

Naughty
 Miserable
 Wicked
 Nullify
 Warrant
 Obscene
 Vice
 Orthodox
 Vehement
 Paltry
 Utter
 Tacit
 Repture
 Traitorous
 Robust
 Torture
 Mirth
 Abstain
 Unpretentious
 Unforgiving
 Attractive
 Affection
 Frankness
 Facilitate
 Arrange
 Lucky
 Comfort
 Submissive
 Humble
 Delight
 Starve
 Dull
 Pleased
 Benevolent

Word

Deceit (প্রতারণা/চাতুরী)
 Prevent (বাধা নিবারণ করা)
 Unsorted (পাঁচমেশালী)
 Ill-fated (দুর্ভাগ্য/অভাগা)
 Molest (বিরক্ত করা)
 Non-conformist (অপ্রথানুসারী)
 Secularist (ধর্মনিরপেক্ষতাবাদী)
 Frightful (ভয়ঙ্কর/বিশি)
 Shocking (জঘন্য)
 Deception (প্রতারণা)
 Affection (পরিকল্পিত প্রদর্শন)
 Unsullied (কলঙ্কহীন)
 Spotless (নিষ্কলঙ্ক)
 Huge (বিরট/বিশাল)
 Enormous (বিশাল/প্রকাণ্ড)
 Submerge (নিমজ্জিত)
 Involve (লিপ্ত/অন্তর্ভুক্ত করা)
 Impending (আসন্ন)
 Brewing (ঘটানো)
 Prerogative (বিশেষ ক্ষমতা)
 Privilege (সুবিধা)
 Diminish (হ্রাস করা)
 Deteriorate (অবনতি ঘটানো)
 Just (মাত্র)
 Unbiased (পক্ষপাতহীন)
 Hurdle (বাধা বিপত্তি)
 Obstruction (বাধা)
 Irreligious (অধার্মিক)
 Unholy (অপ্রবিত্র)
 Attribute (নির্দেশ)
 Ascribe (আরোপ করা)
 Disposition (খোশমেজাজী)
 Affection (নমতা/প্রীতি)
 Inefficient (অদক্ষ)
 Unskilled (অদক্ষ)
 Inappropriate (অনুপযুক্ত)
 Absurd (অযৌক্তিক)
 Unavoidable (অনিবার্য)

Antonyms

Honesty
 Promote
 Considered
 Fortune
 Assist
 Religious
 Conformable
 Alluring
 Gattractive
 Honesty
 Sincerity
 Tarnished
 Defiled
 Insignificant
 Puny
 Uncover In-
 Emerge
 Receding
 Distant
 Censure
 Blame
 Revivel
 Restore
 Biased
 Prejudiced
 Concurrence
 Assistance
 Devout
 Pious
 Support
 Exculpate
 Indifference
 Disinclination
 Skilled
 Dexterous
 Harmonious
 Compatible
 Doubtful

Word

Ascertained (নিরূপণ করা)
 Violate (অবহিত হওয়া)
 Encroach (অবৈধ হস্তক্ষেপ / প্রবেশ)
 Undisguised (স্পষ্ট/মনখোলা)
 Naive (সাধাসিধে)
 Allude (পরোক্ষভাবে নির্দেশ)
 Hint (সংকেত)
 Tasteless (স্বাদহীন)
 Vapid (বিস্বাদ/নিস্তেজ)
 Indigent (অভাবী)
 Destitute (নিঃস্ব/সর্বসত্ত্ব)
 Inculcate (অভ্যন্তর স্থাপন)
 Inject (উবুদ্ধ করা)
 Tangled (জটিল)
 Complicated (জটিল)
 Scheme (পদ্ধতি)
 Conspiracy (চক্রান্ত/ষড়যন্ত্র)
 Genuine (খাঁটি/প্রকৃত)
 Fundamental (মূলগত/আদি)
 Accusation (অভিযোগ)
 Censure (বিরুদ্ধ সমালোচনা)
 Unconquerable (অদৃশ্য/অপরাজেয়)
 Impregnable (দুর্ভেদ্য)
 Irresistible (অনিবার্য/দুর্নিবার)
 Unconfined (বিষ)
 Tired (ক্লান্ত)
 Exhausted (শেষ করা)
 Dull (নির্বোধ/বিষন্ন বিরক্তিকর)
 Boring (বিরক্তিকর/একঘেয়ে)
 Profuse (অমিতব্যয়ী)
 Impede (ব্যহত করা)
 Evidant (সুস্পষ্ট)
 Latent (অস্পষ্ট)
 Malevolent (হিংসুক)
 Abhorrent (জঘন্য)
 Obscure (অখ্যাত)
 Sibling (একই পিতা বা মাতার সন্তান)
 Vague (অনিশ্চিত/অস্পষ্ট)

Antonyms

Unlikely
 Concur
 Comply
 Crafty
 Wily
 Camouflage
 Conceal
 Luscious
 Delicious
 Solvent
 Wealthy
 Extract
 Eradicate
 Orderly
 Regulated
 Sincerity
 Candour
 Incidental
 Extraneous
 Acclamation
 Approval
 Languid
 Effeminate
 Hesitant
 Composed
 Recreated
 Renewed
 Exciting
 Interesting
 Scarce
 Hasten
 Obscure
 Intelligible
 Engaging
 Docile
 Transparent
 Ancestor
 Distinct

One Word

Do away with Wholly - Abolish (মিটিয়ে দেওয়া)

A person who attacks first - Aggressor
(আক্রমণকারী)

A person who loves everybody - Altruist
(পরোপকারী)

Vessel in which fish and water plants are kept
- Aquarium (মাছের চৌবাচ্চা)

The cessation of warfare before a treaty is
signed - Armistice (যুদ্ধ বিরতি)

Sound which can be heard - Audible (শ্রুত শব্দ)

A person representing a state in a foreign
country - Ambassador (রাজদূত)

A person who can use both hands equally
well - Ambidextrous (সব্যসচী)

A van which is used in transporting wounded
or serious patients - Ambulance (হাসপাতালে
রোগী বহন করার গাড়ী)

Loss of memory - Amnesia (স্মৃতি শক্তি বিলোপ
হওয়া)

Officia perdon - Amnesty (রাজক্ষমা)

A land animal that breeds in water -
Amphibian (উভচর প্রাণী)

One who is out to subvert a government -
Anarchist (অরাজকতাবাদী)

Which happens once a year - Annual (বার্ষিক)

Used for a book written by an unknown author -
Commonly (বেনাম লেখক)

A person liable to be called to account for his
action - Answerable (উত্তরদায়ী/জবাবদিহি)

A study of humans within past and present
civilizations - Anthropology (মানব বিজ্ঞান)

Loss of speech - Aphasia (বাকরোধ হওয়া)

Animals or Plants living in or found in water -
Aquatic (জলচর / জলীয়)

A life history written by oneself - Autobiogra-
phy (আত্মকথা)

Getting Signature of some important person in
his handwriting - Autograph (হস্তাক্ষর)

One who can't pay the debts - Bankrupt

(দেওলিয়া)

One who has narrow and prejudiced religious
views - Bigot (কটুরপন্থী)

One who devotes a lot of time to reading and
studying - Bookworm (বইপোকা)

A Government run by non-elective officials -
Bureaucracy (আমলাতন্ত্র)

Cut off the head - Behead (মুড়ুচ্ছেদ)

A great lover of Book - Bibliophile (বইপ্রেমী)

A person who speaks two languages -
Bilingual (দোভাষী)

Animal having two feet - Biped (দুই পা বিশিষ্ট
জানোয়ার)

The branch of Biology dealing with plant life -
Botany (বন বিজ্ঞান)

A flesh eating animal - Carnivorous (মাংসপী)

A systematic list / record or similar items like
books, records, stamps etc. - Catalogue
(নামসূচী/নামাবলী)

One who is unmarried - Celibate (অবিবাহিত)

A place for burial of dead bodies - Cemetery
(কবর)

A person who is above hundred years -
Centenarian (শতায়ু)

One hundred years - Century (শতবছর)

A Co-worker or a fellow - worker in the same
Institution - Colleague (সহকর্মী)

Belonging to same country / Fellow citizen -
Compatriot (এক দেশবাসী)

People living at the same time - Contemporar-
ies (সমকালীন)

Study of plant and animal cells - Cytology
(প্রাণী ও উদ্ভিদ কোষপড়ক)

Belonging to the same period of time -
Contemporary (সমকালীন)

One who cannot hear - Deaf (কানা)

Government of the people, for the people, by
the people - Democracy (প্রজাতন্ত্র)

Study of Skin - Dermatology (ত্বক বিজ্ঞান)

An area covered with sand or rocks with very little rainfall and vegetation. To abandon someone - Desert (মরুভূমি)

A book dealing with words in alphabetical order along with their meaning - Dictionary (শব্দকোশ / শব্দসাগর)

A small allowance of food to become slim - Dieting (অল্প ভোজন করা)

One who cannot speak - Dumb (মূক / বোবা)

One who goes to live in a foreign country - Emigrant (পরদেশী)

A person sent on a special mission [Usually official] = Emissary (গুপ্তচর / গোয়েন্দা)

Study of Insect - Entomology (কীট বিজ্ঞান)

A long narrative poem usually of historical value - Epic (মহাকাব্য)

A speech given after conclusion of drama - Epilogue (উপসংহার)

Free somebody from blame or guilt - Exonerate (দোষ মুক্ত করা)

A man who has too much enthusiasm for his own religion - Fanatic (কটুরপন্থী)

Anything that leads to death - Fatal (মৃত্যুদায়ক)

Irregular luminous band of stars - Galaxy (আকাশগঙ্গা / ছায়াপথ)

A Government publication relating to order, notification etc - Gazette (রাজপত্র)

Study of Earth - Geology (ভূবিদ্যা)

One who eats too much - Glutton (পেটুক)

One who is easily deceived - Gullible (ভোলাভালা ব্যক্তি)

What is got from ancestors, an inheritance - Heritage (সম্পদ)

Murder of a human being - Homicide (মানুষ হত্যা)

The first night of newly married couple - Honey moon (মধুচন্দ্রিমা)

One who feels sympathetic towards human beings - Humanitarian (মানবতাবাদী)

Extreme fear from water - Hydrophobia (জলাতঙ্ক)

One who pretends to be what he is not -

Hypocrite (ভুড়)

A tentative assumption, made to drive a logical conclusion - Hypothesis (কল্পনা)

A person's peculiar habit - Idiosyncrasy (সনক)

Worship of idols - Idolatry (মূর্তি পূজা)

That is prohibited by law - Illicit (অবৈধ)

A deceptive appearance or impression - Illusion (ভুলবোঝাবুঝি)

One who lives in a foreign country - Immigrant (অনাবাসী)

Which cannot be moved, fixed - Immovable (অচল)

Incapable of being entered or penetrated - Impehtrable (অভেদ্য)

Incapable of being seized by attack - Impregnable (অজেয়)

That which is not likely to happen - Improbable (অসম্ভব)

Without life - Inanimate (অচেতন)

That which cannot be believed - Incredible (অবিশ্বাস্য)

One incapable of being tired - Indegafigable (অক্লান্ত)

Incapable of being destroyed - Indestructible (অটুট)

Not being able to be elected or selected under the rules - Inelible (অযোগ্য)

That which cannot be avoided - Inevitable (অনিবার্য)

Incapable of being expressed in words - Inexpressible (অকথনীয়)

Incapable of making a mistake, always effective - Infallible (অব্যর্থ)

A disease spread by contact - Infection (ছোঁয়াচে রোগ)

Not limited by person or number - Infinite (অসীম)

Something so unusual that it cannot be copied - Inimitable (অনকল)

That which kill insects - Insecticide (কীটনাশক)

Sentence Completion

1. are you?
 (a) who (b) whom
 (c) what (d) when
 Ans:- (a) Who are you? - তুমি কে?
 [ব্যক্তিবাচক প্রশ্নের ক্ষেত্রে who বসে।]
2. is his book?
 (a) what (b) when
 (c) which (d) who
 Ans:- (c) Which is his book? - বইটি কার?
 [বস্তুবাচকের ক্ষেত্রে which বসে।]
3. She is woman.
 (a) nice (b) beautiful
 (c) cute (d) handsome
 Ans:- (b) She is beautiful woman. - সে সুন্দরী
 মহিলা।
 [beautiful কথাটি মেয়েদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।]
4. He is man.
 (a) handsome (b) beautiful
 (c) good (d) ugly
 Ans:- (a) He is handsome man. - সে সুপুরুষ
 লোক।
 [handsome কথাটি পুরুষদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।]
5. She is a letter.
 (a) write (b) writing
 (c) written (d) none of these
 Ans:- (b) She is writing a letter. - সে চিঠি
 লিখছে।
 ['present continuous' tense এর ক্ষেত্রে S+be
 verb+(v+ing) + O হয়।]
6. He has this work.
 (a) done (b) doing
 (c) does (d) did
 Ans:- (a) He has done this work. - সে কাজটি
 করেছে।
 ['present perfect' tense এর ক্ষেত্রে
 S+has+V₃+O হয়।]
7. Everybody care his health.
 (a) must (b) should
 (c) may (d) used to
 Ans:- (b) Everybody should care his health.
 - প্রত্যেকের নিজেদের শরীরের প্রতি যত্নবান হওয়া
 উচিত।
 [উচিতার্থে should ব্যবহৃত হয়।]
8. The committee agreed to take
 unanimous decision.
 (a) have (b) is
 (c) has (d) are
 Ans:- (c) The committee has agreed to
 take unanimous decision. - কমিটি
 সর্বসম্মতভাবে সিদ্ধান্ত নিতে রাজি হয়েছে।
 [committee একত্রিত হওয়ায় singular verb
 বসানো হয়েছে।]
9. A of fish are playing in the water.
 (a) group (b) school
 (c) lot (d) number
 Ans:- (b) A school of fish are playing in the
 water. - এক ঝাঁক মাছ খেলা করছে।
 [Fish এর ক্ষেত্রে collective noun হয় school.]
10. He sit there and looked out at the
 river.
 (a) have to (b) need to
 (c) used to (d) None of those
 Ans:- (c) He used to sit there and looked
 out at the river. - সে সেখানে বসত এবং নদীর দিকে
 তাকিয়ে থাকত।
 [অতীতের অভ্যাস বোঝাতে used to ব্যবহৃত হয়।]
11. I the work yesterday.
 (a) do (b) does
 (c) is doing (d) did
 Ans:- (d) I did the work yesterday. - আমি
 গতকাল কাজটি করেছিলাম।
 [simple past tense এর ক্ষেত্রে S+V₂+O হয়।]
12. Either you I can go there.
 (a) or (b) but
 (c) nor (d) as
 Ans:- (a) Either you or I can go there. - হয়
 আমি নয় তুমি সেখানে যেতে পারবে।
 [Either এর পর or বসে।]

13. Neither Shyam Jatin plays hockey.
(a) or (b) but
(c) nor (d) as

Ans:- (c) Neither Shyam nor Jatin plays hockey. শ্যাম বা যতীন কেউই হকি খেলতে জানে না।
[Neither এর পর nor বসে।]

14. Everyone loves country.
(a) his (b) one
(c) them (d) None of these

Ans:- (a) Everyone loves his country. - প্রত্যেকেই নিজের দেশকে ভালোবাসে।
[Everybody এর reflex pronoun হয় his]

15. Rahul and Rubi loves
(a) both (b) between
(c) each other (d) one another.

Ans:- (c) Rahul and Rubi loves each other. - রাহুল ও রুবী একে অপরকে ভালোবাসে।
[দুজন বোঝালে each other ব্যবহৃত হয়।]

16. They help
(a) both (b) between
(c) each other (d) one another

Ans:- (d) They help one another. - তারা একে অপরকে সাহায্য করে।
[দুই-এর অধিক বোঝালে one another হয়।]

17. I cut the tree
(a) mine (b) myself
(c) my (d) me

Ans:- (b) I cut the tree myself. - আমি নিজেই গাছটি কেটেছি।
[কর্তা, কর্ম এক হলে reflexive pronoun হয়।]

18. He has cooked his meal.
(a) her (b) him
(c) his (d) himself

Ans:- (d) He himself has cooked his meal. - সে নিজেই তার খাবার তৈরি করেছে।
[কর্তা কারো সাহায্য ছাড়া কাজ করলে emphatic pronoun হয়।]

19. Rohit is than Sonku.
(a) bold (b) boldest
(c) bolder (d) None of these

Ans:- (c) Rohit is bolder than Sonku. -

রোহিত শঙ্কুর চেয়ে সাহসী।

[দুই জনের মধ্যে তুলনা হলে Comparative Degree হয়।]

20. you lend me some money?
(a) can (b) may
(c) must (d) could

Ans:- (d) Could you lend me some money? - তুমি আমায় কিছু পয়সা ধার দেবে?

[কারো কাছে request করলে could ব্যবহৃত হয়।]

21. It rain today.
(a) can (b) could
(c) may (d) might

Ans:- (c) It may rain today. - আজ বৃষ্টি হতে পারে।

[possibility বা সম্ভাবনা বোঝালে may ব্যবহৃত হয়।]

22. He do his duty.
(a) can (b) might
(c) could (d) must

Ans:- (d) He must do his duty. - তাকে অবশ্যই তার কর্তব্য করতে হবে।

[অবশ্যই বোঝালে must ব্যবহৃত হয়।]

23. She loves reading book playing.
(a) In spite of (b) In stead of
(c) In lieu of (d) In course of

Ans:- (b) She loves reading book instead of playing. - সে খেলার পরিবর্তে বই পড়তে ভালোবাসে।

[instead of- পরিবর্তে এবং এই বাক্যের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।]

24. He said that two and two four.
(a) made (b) is making
(c) makes (d) make

Ans:- (d) He said that two and two make four. - সে বলেছিল যে দুয়ে দুয়ে চার হয়।

[Universal truth বা চিরসত্য ঘটনা Narration change -এ থাকলে তা অতীত কাল না হয়ে বর্তমান কালই হয়।]

25. He is known me.
(a) by (b) to
(c) on (d) with

Ans:- (b) He is known to me. - সে আমার দ্বারা পরিচিত।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisarJibika

Homonyms

Artful(চতুর)- She is an artful lady.(সে একজন চতুর মহিলা।)

Artificial(কৃত্রিম)- Artificial Gold is as like as Gold.(কৃত্রিম সোনা সোনার মতই দেখতে।)

Bail(জামিন)- My father stood bail for gopal in the court.(আমার বাবা গোপালের জন্য কোর্টে জামিন দিয়েছিল।)

Bale(বাড়িল)- Many bales of sugar cane export from india.(বহু বাড়িল আখের গাছ ভারত থেকে রপ্তানি করা হয়।)

Apposite(উপযুক্ত)- It is not apposite to him.(এটা তার উপযুক্ত নয়।)

Opposite(বিপরীত)- My school is just opposite to the river.(আমাদের স্কুল ঠিক নদীর বিপরীত দিকে অবস্থিত।)

Artist(শিল্পী)- Picasso was knowable artist.(পিকাসো একজন পরিচিত শিল্পী।)

Artisian(কারিগর)- Ustad Ahmed Lahuri, who is skilled artisian, built the Taj Mahal.(ওস্তাদ আহমেদ লাহুরী যিনি একজন দক্ষ কারিগর, তিনি তাজমহল তৈরি করেছিল।)

Dual(দ্বৈত)- He has appeared in dual roles in the drama.(সে এই নাটকে দ্বৈত চরিত্রে অভিনয় করেছে।)

Duel(দ্বন্দ্বযুদ্ধ)- Ram and Rvan faught a deadly duel in Ramayana.(রামায়নে রাম ও রাবন আমৃত্যু দ্বন্দ্বযুদ্ধ করেছিলেন।)

Coma(অচেতন্য অবস্থা)- He has come from Coma.(সে অচেতন্য অবস্থা থেকে ফিরে এসেছে।)

Comma(যতি-চিহ্ন)- Put a Comma after the sentence.(বাক্যটির পরে কমা(যতি-চিহ্ন)টি বসান।)

Corps(সৈন্য দলের অংশ)- An army Corps was sent at Kargil.(কার্গিলে একদল সৈন্য প্রেরণ করা হয়েছিল।)

Crops(শস্য)- The house is full of Cropus.(বাড়িটি শস্যে পরিপূর্ণ।)

Draught(চুমুক)- Robin drinks the glass of wine at one draught.(রবীন এক চুমুকে এক গ্লাস মদ খেয়ে নিল।)

Drought(খরা)- The village was destroyed by the drought.(খরায় গ্রামটি ধ্বংস হয়েছিল।)

Egaist(স্বার্থপর ব্যক্তি)- He is an egaist person.(সে হয় একজন স্বার্থপর ব্যক্তি।)

Egotist(আত্মভিমানী)- She is an egotist.(সে হয় আত্মভিমানী।)

Lessen(কমানো)- This medicine will lessen his pain.(এই ওষুধ টি যন্ত্রনা কমাবে।)

Lesson(পাঠ)- It has at ten number lesson.(এই বিষয়টি হয়তো দশ নম্বর পাঠে আছে।)

Heaven(স্বর্গ)- God is supposed to live in heaven.(দেবতার হয়তো স্বর্গে বসবাস করেন।)

Healthy(স্বাস্থ্যবান)- Everybody needs healthy atmosphere.(প্রত্যেকের স্বাস্থ্যবান পরিবেশের প্রয়োজন রয়েছে।)

Historic(ইতিহাস প্রসিদ্ধ)- The Delhi is a historic place.(দিল্লি হয় একটি ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থান।)

Historical(ঐতিহাসিক)- Rajeswari is a historical nobel.(রাজশ্রী একটি ঐতিহাসিক উপন্যাস।)

Preposition

- Abhorrence of-(ঘৃণা)
 Abide by-(মেনে চলা)
 Absent from-(অনুপস্থিত)
 Abodement of-(হ্রাস)
 Abound with-(প্রচুর পরিমাণে থাকা)
 Abstinence from-(বিরতি)
 Access to-(প্রবেশাধিকার)
 According to-(অনুসারে)
 Accomplished in-(গুণাবিত)
 Accompanied with-(একসঙ্গে ঘটা)
 Accused of-(অভিযুক্ত)
 Acquit of-(খালাস দেওয়া)
 Acquitted of-(মুক্ত)
 Addicted to-(আসক্ত)
 Admit of-(স্বীকৃতি পাওয়া)
 Admit into-(প্রবেশাধিকার দেওয়া)
 Afraid of-(ভীত)
 Agree with-(একমত হওয়া)
 Alternative to-(বিকল্প)
 Ambition for-(উচ্চাকাঙ্ক্ষা)
 Annoyed with, for-(বিরক্ত)
 Apart from-(ব্যতীত)
 Attack on-(আক্রমণ)
 Attend to-(মনোযোগ দেওয়া)
 Attend on-(সেবা করা)
 Aware of-(সচেতন)
 Believe in-(বিশ্বাস করা)
 Betrayal of-(বিশ্বাসঘাতকতা)
 Bigoted in-(গোঁড়া)
 Born of, in-(জন্মানো)
 Brood on, over-(মন খারাপ করা)
 Burst out-(হাসিতে ফেটে পড়া)
 Callous to-(উদাসীন)
 Care of-(যত্ন নেওয়া)
 Cautious of-(সতর্ক)
 Cessation from-(নিবৃত্তি)
 Close to-(নিকটে)
 Come of-(জন্মগ্রহণ করা)
 Comment on-(মন্তব্য করা)
 Confident of-(স্থির বিশ্বাসী)
 Congratulate on-(অভিনন্দন করা)
 Consist of-(গঠিত হওয়া)
 Consist with-(সঙ্গত হওয়া)
 Consult with-(আলোচনা করা)
 Covetous of-(লোভী)
 Count for-(গণ্য হওয়া)
 Deaf to-(শুনতে ইচ্ছুক)
 Deal with-(ব্যবহার করা)
 Different from-(পৃথক)
 Diffident of-(সন্দিহা)
 Digression from-(ভিন্নমুখিতা)
 Disgusted with-(বিরক্ত)
 Displeased with-(অসন্তুষ্ট)
 Dispose of-(বিক্রয় করা)
 Distinct from-(পৃথক)
 Divert from-(অন্যদিকে নেওয়া)
 Dull of-(বোধশক্তিহীন)
 Eager for-(আগ্রহী)
 Encroach on-(অনধিকার প্রবেশ করা)
 Endowed with-(ভূষিত)
 Escape by-(রক্ষা পাওয়া)
 Essential to-(অত্যাবশ্যিক)
 Excuse for-(অব্যাহতি দেওয়া)
 Exempt from-(অজুহাত দেওয়া)
 Faith in-(বিশ্বাস)
 Faith with-(বিশ্বাস ভঙ্গ করা)
 False to-(মিথ্যাবাদী)
 Familiar with-(সুপরিচিত)
 Favour with-(অনুগ্রহ করা)
 Favourable to-(অনুকূল)
 Fit for-(যোগ্য)

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarkipika

Phrasal Verb

- Bear away (জিতে নেওয়া)- India team bore away the world cup 2011. (ভারতীয় দল ২০১১ সালের বিশ্বকাপ জিতেছিল)।
- Bear wity (সহ্য করা)- He cannot bear with such behaviour of you. (সে তোমার এই ধরনের ব্যবহার সহ্য করে না)।
- Break in (ভেঙে প্রবেশ করা)- The visagiste broke in the bank last night. (ডাকাতদল গত রাতে ব্যাঙ্ক ভেঙে প্রবেশ করেছিল)।
- Break out (পালানো)- A thief broke out of the prison. (চোরটি কারাগার থেকে পালিয়ে গিয়েছিল)।
- Break up (শেষ)- The relationship broke up yeasterday. (সম্পর্কটি গতকাল শেষ হয়ে গেছে)।
- Break down (ভেঙে পড়া)- Hearing the news, he broke down. (সংবাদটি শুনে সে ভেঙে পড়ল)।
- Bring about (কারণ)- His own folly brought about his ruin. (তার ভুল ধ্বংস এনেছিল)।
- Bring down (কমানো)- The price of Goods is bringing down now. (দ্রব্যের দাম বর্তমানে কমছে)।
- Bring on (কারণ)- Some time over eating bring on death. (কিছু সময় অতিরিক্ত খাদ্যগ্রহণ মৃত্যু ঘটাতে পারে)।
- Bring in (যোগাযোগ করা)- I tried to bring in a new point in the discussion. (আমি কথোপকথনের মধ্যে নতুন দিক নির্ণয়ের চেষ্টা করলাম)।
- Burst out (আবেগে ফেটে পড়া)- Riba burst out laughing. (রীবা হাসিতে ফেটে পড়ল)।
- Blow up (বিস্ফোরণে উড়িয়ে দেওয়া)- The army blew up the camp. (সেনাবাহিনী ক্যাম্পটিকে উড়িয়ে দিল)।
- Blow out (নেভানো)- Blow out the lamp. (প্রদীপটিকে নেভাও)।
- Call at (কোথাও যাওয়া)- I called at her office for my work. (আমি আমার কাজের জন্য তার অফিসে গিয়েছিলাম)।
- Call for (চাওয়া)- The begger called for food. (ভিক্ষুকটি খাদ্য চেয়েছিল)।
- Call in (ডেকে পাঠানো)- Place call in the doctor. (দয়া করে, ডাক্তারটিকে ডেকে পাঠাও)।
- Call out (চিৎকার করে ডাকা)- Arju called out Puja. (আরজু পূজাকে চিৎকার করে ডাকল)।
- Call over (ডাকা)- The teacher called over the names of his students in the class. (শিক্ষক মহাশয় ক্লাসে ছাত্রদের নাম ধরে ডাকছিল)।
- Call up (স্মরণ করা)- He called up the young age of him. (সে তার যৌবনের কথা স্মরণ করছিল)।
- Carry away (স্থানান্তরিত করা)- He carried away the wounded man to hospital. (সে ক্ষতবিক্ষত মানুষটিকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করল)।
- Carry off (জিতে নেওয়া)- The Kolkata knight rider carried off the IPL cup. (কলকাতা নাইট রাইডারস আই.পি.এল. কাপ জিতে নিয়েছিল)।
- Carry on (চালিয়ে যাওয়া)- Instade of families bad condition, he is carring on his study. (পরিবারের খারাপ অবস্থা সত্ত্বেও সে তার পড়াশোনা চালিয়ে যাচ্ছে)।
- Carry with (সহমত হওয়া)- He has carried with my word. (সে আমার কথায় সহমত হয়েছে)।
- Cast aside (ছুঁড়ে ফেলা)- He cast aside his old things. (সে পুরাতন জিনিসগুলো ছুঁড়ে ফেলল)।
- Catch at (সুযোগ গ্রহণ করা)- A drowing man catches at a a straw. (একজন ডুবন্ত মানুষ ঘাস ধরতে চায়)।
- Catch up (নাগালে ধরা)- The police do not catch up the theif. (পুলিশটি চোরটিকে নাগালে পেল না)।

- Come down (কমে যাওয়া)- The price of Gold has come down. (সোনার দাম কমে গেছে)।
- Come of (জন্মগ্রহণ করা)- He comes of a respectable family. (সে বড় পরিবারে জন্মগ্রহণ করেছে)।
- Come out (প্রকাশিত হওয়া)- The book will come out soon. (বইটি খুব তাড়াতাড়িই প্রকাশিত হবে)।
- Cry for (দাবি করা)- They cried for food. (তারা খাদ্যের দাবি করছিল)।
- Cry out (চিৎকার করা)- Ronita cried out for help. (বনিতা সাহায্যের জন্য চিৎকার করছে)।
- Cut off (বিচ্ছিন্ন করা)- He has cut off the relationship with his wife. (সে তার স্ত্রীর সঙ্গে সম্পর্ক ছিন্ন করেছে)।
- Deal in (ব্যবসা করা)- He deals in gold. (সে সোনার ব্যবসা করে)।
- Fall on (আক্রমণ করা)- They army have felldon the group of robbers. (সেনারা একদল ডাকাতকে আক্রমণ করছে)।
- Fill in (পূরণ করা)- Fill in the blanks. (শূন্যস্থান পূরণ কর)।
- Find out (খুঁজে বার করা)- Pujita is always busy to find out other's faults. (পূজিতা সবসময় অপরের ভুল খোঁজার জন্য ব্যস্ত থাকে)।
- Get out (বাইরে যাওয়া)- Get out of the office. (অফিস থেকে বেড়িয়ে যাও)।
- Get up (শয্যা ত্যাগ করা)- Arju gets up at 6 a.m. everyday. (আরজু প্রত্যেকদিন সকাল ৬ টার সময় ঘুম থেকে উঠে)।
- Give away (বিতরণ করা)- The head master gave away the cloths for poor students. (প্রধান শিক্ষক মহাশয় গরীব ছাত্রদের বস্ত্র বিতরণ করল)।
- Give up (পরিত্যাগ করা)- Do not give up hope. (আশা পরিত্যাগ কোরো না)।
- Go against (বিরুদ্ধে যাওয়া)- The son went against his parents for his wife. (পুত্রটি তার স্ত্রীর জন্য বাবা মায়ের বিরুদ্ধে গেল)।
- Go with (একমত হওয়া)- He will not go with mine. (সে আমার সাথে একমত হবে না)।
- Hand over (কারো হাতে তুলে দেওয়া)- The robber handed over by the people to the police. (লোকগুলি ডাকতটিকে পুলিশের হাতে তুলে দিয়েছিল)।
- Hang by (ফাঁসি দেওয়া)- The reapest was hanged by the neck. (ধর্ষনকারীটিকে ফাঁসি দেওয়া হল)।
- Hang for (ফাঁসি দেওয়া)- He was hanged for reap. (ধর্ষনের জন্য তাকে ফাঁসি দেওয়া হল)।
- Hang up (ঝোলানো)- Hang up the notice on notive board. (নোটিশবোর্ডে নোটিশটি টাঙাও)।
- Hold over (স্থগিত রাখা)- The chief minister has held over the tour for flood. (মুখ্যমন্ত্রী বন্যার জন্য তার ভ্রমণ স্থগিত রেখেছেন)।
- Keep away (দূরে সরিয়ে রাখা)- Keep yourself away wine. (মদ থেকে নিজেকে দূরে সরিয়ে রাখো)।
- Keep on (চালিয়ে যাওয়া)- Keep on your study. (তোমার পড়াশোনা চালিয়ে যাও)।
- Lay aside (সরিয়ে রাখা)- Try to lay aside something. (কিছু জিনিস দূরে সরিয়ে রাখার চেষ্টা কর)।
- Lay by (সঞ্চয় করা)- Everybody should lay by something. (প্রত্যেককে ভবিষ্যতের জন্য কিছু সঞ্চয় করা উচিত)।
- Look after (দেখাশোনা করা)- Everybody thinks that only son's will look after his parents at old age. (একমাত্র পুত্ররাই তার পিতামাতাদের বৃদ্ধ বয়সে দেখবে)।
- Look at (তাকানো)- Puja is looking at the moon. (পূজা চাঁদের দিকে তাকাচ্ছে)।
- Make after (পেছনে ধাবা করা)- The police make after the robbers. (পুলিশটি ডাকাতের পেছনে ছুটে)।
- Pass away (মারা যাওয়া)- Raja Rammohan Ray passed away on 1929. (রাজা রামমোহন রায় ১৯২৯ সালে মারা গেছেন)।

Idioms

Above board-(খোলাখুলি)
 Above all-(সর্বোপরি)
 Achille's heel-(দুর্বলতা)
 All and sundry-(সকলে)
 All at once-(হঠাৎ)
 All in all-(সর্বসর্বা)
 Apple to discord-(বিবাদের বিষয়)
 As usual-(যথারীতি)
 At a stretch-(একটানা)
 At a loss-(হতবুদ্ধি)
 At all events-(যাই ঘটুক সব ক্ষেত্রেই)
 At bay-(কোণঠাসা)
 At one's wit's end-(হতবুদ্ধি)
 At a discount-(কম মূল্যে)
 At a low ebb-(কমতির দিকে)
 At large-(স্বাধীনভাবে)
 At the end of one's tether-(ক্ষমতার শেষ সীমায়)
 Bag and baggage-(তল্লিতল্লাসহ)
 Bad blood-(মনোমালিন্য)
 Bed of roses-(আরামদায়ক অবস্থা)
 Beat black and blue-(প্রচণ্ড প্রহার করা)
 Bid fair-(ভালো কিছু আশা করা)
 Big gun-(নেতৃস্থানীয় ব্যক্তি)
 Birds of a feather-(একরকম স্বভাবের লোক)
 Birds eyes view-(মোটামুটি ধারণা)
 Black sheep-(কুলাঙ্গার)
 Bolt from the blue-(সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত দুঃখজনক ঘটনা)
 Break the ice-(মৌনতা ভাঙা)
 Bring to light-(প্রকাশ করা)
 Brown study-(ধ্যান)
 Blue blood-(আভিজাত্য)
 Burning question-(তীব্র বিতর্কের বিষয়)
 By all means-(সর্বপ্রকারে)

By hook or by crook-(যে কোনো উপায়ে)
 By the by-(প্রসঙ্গক্রমে)
 By virtue of-(সাহায্যে)
 Black and blue-(প্রচণ্ডভাবে মারা)
 But for-(ব্যতীত)
 Call to mind-(স্মরণ করা)
 Carry the day-(জয়লাভ করা)
 Catch red handed-(হাতেনাতে ধরা)
 Crying need-(জরুরি প্রয়োজন)
 Curry favour-(তোষামোদ করে প্রিয় হওয়া)
 Child's play-(সহজলভ্য)
 Chip of the old block-(বাপকা বেটা)
 Cock and bull story-(গাঁজাখুরি গল্প)
 Come to light-(প্রকাশিত হওয়া)
 Cold comfort-(তুচ্ছ সাহসনা)
 Cut to the quick-(মর্মান্বিত হওয়া)
 Dead language-(যে ভাষা এখন আর কথা নয়)
 Down and out-(পর্যুদস্ত)
 End in smoke-(ব্যর্থ হওয়া)
 Far and away-(নিঃসন্দেহে)
 Fish out of waters-(অস্বস্তিকর অবস্থায়)
 For good-(চিরকালের জন্য)
 From A to Z-(প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত)
 Flesh and blood-(রক্তমাংসের শরীর)
 Gala day-(উৎসবের দিন)
 Gift of the gab-(বাকপটুতা)
 Hard and fast-(বাঁধাধরা)
 Hard nut to crack-(কঠিন সমস্যা)
 Head or tail-(মাথামুন্ড)
 Heart and soul-(সর্বাস্তুরূপে)
 High and dry-(পরিত্যক্ত)
 Household word-(সকলের পরিচিত নাম)
 Hold water-(ফলপ্রসূ হওয়া)
 In abeyance-(স্থগিত রাখা)
 In a fix-(মুশকিলে পড়া)

Spelling error

RIGHT SPELLING

- Appropriation
- Scavenger
- Constellation
- Legible
- Miscellaneous
- Curriculum
- Centenary
- Obliterate
- Erudite
- Surreptitious
- Innocuous
- Wisdoms
- Delectable
- Treachery
- Preferential
- Gauge
- Resemblance
- Accommodate
- Secretariat
- Perpetuity
- Beginning
- Demarcation
- Shrubbery
- Spinneret
- Punctuation
- License
- Maintenance
- Primary
- Psychiatrist
- Symposium
- Hypocrisy
- Curriculum
- Palladium
- Unfruitful
- Intuition
- Forfeit
- Receipt
- Millionaire
- Instalment
- Correct
- Successful

RIGHT SPELLING

- Promissory
- Debater
- Parapet
- Surrender
- Quaternary
- Acquaintance
- Centenarian
- Omelette
- Essence
- Spontaneity
- Palaeolithic
- Succulent
- Mediterranean
- Cerebral
- Artillery
- Maintenance
- Nuisance
- Annually
- Pageant
- Magisterial
- Fratricide
- Benefitted
- Inaugurate
- Generator
- Vehicle
- Exorbitant
- Mischief
- Apartheid
- Seize
- Orator
- Dysentery
- Jealousy
- Privilege
- Restaurant
- Beautiful
- Illicit
- Circuitous
- Personnel
- Imitate
- Redress
- Aquarium

RIGHT SPELLING

- Exclamation
- Auxiliary
- Alright
- Neighbour
- Affinity
- Paradise
- Technique
- Acute
- Opening
- Handkerchief
- Etiquette
- Guidance
- Amateur
- Bureaucracy
- Tendency
- Accrue
- Malign
- Howl
- Balloon
- Fodder
- Anniversary
- Surrender
- Advertise
- Traduce
- Onerous
- Impinge
- Stringent
- Entangle
- Harass
- Assimilate
- Proficient
- Brudensome
- Praise
- Hide
- Mend
- Strike
- Provisional
- Blunt
- Rebel
- Remember
- Economy

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disabluika

Common Error

Q. I get the no informations from her. No error
 a b c d
 error
 e

Ans:- (c) Replace 'informations' by information.

[information -এর বহুবচন information -ই হয়।]

Q. I have visited Delhi last weekend. No error
 a b c
 error
 d

Ans:- (b) Replace 'have visited' by 'visited'.

[উপরের বাক্যটি present perfect tense না হয়ে simple past tense হবে।]

Q. She is married with a doctor. No error
 a b c d

Ans:- (c) Replace 'married with' by 'married to'.

[married to হল সঠিক prepositional প্রয়োগ।]

Q. Every student like the teacher. No error
 a b c d

Ans:- (b) Replace 'like' by likes.

[Every কথাটি singular number তাই verb এর সঙ্গে s বা es যুক্ত হয়েছে।]

Q. I like very much ice cream. No error
 a b c d

Ans:- (c) The correct form is 'ice cream very much'.

[very much শব্দটি বাক্যের শেষে বসবে।]

Q. When I will arrive, I will call you. No error
 a b c d

Ans:- (b) The correct form is, 'arrive'.

[নিয়মটি হল- When+S+V₁+O, S+Shall/Will+V+O]

Q. My train departs in 5:00 am. No error

a b c
 Ans:- (b) Replace 'departs in' by 'departs at'.

[সঠিক preposition টি হল departs in]

Q. Where is post office? No error
 a b c d

Ans:- (c) put 'the' before post office.

[post office শব্দটিকে নির্দিষ্ট করে বলা হয়েছে।]

Q. He is a success man. No error
 a b c d

Ans:- (c) Replace 'success' by 'successful'.

[success -কথাটির অর্থ - সফলতা, আর successful -কথাটির অর্থ সফল।]

Q. He said me that he liked me. No error
 a b c d

Ans:- (a) Replace 'said' by 'told'.

[told কথাটি indirect speech - বসে।]

Q. Me and Babon go there. No error
 a b c d

Ans:- (a) Replace 'Me and Babon' by 'Babon and I'.

[প্রথম 3rd form এর পর 1st form হয় এবং সেই passive case-হবে না।]

Q. He drives usually to home. No error
 a b c d

Ans:- (b) The correct word 'usually drives'.

[usually কথাটি verb এর আগে বসে।]

Q. It was ranning cat and dog. No error
 a b c d

Ans:- (d) Replace 'cat and dog' by 'cats and dogs'.

[cats and dogs-কথাটির অর্থ মুম্বুল ধারে।]

জেনারেল স্টাডিজ

পদার্থবিদ্যা

- প্রশ্ন : -রশ্মি আবিষ্কার করেন—
 (ক) রন্টজেন (খ) ফ্লেমিং (গ) ওহম্ (ঘ) নিউটন।
- প্রশ্ন : সমন্বয় সুর আবিষ্কার করেন—
 (ক) হেলমহোৎজ (খ) ডালটন (গ) ডপলার
 (ঘ) নিউটন
- প্রশ্ন : ওজনের একক কোনটি ?
 (ক) গ্রাম (খ) ডাইন (গ) গ্রাম-সেমি (ঘ) ডাইন-সেমি
- প্রশ্ন : কৃত্রিম উপগ্রহ দ্বারা—
 (ক) দেশের প্রতিরক্ষা ও শত্রুদেশের নজর রাখা হয়
 (খ) অভিকর্ষজ ত্বরণ নির্ণয় হয়
 (গ) পৃথিবীর ভর মাপা যায়
 (ঘ) অপকেন্দ্র বলের মান নির্ণয় করা হয়।
- প্রশ্ন : গ্রহের গতি বিষয়ক সূত্রাবলীর আবিষ্কার্তা—
 (ক) নিউটন (খ) কেপলার (গ) জেনার (ঘ) অ্যারিস্টটল
- প্রশ্ন : মানবদেহের উপর বায়ুচাপ প্রায়—
 (ক) ২৪ টন (খ) ১৫.১ টন (গ) ২৫ টন (ঘ) ৩০ টন
- প্রশ্ন : ভূ-গর্ভস্থ রেলপথে বায়ু শোধনের জন্য ব্যবহার করা হয়—
 (ক) ওজোন (খ) অক্সিজেন (গ) হাইড্রোজেন পারক্সাইড
 (ঘ) নাইট্রোজেন।
- প্রশ্ন : মেরু অঞ্চলে অপকেন্দ্র বলের মান—
 (ক) শূন্য (খ) ধনাত্মক (গ) ১ (ঘ) ঋণাত্মক।
- প্রশ্ন : হিস্টোরিসিস ধর্ম দেখা যায়—
 (ক) অয়শ্চৌম্বক পদার্থে (খ) পরাশ্চৌম্বক পদার্থে (গ)
 তিরশ্চৌম্বক পদার্থে (ঘ) প্লাটিনাম
- প্রশ্ন : আলোক-তড়িৎ সমীকরণের প্রবক্তা—
 (ক) নিউটন (খ) কেপলার (গ) আইনস্টাইন
 (ঘ) ডারউইন
- প্রশ্ন : অপকেন্দ্র বল একপ্রকার—
 (ক) অলীক বল (খ) সক্রিয় বল (গ) ঘাত বল
 (ঘ) নিষ্ক্রিয় বল

প্রশ্ন : হাইড্রোলিক প্রেসে কার্য করে—

(ক) ঘাতবৃদ্ধির নীতি (খ) উভয়ই (গ) নিভারের
 কার্যনীতি (ঘ) এদের কোনটিই নয়

প্রশ্ন : দীপন মাত্রার একক—

(ক) লুমেন (খ) ফুট-ক্যান্ডেল (গ) ক্যান্ডেলা (ঘ) লাক্স

প্রশ্ন : বর্ণালী মাপক যন্ত্রটি হল—

(ক) কলিমিটার (খ) স্পেক্ট্রোমিটার (গ) প্রিজম

(ঘ) এদের কোনটিই নয়

প্রশ্ন : সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব প্রায়—

(ক) ৮ কোটি মাইল (খ) ৯ কোটি মাইল (গ) ১০ কোটি
 মাইল (ঘ) ৯.৩ কোটি মাইল

প্রশ্ন : পরিবাহীর ধারকত্বের একক—

(ক) ওহম্ (খ) ফ্যারড (গ) গাউস (ঘ) জুল

প্রশ্ন : শীতকালে গায়ের চামড়া, ঠোঁট ফাটে কেন ?

(ক) শীতকালে বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প কম থাকে

(খ) শীতকালে বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প বেশি থাকে

(গ) শীতকালে বায়ুমণ্ডল সহজেই শীতল হয়

(ঘ) এদের কোনটিই নয়

প্রশ্ন : ইনভার একটি—

(ক) শ্রুতিযন্ত্র (খ) তাপমাপক যন্ত্র (গ) সংকর ধাতু

(ঘ) এদের কোনটিই নয়

প্রশ্ন : ডপলার ক্রিয়া—

(ক) আলোকের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য (খ) শব্দ তরঙ্গের ক্ষেত্রে

প্রযোজ্য (গ) উভয়ের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য (ঘ) কারও ক্ষেত্রে

প্রযোজ্য নয়

রসায়ন

প্রশ্ন : পারদ কঠিন হয় কোন্ উষ্ণতায় ?

(ক) -25°C (খ) 0°C (গ) -33°C (ঘ) -39°C

প্রশ্ন : ক্যামেরার ফিল্মে থাকে—

(ক) সিলভার ব্রোমাইড (খ) সিলভার সায়ানাইড (গ)

সিলভার ক্লোরাইড (ঘ) সিলভার নাইট্রেট

প্রশ্ন : উর্ধ্বপাতন হয়—

(ক) নিশাদলের (খ) বরফের (গ) লোহার (ঘ) সীসার

প্রশ্ন : পিতল কোন্ দুটি ধাতুর মিশ্রণে গঠিত হয় ?
(ক) তামা ও টিন (খ) তামা ও লোহা (গ) তামা ও অ্যালুমিনিয়াম (ঘ) তামা ও জিঙ্ক

প্রশ্ন : পিপাড়ের হুলে থাকে—
(ক) ম্যালিক অ্যাসিড (খ) ল্যাকটিক অ্যাসিড
(গ) টারটারিক অ্যাসিড (ঘ) ফর্মিক অ্যাসিড

প্রশ্ন : ফেনলপথ্যালিন একটি—
(ক) নির্দেশক (খ) ক্ষার (গ) ক্ষারক
(ঘ) অ্যাসিড

প্রশ্ন : ইলেকট্রন কে আবিষ্কার করেন ?
(ক) জে. জে. টমসন (খ) বুথ ও বেকার (গ) জন ডালটন (ঘ) নিউটন

প্রশ্ন : নিউট্রনের আবিষ্কারক—
(ক) নিউটন (খ) গোল্ডস্টাইন (গ) ড্রুকশ
(ঘ) স্যাডউইক

প্রশ্ন : পরমশূন্য উষ্ণতা কোন্টি ?
(ক) 0°C (খ) -273°C (গ) 237°C (ঘ) -100°C

প্রশ্ন : বৃষ্টির জল—
(ক) ক্ষারীয় (খ) প্রশমিত (গ) আম্লিক (ঘ) কোনটিই নয়

প্রশ্ন : কৃত্রিম কিডনী কাজ করে কোন্ নীতির উপর ভিত্তি করে ?
(ক) রেচন (খ) ডায়ালেসিস (গ) বাষ্পায়ন
(ঘ) ইলেকট্রোলিসিস

প্রশ্ন : সিলভারের একটি প্রধান আকরিক—
(ক) আর্জেন্টাইট (খ) সিলভার সালফাইট
(গ) কোয়ার্জাইট (ঘ) সিলভার নাইট্রেট

প্রশ্ন : কোন সিস্টেমের রাসায়নিক সাম্যবস্থায় বিভিন্ন শতের নীতি কে প্রয়োগ করেন ?
(ক) রাউলট (খ) ল্যা-শ্যাটেলিয়ার (গ) হিটর্ফ
(ঘ) স্যাডউইক

প্রশ্ন : পরিমারাইজেশনের উদাহরণ হল—
(ক) অ্যাসিটিলিন (খ) ইথিলিন (গ) কিটোন (ঘ) পলিথিন

প্রশ্ন : কোন মৌলটি অধিকতর কঠিন পদার্থ ?
(ক) কপার (খ) ডায়মণ্ড (গ) আয়রন (ঘ) গোল্ড

প্রশ্ন : মানুষ সর্বপ্রথম কোন ধাতুটির ব্যবহার করতে শিখেছিল ?
(ক) লৌহ (খ) স্বর্ণ (গ) তাম্র (ঘ) ব্রোঞ্জ

প্রশ্ন : জলের স্থায়ী খরতা কার উপস্থিতিতে হয় ?
(ক) ক্যালসিয়াম সালফেট (খ) ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (গ) সোডিয়াম কার্বনেট (ঘ) ক্যালসিয়াম কার্বনেট

প্রশ্ন : লোহার উপর দস্তার প্রলেপকে বলে—
(ক) আয়নাইজেশন (খ) পলিমারাইজেশন
(গ) গ্যালভানাইজেশন (ঘ) কোনটিই নয়

প্রশ্ন : একটি জৈব সারের নাম কর—
(ক) মিথেন (খ) ইউরিয়া (গ) ফেনল (ঘ) বেঞ্জিন

প্রশ্ন : রাউলট সূত্র কি সম্পর্কিত ?
(ক) গ্যাসের ব্যাপনতার হারে (খ) দ্রবণে দ্রাব ও দ্রাবক উপরে বাষ্প চাপের কার্যকারিতা (গ) গ্যাসের অনুপ্রস্থ গতিশক্তি (ঘ) পদার্থের ভরের নিত্যতা সূত্র

প্রশ্ন : রেয়ন—নিষ্কাশন বা উৎপাদন করা হয় কোনক মাল থেকে ?
(ক) প্লাসটিক (খ) পেট্রোলিয়াম
(গ) গ্যাসোলিন (ঘ) সেলুলোজ

প্রশ্ন : রাসায়নিকভাবে একটি এনজাইম হল এক প্রকার—
(ক) প্রোটিন (খ) ফ্যাট (গ) অ্যাসিড (ঘ) ভিটামিন

প্রশ্ন : পেন্সিলের সীসে ব্যবহৃত হয়—
(ক) সিসা (খ) গ্রাফাইট (গ) ক্ষারক (ঘ) তামা

প্রশ্ন : ব্লিচিং পাউডারের মধ্যে কি থাকে ?
(ক) ক্লোরিন (খ) ব্রোমিন (গ) আয়োডিন
(ঘ) নাইট্রোজেন

প্রশ্ন : নাইলন কিসের থেকে তৈরী হয় ?
(ক) পলিমার ফাইবার (খ) পলিয়েস্টার ফাইবার
(গ) পলিথিলিন ফাইবার (ঘ) সেলুলোস ফাইবার

প্রশ্ন : চোখের দৃষ্টি ঠিক রাখার জন্য ভিটামিন দরকার—
(ক) A (খ) B (গ) C (ঘ) K

প্রশ্ন : উভয়লিঙ্গ প্রাণি কোনটি ?
(ক) কেঁচো (খ) চ্যাপ্টা কৃমি (গ) ফিতাকৃমি (ঘ) কোনটিই নয়

প্রশ্ন : কোন ভিটামিন প্রজনন প্রক্রিয়াকে সহায়তা করে ?
(ক) ভিটামিন B1 (খ) ভিটামিন B2
(গ) ভিটামিন E (ঘ) ভিটামিন K

জীবন বিজ্ঞান

১। ভিটামিন 'বি'-এর অভাবে কি রোগ সৃষ্টি হয় ?
(ক) ফাইলোরিয়া (খ) বেরিবেরি (গ) রিকেটা

- ২। ছানি অসুখ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?
 (ক) দাঁত (খ) চোখ (গ) মাড়ি।
 ৩। কিসের অভাবে রাতকাতরতা (রাত্রিতে চোখে না দেখা)

রোগ হয় ?
 (ক) ভিটামিন বি (খ) ভিটামিন এ (গ) ভিটামিন

পি।
 ৪। কোন জন্তু কামড়ালে জলাতঙ্ক রোগ হয় ?

(ক) সাপ (খ) পাগলা কুকুর (গ) সিংহ।

৫। কে কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেন ?

(ক) লুই পাস্তুর (খ) রবার্ট কক (গ) প্লেমিং।

৬। যক্ষা রোগ প্রধানত দেহের কোন অংশকে আক্রমণ

করে ?

(ক) যকৃৎ (খ) ফুসফুস (গ) হৃৎপিণ্ড।

৭। কচ্ছপ নীচের কোন শ্রেণীভুক্ত ?

(ক) উভচর (খ) সরীসৃপ

(গ) মৎস্য (ঘ) স্তন্যপায়ী।

৮। সালোকসংশ্লেষ কী ?

(ক) একটি সংজনন প্রক্রিয়া (খ) কার্বোহাইড্রেট প্রস্তুতি

প্রক্রিয়া

(গ) একটি বিশেষ ধরনের গমন প্রক্রিয়া

(ঘ) একটি পরিপাক ক্রিয়া।

৯। রক্তচাপ পরিমাপে আমরা ব্যবহার করি—

(ক) স্টিরিওস্কোপ (খ) স্ফিগমোম্যানোমিটার (গ)

আনিমোমিটার (ঘ) স্ট্রোবোস্কোপ।

১০। কৃত্রিম কিডনী কাজ করে কোন নীতির উপর ভিত্তি

করে ?

(ক) রেচন (খ) ডায়ালেসিস (গ) বাষ্পায়ন (ঘ)

ইলেকট্রোলিসিস

১১। উভয়লিঙ্গ প্রাণি কোনটি ?

(ক) কেঁচো (খ) চ্যাপ্টা কৃমি (গ) ফিতাকৃমি (ঘ) কোনটিই

নয়

১২। রক্তকণিকার অভাবে কি বোগ সৃষ্টি হয় ?

(ক) রক্তাল্পতা (খ) পেটের রোগ (গ) বহুমূত্র

১৩। ভিটামিন 'সি'-এর অভাবে কি রোগ সৃষ্টি হয় ?

(ক) স্কার্ভি (খ) বেরিবেরি (গ) পাইয়োরিয়া।

১৪। প্রথম টেস্ট-টিউব শিশুর জন্মের জন্য কোন

ভক্তারের নাম অগ্রগণ্য ?

(ক) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং (খ) রবার্ট এডওয়ার্ডস

(গ) ডব্লিউ এস মুখার্জী।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

১৫। নিচের কোন রোগটি বায়ুবাহিত ?

(ক) হাম (খ) টাইফয়েড (গ) কলেরা।

১৬। Jaundice দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

(ক) চোখ (খ) চর্ম (গ) লিভার।

১৭। জিহ্বা নিচের কোন জিনিসের স্বাদ সত্ত্বর গ্রহণ করে ?

(ক) টক (খ) মিষ্ট (গ) তিক্ত।

১৮। মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য নূতন টিসুর ব্যাপারে কোন

পদার্থের প্রয়োজন ?

(ক) চর্বি (খ) প্রোটিন (গ) কার্বোহাইড্রেট।

১৯। 'Trachoma' দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

(ক) মাড়ি (খ) চোখ (গ) গলা।

২০। একজিমা দেহের কোন অংশে প্রকটিত হয় ?

(ক) চর্ম (খ) চোখ (গ) গলা।

২১। Diphtheris রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ

করে ?

(ক) মাড়ি (খ) গলা (গ) চোখ।

২২। Goitre রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

(ক) থাইরয়েড গ্রন্থি (খ) মাথা (গ) দাঁত।

২৩। Meningitis রোগের প্রকোপ কোথায় ?

(ক) স্পাইনাল কর্ড ও মস্তিষ্ক

(খ) ফুসফুস (গ) চোখ।

২৪। Pleurisy রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ

করে ?

(ক) পেট (খ) দাঁত (গ) চেষ্টওয়ালের লাইনিং

২৫। 'Collar Bone' anatomical নাম কি ?

(ক) Tibia (খ) Clavicle (গ) Humerus.

২৬। হাঁটুর হাড়ের anatomical নাম কি ?

(ক) Radius (খ) Patella (গ) Femur

২৭। উরুর হাড়ের anatomical নাম কি ?

(ক) Ulna (খ) Fibula (গ) Femur.

২৮। চিংড়ির রেচন অঙ্গ কোনটি ?

(ক) সবুজ গ্রন্থি নালিকা (খ) ম্যালপিজিয়ান

(গ) নেফ্রিডিয়াম (ঘ) কোনোটিই নয়।

২৯। কোন ভিটামিনের অভাবে দাঁতের ক্ষতি হয় ?

(ক) ভিটামিন-B (খ) ভিটামিন-D

(গ) ভিটামিন-E (ঘ) ভিটামিন-K.

৩০। নীচের কোনটিতে এক প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় নেই ?

(ক) পেঁপে (খ) বেগুন (গ) শিম (ঘ) মটর।

৩১। পাতার খণ্ডন প্রণালী অনুসারে নীচের কোনটির পাতাকে পক্ষবৎ খণ্ডিত শ্রেণীতে ফেলা যায় না ?

(ক) চন্দ্রমল্লিকা (খ) পপি (গ) আফিম (ঘ) মূলা।

৩২। ক্ষুদ্রান্ত্রের বিচলন প্রক্রিয়া কোন্ ধরনের ?

(ক) পেরিস্টলসিস (খ) সেগ্‌মেন্টিং

(গ) পেডুলার (ঘ) সব ক'টি।

৩৩। নীচের ভিটামিনগুলির কোনটি প্রজনন প্রক্রিয়াকে অত্যন্ত সহায়তা করে ?

(ক) ভিটামিন-B₁ (খ) ভিটামিন-B₂

(গ) ভিটামিন-E (ঘ) ভিটামিন-K.

৩৪। নীচের কোনটি অবিভাজ্য ?

(ক) নিউক্লিয়াস (খ) ফোটন

(গ) প্রোটন (ঘ) এটম।

৩৫। মানুষের শরীরের কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা

কত ?

(ক) ৪৬ (খ) ৬০

(গ) ৩৪ (ঘ) ৭২

৩৬। খাদ্যে প্রোটিনের প্রচণ্ড অভাব এই রোগ সৃষ্টি করে।

(ক) অ্যামিবায়াসিস (খ) ডায়াবিটিস্

(গ) ক্যানসার (ঘ) কোয়শিওরকর।

৩৭। নীচের অ্যাসিডগুলির কোনটি লেবুতে পাওয়া যায় ?

(ক) ল্যাক্টিক (খ) অ্যাক্সরবিক্ (গ) কার্বলিক্ (ঘ)

সাইট্রিক।

৩৮। মানুষের দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থিটি কী ?

(ক) লিভার (খ) প্রস্টেট্ (গ) পিটুইটারি (ঘ) থাইরয়েড।

পরিবেশ বিজ্ঞান

১। পরিবেশ গঠিত হয়—

(ক) কেবলমাত্র সজীব উপাদান দ্বারা (খ) সজীব ও অসজীব উভয় উপাদান দ্বারা (গ) উপরিউক্ত কোনো উপাদান দ্বারা ই নয় (ঘ) উপরিউক্ত সবকটি উপাদান দ্বারা ই

২। পৃথিবীর উৎপত্তি হয়েছিল আনুমানিক—

(ক) হাজার কোটি বছর আগে (খ) পাঁচশো কোটি বছর আছে (গ) দুশো কোটি বছর আগে (ঘ) উপরিউক্ত কোনটিই সঠিক নয়

৩। ম্যানগ্রোভ অরণ্য দেখতে পাওয়া যায়—

(ক) নদী ও স্থলের অন্তর্ভুক্ত স্থানে

(খ) স্থল ও হ্রদের অন্তর্ভুক্ত স্থানে

(গ) স্থল ও সমুদ্রের অন্তর্ভুক্ত স্থানে

(ঘ) উপরিউক্ত কোনটিই নয়

৪। মিনামাটা রোগ হয়েছিল—

(ক) আরসেনিকের জন্য (খ) মারকারীর জন্য

(গ) লেডের জন্য (ঘ) লোহার জন্য

৫। পরিবেশের ধারণ ক্ষমতা প্রভাবিত হয়—

(ক) প্রজাতির বৃদ্ধির দ্বারা

(খ) জনগোষ্ঠীর বৃদ্ধির দ্বারা

(গ) সমবায়ের বৃদ্ধির দ্বারা

(ঘ) উদ্ভিদের বৃদ্ধির দ্বারা

৬। মানবদেহে ম্যালেরিয়া রোগ বাহিত হয়—

(ক) স্ত্রী অ্যানোফিলিস দ্বারা (খ) পুরুষ অ্যানোফিলিস

দ্বারা

(গ) পুরুষ কিউলেক্স দ্বারা (ঘ) স্ত্রী কিউলেক্স দ্বারা

৭। গ্রীন হাউস গ্যাসের মধ্যে প্রধান গ্যাসটি হল—

(ক) মিথেন (খ) নাইট্রাস অক্সাইড (গ) কার্বন ডাই-অক্সাইড

(ঘ) অক্সিজেন

৮। বর্তমানে ওজেন আবরণের ক্ষতির কারণ হল—

(ক) হাইড্রোজেন আয়ন (খ) ক্লোরোফ্লুরো কার্বন

(গ) সালফিউরিক অক্সাইড (ঘ) অক্সিজেন

৯। অনাবশ্যক উত্তেজনা, অস্থিরতা, মাথা ধরা

মনঃসংযোগ হ্রাস, উচ্চ রক্তচাপ এবং শ্রবণশক্তির হ্রাস

সম্ভাব্য কারণ হল—

(ক) বায়ুদূষণ (খ) শব্দদূষণ (গ) জলদূষণ (ঘ) ভূমিক

১০। সর্বশেষ বসুন্ধরা সম্মেলন হয়েছিল—

(ক) মেক্সিকোতে (খ) বেলজিয়ামে (গ) ব্রাজিলে (ঘ)

চীনে

১১। ভারতে কোন্ আইন দ্বারা বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ

সংরক্ষিত ?

(ক) ফরেস্ট অ্যাক্ট (খ) পুলিশ অ্যাক্ট

(গ) পরিবেশ নিয়ন্ত্রণ অ্যাক্ট

(ঘ) এয়ার পলিউশন অ্যাক্ট

১২। পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের সন্ধান পাওয়া যায়—

(ক) বায়ুমণ্ডলে (খ) অশ্বমণ্ডলে (ঘ) জলমণ্ডলে (ঘ)

জীবমণ্ডলে

১৩। বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ—

(ক) শতকরা ৫০ ভাগ (খ) শতকরা ৮০ ভাগ (ঘ)

শতকরা ৩০ ভাগ (ঘ) শতকরা ৭০ ভাগ

Join Our Facebook Channel @DisariJibila

১৪। ১৯৮৪ সালে ভারতের গ্যাস দুর্ঘটনা ঘটেছিল—

(ক) বোম্বেতে (খ) কলকাতায়

(গ) ভূপালে (ঘ) ব্যাঙ্গালোরে

১৫। অনুমান করা হয় পৃথিবীতে জীবনের উৎপত্তি

হয়েছিল আনুমানিক—

(ক) ২৫০ কোটি বছর পূর্বে (খ) ৩৫০ কোটি বছর পূর্বে

(গ) ৪৫০ কোটি বছর পূর্বে (ঘ) ৭৫০ কোটি বছর পূর্বে

১৬। পোলিওমাইলাইটিস রোগের কারণ হল—

(ক) ভাইরাস (খ) ব্যাকটেরিয়া

(গ) ফাংগাস (ঘ) কোনটিই নয়

১৭। 'বায়োলজিকাল অক্সিজেন ডিমান্ড' দ্বারা পরীক্ষা

করা হয়—

(ক) মাটিকে (খ) জলকে

(গ) বায়ুকে (ঘ) জীবকুলকে

১৮। চিপকে আন্দোলনের উদ্ভব হয়—

(ক) কর্ণাটকে (খ) তামিলনাড়ুতে

(গ) উত্তরপ্রদেশে (ঘ) আসামে

১৯। সাংস্কৃতিক নৃ-বিজ্ঞানকে ভাগ করা যায়—

(ক) পাঁচ ভাগে (খ) তিন ভাগে

(গ) চার ভাগে (ঘ) সাত ভাগে

২০। পৃথিবীর এই শ্রেষ্ঠ জীবের আবির্ভাবের সূচনা হয়—

(ক) টেমেনিও প্রাণীর মাধ্যমে (খ) হোমেনিও প্রাণীর মাধ্যমে

(গ) ডেমেনিও প্রাণীর মাধ্যমে (ঘ) লেমেনিও প্রাণীর মাধ্যমে

২১। নয়নতারা গাছ থেকে ক্যানসারের দু'টি ওষুধ—

ভিনক্রিসাটিন ও ভিনব্রাসটিন তৈরি হয় যা থেকে ওষুধ

প্রস্তুতকারী কোম্পানীর বাৎসরিক আয়—

(ক) ১০ কোটি ডলার (খ) ১৬ কোটি ডলার (গ) ২০

কোটি ডলার (ঘ) ১৫ কোটি ডলার

২২। নতুন শতাব্দীতে পৃথিবীতে যে সমস্যা এক ভয়াবহ

আকার ধারণ করবে, তা হল—

(ক) জনসংখ্যা বিস্ফোরণ (খ) ভূ-কম্প

(গ) বৃষ্টিপাত (ঘ) অগ্নুৎপাত

২৩। বারি জীবমণ্ডল গঠিত হয়—

(ক) জলে অবস্থিত জীবদের নিয়ে (খ) ভূ-স্তরের ভেতর

অবস্থিত জীবদের নিয়ে (গ) সমস্ত জীবদের নিয়ে (ঘ) বায়ুতে

অবস্থিত জীবদের নিয়ে

২৪। স্বাভাবিকের তুলনায় শতকরা ৫০ ভাগ কম বৃষ্টিপাত হলে তাকে বলা হয়—

(ক) মধ্যম খরা (খ) সামান্য খরা (গ) সাধারণ খরা

(ঘ) প্রকট খরা

২৫। বৈজ্ঞানিকদের মত অনুযায়ী মৃত্তিকার স্তরগুলিকে ভাগ করা হয়—

(ক) ৪টি হরাইজনে (খ) ৩টি হরাইজনে

(গ) ৫টি হরাইজনে (ঘ) ৭টি হরাইজনে

২৬। ভারতবর্ষে জনপ্রতি অরণ্যের পরিমাপ—

(ক) ০.২ হেক্টর (খ) ০.১ হেক্টর

(গ) ০.৫ হেক্টর (ঘ) ০.৬ হেক্টর

২৭। জলাভূমির ওপর একটি আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

(ক) ১৯৬৫ পাকিস্তানে (খ) ১৯৭১, ইরানে (গ)

১৯৬৭, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে (ঘ) ১৯৭৫, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে

২৮। উৎপাদক হ'ল—

(ক) শরীরযন্ত্রের উপাদান (খ) বাস্তুযন্ত্রের উপাদান

(গ) রাসায়নিক বিক্রিয়াযন্ত্রের উপাদান

(ঘ) প্রাকৃতিক উপাদান

২৯। তাপমাত্রার পরিবর্তনের লেখচিত্রের ওপর নির্ভর করে বায়ুমণ্ডলকে ভাগ করা হয়েছে—

(ক) ৩টি স্তরে (খ) ৪টি স্তরে

(গ) ২টি স্তরে (ঘ) ৫টি স্তরে

৩০। তুন্দ্রা বায়োম হ'ল একটি—

(ক) স্থানীয় বায়োম (খ) বায়বীয় বায়োম (গ) সামুদ্রিক বায়োম (ঘ) কোনটিই নয়

৩১। নিরক্ষীয় রোদন অরণ্যে (ফরেস্ট অঞ্চল) বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ—

(ক) ৩০০—৪০০ সেমি. (খ) ১৮০—৩০০ সেমি.

(গ) ২৪০—৪৩০ সেমি (ঘ) ২০০—৪০০ সেমি.

৩২। সারা বিশ্বে যে পরিমাণ কীটনাশক দ্রব্য ব্যবহৃত হয়, তা হ'ল—

(ক) ২০,০০০ টন (খ) ৪৪০০০ টন

(গ) ৩০,০০০ টন (ঘ) ৫০,০০০ টন

৩৩। অল্পবৃষ্টির অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়—

(ক) ১৯৬০ সালে (খ) ১৯৭০ সালে

(গ) ১৯৮০ সালে (ঘ) ১৯৯৫ সালে

৩৪। পুকুর এবং ট্যাঙ্কে সঞ্চিত জলের পরিমাণ—

(ক) ২০ লক্ষ হেক্টর (খ) ১০ লক্ষ হেক্টর

(গ) ১৬ লক্ষ হেক্টর (ঘ) ১৫ লক্ষ হেক্টর

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

৩৫। নিচের কোন রোগটি স্যাউথই ইন্ডিয়ায় বৃষ্টি হয় ?

- (ক) ডিপ্টিরিয়াসিস (খ) প্রুগ
- (গ) কালাজুর (ঘ) ইন্ডোনা কিতার

৩৬। কোন রোগের বিশিষ্ট লক্ষণেরসঙ্গে আমরা শুধু শুধু পাই—

- (ক) ১০-১০,০০০ হার্ড (খ) ২০-২০,০০০ হার্ড (গ) ৩০-৩০,০০০ হার্ড (ঘ) ৪০-৪০,০০০ হার্ড

৩৭। পৃথিবী তার প্রধান শক্তি গ্রহণ করে—

- (ক) উষ্ণ হতে (খ) সূর্য হতে (গ) বৃষ্টিপতি হতে (ঘ) শুষ্ক হতে

৩৮। বিজ্ঞানের অগ্রগতি হ্রাসিত হ'ল ইন্ডিয়ায়—

হতে—

- (ক) ষোড়শ শতাব্দীতে (খ) উনবিংশ শতাব্দীতে (গ) দশম শতাব্দীতে (ঘ) পঞ্চদশ শতাব্দীতে

৩৯। অনেক বিজ্ঞানীদের মতে গ্রহ সৃষ্টির মূল উৎস হ'ল—

- (ক) মেঘ (খ) নীহারিকা (গ) উল্ল (ঘ) সূর্য

৪০। আমেরিকা রাজ্যে বন্যজীবনের পরিমাণ প্রায়—

- (ক) ১১,৭৮৯ বর্গকিমি. (খ) ১১,৮৭৯ বর্গকিমি. (গ) ১০,০০০ বর্গকিমি. (ঘ) ৮৯,৭৮৯ বর্গকিমি.

৪১। বাস্তবিক্যে কি ?

- (ক) ভূগোল সহজ বিদ্যা (খ) পরিবেশ সহজ বিদ্যা (গ) জীব সহজ বিদ্যা (ঘ) কোনটিই নয়

৪২। প্রকৃতির অঁচন হ'ল—

- (ক) জলাশয় (খ) অরণ্য (গ) মরুভূমি (ঘ) পর্বতভূমি

৪৩। নির্মহাদী প্রাথমিক আর্ন মহাসম্মেলনের অঞ্চলে সৃষ্টিপত্রের পরিমাণ হ'ল—

- (ক) ১০-১০০ সেমি. (খ) ৬০-১৮০ সেমি. (গ) ১০০-১২০ সেমি. (ঘ) ৭০-৯০ সেমি.

৪৪। পৃথিবীতে ক'থানের শিল্প কেবল কত ?

- (ক) তিন খয়নত (খ) পাঁচ খয়নত (গ) সাত খয়নত

৪৫। প্রকৃতিতে সমস্ত জীবসম্মেলী, জড় উপাদান নিজে প্রকৃতির নিজস্ব উপায়ের দৃষ্ট পরিবেশেতে যান—

- (ক) প্রকৃতির পরিবেশ (খ) মানসিক পরিবেশ (গ) সৌর পরিবেশ (ঘ) জীবসম্মেল

৪৬। পৃথিবীতে প্রায়ের সৃষ্টিপত্র হ'ল—

- (ক) দু'শে কোটি বছর আগ (খ) তিনশে কোটি বছর আগ (গ) আড়াইশে কোটি বছর আগ (ঘ) চারশে কোটি বছর আগ

৪৭। বিগত ৫০ বছরে পৃথিবীতে অর্ধ-শতাব্দীর পরিমাণ বেড়েছে—

- (ক) শতকরা ৫০ ভাগ (খ) শতকরা ২৫ ভাগ (গ) শতকরা ২০ ভাগ (ঘ) শতকরা ৩০ ভাগ

৪৮। মহাবিশ্বে প্রায়ের উৎপত্তি ও বিকাশের সময়কাল—

- (ক) পৃথিবী ও চন্দ্র (খ) শুধুমাত্র পৃথিবীতে (গ) মঙ্গলগ্রহ (ঘ) পরিবেশ বন্যেতে

৪৯। জীবটির ওপর প্রভাব সৃষ্টিকারী নহ'ল, পরিবেশের ওপর প্রভাব সৃষ্টিকারী জড় পদার্থ (গ) কোন জীবের চারপাশে জীবটির ওপর প্রভাব সৃষ্টিকারী নহ'ল ও জীবের বেগকল (ঘ) উপায়ের কোনটিই নয়

৫০। শব্দের বৈচিত্র্য আছে—

- (ক) ৩ টি (খ) ২ টি (গ) ৪ টি (ঘ) ৫ টি

৫১। এজোন ছিন্ন প্রথম আবিষ্কৃত হয় কত সালে ?

- (ক) ১৯৫০ সালে (খ) ১৯৯৫ সালে (গ) ১৯৮০ সালে (ঘ) ১৯৯০ সালে

৫২। মেঘের হ'ল একটি—

- (ক) নিম্ন সৃষ্টিপাত অঞ্চল (খ) অত্যন্ত সৃষ্টিপাত অঞ্চল (গ) মধ্যম সৃষ্টিপাত অঞ্চল (ঘ) অধিক সৃষ্টিপাত অঞ্চল

৫৩। কেন্দ্রীয় সূর্য প্রতিরোধ বেগে সৃষ্টি হ'ল—

- (ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮৫ সালে (গ) ১৯৮৮ সালে (ঘ) ১৯৮৬ সালে

৫৪। নিম্নলিখিত কোন দেশটি সাতই এশিয়ার উপায়ের উপায়ের এনভায়রনমেন্ট প্রোগ্রামের অগ্রদূত ?

- (ক) আফগানিস্তান (খ) মালদ্বীপ (গ) ভারত (ঘ) পাকিস্তান

৫৫। নর্মাল বাঁচাও আন্দোলন কমিটি গঠিত হ'ল—

- (ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮৯ সালে (গ) ১৯৯৮ সালে (ঘ) ১৯৮১ সালে

৫৬। অপিহো আন্দোলনের নেতৃত্ব নিজেই—

- (ক) পাণ্ডুরাও হেগড়ে (খ) সুনন্দন বসু (গ) মেঘা পাণ্ডুরাও (ঘ) চন্দ্রপ্রসাদ ভট্ট

৫৭। ইন্ডোনেসিয়ায় প্রথম কত সালে সর্ব মাতৃসংগঠন আবিষ্কৃত হ'ল ?

- (ক) ১৮০৬ সালে (খ) ১৮০৪ সালে (গ) ১৮০৫ সালে

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisaiJibika

৫৮। যে জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা শিল্পজাত বিষাক্ত পদার্থকে ভেঙ্গে সাধারণ যৌগে পরিণত করা হয়, তাকে বলে—

(ক) বায়োডিগ্রেডেশন (খ) বায়োগ্যাস

(গ) উপরের সবকটিই (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

কম্পিউটার

১। ইন্টেল প্যারাগন হ'ল একটি—

(ক) প্রথম স্তরের কম্পিউটার (খ) তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার

(গ) চতুর্থ স্তরের কম্পিউটার (ঘ) পঞ্চম স্তরের কম্পিউটার

২। ভারতে সফটওয়্যার সংস্থা আছে—

(ক) ৯০০ টি (খ) ৭০০ টি (গ) ৬০০ টি

৩। বাইনাক কম্পিউটার কত সালে প্রকাশ করে ?

(ক) ১৯৪৯ (খ) ১৯৫১ (গ) ১৯৫২ (ঘ) ১৯৫৩

৪। ইন্টারনেটের জনক হিসাবে আমরা কাকে চিহ্নিত

করি ?

(ক) জুল (খ) হাইজবার্গ

(গ) রবার্ট টেলার (ঘ) যুগার

৫। এ. টি. এম.-এর পুরো নাম—

(ক) অল টোনমডিউল (খ) অটোমেটিক টেলার মেশিন

(গ) অল টাইম মানি (ঘ) অটোমেটিক টাইমলেস মানি

রিসিভ

৬। ডট পিচকে প্রকাশ করা হয়—

(ক) সেন্টিমিটার ভগ্নাংশে (খ) মিলিমিটার ভগ্নাংশে

(গ) মিটার ভগ্নাংশে (ঘ) ডেসিমিটার ভগ্নাংশে

৭। প্রথমদিকে কম্পিউটারে ব্যবহার করা হত ?

(ক) আই. বি. এম (খ) ভ্যাকুয়াম টিউব (গ) ম্যাগনেটিক কোর মেমরি (ঘ) ট্রানজিস্টর টিউব

৮। ব্লেই পাসকেলের যন্ত্রের সাহায্যে আমরা—

(ক) শুধু যোগ করতে পারতাম (খ) শুধু বিয়োগ করতে পারতাম (গ) যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ করতে পারতাম (ঘ) যোগ ও বিয়োগ করতে পারতাম

৯। প্রধান মেমরির মধ্যে থাকে—

(ক) সম্পূর্ণ সমাধান (খ) প্রয়োজনীয় তথ্য

(গ) গাণিতিক তথ্য (ঘ) অন্তর্বর্তী ফল

১০। নিম্নলিখিত কোনটি একটি প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ নয় ?

(ক) মিক্সড ডিভাইস (খ) কসমস

(গ) অ্যানজল (ঘ) বেসিক

১১। পেন্টিয়াম ৫৮৬ হ'ল একটি—

(ক) নতুন জেনারেশনের সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট

(খ) নতুন জেনারেশন স্ক্যানার (গ) নতুন জেনারেশন মাউস

(ঘ) নতুন জেনারেশন কি-বোর্ড

১২। এ. এম. ডি.-পুরো নাম কী ?

(ক) অলমোস্ট মার্সি ডেথ্ (খ) অল মাইক্রো ডমিনেন্ট

(গ) আমেরিকান মাইক্রো ডিভাইস

(ঘ) অল মডিউলেটর ডিভাইস

১৩। ১৯৮১ সালে নেটবন্ডী সাইটের সংখ্যা—

(ক) ৫০০ (খ) ৩৫০ (গ) ২০০ (ঘ) ২৫০

১৪। মনিটরের কাজ হল—

(ক) লেখা ও ছবি দেখানো (খ) বিভিন্ন কাজের মধ্যে

সঙ্গতি স্থাপন করা (গ) গাণিতিক সমাধান করা (ঘ) কোনটিই নয়

১৫। সি ডি রম একটি—

(ক) ম্যাগনেটিক মেমরি (খ) মেমরি রেজিস্টার (গ) সেমি

কনডাক্টর মেমরি (ঘ) কোনটিই নয়

আবিষ্কার

১। Television (টেলিভিশন) আবিষ্কার করছেন

(ক) G. M. Marconi (খ) J. L. Baird (গ) Otto Hahn.

২। আণবিক বোমার আবিষ্কারক —

(ক) অ্যালবার্ট আইনস্টাইন (খ) অটো হান (Otto Hahn)

(গ) মার্কনী।

৩। ক্রোনোমিটার (Chronometer) যন্ত্র দিয়ে কি মাপা যায় ?

(ক) হৃৎপিণ্ডের সঞ্চালন (খ) তাপের মাত্রা (গ) সময়।

৪। সমুদ্রের গভীরতা মাপার যন্ত্রের নাম কি ?

(ক) পেরিস্কোপ (খ) ফ্যাদোমিটার

(গ) মাইক্রোমিটার।

৫। জলের নীচে শব্দ রেকর্ড করার যন্ত্রের নাম কি ?

(ক) গ্রাভোমিটার (খ) হাইড্রোমিটার

(গ) হাইড্রোজেন।

- ৬। সাংকেতিক লিপি রচনার বিদ্যা —
 (ক) ক্রাইপ্টোগ্রাফি (Cryptography)
 (খ) সিক্রেটোলজি (গ) সাইটোলজি (Cytology)
- ৭। 'Safety Match'-এর আবিষ্কার্তা —
 (ক) হামফ্রে ডেভি (খ) গ্যালিলিও
 (গ) ল্যাণ্ডস্টর্ম।
- ৮। টেলিফোনের আবিষ্কারক —
 (ক) মার্কনী (খ) আলেকজাণ্ডার গ্রেহাম বেল
 (গ) অটো হান।
- ৯। আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে হল —
 (ক) ৭৫৬ মাইল (খ) ১,৮৬,০০০ মাইল
 (গ) ২,৯৯,৭৮২ কিলোমিটার।
- ১০। শব্দ সবচেয়ে দ্রুতগতিতে চলে —
 (ক) বায়ুতে (খ) জলে (গ) ইস্পাতে।
- ১১। নিম্নে বিকিরণগুলির কোনটি বিপজ্জনক নয় —
 (ক) এক্স-রে (খ) শর্ট রেডিও তরঙ্গ
 (গ) কসমিক রেডিও তরঙ্গ।
- ১২। Hydrogen আবিষ্কার করেছেন —
 (ক) ক্যাভেন্ডিশ (খ) প্রিস্টলি (গ) বয়েল।
- ১৩। Fungi হল লতাগুল্ম যাতে নেই —
 (ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড
 (গ) ক্লোরোফিল।
- ১৪। খাঁটি সোনা হল —
 (ক) ১৮ ক্যারেট (খ) ২২ ক্যারেট (গ) ২৪ ক্যারেট।
- ১৫। ভিটামিন 'C' -এর অভাবে কি জন্মায় ?
 (ক) ক্যানসার (খ) স্কার্ভি (গ) বেরিবেরি।
- ১৬। 'ক্যালরি' কিসের মাপ ?
 (ক) তরল পদার্থ (খ) ঘন পদার্থ (গ) তাপ।
- ১৭। Telegraph-এর আবিষ্কার্তা কে ?
 (ক) আইনস্টাইন (খ) স্যামুয়েল মোর্স (গ) জনসন।
- ১৮। X-Ray যন্ত্র কে আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) নিউটন (খ) রন্টজেন (গ) স্যামুয়েল মোর্স।
- ১৯। দূরবীনের আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) গ্যালিলিও (খ) নিউটন (গ) মার্কনী।
- ২০। গ্রামোফোন কে আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) ল্যাণ্ডস্টর্ম (খ) হামফ্রে ডেভি (গ) এডিসন।
- ২১। 'রিভালভার'-এর আবিষ্কার্তা কে ?
 (ক) বের্ডার্ড (খ) কোলট (গ) বয়েল।

- ২২। ইকনমি কুকার কে আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) ইন্দুভূষণ মল্লিক (খ) জগদীশ বসু
 (গ) মেঘনাথ সাহা।
- ২৩। হারমোনিয়াম-এর আবিষ্কারক কে ?
 (ক) চালর্স (খ) ডি. বেইন (গ) এডিসন।
- ২৪। হেলিকপ্টার কে আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) জেনার (খ) সিক্রোকি (গ) উইলবার রবার্ট
- ২৫। ডিনামাইট আবিষ্কার করেন কে ?
 (ক) আলফ্রেড বার্নার্ড নোবেল
 (খ) গুটেনবার্গ (গ) ফ্লেমিং।
- ২৬। পেনিসিলিন কে আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) সোলস্ (খ) আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং (গ) এডিসন।
- ২৭। কে 'নাইলন' আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) হোলট (খ) ওয়ালেস (গ) ড্যাপো।
- ২৮। কে ইউরেনিয়াম আবিষ্কার করেছেন ?
 (ক) অটোহান (খ) ব্রোন (গ) ব্রেন্ড।
- ২৯। কে ফটোগ্রাফি আবিষ্কার করেন ?
 (ক) পাস্তর (খ) লুই ডাগরে (গ) আনভা এলিন
- ৩০। কে সালফা ওষুধ-এর আবিষ্কার্তা—
 (ক) ল্যাণ্ডস্টর্ম (খ) জেরার্ড ডোম্যাক
 (গ) ওয়াটারম্যান।
- ৩১। লাইনো-টাইপের আবিষ্কারক কে ?
 (ক) জন হল্যাণ্ড (খ) সোলস্ (গ) মারজেন থের

শরীরতত্ত্ব ও স্বাস্থ্য ইত্যাদি

- ১। রক্তকণিকার অভাবে কি বোগ সৃষ্টি হয় ?
 (ক) রক্তাভ্রতা (খ) পেটের রোগ (গ) বহুধ
- ২। ভিটামিন 'বি'-এর অভাবে কি রোগ সৃষ্টি হয় ?
 (ক) ফাইলেরিয়া (খ) বেরিবেরি (গ) রিক্টে।
- ৩। ছানি অসুখ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?
 (ক) দাঁত (খ) চোখ (গ) মাড়ি।
- ৪। কিসের অভাবে রাতব্যস্ততা (রাত্রিতে চোখে না দেখা)
 রোগ হয় ?
 (ক) ভিটামিন বি (খ) ভিটামিন এ (গ) ভিটামিন সি।

- ৫। কোন জন্তু কামড়ালে জলাতক রোগ হয় ?
 (ক) সাপ (খ) পাগলা কুকুর (গ) সিংহ।
 ৬। কে কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেন ?
 (ক) লুই পাস্তুর (খ) রবার্ট কক (গ) প্লেমিং।
 ৭। যক্ষা রোগ প্রধানত দেহের কোন অংশকে আক্রমণ

করে ?

- (ক) যকৃৎ (খ) ফুসফুস (গ) হৃৎপিণ্ড।
 ৮। ভিটামিন 'সি'-এর অভাবে কি রোগ সৃষ্টি হয় ?
 (ক) স্কার্ভি (খ) বেরিবেরি (গ) পাইয়োরিয়া।
 ৯। প্রথম টেস্ট-টিউব শিশুর জন্মের জন্য কোন

ডাক্তারের নাম অগ্রগণ্য ?

- (ক) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং (খ) রবার্ট এডওয়ার্ডস
 (গ) ডক্টর এস মুখার্জী।

১০। নিচের কোন রোগটি বায়ুবাহিত ?

- (ক) হাম (খ) টাইফয়েড (গ) কলেরা।

১১। Jaundice দেহের কোন অংশকে আক্রমণ

করে ?

- (ক) চোখ (খ) চর্ম (গ) লিভার।

১২। জিহ্বা নিচের কোন জিনিসের স্বাদ সত্ত্বর গ্রহণ

করে ?

- (ক) টক (খ) মিষ্ট (গ) তিক্ত।

১৩। মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য নূতন টিসুর ব্যাপারে কোন পদার্থের প্রয়োজন ?

- (ক) চর্বি (খ) প্রোটিন (গ) কার্বোহাইড্রেট।

১৪। 'Trachoma' দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

- (ক) মাড়ি (খ) চোখ (গ) গলা।

১৫। একজিমা দেহের কোন অংশে প্রকটিত হয় ?

- (ক) চর্ম (খ) চোখ (গ) গলা।

১৬। Diphtheris রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

- (ক) মাড়ি (খ) গলা (গ) চোখ।

১৭। Goitre রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

- (ক) থাইরয়েড গ্রন্থি (খ) মাথা (গ) দাঁত।

১৮। Meningitis রোগের প্রকোপ কোথায় ?

- (ক) স্পাইনাল কর্ড ও মস্তিস্ক (খ) ফুসফুস (গ) চোখ।

১৯। Pleurisy রোগ দেহের কোন অংশকে আক্রমণ করে ?

- (ক) পেট (খ) দাঁত (গ) চেষ্টওয়ালের লাইনিং

২০। 'Collar Bone' anatomical নাম কি ?

- (ক) Tibia (খ) Clavicle (গ) Humerus.

২১। হাঁটুর হাড়ের anatomical নাম কি ?

- (ক) Radius (খ) Patella (গ) Femur

২২। উরুর হাড়ের anatomical নাম কি ?

- (ক) Ulna (খ) Fibula (গ) Femur.

সায়েন্স কুইজ প্রশ্ন

১। বিচুটি গায়ে লাগলে গা জ্বালা করে কেন ?

২। কোন গ্যাস ক্ষারধর্মী ?

৩। 20°C উষ্ণতার নীচে সালফার-এর কোন রূপভেদটি স্থায়ী ?

৪। আকরিককে সহজে গালাবার জন্য যে সব পদার্থ ব্যবহৃত হয়, রসায়নের ভাষায় তাদের সাধারণ নাম কি ?

৫। ভিটামিন 'সি'-এর অপর নাম কি ?

৬। বৃহত্তম মাছের নাম কি ?

৭। কঠিনতম খনিজ পার্থের নাম কি ?

৮। মানবদেহের বৃহত্তম গ্রন্থির নাম কি ?

৯। সি. জি. এস. (C.G.S.) পদ্ধতিতে শক্তির এককের নাম কি ?

১০। P.V.C. কথার অর্থ কি ?

১১। মাইক্রোস্কোপ যন্ত্রের আবিষ্কারের নাম কি ?

১২। এনজাইমের প্রোটিন অংশকে কি বলা হয় ?

১৩। কোন বৈজ্ঞানিক হিলিয়াম গ্যাস আবিষ্কার করেছিলেন ?

১৪। যে উদ্ভিদ দেহ থেকে কর্পূর পাওয়া যায়, তার নাম কি ?

১৫। মানুষের দেহকোষে কতগুলি ক্রোমোজোম আছে ?

১৬। কোন পাখীর জিভ কণ্টকময় ?

১৭। লেবুতে এমন কোন ভিটামিন থাকে যা স্কার্ভি রোগ প্রতিরোধ করে ?

১৮। চাঁদের নামানুসারে কোন মৌলের নাম রাখা হয়েছে ?

১৯। পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ মাপার এককের নাম কি ?

- ২০। কোন ধাতু সর্বাপেক্ষা হালকা ?
- ২১। কোন মৌলিক গ্যাস সর্বাপেক্ষা ভারী ?
- ২২। D.N.A. বলতে কি বোঝায় ?
- ২৩। পারমাণবিক চুল্লীতে কোন মৌল জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয় ?
- ২৪। বায়ু, জল ও ইস্পাতের কোন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ সর্বাধিক ?
- ২৫। 'নিউটন' কিসের একক ?
- ২৬। 'অশ্বশক্তি' শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন কে ?
- ২৭। শ্বাসমূল আছে এমন তিনটি উদ্ভিদের নাম কি ?
- ২৮। কোন ভেষজ উদ্ভিদ থেকে স্যার আলোক-জাণ্ডার ফ্লেমিং পেনিসিলিন আবিষ্কার করেছিলেন ?
- ২৯। -273°C উষ্ণতাকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- ৩০। মানুষের চোখে কি রকম লেন্স থাকে ?
- ৩১। একটি ঘনকের আয়তন 69 c.c. ঘনকটির একটি তলের দৈর্ঘ্য কত ?
- ৩২। জলের বাষ্পীভবনের লীন তাপের মান কত ?
- ৩৩। 'ক্যালামাইন' যৌগটির রাসায়নিক সংকেত কি ?
- ৩৪। রেডার যন্ত্রের আবিষ্কর্তা কে ?
- ৩৫। একটি মূল্যহীন উদ্ভিদের নাম বল ?
- ৩৬। মানুষের দেহের দীর্ঘতম হাড় কোনটি ?
- ৩৭। 'স্যাকারিন'-এর উৎস কি ?
- ৩৮। 'মাইক্রো' কথাটির অর্থ কি ?
- ৩৯। 'ভিটামিন সি'-এর অভাবে মানুষের কোন্ রোগ হয় ?
- ৪০। 'ফার্ন' জিনিসটা কি ?
- ৪১। মাদাম কুরি কোন খনিজ পদার্থ থেকে রেডিয়াম আবিষ্কার করেছিলেন ?
- ৪২। 'হাইড্রোমিটার' যন্ত্র কি কাজে ব্যবহৃত হয় ?
- ৪৩। ট্রান্স্টর আবিষ্কার করেন কে ?
- ৪৪। পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহে স্বাভাবিক উষ্ণতা সেলসিয়াস স্কেলে কত ?
- ৪৫। ক্যারাট (Carat) মাপে বিশুদ্ধ সোনার মান কত ?
- ৪৬। ভারতের প্রথম পারমাণবিক চুল্লীর নাম কি ?
- ৪৭। উদ্ভিদদেহের কোন অংশে সালোকসংশ্লেষ ঘটে ?
- ৪৮। লগারিদম (Logarithm)-এর আবিষ্কর্তা কে ?
- ৪৯। প্রতি মিনিটে সুস্থ পূর্ণ বয়স্ক মানুষের গড় হৃদস্পন্দন কত ?
- ৫০। মানুষের দেহের রক্তের শ্রেণীবিভাগ করার জন্য কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান ?

- ৫১। লাল রঙের কোন রঞ্জক পদার্থ সিন্ধু, উল ইত্যাদি রঙ করতে ব্যবহৃত হয় ?
- ৫২। কোন্ পতঙ্গের দেহে ফরমিক অ্যাসিড থাকে ?
- ৫৩। কোন মৌলের পরমাণু ক্রমাঙ্ক ৮২ ?
- ৫৪। রঙে কোন্ ধাতু থাকে ?
- ৫৫। তেজস্ক্রিয়তার এককের নাম কি ?
- ৫৬। কোন গ্যাস বর্ণহীন অথচ অত্যন্ত বিষাক্ত ?
- ৫৭। কোন ধাতুর উপর আলোক পড়লে ঐ ধাতুর কমে ?
- ৫৮। মানবদেহে রক্তসঞ্চালনতন্ত্র আবিষ্কার করেন কে ?
- ৫৯। T.N.T. কথাটির অর্থ কি ?
- ৬০। সমুদ্রপথে দূরত্ব মাপা হয় কোন এককে ?
- ৬১। নীল (Indigo)-কে ওজোন (Ozone) গ্যাসের সংস্পর্শে নিয়ে এলে কি হবে ?
- ৬২। কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম হীরক প্রস্তুত করেন ?
- ৬৩। বায়ুশূন্য স্থানে কোনটি বেশী ভারী—এক পাউণ্ড ফু না এক পাউণ্ড লোহা।
- ৬৪। 'ভার্নিয়ার স্কেল' কে আবিষ্কার করেন ?
- ৬৫। হীরক থেকে বায়ুতে আলোকের প্রতসরণের 'সংকোচ কোণ' কত ?
- ৬৬। 'সেলেনোগ্রাফি' বলতে কি বোঝায় ?
- ৬৭। 'ক্রনোমিটার' কে আবিষ্কার করেন ?
- ৬৮। লাইনোটাইপ-এর আবিষ্কর্তা কে ?
- ৬৯। আমাশয় রোগ সৃষ্টিকারী এককোষী প্রাণীর নাম কি ?
- ৭০। ভাইরাসঘটিত রোগ কোনগুলি ?
- ৭১। এক বালতি ঠাণ্ডা জল ও এক বালতি ফুটন্ত জলে মধ্যে কোনটি আগুন নেভাবার পক্ষে শ্রেষ্ঠ ?
- ৭২। ১০ গ্রাম ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু প্রতি সেকেন্ডে ১০ সেন্টিমিটার বেগে ধাবমান হলে বস্তুর ভরবেগ কত ?
- ৭৩। তরল বায়ুর উপাদান কি ?
- ৭৪। কোন্ গ্যাস অ্যাসিডধর্মী ?
- ৭৫। কোন ঋতুতে শব্দ বায়ু-মাধ্যমে দ্রুততর বেগে চলে ?
- ৭৬। এক্স-রশ্মি ও ক্যাথোড রশ্মির মধ্যে কার ভেদন ক্ষমতা বেশী ?
- ৭৭। নাইট্রিক অ্যাসিডের একটি অণুতে কয়টি পরমাণু আছে ?
- ৭৮। সোডিয়াম ক্লোরাইডকে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড সহযোগে উত্তপ্ত করলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয় ?
- ৭৯। আণুবীক্ষণিক সজীব বস্তুকে কি বলে ?

- ৮০। ট্রাম লাইনে বা ট্রেন লাইনে তড়িৎ প্রবাহের তার বেশ মোটা কেন ?
- ৮১। কোনো তারের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ দ্বিগুণ করলে ঐ তারের উত্তাপের পরিমাণ কিভাবে পরিবর্তিত হবে ?
- ৮২। ফিউজ তারের রোধ লাইনের তারের রোধের চেয়ে বেশি না কম হয় ?
- ৮৩। একই উপাদানের সম-দৈর্ঘ্যের একটি সরু ও একটি মোটা তারের মধ্যে একই মাত্রার তড়িৎ চালনা করা তহলে কোন তারটি বেশী উত্তপ্ত হবে ?
- ৮৪। ৯৪ থেকে ১০১ পরমাণু ক্রমাঙ্ক বিশিষ্ট আটটি মৌলের আবিষ্কারের নাম কি ?
- ৮৫। 'ক্লাউড-চেম্বার'-এর আবিষ্কার কে ?
- ৮৬। কোন প্রকার ব্যাকটেরিয়ার দ্বারা লঘু ইথাইল অ্যালকোহলের সন্ধান প্রক্রিয়ার 'ভিনিগার' উৎপন্ন হয় ?
- ৮৭। বিভব প্রভেদকে কোন এককে প্রকাশ করা হয় ?
- ৮৮। চুম্বকের উপর তড়িৎ প্রবাহের ক্রিয়া কোন নিয়ম মেনে চলে ?
- ৮৯। বার্লোচক্রের ঘূর্ণনের অভিমুখে নির্ণয়ের কোন নিয়ম মেনে চলে ?
- ৯০। পর্যায় সারণীর তৃতীয় পর্যায় শুরু হয়েছে কোন মৌল দিয়ে ?
- ৯১। মৌলের পারমাণবিক গুরুত্বের কোনো একক থাকে না কে ?
- ৯২। ফেরোম্যাগনেটিক পদার্থ কাদের বলে ?
- ৯৩। 'ক্লোসিথিন' কি ও কোথায় থাকে ?
- ৯৪। আবদ্ধ স্থানে স্বল্প পরিমাণ গ্যাসের অবস্থিতি জনিত নিম্নচাপ মাপবার জন্যে কোন যন্ত্র ব্যবহৃত হয় ?
- ৯৫। প্রিজমের ভেতর দিয়ে সাদা আলো গেলে যে প্রণালীতে তা বিভিন্ন রং-এর আলোকরশ্মিতে বিভক্ত হয়, তাকে কি বলে ?
- ৯৬। জালক (capillary) কাকে বলে ?
- ৯৭। অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে জীবনচক্রকে সম্পূর্ণ করতে পারে যে সব ব্যাকটেরিয়া, তাদের কি বলা হয় ?
- ৯৮। আলোক, বেতার তরঙ্গ ও এক্স-রশ্মির মধ্যে কোনটির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম ?
- ৯৯। 'অ্যামোনিয়াম পিকরেট' কি জিনিস ?
- ১০০। ধমনীর রক্তের রং কেমন ?
- ১০১। শিরা ও ধমনীর মধ্যে কোনটি দেহের গভীর অংশে বিস্তৃত থাকে ?
- ১০২। ধমনী ও শিরার মধ্যে কোনটিতে কপাটিকা (Vale) থাকে ?
- ১০৩। রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বৃদ্ধি স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর কেন ?
- ১০৪। PUFA কথার অর্থ কি ?
- ১০৫। উচ্চমানের বিজ্ঞান বিষয়ক রচনা লেখার জন্য 'কলিঙ্গ পুরস্কার' প্রবর্তন করেন কে ?
- ১০৬। Central Leather Research Institute ভারতের কোথায় অবস্থিত ?
- ১০৭। কাঁচা চামড়ার আবর্জনা পরিষ্কার করে তাকে জীবাণু, তাপ ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রতিরোধ করার উপযোগী করে তোলার পদ্ধতির নাম কি ?
- ১০৮। নোবেল পুরস্কার বিজয়ী ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা কোথায় ও কত সালে জন্মগ্রহণ করেন ?
- ১০৯। 'ভারত ইলেকট্রনিক্স লিমিটেড' কোথায় অবস্থিত ?
- ১১০। 'অফসেট প্রিন্টিং'-এর আবিষ্কার কে ?
- ১১১। Type-writer-এর আবিষ্কার কে ?
- ১১২। 'মনোটাইপ'-এর আবিষ্কার কে ?
- ১১৩। 'ফটো কম্পোজিশন টাইপ সেটিং'-এর আবিষ্কার কে ?
- ১১৪। স্ট্রিকনিন্ নামক বিষাক্ত পদার্থ কোন উদ্ভিদের বীজ থেকে পাওয়া যায় ?
- ১১৫। "পান্থপাদপ"-এর বৈজ্ঞানিক নাম কি ?
- ১১৬। দ্বিজল-বীজ গোষ্ঠীর কণকময় কোন উদ্ভিদ নিজের স্ফীত ডালপালার মধ্যে জল শোষণ করে সঞ্চয় করে ?
- ১১৭। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে অগরু গাছের নাম কি ?
- ১১৮। পুকুরের সাধারণ বড় ঝাঁঝিগুলি কি খেয়ে বেঁচে থাকে ?
- ১১৯। বেলগাছের বৈজ্ঞানিক নাম কি ?
- ১২০। ভূত্বকে শতকরা কত ভাগ অ্যালুমিনিয়াম আছে ?
- ১২১। সকল তেজস্ক্রিয় বিভাজনের শেষে কোন ধাতু পাওয়া যায় ?
- ১২২। আনোস্ফিয়ারের সবচেয়ে বেশী আয়নিত উর্ধ্বতম স্তরের নাম কি ?
- ১২৩। সাদা ফসফরাসের গন্ধ কেমন ?
- ১২৪। ব্রোমিন-জলে সালপার ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিচালনা করলে কি ভৌত পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে ?
- ১২৫। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাস কত ?

- ১২৬। অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে একটি পদার্থের অন্য একটি পদার্থের ভিতরে স্বাভাবিক ও স্বতঃঅনুপ্রবেশকে কি বলে ?
- ১২৭। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাস কত ?
- ১২৮। রক্তচাপ মাপবার যন্ত্রের নাম কি ?
- ১২৯। পৃথিবীর বৃহত্তম ফুলের নাম কি ?
- ১৩০। প্লাস কোন শ্রেণীর লিভার ?
- ১৩১। 'ইউক্লিড' কে ছিলেন ?
- ১৩২। বংশগতির এককের নাম কি ?
- ১৩৩। হৃৎপিণ্ড যে ঝিল্লীর দ্বারা আবৃত থাকে, তার নাম কি ?
- ১৩৪। শরীরে কোন ভিটামিনের ঘাটতি হলে রাতকানা রোগ (Night blindness) হয় ?
- ১৩৫। একটি স্নায়ুকোষ (Neuron)-এর Axon ও অন্য একটি স্নায়ুকোষের Dendron-এর সংযোগস্থলকে কি বলা হয় ?
- ১৩৬। বায়ুর গতি ও বল পরিমাপের যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৩৭। উডোজাহাজ ও যন্ত্রচালিত নৌকার গতি নির্ধারক যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৩৮। তাপ বিকিরণ পরিমাপের যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৩৯। পৃথিবীতে প্রথম পরমামু বোমা বর্ষিত হয় কোথায় ?
- ১৪০। তাপ দিলে তুঁতের স্ফটিকের কি পরিবর্তন দেখা যায় ?
- ১৪১। 'সোডা ওয়াটারে' কি সোডা থাকে ?
- ১৪২। 'এপোস্ট্রি রেজিন' কি জিনিস ?
- ১৪৩। কংক্রীট কি জিনিস ?
- ১৪৪। জলের নীচের মাটি কাটার যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৪৫। বাষ্পীয় চাপ পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৪৬। সান্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৪৭। বর্ণের (colour) উজ্জ্বল্য পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৪৮। তরলের পৃষ্ঠটান পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৪৯। যানের (vehicle) গতি পরিমাপের যন্ত্রের নাম কি ?
- ১৫০। একটি বিষাক্ত ফুলের নাম বল।
- ১৫১। একটি তেজস্ক্রিয় ধাতুর পরমাণু ক্রমাঙ্ক ৯০, ঐ ধাতুটির নাম কি ?
- ১৫২। ওয়াটার-প্রফ আচ্ছাদন 'ম্যাকিনটশ'-এর আবিষ্কার কে ?
- ১৫৩। ১৯৩০ সালে টার্বো জেট ইঞ্জিনের ডজাইন উদ্ভাবন করে তার পেটেন্ট নেন কোন প্রযুক্তিবিদ ?
- ১৫৪। কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম ভারী হাইড্রোজেনকে পৃথক করতে সক্ষম হন ?

- ১৫৫। কোন জৈব যৌগের (কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেনযুক্ত) আংশিক জারণে 'METHANOL' উৎপন্ন হয় ?
- ১৫৬। অ্যালডিহাইডের জারণে কোন শ্রেণীর যৌগ উৎপন্ন হয় ?
- ১৫৭। বিদ্যুৎ শক্তিতে ট্রাম চলছে ; কিন্তু আমরা তবলাতে পিঠি সূর্যই ট্রাম গাড়ি চালাচ্ছে। কেন ?
- ১৫৮। গুলত টেনে রাখা হলো। এতে কোন শক্তি থাকবে কি ?
- ১৫৯। কুর্ট অ্যাডলার (Curt Adler) কে ছিলেন ?
- ১৬০। কোন বিজ্ঞানী অনিশ্চয়তা তত্ত্বের (Principle of Indeterminacy) জনক নামে পরিচিত ?
- ১৬১। যে তার কুণ্ডলী মধ্যস্থল শূন্য থাকে, তাকে কি বলে ?
- ১৬২। 'বোলোমিটার' কি ?
- ১৬৩। 'ব্লু-বেবি' কাকে বলে ?
- ১৬৪। 'আলট্রা সেন্টি ফিউজ' যন্ত্র উদ্ভাবন করেন কে ?
- ১৬৫। 'হার্বোরিয়াম' কাকে বলে ?
- ১৬৬। 'হেপারিন' কি জিনিস ?
- ১৬৭। একনালীদেহী প্রাণীদের (coelenterate) বৈশিষ্ট্য কি ?
- ১৬৮। 'অক্টোপাস' কোন জাতীয় প্রাণী ?
- ১৬৯। সমুদ্র শস্য ও তারামাছ কোন শ্রেণীর প্রাণী ?
- ১৭০। কচ্ছপের কয়টি দাঁত আছে ?
- ১৭১। রসুন কি ধরনের কন্দ ?
- ১৭২। পেঁয়াজ কি ধরনের কন্দ ?
- ১৭৩। ওল কি ধরনের কন্দ ?
- ১৭৪। কোন কোন উদ্ভিদের উপপত্র কণ্টকে পরিণত হয় ?
- ১৭৫। প্রজাপতি কি ধরনের খাদ্য গ্রহণ করে ?
- ১৭৬। একজন পূর্ণবয়স্ক সুস্থ মানুষের দৈনিক কতটা শ্রম খাওয়া উচিত ?
- ১৭৭। কোকুন (cocoon) কাকে বলে ?
- ১৭৮। একই অসমোটিক চাপযুক্ত দ্রবণগুলিকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- ১৭৯। Asteriods কি ?
- ১৮০। কারনাইট (Kernite)-এর সংকেত কি ?
- ১৮১। চিনি শোধনে কি রকম অঙ্গার ব্যবহৃত হয় ?
- ১৮২। 'ক্লোর-অ্যাপাটাইট' কি জিনিস ?
- ১৮৩। মৌল বোরন কেমন আকৃতিতে পাওয়া যায় ?
- ১৮৪। ম্যাগনেসিয়াম-জিঙ্কের সংকর ধাতুর নাম কি ?
- ১৮৫। প্রকৃতিতে বোরনকে কি মৌলাবস্থায় পাওয়া যায় ?

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibla

- ১৮৬। তড়িৎ চুম্বকের 'অন্তর অংশ' (Core) প্রস্তুত করতে কোন জিনিস ব্যবহৃত হয় ?
- ১৮৭। কাগজ জৈব, না অজৈব পদার্থ ?
- ১৮৮। ইস্পাতকে প্রথমে কঠোর ইস্পাতে পরিণত করে পরে তাকে কোমলায়িত করাকে কি বলে ?
- ১৮৯। ক্লোরিন ও কস্টিক সোডার পণ্যোৎপাদনে ক্যাথোড রূপে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয় ?
- ১৯০। কোন ভারতীয় বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম রয়্যাল-সোসাইটির সভ্য মনোনীত হন ?
- ১৯১। নিম্নোক্ত যৌগগুলির মধ্যে কোনটি অ্যামিনো অ্যাসিড ?
- ১৯২। বিজারক দ্রব্য ফেরিক লবণের কেমন পরিবর্তন ঘটায় ?
- ১৯৩। ক্রীড়াবিদদের হার্ট (heart) সাধারণ মানুষের হার্টের চেয়ে আকারে সাধারণত একটু বড় হয় কেন ?
- ১৯৬। প্রকৃতিজাত গ্রাফাইট-এর নাম কি ?
- ১৯৭। ব্যারাইটা ওয়াটার কাকে বলে ?
- ১৯৮। রসায়ন বিজ্ঞানে 'বাটার অফ টিন'-এর সংকেত কি ?
- ১৯৯। 'রিনম্যানস গ্রীন' জিনিসটা কি ?
- ২০০। 'বার্দো মিসশচার' কি জিনিস ?
- ২০১। 'ব্যারাইটা' কি ?
- ২০২। 'প্যারিস গ্রীন' কি জিনিস ?
- ২০৩। 'লিথিয়া ওয়াটার' কি জিনিস ?
- ২০৪। 'ফ্লিউশন মিসশচার' কি ?
- ২০৫। করাত আস্তে চালালে মোটা শব্দ শোনা যায়, কিন্তু দ্রুতগতিতে তীক্ষ্ণ শব্দ শোনা যায় কেন ?
- ২০৬। কোন মৌলের পরমাণুতে নিউট্রন একেবারেই নেই ?
- ২০৭। বাদুড় দিনে চোখে দেখতে পায় না, তবে রাত্রে কিভাবে দিব্যি উড়ে বেড়ায় ?
- ২০৮। তেল ও জল পরস্পর মেশে না। কিভাবে এদের মেশানো যায় ?
- ২০৯। 'টেস্টোস্টেরন' নামক হরমোনের কাজ কি ?
- ২১০। আমাদের হাতে কোন কোন মাংসপেশী ব্যবহৃত হয় ?
- ২১১। 'স্যাপ-উড' কাকে বলে ?
- ২১২। সবচেয়ে ছোট কোষ যা খালি চোখে দেখা যায়, তার মাপ কি ?
- ২১৩। সূর্যের ভেতর অহরহ যে প্রক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয়, তার নাম কি ?
- ২১৪। 'সেন্ট্রাল রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট' কোথায় অবস্থিত ?
- ২১৫। 'প্রেসার কুকার'-এর আবিষ্কার কে ?
- ২১৬। এক টুকরো সোনা পারদে ভাসবে না ডুবে যাবে ?

- ২১৭। আলোকের প্রতিফলনের সূত্র কে আবিষ্কার করেন ?
- ২১৮। বৈদ্যুতিক বাত্মের ভেতর থেকে বায়ু বের করে নেওয়া হয় কেন ?
- ২১৯। তেজস্ক্রিয় কোবাল্ট-এর আয়ু কতো বছর ?
- ২২০। ফিশন ও ফিউশন-এর মধ্যে কোন প্রক্রিয়ায় বেশি শক্তি উৎপন্ন হয় ?
- ২২১। দুটি ডায়টেরিয়াম পরমাণুর মধ্যে সংযোজন ঘটাতে কত উষ্ণতা দরকার ?
- ২২২। কোন্ উদ্ভিদকে ইংরাজীতে 'লুকিং-গ্লাস ট্রি' নামে অভিহিত করা হয় ?
- ২২৩। 'হ্যাফকিস ইসটিটুট' কোথায় অবস্থিত ?
- ২২৪। I.S.I. কথার অর্থ কি ?
- ২২৫। সর্পগন্ধার মূল থেকে কোন উপকার পাওয়া যায় ?
- ২২৬। ফিসাইল অর্থাৎ বিভাজনক্ষম মৌল কোনগুলি ?
- ২২৭। ছোট আকারের পারমাণবিক বোমার ক্ষতি করার ক্ষমতা কতো টন ডিনামাইটের শক্তির সমান ?
- ২২৮। মানুষের দেহে প্রতিদিন কতোটা মূত্র উৎপন্ন হয় ?
- ২২৯। আমরা যে খাদ্য খাই তা সম্পূর্ণ হজম হতে কতোটা সময় লাগে ?
- ২৩০। মানুষের মুখে কয় শ্রেণীর দাঁত থাকে ?
- ২৩১। পোসেলিন-এর জন্ম কোন দেশে ?
- ২৩২। স্বর্গীয় সংখ্যা (Divine Number) কাকে বলা হয় ?
- ২৩৩। কোন সংখ্যাটিকে 'প্লেটোনীয় সংখ্যা' বলা হয় ?
- ২৩৪। 'There is no royal road to geometry'-এই উক্তিটি কার ?
- ২৩৫। 'মাইক্রো অ্যাম্পিয়ার' কাকে বলে ?
- ২৩৬। 'ইউক্লিড' কোথায় জন্মেছিলেন ?
- ২৩৭। 'বিভাট্রন' কি ?
- ২৩৮। টর্পেডো আবিষ্কার করেন কে ?
- ২৩৯। F.R.C.S কথটির অর্থ কি ?

সায়েন্স কুইজ সমাধান

- ১। বিছুটি পাতার শৃংগোগুলি দেহচর্মের ভিতরে প্রবেশ করে অল্প পরিমাণ ফরমিক অ্যাসিড ঢেলে দেয় ; তাই গা জ্বলা করে। ২। অ্যামোনিয়া গ্যাস ক্ষারধর্মী। ৩। সকল শ্রেণীর শর্করার মধ্যে 'ফুকটোজ' বেশি মিষ্টি। ৪। ফ্লাক্স (Flux) বা বিগালক বলে। ৫। অ্যাসকর্বিিক অ্যাসিড। ৬। বৃহত্তম মাছের নাম Rhinodon. ৭। হীরক। ৮। লিভার। ৯। আর্গ। ১০।

Poly Vinyl Chloride. ১১। লিউয়েনহক (Leeuwenhoek)।
 ১২। Holoenzyme. ১৩। উইলিয়াম র্যামেজে। ১৪।
 Cinnamomum Camphora (সিনামোনা ক্যামফোরা)। ১৫।
 ২৩-জোড়া বা ৪৬টি ক্রোমোজোম আছে। ১৬। কাঠঠোকরা
 পাখির জিভ কণ্টকময়। ১৭। ভিটামিন-সি। ১৮। চাঁদের গ্রীক
 নাম Selene; তার থেকে ৩৪ নম্বর মৌলের নাম রাখা হয়েছে
 সেলিনিয়াম Selenium। ১৯। ফর্মি একক (10^{-13} cm)। ২০।
 লিথিয়াম সর্বাপেক্ষা হালকা ধাতু। ২১। র্যাডন (Radon) নামক
 তেজস্ক্রিয় বিরল গ্যাস সর্বাপেক্ষা ভারী মৌলিক গ্যাস। ২২।
 ডি-অক্সি রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড। ২৩। ইউরেনিয়াম-২৩৫।
 ২৪। ইস্পাতে। ২৫। M.K.S. পদ্ধতিতে বলের একক। ২৬।
 স্কটল্যান্ডবাসী প্রযুক্তিবিদ 'জেমস ওয়াট'। ২৭। সুন্দরী, গরণ
 ও কেওড়া প্রভৃতি উদ্ভিদের শ্বাসমূল আছে। ২৮। 'পেনিসিলিন
 নোটেষ্টাম' নামক ভেজ উদ্ভিদ (ছত্রাক) থেকে স্যার
 আলেকজান্ডার ফ্লেমিং 'পেনিসিলিন' আবিষ্কার করেছিলেন।
 ২৯। পরম শূন্য নামে অভিহিত করা হয়। ৩০। উত্তল লেন্স
 থাকে। ৩১। ঘনকের একটি তলের দৈর্ঘ্য ৪ সেন্টিমিটার। ৩২।
 ৫৪০ ক্যালোরি প্রতি গ্রাম। ৩৩। 'ক্যালামাইন'-এর রাসায়নিক
 সংকেত ZnCa। ৩৪। 'স্যার ওয়াটসন' রেডার যন্ত্রের
 আবিষ্কারী। ৩৫। জলজ উদ্ভিদ 'ঝাঁঝি' মূলহীন উদ্ভিদ। ৩৬।
 উরুর হাড় (নাম Femur) মানুষের দেহের দীর্ঘতম হাড়। ৩৭।
 আলকাতরা থেকে পাওয়া জৈব যৌগ 'টলুইন' স্যাকারিনের
 উৎস। ৩৮। 'মাইক্রো' শব্দের অর্থ অতি ক্ষুদ্র। ৩৯। 'স্কার্ভি'
 রোগ হয়। ৪০। শৈবাল শ্রেণীর এক জাতীয় অপুষ্পক উদ্ভিদ
 হলো 'ফার্ণ'। ৪১। পিচব্লেন্ড। এটি প্রধানত ইউরেনিয়াম
 অক্সাইডের একটি খনিজ পদার্থ (U_3O_8)। ৪২। তরল পদার্থের
 আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করতে হাইড্রোমিটার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।
 ৪৩। যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী 'হোস্ট ট্র্যাক্টর' আবিষ্কার করেন। ৪৪।
 ৩৭° সেলসিয়াস। ৪৫। ২৪ ক্যারাট। ৪৬। অঙ্গুর। ৪৭।
 উদ্ভিদের পাতায়। ৪৮। জন নেপিয়র। ৪৯। ৭০। ৫০। কার্ল
 ল্যাণ্ডস্টেইনার। ৫১। Eosin (ইওসিন)। ৫২। লাল পিঁপড়া।
 ৫৩। লেড বা সীসা। ৫৪। রক্তে আয়রন থাকে। ৫৫।
 তেজস্ক্রিয়তার একক 'কিউরি'। ৫৬। সায়ানোজেন। ৫৭।
 সেলেনিয়াম। ৫৮। উইলিয়াম হারভে। ৫৯। ট্রাইনাইট্রো টলুইন।
 ৬০। সমুদ্রে দূরত্ব মাপার একক নট (Knot)। ৬১। নীল
 ওজোনের সংস্পর্শে এলে বর্ণহীন হয়ে যায়। ৬২। ময়সাঁ
 (Moissan)। ৬৩। এক পাউণ্ড তুলা। ৬৪। ফরাসী গণিতবিদ
 পি. ভার্নিয়ার। ৬৫। প্রায় 24.5 ডিগ্রী। ৬৬। চন্দ্রপৃষ্ঠের অবস্থা
 বা প্রকৃতি নির্ধারণ বিষয়ক বিজ্ঞানের নাম 'সেলেনোগ্রাফি'।

৬৭। বৃটেনের বিজ্ঞানী 'হারিসন' ১৭৬১ সালে ফ্রেনোমিটার
 আবিষ্কার করেন। ৬৮। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের 'মার্কেস থেকে
 ১৮৫৫ সালে লাইনো-টাইপ আবিষ্কার করেন। ৬৯। একটমিটার
 হিস্টোলিকা। ৭০। বসন্ত, হাম, ডেঙ্গু, পোলিও ইত্যাদি
 ভাইরাসঘটিত রোগ। ৭১। এক বালতি ফুটন্ত জল। ৭২। ১০০
 গ্রাম সেন্টিমিটার সেকেণ্ড। ৭৩। নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও
 নিক্রিয় গ্যাসগুলি। ৭৪। কার্বন ডাই-অক্সাইড। ৭৫। গ্রীষ্মকাল
 ৭৬। এক্স-রশ্মির। ৭৭। পাঁচটি পরমাণু। ৭৮। হাইড্রোজেন
 ক্লোরাইড গ্যাস। ৭৯। মাইক্রো-অরগ্যানিজম বা জীবাণু বহু
 ৮০। তার মোটা হবেল রোধ কম হয়। আর রোধ কম হওয়া
 প্রবাহমাত্রা বাড়ে। ট্রাম বা ট্রেন চালাবার জন্য জোরালো তড়িৎ
 প্রবাহমাত্রা দরকার। ৮১। তড়িৎ প্রবাহ দ্বিগুণ করলে উত্তাপ
 পরিমাণ ৪ গুণ হবে, কারণ HC^2 । ৮২। বেশী হয়। ৮৩। তাহলে
 তার বেশি উত্তপ্ত হবে। ৮৪। প্লেন সীবর্গ। ৮৫। C. I. R.
 Wilson. ৮৬। অ্যাসিটোব্যাক্টর অ্যাসেটি। ৮৭। ভোল্টমিটার
 ৮৮। অ্যাম্পিয়ারের সন্তরণ নিয়ম। ৮৯। ফ্লেমিং-এর বান্ধব
 নিয়ম। ৯০। সোডিয়াম। ৯১। মৌলের পারমাণবিক গুণ
 একটি তুলনামূলক সংখ্যা বলে এর কোন একক নেই। ৯২।
 যে সমস্ত পদার্থকে সহজেই শক্তিশালী চুম্বকে পরিণত করা
 যায় এবং যাদের চুম্বক ধর্ম কিছুদিন থেকে যায়, তাদেরই বলা
 হয় ফেরোম্যাগনেটিক পদার্থ। যেমন—লোহা। ৯৩। লেসিথিন
 এক শ্রেণীর জৈব রাসায়নিক পদার্থ। উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর
 দেহকোষে ও ডিমের হলুদ অংশে যথেষ্ট লেসিথিন থাকে।
 ৯৪। ম্যানোমিটার। ৯৫। আলোকের বিচ্ছুরণ। ৯৬। ধমনী
 শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে শাখা ধমনী গঠন করে। শাখা ধমনী
 আরও সূক্ষ্ম হয়ে দেহের বিবিধ কলায় যায় এবং জালের মত
 কোষকে ঘিরে থাকে। এই জালকেই জালক বলে। ৯৭।
 Anaerobes বলা হয়। ৯৮। এক্স-রশ্মি। ৯৯। এটি একটি
 বিস্ফোরক পদার্থ। গরম জলে পিকরিক অ্যাসিডের দ্রবণের
 সঙ্গে অ্যামোনিয়াম বিক্রিয়ায় 'অ্যামোনিয়াম পিকরেট' উৎপন্ন
 হয়। ১০০। লাল। ১০১। ধমনী। ১০২। শিরা। ১০৩। এর
 ফলে হৃদযন্ত্রের রোগ হতে পারে। ১০৪। Poly Unsaturated
 Fatty Acid-এর সংক্ষিপ্ত নাম PUFA. ১০৫। খ্যাতনাম
 ভারতীয় শিল্পপতি বিজু পট্টনায়ক। ১০৬। মাদ্রাজে অবস্থিত
 ১০৭। ট্যানিং। ভারতের রায়পুরে, ১৯১২ সালে। ১০৮। বঙ্গ
 লোরে অবস্থিত। ১০৯। আমেরিকান যন্ত্রবিদ I. W. Rable.
 আবিষ্কার-কাল ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দ। ১১০। টি. ল্যান্সটন (I.
 Lansten); আবিষ্কার-কাল ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দ। ১১১। পেলিগ্রিন
 টারি (ইটালি) — ১৮৮০। ১১২। হাঙ্গেরিয়ান যন্ত্রবিদ Eugène

Porzolt; আবিষ্কার কাল ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দ। ১১৩। Alois Senefelder; আবিষ্কার-কাল ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দ। ১১৪। Strychnos Nux Vomica. ১১৫। র্যাভেনেলা ম্যাডাগাস্কারিয়েন সিস। ১১৬। ক্যাকটাস। ১১৭। অকুইলারিয়া অ্যাগালেচা। ১১৮। ছোট ছোট জলের পোকা, পোকের পিউপা ও লার্ভা খায়। ১১৯। 'ইগল মারমেলোস'। ১২০। ৪.০৭%। ১২১। সীসা। ১২২। অ্যাপলটন লেয়ার। ১২৩। রসূনের মত। ১২৪। লাল রঙের রোমিন-জল বর্ণহীন হয়ে যাবে। ১২৫। 12×10^{-9} সেন্টিমিটার। ১২৬। ব্যাপন বলে। ১২৭। 1.6×10^{-24} গ্রাম। ১২৮। স্ফিগমেম্যানোমিটার। ১২৯। র্যাফলেসিয়া আরনল্ডি। ১৩০। 'প্লাস' প্রথম শ্রেণীর লিভার। ১৩১। 'ইউক্লিড' ছিলেন বিখ্যাত গণিতজ্ঞ। তাঁর রচিত বিখ্যাত গ্রন্থের নাম "Elements of Geometry"। ১৩২। জীন (gene)। ১৩৩। পেরিকার্ডিয়াম। ১৩৪। ভিটামিন A। ১৩৫। সাইন্যাপস। ১৩৬। অ্যানিমোমিটার। ১৩৭। ট্যাকোমিটার। ১৩৮। রেডিওমিটার। ১৩৯। জাপানের হিরোসিমা শহরে। ১৪০। নীল রঙের স্ফটিকাকার তুঁতে তার পাঁচ কেলাস-জল হারিয়ে সাদা রঙের অনিয়তাকার পাউডারে পরিণত হয়। ১৪১। না। ১৪২। এক ধরনের রাসায়নিক আঠা। এটি পলিমার কেমিস্ট্রির অবদান। ১৪৩। সিমেন্ট, বালি, পাথরকুচি ও জল উপযুক্ত অনুপাতে মিশিয়ে যে মিশ্রণ পাওয়া যায়, তাকেই কংক্রীট বলে। ১৪৪। ড্রেজার। ১৪৫। টেনসিমেটার। ১৪৬। ভিস্কোমিটার। ১৪৭। ক্রোনোমিটার। ১৪৮। টেননিওমিটার। ১৪৯। স্পিডোমিটার। ১৫০। ধুতরা। ১৫১। থোরিয়াম। ১৫২। স্কটিশ রসায়ন বিজ্ঞানী 'চার্লস ম্যাকিনেটশ'। ১৫৩। ইংরেজ ইঞ্জিনিয়ার 'স্যার ফ্রাঙ্ক হুইটল'। ১৫৪। আমেরিকান রসায়নবিদ হ্যারল্ড ইউরে। ১৫৫। ইথাইল অ্যালকোহল। ১৫৬। জৈব অ্যাসিড। ১৫৭। পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস সূর্য; এই কারণে। ১৫৮। হাঁা, স্থিতি-শক্তি সঞ্চিত থাকলো। ১৫৯। জার্মান রসায়ন বিজ্ঞানী। জৈব রসায়নে গবেষণার জন্যে ১৯৫৯ সালে ডিয়েলসের সঙ্গে যুগ্মভাবে নোবেল পুরস্কার পান। ১৬০। ওনেরি হাইডেনবার্গ, জার্মান পদার্থবিদ্যা। ১৬১। সলিনয়েড বলে। ১৬২। তাপ বিকিরণ মাপবার জন্যে অতি সুবেদী এক ধরনের যন্ত্র। ১৬৩। যে শিশুর হৃদযন্ত্র বা ফুসফুসগামী ধমনীর জন্মাবধি কোনো ত্রুটির জন্যে রক্তে যথেষ্ট পরিমাণে অক্সিজেন দ্রবীভূত হয় না, ফলে শিশুর শরীর নীল দেখায়, তাকেই 'ব্লু-বেবি' বলা হয়। ১৬৪। সুইডিশ রসায়নবিদ থিওডোর সোয়েডবাগ। ১৬৫। যে সংগ্রহশালায় উদ্ভিদকে লুকিয়ে রক্ষা করা হয়, যাতে উদ্ভিদের সনাক্তকরণ

সহজতর হয়। ১৬৬। যকৃতে প্রাপ্ত এক জৈব রাসায়নিক যৌগ হলো 'হেপারিন'। ১৬৭। এদের মুখ আছে, দেহ-গহুর আছে, কর্ণিকা (tentacle) আছে কিন্তু পায়ু নেই। যেমন জেলি ফিশ, সাগর কুসুম। ১৬৮। কহোজ জাতীয় প্রাণী (Mollusca)। ১৬৯। কণ্টকত্বক প্রাণী (Echinoderma)। ১৭০। কচ্ছপের দাঁত নেই। ১৭১। শঙ্কিত কন্দ (Sealy bulb)। ১৭২। বেষ্টিত কন্দ (Tunicates bulb)। ১৭৩। গুড়ি কন্দ (Corn)। ১৭৪। বাবলা ও কুল উদ্ভিদের। ১৭৫। তরল খাদ্য গ্রহণ করে। ১৭৬। দৈনিক অন্তর ৭০-৮০ গ্রাম। ১৭৭। গুটিপোকায় লার্ভাগুলি রেশমের তন্তু দিয়ে নিজেদের আষ্টেপৃষ্ঠে আবৃত করে। এই আবরণীকে 'কোকুন' (Cocoon) বলে। ১৭৮। আইসোটোনিক। ১৭৯। গ্রহণপুঞ্জ। ১৮০। $Na_2B_4O_7 \cdot H_2O$ । ১৮১। প্রাণীজ অঙ্গার। ১৮২। ফসফরাস ঘটিত খনিজ পদার্থ; এর সংকেত হলো $3Ca_2(PO_4)_2 \cdot CaCl_2$ । ১৮৩। বাদামী রঙের চূর্ণ পদার্থ অথবা কালো স্ফটিকরূপে। ১৮৪। ইলেকট্রন। ১৮৫। না। ১৮৬। পেটা লোহা ব্যবহৃত হয়। ১৮৭। জৈব পদার্থ। ১৮৮। পান দেওয়া (tempering)। ১৮৯। পারদ। ১৯০। আরদেশির কারসেটজি। ১৮৪১ সালে ইঞ্জিনিয়ারিং বিজ্ঞানে তাঁর গবেষণার জন্যে। ১৯১। ট্রিস্টোফ্যান। ১৯২। ফেরিক লবণকে ফেরাস লবণে পরিবর্তিত করে। ১৯৩। হার্টের অত্যধিক ক্রিয়াশীলতার জন্যে। ১৯৪। জিভের অগ্রভাগে। ১৯৫। ১৯৮১ সালের ২০শে নভেম্বর। ১৯৬। প্লাস্টিক। ১৯৭। বেরিয়াম হাইড্রক্সাইডের দ্রবণ। ১৯৮। রসায়ন বিজ্ঞানে 'বাটার অফ টিন'-এর সংকেত হলো $SnCl_4 \cdot 5H_2O$ । ১৯৯। কোবাল্টজিংকেট ($COZnO_2$)। ২০০। 'বোর্দো মিক্সচার' হলো তুঁতে (কপার সালফেট) ও চুনের মিশ্রণ। ২০১। ব্যারাইট হলো বেরিয়াম অক্সাইড (BaO)। ২০২। 'গ্যারিস গ্রীন' হলো 'কিউপ্রিক-অ্যাসিটো-আরসেনাইট'। ২০৩। লিথিয়াম কার্বন ডাই-অক্সাইড-এর দ্রবণে দ্রবীভূত করলে 'লিথিয়া ওয়াটার' ($LiHCO_3$) পাওয়া যায়। ২০৪। 'ফিউশন মিক্সচার' হলো সোডিয়াম কার্বনেট ও পটাশিয়াম কার্বনেটের মিশ্রণ ($Na_2CO_3 + K_2CO_3$)। ২০৫। প্রথম ক্ষেত্রে কম্পাঙ্ক কম হয় বলে শব্দ তীব্র হয়। ২০৬। হাইড্রোজেন পরমাণুতে। ২০৭। মুখে শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টি করে তার প্রতিফলন শব্দ কানে শুনে বাধার অবস্থান বুঝে বাদুড় চলাফেরা করে। ২০৮। মিশ্রণে শব্দোত্তর তরঙ্গ পাঠিয়ে। ২০৯। শুক্রোৎপাদনে সাহায্য করা। ২১০। বাইসেপ্স এবং ট্রাইসেপ্স বলে। ২১১। উদ্ভিদের বহিরংশীয় নতুন এবং নরম অংশকে 'স্যাপ উড' বলে। ২১২। ১০ মাইক্রন। ২১৩। তাপকেন্দ্রিন বিক্রিয়া। ২১৪। কটকে (উড়িয়া) অবস্থিত। ২১৫। 'ডেনিস পেপিন' নামে এক ফরাসী

যন্ত্রবিদ। ২১৬। ভূবে যাবে, কারণ সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব
পারদের আপেক্ষিক গুরুত্বের চেয়ে বেশি। ২১৭। স্নেল
(Snell)। ২১৮। বায়ু থাকলে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা বৈদ্যুতিক
বাহুর ফিলাফেন্ট যাতে জারিত না হয়, সেই জন্যে। ২১৯।
5-3 বছর। ২২০। ফিউসন প্রক্রিয়ায় অনেক বেশী শক্তি উৎপন্ন
হয়। ২২১। অত্যন্ত দশ লক্ষ ডিগ্রী সেলসিয়াস। ২২২। সুন্দরী
বা সুন্দরী নামক গাছকে। ২২৩। মুম্বাই-এ অবস্থিত। ২২৪।
Indian Standards Institution। ২২৫। বিজারপিন
(reserpin)। ২২৬। ইউরেনিয়াম-235, ইউরেনিয়াম-233
এবং প্লুটোনিয়াম-29। ২২৭। 90,000 টন ডিনামাইটের শক্তির
সমান। ২২৮। কম বেশি 1-5 লিটার। ২২৯। কম বেশি সাড়ে
পাঁচ ঘণ্টা। ২৩০। চার শ্রেণী। ইনসাইজার, ক্যানাইন, প্রিমোলার
এবং মোলার। ২৩১। চীন দেশে। ২৩২। 0-618-কে স্বর্গীয়
সংখ্যা বলা হয়। ২৩৩। 12,960,000 সংখ্যাটিকে 'প্লেটোনীয়
সংখ্যা' বলা হয়। ২৩৪। ইউক্লিডের। ২৩৫। তড়িৎ প্রবাহের
অতি ক্ষুদ্র একক। 1 অ্যাম্পিয়ার = 10 লক্ষ মাইক্রো-অ্যাম্পিয়ার।
২৩৬। আলেকজান্দ্রিয়া নগরীতে। ২৩৭। পৃথিবীর সর্ববৃহৎ
পরমাণু চূর্ণকরণ যন্ত্র। ২৩৮। রবার্ট হোয়াইটহেড। ২৩৯।
Fellow of the Royal College

ইতিহাস

- ১। হর্ষচরিতের রচয়িতা হলেন
(ক) হরিশ্বেণ (খ) সফ্যাকর নন্দী
(গ) কবি বাণভট্ট (ঘ) কনহন
- ২। কৈবর্ত বিদ্রোহের নায়ক ছিলেন
(ক) প্রথম মহীপাল (খ) রামপাল
(গ) দিব্য (ঘ) গোপাল
- ৩। শকাব্দ প্রচলন করেন—
(ক) কণিষ্ক (খ) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত (গ) অশোক (ঘ)
সমুদ্রগুপ্ত
- ৪। 'দ্বিতীয় অশোক' বলে অভিহিত করা হয়—
(ক) শশাঙ্ককে (খ) হর্ষবর্ধনকে (গ) বিদ্বিসারকে (ঘ)
কণিষ্ককে
- ৫। সাতবাহন বংশের সর্বশ্রেষ্ঠ নরপতি ছিলেন
(ক) কনহ (খ) পুষ্যমিত্র (গ) প্রথম সাতকর্ণী (ঘ) গৌতমী
পুত্র সাতকর্ণী ৬। গুপ্ত বংশের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন
(ক) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত (খ) শ্রীগুপ্ত (গ) সমুদ্রগুপ্ত (ঘ)
দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত

- ৭। ভারতের নেপোলিয়ন বলা হয়
(ক) অশোককে (খ) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
(গ) সমুদ্রগুপ্তকে (ঘ) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তকে
- ৮। সমুদ্রগুপ্তের সভাকবি ছিলেন
(ক) অশ্বঘোষ (খ) কালিদাস (গ) হরিশ্বেণ (ঘ) দ্বিতীয়
সিংহ
- ৯। বিক্রমাদিত্য উপাধি গ্রহণ করেন
(ক) কণিষ্ক (খ) সমুদ্রগুপ্ত (গ) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত
প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
- ১০। মহাকবি কালিদাস কোন্ সম্রাটের রাজদভা অলঙ্কার
করেছিলেন?
(ক) সমুদ্রগুপ্তের (খ) অশোকের (গ) প্রথম চন্দ্রগুপ্তের
(ঘ) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের
- ১১। ভারতে সবচেয়ে দুর্ধর্ষ হুণ নায়কটির নাম
(ক) যশোবর্ধন (খ) তোরমানের
(গ) মিহিরকুল (ঘ) অলবেরুনী
- ১২। বাংলার সর্বপ্রথম সার্বভৌম নরপতি
(ক) হর্ষবর্ধন (খ) দেবপাল
(গ) গোপাল (ঘ) শশাঙ্ক
- ১৩। 'মিতাক্ষরা' আইন রচনা করেন
(ক) প্রথম কীর্তিবর্মন (খ) প্রথম পুলকেশী
(গ) শাস্ত্রজ্ঞ বিজ্ঞানেশ্বর (ঘ) দ্বিতীয় পুলকেশী
- ১৪। 'হস্তিগুম্ফা লিপি' কার আমলের
(ক) কলিঙ্গরাজ খারবেলের (খ) চন্দ্রগুপ্তের
সমুদ্রগুপ্তের (ঘ) দ্বিতীয় পুলকেশীর
- ১৫। ভারতবর্ষের প্রাচীনতম সভ্যতা হল—
(ক) হরপ্পা সভ্যতা (খ) সুমেরীয় সভ্যতা
(গ) দ্রাবিড় সভ্যতা (ঘ) গ্রীক সভ্যতা
- ১৬। সিন্ধু সভ্যতায় কোন্ ধাতুর ব্যবহার ছিল না?
(ক) তামা (খ) ব্রোঞ্জ (গ) লোহা (ঘ) ক্রোমিয়াম
- ১৭। সিন্ধু সভ্যতায় কোন্ প্রাণীর ব্যবহার ছিল না—
(ক) ঘোড়া (খ) ঘাঁড় (গ) হরিণ (ঘ) ক্রোমিয়াম
- ১৮। পৃথিবীর প্রাচীনতম গ্রন্থের নাম
(ক) ঋকবেদ (খ) সাম বেদ (গ) যজু বেদ (ঘ) অথর্ব
বেদ
- ১৯। জৈনধর্মের প্রথম তীর্থঙ্কর বলা হয়
(ক) বর্ধমান মহাবীর (খ) ঋষভনাথকে
(গ) বুদ্ধদেবকে (ঘ) পার্শ্বনাথকে

Join Our Paid Combine Telegram Channel

- ২০। ত্রিপিটক কোন ভাষায় রচিত
(ক) সংস্কৃত (খ) বাংলা (গ) পালি (ঘ) হিন্দী
- ২১। অজাতশত্রুর উপাধি ছিল
(ক) বিক্রমাদিত্য (খ) চানক্য (গ) কুনিক (ঘ) একরাত
- ২২। মৌর্যবংশের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন
(ক) বিম্বিসার (খ) অজাতশত্রু (গ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

(ঘ) অশোক

- ২৩। অলবিরুণী কার সঙ্গে ভারতে আসেন—
(ক) সুলতান মামুদ (খ) ইলতুৎমিস
(গ) কুতুবুদ্দিন আইবক (ঘ) মহম্মদ বিন তুঘলক
- ২৪। তৃতীয় পৃথ্বীরাজ চৌহান কোন যুদ্ধে মহম্মদ ঘুরীর কাছে পরাজিত ও নিহত হন—

- (ক) জরহিনের ১ম যুদ্ধে (খ) তরাইনের ২য় যুদ্ধে
(গ) পাণিপথের ২য় যুদ্ধে (ঘ) হলদিঘাটের যুদ্ধে

- ২৫। দিল্লীতে সুলতানী শাসন প্রতিষ্ঠা করেন—
(ক) মহম্মদ বিন তুঘলক (খ) কুতুবউদ্দিন আইবক
(গ) সুলতান মামুদ (ঘ) মহম্মদ ঘুরী

- ২৬। দাস বংশ প্রতিষ্ঠা করেন
(ক) মহম্মদ ঘুরী (খ) কুতুবউদ্দিন আইবক
(গ) মামুদ (ঘ) ইলতুৎমিস

- ২৭। 'লাখবন্স' নামে পরিচিত—
(ক) মামুদ (খ) ইলতুৎমিস (গ) মহম্মদ ঘুরী
(ঘ) কুতুবউদ্দিন আইবক

- ২৮। খলজী বংশের প্রতিষ্ঠাতা
(ক) আলাউদ্দিন খলজী (খ) জালালউদ্দিন ফিরোজ
খলজী
(গ) মালিক কাফুর (ঘ) কুতুবউদ্দিন আইবক

- ২৯। তুঘলক বংশের প্রতিষ্ঠাতা—
(ক) মহম্মদ বিন তুঘলক (খ) ফিরোজ তুঘলক
(গ) গিয়াসউদ্দিন তুঘলক (ঘ) মালিক কাফুর

- ৩০। ভারত ইতিহাসে পাগলা রাজানামে পরিচিত—
(ক) আলাউদ্দিন খলজী (খ) গিয়াসউদ্দিন তুঘলক
(গ) মহম্মদ বিন তুঘলক (ঘ) ফিরোজ তুঘলক

- ৩১। কত সালে তৈমুরলঙ ভারত আক্রমণ করেন?
(ক) ১৩৩০ সালে (খ) ১৩৩২ সালে
(গ) ১৪০৫ সালে (ঘ) ১৩৯৮ সালে

- ৩২। লোদী বংশের প্রতিষ্ঠাতা
(ক) সিকান্দার (খ) বহলুল লোদী
(গ) ইব্রাহিম লোদী (ঘ) নিজাম খাঁ

প্রশ্ন : তালিকোটীর যুদ্ধ ঘটে—

- (ক) ১৫৬৫ খ্রী : (খ) ১৫৫৬ খ্রী :
(গ) ১৫২৭ খ্রী : (ঘ) ১৫৩০ খ্রী :

৩৩। ভক্তিবাদী আন্দোলনের একজন প্রধান প্রচারকের নাম—

- (ক) হুসেন শাহ (খ) মহম্মদ ঘুরি
(গ) গুরু রামানন্দ (ঘ) সম্রাট অশোক

৩৪। রামানন্দের প্রধান শিষ্য ছিলেন—

- (ক) নানক (খ) কবীর (গ) নামদেব (ঘ) অশোক

৩৫। 'তুজুক-ই-বাবরী'র লেখক ছিলেন—

- (ক) বাবর (খ) হুমায়ূন
(গ) আকবর (ঘ) জাহাঙ্গীর

৩৬। 'হুমায়ূন নামা'র রচয়িতা—

- (ক) জাহাঙ্গীর (খ) হুমায়ূন (গ) বাবর কন্যা গুদবদন বেগম
 (ঘ) বাবর

৩৭। পাণিপথের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয়—

- (ক) ১৫২১ খ্রী : (খ) ১৫২৭ খ্রী : (গ) ১৫২৪ খ্রী :
(ঘ) ১৫২৬ খ্রী :

৩৮। বাবর ও ইব্রাহিম লোদীর মধ্যে যে যুদ্ধ হয় তা হল—
(ক) পাণিপথের ১ম যুদ্ধ (খ) হলদিঘাটের যুদ্ধ (গ)
খানুয়ার যুদ্ধ (ঘ) চৌসার যুদ্ধ

৩৯। পাণিপথে (১৫২৬) বাবর পরাজিত করেন—

- (ক) বহলুল লোদীকে (খ) ইব্রাহিম লোদীকে
(গ) সিকান্দার লোদীকে (ঘ) রাণা প্রতাপ সিংহকে

৪০। খানুয়ার যুদ্ধ সংঘটিত হয়—

- (ক) ১৫২০ খ্রী : (খ) ১৫২৫ খ্রী : (গ) ১৫২৭ খ্রী :
(ঘ) ১৫৩০ খ্রী :

৪১। সড়ক-ই-আজম (গ্র্যাণ্ড ট্র্যান্স রোড) নির্মাণ করেন—

- (ক) বাবর (খ) শেরশাহ
(গ) হুমায়ূন (ঘ) আকবর

৪২। পাণিপথের ২য় যুদ্ধ হয়েছিল—

- (ক) ১৫৫৬ খ্রী : (খ) ১৫৫০ খ্রী :
(গ) ১৫৪৭ খ্রী : (ঘ) ১৫৬৫ খ্রী :

৪৩। হলদিঘাটের যুদ্ধে মুঘলদের প্রধান সেনাপতি ছিলেন—

- (ক) প্রতাপ সিংহ (খ) মানসিংহ
(গ) সংগ্রাম সিংহ (ঘ) অমর সিংহ

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarijibika

৪৪। দীন-ই-ইলাহী প্রবর্তন করেন—

(ক) হুমায়ূন (খ) আকবর

(গ) জাহাঙ্গীর (ঘ) ঔরঙ্গজেব

৪৫। তাজমহল প্রতিষ্ঠা করেন—

(ক) শেরশাহ (খ) আকবর

(গ) ঔরঙ্গজেব (ঘ) শাহজাহান

৪৬। অমৃতসরের সন্ধি কত খ্রীষ্টাব্দে স্বাক্ষরিত হয়?

(ক) ১৮২২ খ্রীঃ (খ) ১৮১৮ খ্রীঃ

(গ) ১৮০৯ খ্রীঃ (ঘ) ১৮২৫ খ্রীঃ

৪৭। স্বত্ববিলোপ নীতি প্রবর্তন করেন—

(ক) লর্ড ডালহৌসী (খ) লর্ড হার্ডিঞ্জ

(গ) লর্ড হেস্টিংস (ঘ) লর্ড কর্ণওয়ালিস

৪৮। চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন—

(ক) লর্ড কর্ণওয়ালিস (খ) ওয়ারেন হেস্টিংস

(গ) লর্ড ডালহৌসী (ঘ) লর্ড ক্লাইভ

৪৯। বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সাপ্তাহিক সংবাদপত্র কোনটি?

(ক) সংবাদ প্রভাকর (খ) জ্ঞানান্বেষণ

(গ) সমাচারদর্পণ (ঘ) সংবাদ কৌমুদী

৫০। বর্ণ পরিচয়/ব্যাকরণ কৌমুদী/কথামালা

পুস্তকগুলোর রচয়িতা—

(ক) মধুসূদন দত্ত (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(গ) রামচন্দ্র বিদ্যাবাগীশ (ঘ) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

৫১। আত্মীয়সভা প্রতিষ্ঠা করেন—

(ক) দেবেন্দ্র নাথ ঠাকুর (খ) কেশবচন্দ্র সেন (গ) রাজা

রামমোহন রায় (ঘ) রাধাকান্ত দেব

৫২। ব্রাহ্মসভা প্রতিষ্ঠিত হয়—

(ক) ১৮২১ খ্রীঃ (খ) ১৮২৭ খ্রীঃ

(গ) ১৮২৮ খ্রীঃ (ঘ) ১৮৩২ খ্রীঃ

৫৩। সতীপ্রথা নিষিদ্ধ হয়—

(ক) ১৮৩০ খ্রীঃ (খ) ১৮৪০ খ্রীঃ

(গ) ১৮৪২ খ্রীঃ (ঘ) ১৮২৯ খ্রীঃ

৫৪। চুয়াড় বিদ্রোহ কত খ্রীষ্টাব্দে সংঘটিত হয়েছিল—

(ক) ১৭৮৯ খ্রীঃ (খ) ১৭৯৫ খ্রীঃ (গ) ১৭৯৯ খ্রীঃ (ঘ)

১৮৯১ খ্রীঃ

৫৫। সিধু ও কানহর নাম যুক্ত কোন বিদ্রোহের সাথে—

(ক) কোল বিদ্রোহ (খ) চুয়াড় বিদ্রোহ

(গ) সাঁওতাল বিদ্রোহ (১৮৫৫ খ্রীঃ)

(ঘ) সিপাই বিদ্রোহ

৫৬। সিপাহী বিদ্রোহের প্রথম শহীদ—

(ক) নানা সাহেব (খ) বীর সাভারকর

(গ) তাঁতিয়া টোপী (ঘ) মঙ্গল পাণ্ডে

৫৭। ভারতের শেষ মুঘল সম্রাট ছিলেন—

(ক) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ (খ) জাহাঙ্গীর শাহ

(গ) ঔরঙ্গজেব (ঘ) দ্বিতীয় শাহ আলম

৫৮। ভারতে প্রথম ভাইসরয় ছিলেন—

(ক) লর্ড ডাফরিন (খ) লর্ড ক্যানিং

(গ) লর্ড লিটন (ঘ) লর্ড হেস্টিংস

৫৯। এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন—

(ক) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিক (খ) ডেভিড হেয়ার (গ) স্যার

উইলিয়াম জেনস (১৭৮৪ খ্রীঃ)

(ঘ) কোনটিও নয়

৬০। শ্রীরামপুরে ব্যাপটিস্ট মিশন কলেজ প্রতি

করেন—

(ক) স্যার চার্লস উড (খ) ডুপ্পে (গ) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালয়

(ঘ) উইলিয়াম কেরী

৬১। স্কুল বুক সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন—

(ক) জোনাথান ডানকান (খ) উইলিয়াম কেরী (গ) ডেভিড

হেয়ার (ঘ) উইলিয়াম বেন্টিক

৬২। বাংলা গদ্য সাহিত্যের প্রথম বইটির নাম—

(ক) কথোপকথন (খ) জ্ঞান মঞ্জুরী

(গ) শব্দকল্পদ্রুম (ঘ) সংবাদকৌমুদী

৬৩। 'ম্যাকমোহন লাইন' কাকে বলে?

(ক) ভারত-চীন সীমান্ত রেখাকে (খ) ভারত-পাকিস্তান

সীমান্ত রেখাকে (গ) ভারত-তিব্বত সীমান্ত রেখাকে (ঘ) ভারত-

বাংলাদেশ সীমান্ত রেখাকে

৬৪। কার আমলে ভারতে প্রথম রেলপথ স্থাপিত হয়?

(ক) ওয়ারেন হেস্টিংস (খ) লর্ড ক্যানিং-এর (গ) লর্ড

ডালহৌস (ঘ) লর্ড লিটন

৬৫। ভারতবর্ষে প্রথম চটকলটি কোথায় স্থাপিত হয়?

(ক) হাওড়ায় (খ) নদীয়ায় (গ) রিষড়ায় (ঘ) শ্রীরামপুরে

৬৬। রবীন্দ্রনাথ কবে সৃষ্টি করেছিলেন শান্তি-নিকট

ব্রহ্মচার্যশ্রম ও বিশ্বভারতী?

(ক) ১৯২৭ খ্রীঃ (খ) ১৯২২ খ্রীঃ

(গ) ১৯৪০ খ্রীঃ (ঘ) ১৯৩৭ খ্রীঃ

৬৭। 'হান্টার কমিশন' গঠন করেন—

(ক) লর্ড অকল্যাণ্ড (খ) লর্ড কার্জন (গ) লর্ড রিপন

(ঘ) লর্ড ডাফরিন

- ৬৮। ভারতের নবজাগরণের জনক বলা হয়—
 (ক) রামমোহন রায়কে (খ) বিবেকানন্দ
 (গ) বিদ্যাসাগরকে (ঘ) কেশবচন্দ্র সেনকে
- ৬৯। 'নববিধান' প্রতিষ্ঠা করেন—
 (ক) রামকৃষ্ণদেব (খ) বিবেকানন্দ (গ) দয়ানন্দ সরস্বতী
 (ঘ) কেশবচন্দ্র সেন
- ৭০। 'চাঁকর দর্পণ' কার রচনা—
 (ক) শিবনাথ শাস্ত্রী (খ) দীনবন্ধু মিত্র
 (গ) দক্ষিণারঞ্জন চট্টোপাধ্যায় (ঘ) অমৃতলাল বসু
- ৭১। 'বৃহসংহার' এর রচয়িতা—
 (ক) গিরিশ চন্দ্র ঘোষ (খ) বিদ্যাসাগর
 (গ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) নবীনচন্দ্র সেন
- ৭২। বন্দেমাতরম সঙ্গীত কোন গ্রন্থে আছে—
 (ক) দুর্গেশনন্দিনীতে (খ) আনন্দ মঠে
 (গ) দেবী চৌধুরানীতে (ঘ) সীতারামে
- ৭৩। ভারতের জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হয়—
 (ক) ১৮৮৫ খ্রীঃ (খ) ১৮৮৪ খ্রীঃ
 (গ) ১৮৯০ খ্রীঃ (ঘ) ১৮৮৬ খ্রীঃ
- ৭৪। একজন নরমপন্থী নেতার নাম—
 (ক) বাল গঙ্গাধর তিলক (খ) রমেশচন্দ্র দত্ত (গ) বিপিন
 চন্দ্র পাল (ঘ) লাল লাজপৎ রায়
- ৭৫। বাংলার মুকুটহীন রাজা বলা হত—
 (ক) গোপাল কৃষ্ণ গোখলেকে
 (খ) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়কে
 (গ) বিপিন চন্দ্র পালকে
 (ঘ) আনন্দমোহন বসুকে
- ৭৬। কে সর্বপ্রথম 'বয়কট'-এর আহ্বান জানান—
 (ক) রামমোহন রায় (খ) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (গ)
 কৃষ্ণকুমার মিত্র (ঘ) বিপিনচন্দ্র পাল
- ৭৭। সন্ধ্যা পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—
 (ক) সতীশচন্দ্র মুখোপাধ্যায় (খ) শ্রী অরবিন্দ ঘোষ
 (গ) ব্রহ্মবান্ধব উপাধ্যায় (ঘ) উপেন্দ্রনাথ দত্ত
- ৭৮। মিত্রমেলা গঠন করেন—
 (ক) রবীন্দ্রনাথ (খ) রামকৃষ্ণ (গ) সতীশচন্দ্র বসু
 (ঘ) বিনায়ক দামোদর সাভারকর
- ৭৯। 'গদর পার্টির' প্রতিষ্ঠাতা—
 (ক) লাল হরদয়াল (খ) মাস্টারদ সূর্যসেন
 (গ) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) প্রমথনাথ মিত্র

- ৮০। কে গান্ধীজিকে 'মহাত্মা' নামে অভিহিত করেন—
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) চিত্তরঞ্জন দাস (গ) রাজেন্দ্র
 প্রসাদ (ঘ) জওহরলাল
- ৮১। সাইমন কমিশন ভারতে আসে—
 (ক) ১৯২৫ খ্রীঃ (খ) ১৯২৬ খ্রীঃ (গ) ১৯২৮ খ্রীঃ
 (ঘ) ১৯২৭ খ্রীঃ
- ৮২। কোথায় ভারতীয় কমিউনিস্ট পার্টি প্রতিষ্ঠা হয়—
 (ক) উত্তরপ্রদেশে (খ) মহারাষ্ট্রে
 (গ) কলকাতা (ঘ) কানপুরে
- ৮৩। ভারত ছাড়ো আন্দোলন আরম্ভ হয়—
 (ক) ১৯৪১ সালে (খ) ১৯৪২ সালে
 (গ) ১৯৪৩ সালে (ঘ) ১৯৩৯ সালে
- ৮৪। ফরওয়ার্ড ব্লক গঠিত হয়—
 (ক) ১৯৪২ খ্রীঃ (খ) ১৯৪৫ খ্রীঃ (গ) ১৯৪০ খ্রীঃ (ঘ)
 ১৯৩৯ খ্রীঃ
- ৮৫। ভারত ছাড়ো আন্দোলনে স্বাধীন জাতীয় সরকার
 প্রতিষ্ঠিত হয় পশ্চিমবঙ্গের—
 (ক) বাঁকুড়ায় (খ) তমলুকে
 (গ) নদীয়ায় (ঘ) মুর্শিদাবাদে
- ৮৬। করেঙ্গে ইয়া মরেঙ্গে—এ ডাক দেন—
 (ক) নেতাজী (খ) রাসবিহারী বসু
 (গ) সূর্যসেন (ঘ) গান্ধীজি
- ৮৭। 'চলো দিল্লী'-কার আহ্বান—
 (ক) নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসুর
 (খ) জি. এস. ধীলন এর
 (গ) মহাত্মা গান্ধীর (ঘ) শাহনওয়াজ খান এর
- ৮৮। ওয়াভেল পরিকল্পনা ঘোষিত হয়—
 (ক) ১৯৪৪ সালে (খ) ১৯৪৬ সালে
 (গ) ১৯৪৫ সালে (ঘ) ১৯৪৩ সালে
- ৮৯। পলাশির যুদ্ধের সময় বাংলার নবাব ছিলেন—
 (ক) সিরাজউদ্দৌলা (খ) মীরজাফর
 (গ) আলিবর্দী খাঁ (ঘ) মীর জুমলা
- ৯০। 'আর্যসমাজ'-এর প্রতিষ্ঠাতা—
 (ক) বাল গঙ্গাধর তিলক
 (খ) দাদাভাই নৌরজি
 (গ) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী
 (ঘ) রাজা রামমোহন রায়

৯১। কলকাতার হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল—

(ক) ১৮০০ সালে (খ) ১৮৫৭ সালে

(গ) ১৮৩৭ সালে (ঘ) ১৮১৭ সালে

৯২। ভারতে জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা হয়েছিল—

(ক) ১৮৮১ সালে (খ) ১৮৮৭ সালে

(গ) ১৮৮৫ সালে (ঘ) ১৮৮৬ সালে

৯৩। 'ভারত আবার বিশ্বজয় করবে'—উক্তিটি

করেছেন—

(ক) শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী

(খ) স্বামী বিবেকানন্দ

(গ) রাজা রামমোহন রায়

(ঘ) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী

৯৪। 'আত্মীয় সভা' প্রতিষ্ঠা করেছিলেন—

(ক) অরবিন্দ ঘোষ (খ) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী (গ) স্বামী

বিবেকানন্দ (ঘ) রাজা রামমোহন রায়

৯৫। খিলাফৎ আন্দোলন শুরু হয়—

(ক) ১৯১৫ সালে (খ) ১৯১৯ সালে

(গ) ১৯১৮ সালে (ঘ) ১৯১১ সালে

৯৬। নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসু ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের

প্রথম সভাপতি হন—

(ক) কংগ্রেসের বোম্বাই অধিবেশনে

(খ) কংগ্রেসের হরিপুরার অধিবেশনে

(গ) কংগ্রেসের ত্রিপুরী অধিবেশনে

(ঘ) কংগ্রেসের কলকাতা অধিবেশনে

৯৭। নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসু ভারত থেকে পালিয়ে বিদেশ

যান—

(ক) ১৯৪০ সালে (খ) ১৯৪৫ সালে

(গ) ১৯৪১ সালে (ঘ) ১৯৪২ সালে

৯৮। 'পাঞ্জাব কেশরী' নামে পরিচিত ছিলেন—

(ক) ভগৎ সিং (খ) লালা লাজপত রায় (গ) বাল

গঙ্গাধর তিলক (ঘ) গোপালকৃষ্ণ গোখলে

৯৯। 'খুইখা-ই-খিদমদগার'-এর প্রতিষ্ঠাতা কে—

(ক) আবুল কালাম আজাদ (খ) ডঃ জাকির হোসেন (গ)

মৌলানা মহম্মদ আলি (ঘ) খান আব্দুল গফ্ফর খান

১০০। জালিয়ানওয়ালাবাগ নির্বিচারে গুলি

চালিয়েছিল—

(ক) টেগার্ট সাহেব (খ) ওডআয়ার

(গ) জেনারেল ডায়ার (ঘ) সিমসন

১০১। ভারতের জাতীয় সঙ্গীত—

(ক) বন্দেমাতরম্ (খ) সারে জাঁহাসে আচ্ছা

(গ) জনগণমন অধিনায়ক (ঘ) কদম কদম বাতাসে

১০২। সাঁওতাল বিদ্রোহের নেতা ছিলেন—

(ক) বিন্দরাই মানকি ও মুই মুন্ডা

(খ) সিধু-কান-চাঁদ ও ভৈরব চার ভাই

(গ) বীরসিংহ মাঝি (ঘ) এঁদের কেউই নন

১০৩। বুড়ি বালামের তীরে ইংরেজ সশস্ত্র বাহিনী

সঙ্গে মুখোমুখি সংগ্রামে প্রাণ দিয়েছিলেন বিপ্লবী নেতা—

(ক) বাঘা যতীন (খ) বিনয় বসু (গ) বাদল গুপ্ত

গোপীনাথ সাহা

১০৪। ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি

(ক) ইন্দিরা গান্ধী (খ) সরোজিনী নাইডু (গ) বিজয়লক্ষ্মী

পণ্ডিত (ঘ) কুমারী অমৃত কাউর

১০৫। কত সালে কুতুবমিনার নির্মিত হয়েছিল?

(ক) ১২৩০ (খ) ১২০৮

(গ) ১২৩১ (ঘ) ১২০৯

১০৬। বাবরে মৃত্যু হয়েছিল কোন্ সালে?

(ক) ১৫২০ (খ) ১৫৩০

(গ) ১৫৪০ (ঘ) ১৫৫০

১০৭। ছিয়াত্তরের মন্বন্তর কোন্ সালে ঘটেছিল?

(ক) ১৭৪০ (খ) ১৭৫০

(গ) ১৭৬০ (ঘ) ১৭৭০

১০৮। ভারতে প্রথম রেলগাড়ী কোন্ সালে চালান

করে ?

(ক) ১৮৫৩ (খ) ১৮৫৪

(গ) ১৮৬০ (ঘ) ১৮৫৫

১০৯। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের মৃত্যু কোন্ সালে

হয়েছিল?

(ক) ১৮৯০ (খ) ১৮৯১

(গ) ১৯০০ (ঘ) ১৮৯৪

১১০। রবীন্দ্রনাথের মৃত্যু কোন্ সালে হয়েছিল?

(ক) ১৯৪১ (খ) ১৯৪২

(গ) ১৯৪৩ (ঘ) ১৯৪৪

১১১। গান্ধীজীর মৃত্যু কোন্ সালে হয়েছিল

(ক) ১৯৪৭ (খ) ১৯৪৯

(গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৫০

- ১১২। চীন কবে ভারত আক্রমণ করে?
 (ক) ১৯৬১ (খ) ১৯৬২
 (গ) ১৯৬৩ (ঘ) ১৯৬৪
- ১১৩। গঙ্গার ওপর বিশ্বের বৃহত্তম নদী সেতু তৈরী হয়েছিল কোন্ সালে?
 (ক) ১৯৮০ (খ) ১৯৮২
 (গ) ১৯৮৪ (ঘ) ১৯৮৫
- ১১৪। কোন্ সালে ওড়িশাতে ব্যাপক ঘূর্ণিঝড় সংঘটিত হয়?
 (ক) ১৯৯৯ (খ) ১৯৯৮
 (গ) ২০০০ (ঘ) ২০০১
- ১১৫। কোন্ সালে গুজরাটে ভূমিকম্প হয়েছিল?
 (ক) ২০০০ (খ) ২০০১
 (গ) ১৯৯৮ (ঘ) ২০০২
- ১১৬। গ্রীসে কোন্ সালে প্রথম অলিম্পিকের আসর বসেছিল?
 (ক) ৭৮৭ খ্রীঃ পূঃ (খ) ৭৭৫ খ্রীঃ পূঃ
 (গ) ৭৭৬ খ্রীঃ পূঃ (ঘ) ৭৭৪ খ্রীঃ পূঃ
- ১১৭। যীশুখ্রীষ্টের জন্ম কবে হয়েছিল?
 (ক) ১ খ্রী পূঃ (খ) ৩ খ্রীঃ পূঃ (গ) ২ খ্রী পূঃ (ঘ) ৪ খ্রীঃ পূঃ
- ১১৮। মনমোহন অধিকারী কবে নেপালের প্রথম কমিউনিস্ট প্রধানমন্ত্রী হিসাবে নির্বাচিত হয়েছিলেন?
 (ক) ১৯৯৩ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৯৯৪ খ্রীষ্টাব্দে (গ) ১৯৯৫ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৯৯৬ খ্রীষ্টাব্দে
- ১১৯। বিশ্বের সমস্ত দেশের মধ্যে কবে সার্বিক পরমাণু চুক্তিতে সই করা হয়?
 (ক) ১৯৯৮ (খ) ১৯৯৯ খ্রীষ্টাব্দে
 (গ) ২০০ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ২০০১ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২০। কলিঙ্গ যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয়েছিল?
 (ক) ২৩০ খ্রীঃ পূঃ (খ) ২৭৫ খ্রীঃ পূঃ
 (গ) ২৮৫ খ্রীঃ পূঃ (ঘ) ২৬০ খ্রীঃ পূঃ
- ১২১। পাণিপথের প্রথম যুদ্ধে বিজয়ী কে ছিলেন?
 (ক) বাবর (খ) মহম্মদ ঘোরী (গ) ইব্রাহিম লোদী (ঘ) শেরশাহ
- ১২২। তালিকোটার যুদ্ধের ফলাফল কি হয়েছিল?
 (ক) ঢোল সাম্রাজ্যের অবসান বটে যায়
 (খ) গোলকুণ্ডা সাম্রাজ্যের সূচনা হয়
 (গ) বিজয়নগরে হিন্দু রাজত্বের অবসান ঘটে (ঘ) এর কোন কিছুই ঘটে না

- ১২৩। বঙ্গারের যুদ্ধ কোন্ সালে সংঘটিত হয়?
 (ক) ১৭৬০ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৭৬৩ খ্রীষ্টাব্দে
 (গ) ১৭৬৪ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৭৫৮ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২৪। ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে প্রথম যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয়েছিল?
 (ক) ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৯৭১ খ্রীষ্টাব্দে (গ) ১৯৫০ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৯৬০ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২৫। কারগিলে অপারেশন বিজয় কোন্ সালে সম্পাদিত হয়?
 (ক) ১৯৯৫ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৯৯৮ খ্রীষ্টাব্দে
 (গ) ১৯৯৬ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৯৯৯ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২৬। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কোন সালে সূচিত হয়?
 (ক) ১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৯১১ খ্রীষ্টাব্দে (গ) ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২৭। মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী কবে গুলিবিদ্ধ হয়ে মারা যান?
 (ক) ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দে (গ) ১৯৪৬ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৯৫০ খ্রীষ্টাব্দে
- ১২৮। নেপালের রাজা ও রাজপরিবার নিহত হন কবে?
 (ক) ১ জুন, ২০০০ (খ) ১ জুন, ২০০২ (গ) ২২ মে, ২০০১ (ঘ) ১৭ মার্চ, ২০০০
- ১২৯। লোকসভা সদস্য ফুলনদেবী কবে নিহত হন?
 (ক) ১১ মে, ২০০০ (খ) ১৭ মে, ২০০১
 (গ) ২৫ জুলাই, ২০০১ (ঘ) ২৫ জুলাই, ২০০২
- ১৩০। লর্ড কর্ণওয়ালিসের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অবদান কি?
 (ক) চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের প্রবর্তন (খ) বিচার ব্যবস্থার উন্নতিসাধন (গ) পুলিশ বিভাগের আধুনিকীকরণ (ঘ) রাজস্ব সংস্কারের প্রবর্তন
- ১৩১। সতীদাহ নিবারণ কোন্ গভর্নর জেনারেলের একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান?
 (ক) লর্ড কর্ণওয়ালিস (খ) লর্ড ক্যানিং
 (গ) লর্ড ডালহৌসী
 (ঘ) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিনক
- ১৩২। রাওলাট আইন কোন্ ভাইসরয় পাশ করেছিলেন?
 (ক) লর্ড চেমসফোর্ড
 (খ) লর্ড আরউইন
 (গ) লর্ড ওয়াভেল
 (ঘ) লর্ড ক্যানিং

Join Our Pad Combine Telegram Channel @Isarijibika

১৩৩। স্বাধীন ভারতবর্ষের প্রথম গভর্ন জেনারেল হিসাবে কে দায়িত্বভার নিয়েছিলেন?

- (ক) লর্ড আরউইন (খ) লর্ড কার্জন
(গ) লর্ড লুই মাউন্টব্যাটেন
(ঘ) লর্ড ওয়ারেন হেস্টিংস

১৩৪। প্রথম কোন ভারতীয় পর পর দুবছর কংগ্রেসের সভাপতির পদে নির্বাচিত হয়েছিলেন?

- (ক) ডঃ রাসবিহারী ঘোষ
(খ) আচার্য জয়ন্ত কৃপালনী
(গ) সুভাষচন্দ্র বসু (ঘ) জওহরলাল

১৩৫। ভারতের স্বাধীনতার সময় কংগ্রেস সভাপতি কে ছিলেন?

- (ক) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু
(খ) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
(গ) আচার্য জে বি কৃপালনী
(ঘ) রাজেন্দ্র প্রসাদ

ভূগোল

১। ভারতের প্রথম জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রটির নাম

- (ক) সরাবতী (খ) শিবসমুদ্র (গ) কয়না (ঘ) ভিবপুরা

২। কয়লা উৎপাদনে ভারতে প্রথম স্থান অধিকার করে—

- (ক) আসাম (খ) বিহার (গ) অন্ধ্রপ্রদেশ (ঘ) উড়িষ্যা

৩। অল্প উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে—

- (ক) প্রথম (খ) চতুর্থ (গ) দ্বিতীয়
(ঘ) তৃতীয়

৪। ভারতের অর্থনৈতিক অঞ্চল সমুদ্র উপকূল থেকে কতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত ?

- (ক) ৩০০ মাইল (খ) ৫০ মাইল (গ) ২০০ মাইল
(ঘ) ১২৫ মাইল

৫। তিসি উৎপাদনে পৃথিবীতে ভারতের স্থান

- (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) তৃতীয়
(ঘ) চতুর্থ

৬। মোটরগাড়ি নির্মাণ শিল্প গড়ে উঠেছে—

- (ক) বিশাখাপত্তনমে (খ) হিন্দমোটরে
(গ) দুর্গাপুরে (ঘ) রিষড়াতে

৭। ডিজেল ইঞ্জিন তৈরী হয়

- (ক) কানপুরে (খ) চিত্তরঞ্জনে
(গ) দুর্গাপুরে (ঘ) ব্যাঙ্গালোরে

৮। প্রথম জাহাজ নির্মাণ কারখানা গড়ে ওঠে

- (ক) মাদ্রাজে (খ) কলকাতায় (গ) বিশাখা-পত্তনমে
(ঘ) মুম্বাই

৯। পৃথিবীতে মহাসাগরের সংখ্যা

- (ক) তিনটি (খ) পাঁচটি (গ) সাতটি
(ঘ) চারটি

১০। পৃথিবীর বৃহত্তম হ্রদের নাম

- (ক) কাস্পিয়ান সাগর (খ) চিক্সা হ্রদ
(গ) জেনেভা হ্রদ (ঘ) সুপিরিয়র হ্রদ

১১। পৃথিবীর গভীরতম হ্রদের নাম

- (ক) জেনেভা (খ) সুপিরিয়র
(গ) বৈকাল (ঘ) চিক্সা

১২। পৃথিবীর বৃহত্তম স্বাদুজলের হ্রদ হল

- (ক) বৈকাল (খ) জেনেভা (গ) কাস্পিয়ান সাগর
(ঘ) সুপিরিয়র

১৩। পৃথিবীর সর্বোচ্চ হ্রদের নাম

- (ক) জেনেভা (খ) বৈকাল (৪৩০০ মি.) (গ) টিটিকাকা
(ঘ) কোনটিই নয়

১৪। পৃথিবীর সর্বনিম্ন হ্রদের নাম

- (ক) টিটিকাকা (খ) উরাল (গ) মরুসাগর (ঘ) বৈকাল

১৫। ভারতের ম্যাঞ্চেস্টার বলা হয়

- (ক) কানপুরকে (খ) আমেদাবাদকে
(গ) হায়দ্রাবাদকে (ঘ) সেকেন্দ্রাবাদকে

১৬। তারাপুরে একটি কেন্দ্র আছে

- (ক) পারমাণবিক বিদ্যুৎ (খ) তাপবিদ্যুৎ (গ) আণবিক
বিদ্যুৎ (ঘ) জলবিদ্যুৎ

১৭। একটি ঐতিহাসিক দুর্গশহরের নাম

- (ক) মহাবালেশ্বর (খ) কানপুর
(গ) ঔরঙ্গাবাদ (ঘ) নাসিক

১৮। মহারাষ্ট্রের দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর

- (ক) নাগপুর (খ) শোলাপুর (গ) পুনা
(ঘ) নাসিক

১৯। চীনের ম্যাঞ্চেস্টার বলা হয়

- (ক) লাসাকে (খ) বেজিংকে
(গ) সাংহাইকে (ঘ) হংকংকে

২০। 'পৃথিবীর ছাদ' বলা হয়

- (ক) তুরস্কের মালভূমিকে (খ) তিব্বতের মালভূমিকে
(গ) পামীর মালভূমিকে (ঘ) ইরানের মালভূমিকে

Join Our Paid Telegram Channel @DisariJibib

২১। পৃথিবীর সর্ববৃহৎ সমভূমি হল
(ক) তুরাণ সমভূমি (খ) সিন্ধু গঙ্গা ব্রহ্মপুত্র সমভূমি (গ)
সাইবেরিয়ান সমভূমি

(ঘ) টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর সমভূমি

২২। এশিয়ার দীর্ঘতম নদীর নাম

(ক) অল্ডান (খ) ইয়াং-সি-কিয়াং

(গ) গঙ্গা (ঘ) হোয়াংহো

২৩। চীনের বৃহত্তম হ্রদের নাম

(ক) লবণ হ্রদ (খ) ছিংহাই (গ) কোকোনর (ঘ) সাংহাই

২৪। পৃথিবীতে ধান উৎপাদনে চীনের স্থান

(ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) তৃতীয়

(ঘ) চতুর্থ

২৫। প্রাচ্যের ম্যাকেস্টার বলা হয়

(ক) ওসাকাকে (খ) টোকিওকে

(গ) কোবেকে (ঘ) বেজিংকে

২৬। পৃথিবীর বৃহত্তম উপদ্বীপ হল

(ক) সৌদি আরব (খ) ইরাক (গ) সিরিয়া (ঘ) ইরান

২৭। পৃথিবীর বৃহত্তম তৈলখনির নাম

(ক) তেহরান (খ) হাসা (গ) ঘাওয়ার

(ঘ) ডিগবয়

২৮। পৃথিবীর বৃহত্তম সামুদ্রিক তৈলক্ষেত্র হল

(ক) ধাহরান (খ) হাসা (গ) ঘাওয়ার

(ঘ) সাফানিয়া

২৯। জর্ডনের রাজধানীর নাম

(ক) আলকুয়েত (খ) দামাস্কাস (গ) মস্কো

(ঘ) আন্মান

৩০। ভারতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ কত?

(ক) ২০,২৪ কোটি মেট্রিক টন

(খ) ১৭,৫৮৯ কোটি মেট্রিক টন (গ) ২২,২৬০ কোটি

মেট্রিক টন (ঘ) ৩৯,২৩০ কোটি মেট্রিক টন

৩১। ভারতের বৃহত্তম তৈলখনি অঞ্চল কোন্টি?

(ক) ডিগবয় (খ) ডিব্রুগড় (গ) বোম্বে হাই

(ঘ) দামাস্কাস

৩২। ওড়িশায় অবস্থিত জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি কি নামে পরিচিত?

(ক) বরমুড়া (খ) হীরাকুন্ড (গ) পাইকাড়া (ঘ) শিবসমুদ্রম

৩৩। ময়ূরাক্ষী প্রকল্পটি কোন্ দুটি রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত?

(ক) বিহার ও ঝাড়খণ্ড (খ) পশ্চিমবঙ্গ ও বিহার

(গ) পশ্চিমবঙ্গ ও ঝাড়খণ্ড (ঘ) পশ্চিমবঙ্গ/ ওড়িশ্যা

৩৪। পোরবন্দর শহরটির সাথে কোন্ জাতীয় শিল্প জড়িত?

(ক) সিমেন্ট (খ) মোটর গাড়ী (গ) লৌহ ইস্পাত

(ঘ) পেট্রোকেমিক্যাল

৩৫। লুধিয়ানার সাথে কোন শিল্প সংযুক্ত?

(ক) সিমেন্ট (খ) পশম বস্ত্র (গ) সার

(ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

৩৬। তিরুঅনন্তপুরমের সাথে কোন্ শিল্প যুক্ত?

(ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) সিমেন্ট (গ) লৌ-ইস্পাত

(ঘ) টেলিফোনের তার

৩৭। কারাকোরাম পর্বত শ্রেণীর সর্বোচ্চ শৃঙ্গটি কি নামে পরিচিত?

(ক) মাকালু (খ) গডউইন অস্টিন (গ) অন্নপূর্ণা

(ঘ) চোনং লামা

৩৮। কাঞ্চনজঙ্ঘা কত মিটার উচ্চ?

(ক) ৮,১৫৮ (খ) ৮,৫৯৮

(গ) ৮,৪৫১ (ঘ) ৮,৫০০

৩৯। শ্রীনগর শহরটি কোন্ নদীর তীরবর্তী?

(ক) মহানদী (খ) শতদ্রু (গ) বিতস্তা

(ঘ) চন্দ্রভাগা

৪০। শতদ্রু নদীর ওপর যে বাঁধটি দেওয়া হয়েছে?

(ক) পিংলা (খ) ভবানী সাগর (গ) ভাকরা নাঙ্গাল

(ঘ) ম্যাসেঞ্জার

৪১। পৃথিবী পৃষ্ঠ যদি সমতল হ'ত তাহলে কি ঘটনা ঘটতো?

(ক) সর্বত্র একই সময়ে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত হ'ত।

(খ) উত্তরমেরু ও এবং দক্ষিণমেরু অঞ্চলে (গ) এশিয়া মহাদেশে

এবং অন্যান্য মহাদেশে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে সূর্যোদয় হ'ত।

(ঘ) পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চলে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে সূর্যোদয়

এবং সূর্যাস্ত হ'ত।

৪২। হিমালয় একদা সমুদ্র ছিল। নিম্নলিখিত কোন্ সিদ্ধান্ত থেকে ভৌগোলিকরা এই কথা বলেছেন?

(ক) হিমালয়ের শিলাস্তরে প্রাপ্ত অরণ্যের উপস্থিতি

(খ) হিমালয় শিলাস্তরে প্রাপ্ত জলজ জীবাশ্মের উপস্থিতি

(গ) হিমালয়ের শিলাস্তরের প্রাপ্ত ডায়নোসোরের উপস্থিতি

(ঘ) হিমালয় শিলাস্তরে প্রাপ্ত জীবাশ্মের উপস্থিতি।

৪৩। 'ভারতের প্যারিস' বলে অভিহিত করা হয়—

(ক) জয়পুরকে (খ) আমেদাবাদকে

(গ) হায়দ্রাবাদকে

(ঘ) কানপুর

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarijibika

- ৪৪। সবরমতী আশ্রম আছে
 (ক) কানপুরে (খ) আমেদাবাদে
 (গ) দিল্লীতে (ঘ) হায়দ্রাবাদে
- ৪৫। চারমিনার তোরণ আছে
 (ক) লক্ষ্ণৌতে (খ) হায়দ্রাবাদে
 (গ) কানপুরে (ঘ) দিল্লীতে
- ৪৬। ভারতের শ্রেষ্ঠ বন্দর হল
 (ক) চেন্নাই (খ) কলকাতা (গ) মুম্বাই
 (ঘ) পারাদ্বীপ
- ৪৭। ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম বন্দর হল
 (ক) চেন্নাই (খ) মুম্বাই
 (গ) পারাদ্বীপ (ঘ) কলকাতা
- ৪৮। ভারতে প্রথম কাগজ তৈরী হয়
 (ক) দমদমে (খ) শ্রীরামপুরে
 (গ) কাশীপুরে (ঘ) জয়পুরে
- ৪৯। ভারতের খনিজ ভাণ্ডার বলা হয়
 (ক) ছোটনাগপুরকে (খ) কানপুরকে
 (গ) ঝরিয়াতে (ঘ) মোসাবনিতে
- ৫০। বৃহৎ তাম্র শোধনাগার কেন্দ্র আছে
 (ক) দুর্গাপুরে (খ) ঘাটশিলাতে
 (গ) ঝরিয়াতে (ঘ) মোসাবনিতে
- ৫১। হুড্ডু জলপ্রপাত আছে
 (ক) ধানবাদে (খ) দুর্গাপুরে
 (গ) রাঁচীতে (ঘ) বোকারোতে
- ৫২। সিংহ দেখা যায়
 (ক) অভয়ারণে (খ) দণ্ডকারণে
 (গ) গির অরণ্যে (ঘ) সুন্দরবনে
- ৫৩। লাক্ষাদ্বীপ কোন্ সাগর অবস্থিত
 (ক) ভারত মহাসাগর (খ) আরব সাগর
 (গ) বঙ্গোপসাগর (ঘ) পক প্রণালী
- ৫৪। নীচের কোন্ নদীটি বঙ্গোপসাগরে পড়েছে?
 (ক) মহানদী (খ) নর্মদা (গ) তাপ্তী
 (ঘ) সবরমতী
- ৫৫। সবথেকে কম বৃষ্টিপাত হয় কোথায়?
 (ক) যোধপুর (খ) কোটা (গ) জয়সলমীর (ঘ) জয়পুর
- ৫৬। সূর্যের নিকটতম গ্রহ হল—
 (ক) শুক্র (খ) বুধ (গ) চন্দ্র (ঘ) মঙ্গল
- ৫৭। পৃথিবীর গড় দূরত্ব সূর্য থেকে প্রায়
 (ক) ৫ কোটি কিলোমিটার (খ) ১৫ কোটি কিলোমিটার
 (গ) ১০ কোটি কিলোমিটার (ঘ) ২০ কোটি কিলোমিটার

- ৫৮। ভারতের শ্রেষ্ঠ নদী কোনটি?
 (ক) গোদাবরী (খ) গঙ্গা (গ) সিন্ধু (ঘ) ব্রহ্মপুত্র
- ৫৮। কোন গ্রহের কোন উপগ্রহ নেই?
 (ক) শুক্র (খ) মঙ্গল (গ) নেপচুন (ঘ) শনি
- ৫৯। দক্ষিণ ভারতের গঙ্গা কাকে বলে?
 (ক) নর্মদা (খ) তাপ্তী (গ) গোদাবরী (ঘ) মহানদী
- ৬০। মহাবিশুব দিন বলা হয়
 (ক) ২১ শে মার্চকে (খ) ২২শে মার্চকে
 (গ) ২০শে মার্চকে (ঘ) ২৫শে ডিসেম্বর
- ৬১। জলবিশুব দিন বলা হয়
 (ক) ২২শে সেপ্টেম্বর (খ) ২৩শে সেপ্টেম্বর
 (গ) ২১শে সেপ্টেম্বর (ঘ) ২০শে সেপ্টেম্বর
- ৬২। উত্তর গোলার্ধে দিন সবচেয়ে ছোট হয়
 (ক) ২২শে ডিসেম্বর (খ) ২৩শে ডিসেম্বর
 (গ) ২৫শে ডিসেম্বর (ঘ) ২১শে ডিসেম্বর
- ৬৩। গ্রীনিচের দ্রাঘিমা
 (ক) ৯০° (খ) ৩৫° (গ) ৪৫° (ঘ) ০°
- ৬৪। নিরক্ষরেখার অন্য নাম—
 (ক) দ্রাঘিমা রেখা (খ) অক্ষরেখা
 (গ) সমাক্ষরেখা (ঘ) বিষুবরেখা
- ৬৫। কোন্ রেখাকে মহাবৃত্ত বলা হয়?
 (ক) সমাক্ষরেখা (খ) দ্রাঘিমা রেখা
 (গ) নিরক্ষরেখা (ঘ) অক্ষরেখা
- ৬৬। গ্রানাইট একটি
 (ক) উদবেদী শিলা (খ) রূপান্তরিত শিলা
 (গ) পাললিক শিলা (ঘ) আগ্নেয় শিলা
- ৬৭। হিমালয় পর্বতমালার দৈর্ঘ্য
 (ক) ১,৫০০ কি. মি. (খ) ৫০০ কি. মি.
 (গ) ৩০০০ কি. মি. (ঘ) ২,৫০০ কি. মি.
- ৬৮। সাতপুরা একটি
 (ক) ভঙ্গিল (খ) স্তম্ভ পর্বত
 (গ) আগ্নেয় পর্বত (ঘ) ক্ষয়জাত পর্বত
- ৬৯। ভিসুভিয়াস একটি
 (ক) আগ্নেয় পর্বত (খ) স্তম্ভ পর্বত
 (গ) ক্ষয়জাত পর্বত (ঘ) ভঙ্গিল পর্বত
- ৭০। পৃথিবীর সর্বোচ্চ মালভূমি হল
 (ক) তিব্বতের মালভূমি (খ) ছোটনাগপুর মালভূমি
 (গ) পামীর মালভূমি (ঘ) কোনটিই নয়

- ৭১। ভারতের খনিজ ভাণ্ডার বলা হয়
 (ক) পামীর মালভূমিকে (খ) ছোটনাগপুর মালভূমিকে
 (গ) দক্ষিণাত্যের মালভূমিকে (ঘ) আরব মালভূমিকে
- ৭২। ভারতের সর্ববৃহৎ সঞ্চয়জাত সমভূমির নাম হল
 (ক) সিন্ধু গঙ্গা ব্রহ্মপুত্র পলিঘটিত সমভূমি
 (খ) মিসিসিপি মিসৌরী সমভূমি (গ) ইয়াং সি-কিয়াং সমভূমি
 (ঘ) কোনটিই নয়
- ৭৩। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম ব-দ্বীপ হল
 (ক) গঙ্গার ব-দ্বীপ (খ) নীলনদের ব-দ্বীপ
 (গ) মহানদীর ব-দ্বীপ (ঘ) গোদাবরীর ব-দ্বীপ
- ৭৪। ভূমিকম্পের দেশ বলা হয়
 (ক) চীনকে (খ) ভারতকে (গ) জাপানকে (ঘ) কোরিয়াকে
- ৭৫। পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম—
 (ক) গৌরীশঙ্কর (খ) মাউন্ট এভারেস্ট
 (গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা (ঘ) ধবলগিরি
- ৭৬। নেপালের রাজধানীর নাম
 (ক) থিম্পু (খ) কাঠমাণ্ডু (গ) রেঙ্গুন (ঘ) ঢাকা
- ৭৭। ভূটানের দীর্ঘতম নদীর নাম
 (ক) ইরাবতী (খ) মানস
 (গ) গঙ্গা (ঘ) ব্রহ্মপুত্র
- ৭৮। ব্রহ্মদেশের রাজধানীর নাম
 (ক) ইসলামাবাদ (খ) কাবুল (গ) ইয়াঙ্গুন (ঘ) কান্দাহার
- ৭৯। বার্মার বিখ্যাত জিনিষ হল
 (ক) কাগজ (খ) চুরুট (গ) চা (ঘ) কফি
- ৮০। শ্রীলঙ্কার বৃহত্তম নদী হল
 (ক) মহাবলী গঙ্গা (খ) কেলেনি গঙ্গা
 (গ) ইরাবতী (ঘ) বিপাসা
- ৮১। পৃথিবীর উষ্ণতম স্থানের নাম
 (ক) কোয়েটা (খ) বেলুচিস্তান
 (গ) জেকোবাবাদ (ঘ) ভূটান
- ৮২। আফগানিস্তানের রাজধানীর জনসংখ্যা
 (ক) ৪.৫ লক্ষ (খ) ৫.৫ লক্ষ
 (গ) ৭.৫ লক্ষ (ঘ) ৬.৫ লক্ষ
- ৮৩। আফগানিস্তানের বিখ্যাত পাথরের নাম
 (ক) হীরা (খ) মুস্তো (গ) নীলকান্তমণি (ঘ) পান্না
- ৮৪। পৃথিবীর দ্বিতীয় উচ্চতম শৃঙ্গ হল—
 (ক) কারাকোরাম (খ) ধবলগিরি
 (গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা (ঘ) গডউইন অস্টিন

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarijibika

- ৮৫। ভারতের দীর্ঘতম হিমবাহ হল
 (ক) রিমো (খ) সিয়াচিন
 (গ) জেমু (ঘ) এর কোনটিই নয়
- ৮৬। ভারতের সর্বোচ্চ মালভূমির নাম
 (ক) লাডাক মালভূমি (খ) পামীর মালভূমি
 (গ) দক্ষিণাত্যের মালভূমি (ঘ) ছোটনাগপুর মালভূমি
- ৮৭। ভারতের প্রাচীনতম পর্বত হল
 (ক) কারাকোরাম (খ) বিন্ধ্যা
 (গ) আরাবল্লী (ঘ) কাঞ্চনজঙ্ঘা
- ৮৮। ভারতের প্রধান নদী হল
 (ক) অলকানন্দা (খ) বিপাসা (গ) গঙ্গা (ঘ) বিতস্তা
- ৮৯। শিবসমুদ্রম জলপ্রপাতটি সৃষ্টি করেছে
 (ক) গোদাবরী নদী (খ) কৃষ্ণা নদী
 (গ) মহানন্দা নদী (ঘ) কাবেরী নদী
- ৯০। চিরহরিৎ অরণ্য অঞ্চলের একটি বৃক্ষের নাম
 (ক) গর্জন (খ) সুন্দরী (গ) সেগুন (ঘ) শাল
- ৯১। সুন্দরবনের বিখ্যাত গাছ হল
 (ক) শাল (খ) সেগুন (গ) গরাণ (ঘ) সুন্দরী
- ৯২। মাইথন বাঁধ নির্মিত হয়েছে
 (ক) অজয় নদীতে (খ) দামোদর নদীতে
 (গ) বরাকর নদীতে (ঘ) ময়ূরাঙ্কী নদীতে
- ৯৩। কানাডা বাঁধ নির্মিত হয়েছে
 (ক) অজয় নদীতে (খ) দামোদর নদীতে
 (গ) কংসাবতী নদীতে (ঘ) ময়ূরাঙ্কী নদীতে
- ৯৪। পৃথিবীর উচ্চতম বাঁধ হল
 (ক) ভাকরানাসাল বাঁধ (খ) হীরাবুঁদ বাঁধ
 (গ) গান্ধী সাগর বাঁধ (ঘ) ৪৮
- ৯৫। ধান উৎপাদনে পৃথিবীতে ভারতের স্থান
 (ক) দ্বিতীয় (খ) প্রথম (গ) চতুর্থ (ঘ) তৃতীয়

ভারতীয় সংবিধান

- ১। ভারতের প্রথম শ্রমিক ধর্মঘট কোনটি ?
 (ক) ১৮৭৭ সালে নাগপুর এক্সপ্রেস মিলের শ্রমিকদের
 ধর্মঘট
 (খ) ১৮৩২ সালে রেলওয়ে কর্মীদের ধর্মঘট
 (গ) ১৮৯০ সালে বোম্বাইতে (ঘ) ১৯১৮ সালে মাদ্রাজে

২। ভারতীয় সংবিধান মোট কতবার সংশোধিত হয়েছে ?

- (ক) ৭৬ বার (খ) ৮৫ বার
(গ) ৭৪ বার (ঘ) ৭৯ বার

৩। সংবিধান প্রণয়নের ধারণাটি সর্বপ্রথম কে প্রদান করেন ?

- (ক) জওহরলাল নেহেরু (খ) গান্ধিজি
(গ) এম. এন. রায় (ঘ) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ

৪। ভারতের সংবিধান কবে কার্যকর করা হয়েছে ?

- (ক) ১৯৪৮, ২৬শে জুলাই (খ) ১৯৫০, ১৫ই আগস্ট
(গ) ১৯৫০, ২৬শে জানুয়ারী

৫। ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনাটির খসড়া রচনা করেন—

- (ক) জওহরলাল নেহেরু (খ) সুভাষচন্দ্র বসু
(গ) ডক্টর আম্বেদকর (ঘ) ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ

৬। ভারতে সংসদীয় রীতি অনুযায়ী কোনো তারকাবিহীন

(unstarred question) প্রশ্নের অর্থ—

- (ক) প্রশ্নটি অপ্রয়োজনীয়
(খ) প্রশ্নটির মৌখিক জবাব দিতে হবে
(গ) প্রশ্নটির লিখিত জবাব দিতে হবে
(ঘ) প্রশ্নটির জবাব জরুরি ভিত্তিতে দেয়ার প্রয়োজন নেই।

৭। কোন্ দশকে কৃষিক্ষেত্রে উৎপাদন বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয়েছিল ?

- (ক) ষাটের দশকে (খ) নব্বইয়ের দশকে
(গ) আশির দশকে (ঘ) পঞ্চাশের দশকে

৮। কোন্ সালের অর্থনৈতিক নীতিতে কেন্দ্রীয় সরকার রাষ্ট্রীয় উদ্যোগগুলির বেসরকারিকরণের নীতি গ্রহণ করে ?

- (ক) ১৯৬১ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে
(গ) ১৯৯১ সালে (ঘ) ১৯৫৭ সালে

৯। ১৯৫১ সালের প্রথম পরিকল্পনার সূচনায় ভারতে কেন্দ্রীয় সরকারের রাষ্ট্রীয় উদ্যোগের সংখ্যা ছিল—

- (ক) পাঁচটি (খ) চারটি
(গ) ছয়টি (ঘ) নয়টি

১০। দারিদ্র্য দূরীকরণ কোন্ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল ?

- (ক) দ্বিতীয় (খ) প্রথম
(গ) চতুর্থ (ঘ) পঞ্চম

১১। ১৯৪৭ সালের গ্যাটচুক্তির প্রথম স্বাক্ষরকারী দেশের সংখ্যা ছিল—

- (ক) ৩২ টি (খ) ২২ টি
(গ) ২৯ টি (ঘ) ২৩ টি

১২। ভারতের রাষ্ট্রপতির সম্পর্কে নীচের কোনটি সঠিক ?
(ক) তাঁকে কিছুদিন উপরাষ্ট্রপতি পদে কাজ করতে হবে।
(খ) (লোকসভার) অধ্যক্ষের কাছে তিনি লিখিতভাবে পদত্যাগপত্র জমা দিতে পারেন।

(গ) তিনি ৭৫ বছর বয়স পর্যন্ত ঐ পদে বহাল থাকতে পারেন।

(ঘ) সাংসদ হিসেবে নির্বাচনের জন্য যাবতীয় গুণাবলি তাঁর থাকতে হবে।

১৩। ব্যক্তির অধিকারে রক্ষাকবচ কোনটিকে বলা যায় ?

- (ক) সার্টিরিঅরি (খ) ম্যাগেমেস
(গ) হেবিয়াস করপাস (গ) এর কোনটিই নয়

১৪। ভারতের জাতীয় পতাকার সবুজ রং কিসের প্রতীক ?

- (ক) সাহস এবং ত্যাগ (খ) সত্য এবং শান্তি
(গ) বিশ্বাস এবং বীর্যবত্তা (ঘ) উন্নতি এবং আস্থা

১৫। লোকসভার অধ্যক্ষ যদি পদত্যাগ করেন, তাহলে কাকে জানাতে হবে ?

- (ক) উপাধ্যক্ষকে (খ) প্রধানমন্ত্রীকে
(গ) উপরাষ্ট্রপতিকে (ঘ) রাষ্ট্রপতিকে।

১৬। ভারতের উপরাষ্ট্রপতির সম্পর্কে নীচের কোনটি সঠিক নয় ?

(ক) রাষ্ট্রপতি পদের মতন একই ধরনের নির্বাচন সংস্কারকর্তৃক উপরাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হবেন।

- (খ) পদাধিকার বলে তিনি রাজ্যসভার সভাপতি হবেন।
(গ) রাজ্যসভায় উপস্থিত সদস্যদের সংখ্যাধিক্যে গৃহীত

প্রস্তাবে লোকসভা সম্মতি জানালেই কার্যকাল শেষ হওয়ার আগে তিনি পদচ্যুত হতে পারেন।

(ঘ) রাজ্যসভার সদস্য নির্বাচিত হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় যোগ্যতা না-থাকলে কোনো ব্যক্তি উপ-রাষ্ট্রপতি পদে নির্বাচিত হতে পারবেন না।

১৭। নীচের চারটি রাজ্যের মধ্যে কোনটিতে মহিলাদের শিক্ষার হার সবচেয়ে বেশি ?

- (ক) গোয়া (খ) মহারাষ্ট্র
(গ) মিজোরাম (ঘ) পশ্চিমবঙ্গ।

১৮। “সত্যমেব জয়তে” কোন্ গ্রন্থ থেকে গৃহীত ?

- (ক) মুন্ডক উপনিষদ (খ) মহাভারত
(গ) অর্থশাস্ত্র (ঘ) সামবেদ।

১৯। স্বাধীন ভারতের প্রথম মন্ত্রীসভায় বৃহৎ শিল্প সর্বকার্য বিভাগ কার অধীন ছিল ?

- (ক) শ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় (খ) বল্লভভাই প্যাটেল
(গ) লালবাহাদুর শাস্ত্রী (ঘ) মোরারজী দেশাই।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisarJibib

২০। একজন নাগরিকের নাগরিকত্ব বিলুপ্ত হয়—
(ক) আইন অনুসারে নির্দিষ্ট কারণে নাগরিকত্ব বিলোপ করা চলে
(খ) যদি কোন নাগরিক স্বেচ্ছায় নাগরিকত্ব ত্যাগ করতে চান

(গ) গুরুতর অপরাধের জন্য দণ্ডাজ্ঞা প্রাপ্ত হলে
(ঘ) এর প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে
২১। কোন দশকে কৃষিক্ষেত্রে উৎপাদন বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয়েছিল ?

(ক) ষাটের দশকে (✓) (খ) নব্বইয়ের দশকে
(গ) আশির দশকে (ঘ) পঞ্চাশের দশকে

২২। কোন সালের অর্থনৈতিক নীতিতে কেন্দ্রীয় সরকার রাষ্ট্রীয় উদ্যোগগুলির বেসরকারিকরণের নীতি গ্রহণ করে ?
(ক) ১৯৬১ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে
(গ) ১৯৯১ সালে (✓) (ঘ) ১৯৫৭ সালে

২৩। ১৯৫১ সালের প্রথম পরিকল্পনার সূচনায় ভারতে কেন্দ্রীয় সরকারের রাষ্ট্রীয় উদ্যোগের সংখ্যা ছিল—
(ক) পাঁচটি (✓) (খ) চারটি
(গ) ছয়টি (ঘ) নয়টি

২৪। দারিদ্র্য দূরীকরণ কোন পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল ?
(ক) দ্বিতীয় (খ) প্রথম
(গ) চতুর্থ (✓) (ঘ) পঞ্চম

২৫। ১৯৪৭ সালের গ্যাটচুক্তির প্রথম স্বাক্ষরকারী দেশের সংখ্যা ছিল—
(ক) ৩২ টি (খ) ২২ টি
(গ) ২৯ টি (ঘ) ২৩ টি (✓)

২৬। ভারতের প্রথম শ্রমিক ধর্মঘট কোনটি ?
(ক) ১৮৭৭ সালে নাগপুর এক্সপ্রেস মিলের শ্রমিকদের ধর্মঘট (✓)
(খ) ১৮৩২ সালে রেলওয়ে কর্মীদের ধর্মঘট
(গ) ১৮৯০ সালে বোম্বাইতে (ঘ) ১৯১৮ সালে মাদ্রাজে

২৭। ভারতের অর্থনৈতিক অঞ্চল সমুদ্র উপকূল থেকে কতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত ?
(ক) ৩০০ মাইল (খ) ৫০ মাইল
(গ) ২০০ মাইল (✓) (ঘ) ১২৫ মাইল

২৮। ভারতের জাতীয় আয় কে প্রথম পরিমাপ করেছিলেন—
(ক) মহলানবীশ (খ) ডি. কে. আর. ভি রাও
(গ) দাদাভাই নওরোজী (✓) (ঘ) শারীস

২৯। বিশ্ব গ্রামীণ রোজগারী সৃষ্টির জন্য এই পরিকল্পনা কোথায় প্রথম চালু হয়েছিল ?
(ক) উত্তরপ্রদেশ (খ) মহারাষ্ট্র
(গ) পশ্চিমবঙ্গ (✓) (ঘ) কণাটক

৩০। আন্তর্জাতিক অর্থভান্ডারের হিসাব অনুসারে ভারতের অর্থনীতি পৃথিবীর মধ্যে কততম স্থানে ?
(ক) চতুর্থ (খ) ষষ্ঠ (✓)
(গ) অষ্টম (ঘ) দশম

রাষ্ট্রপুঞ্জ ও বিশ্ব সংগঠন

১। কোন বিশিষ্ট রাজনৈতিক ব্যক্তি সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের স্থপতি হিসাবে বিবেচিত ?
(ক) হিটলার (খ) স্ট্যালিন (গ) মুসোলিনী
(ঘ) ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট

২। কোন রাষ্ট্রনায়ক রাষ্ট্রপুঞ্জের নামকরণ করেন ?
(ক) স্ট্যালিন (খ) মাও. সে. তুং (গ) হিটলার
(ঘ) এফ. ডি. রুজভেল্ট

৩। আটলান্টিক চার্টারে কোন দুই রাষ্ট্রনায়ক সই করেছিলেন ?
(ক) রুজভেল্ট এবং চার্চিল (খ) স্ট্যালিন এবং রুজভেল্ট

(গ) চার্চিল এবং স্ট্যালিন (ঘ) চার্চিল এবং হিটলার
৪। রাষ্ট্রপুঞ্জ গঠনের সনদ স্বাক্ষরিত হয় কবে ?
(ক) ২৬ শে এপ্রিল, ১৯৪৪ (খ) ২৫ শে এপ্রিল ১৯৪৫
(গ) ২৬ শে জুন ১৯৪৫ (ঘ) ২৪ শে অক্টোবর ১৯৪৫

৫। রাষ্ট্রপুঞ্জের খসড়া সনদ কোন সালে রচিত হয় ?
(ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৪
(ঘ) এর কোনটিই নয়

৬। কোন তারিখে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ আনুষ্ঠানিকভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
(ক) ৩০ শে অক্টোবর ১৯৪৫ (খ) ২৪ শে অক্টোবর ১৯৪৫

(গ) ২৬ শে নভেম্বর ১৯৪৫ (ঘ) এর কোনটিও নয়
৭। নিম্নলিখিত কোন দেশটি নিরাপত্তা পরিষদে স্থায়ী আসন লাভ করতে পারেনি।
(ক) ফ্রান্স (খ) বৃটেন
(গ) রাশিয়া (ঘ) ইতালি

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

৮। নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য দেশগুলি হল—

- (ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, রাশিয়া, চীন, জাপান
 (খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ফ্রান্স, চীন, জাপান
 (গ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, রাশিয়া, ফ্রান্স, ইতালী
 (ঘ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, রাশিয়া, ফ্রান্স চীন

৯। জাতিপুঞ্জের সনদ কটি ধারা নিয়ে গঠিত ?

- (ক) ১১৫ (খ) ১১১ (গ) ১২০ (ঘ) ১১৮

১০। ১৯৭১ সালে রাষ্ট্রপুঞ্জের নিরাপত্তা পরিষদে স্থায়ী

আসন পায়—

- (ক) যুক্তরাজ্য (খ) জার্মান (গ) চীন (ঘ) ইতালী

১১। বর্তমানে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সদস্য দেশ কয়টি ?

- (ক) ১৮৯ (খ) ১৯০ (গ) ১৯৫ (ঘ) ১৮০

১২। নিরাপত্তা পরিষদে সদস্যসংখ্যা কত ?

- (ক) স্থায়ী ১০, অস্থায়ী ৫ (খ) স্থায়ী ১৫
 (গ) স্থায়ী ৫, অস্থায়ী ১০ (ঘ) স্থায়ী সদস্য ১০

১৩। রাষ্ট্রপুঞ্জের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত ?

- (ক) প্যারিসে (খ) বেজিং-এ
 (গ) লন্ডনে (ঘ) নিউইয়র্কে

১৪। রাষ্ট্রপুঞ্জের কোন ধারার মধ্যে কার্যাবলি বর্ণিত হয়েছে ?

- (ক) ১০—১৭ (খ) ১০—২৫
 (গ) ১৬—২১ (ঘ) ২১—২৭

১৫। ইউনাইটেড নেশনস চিলড্রেনস্ ফাণ্ড কবে গঠিত হয় ?

- (ক) ১৯৪৪ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৬

১৬। রাষ্ট্রসংঘের খাদ্য ও কৃষি ব্যবস্থার সংবিধান কোন সালে গৃহীত হয় ?

- (ক) ১৯৪৫, ১৬ই অক্টোবর
 (খ) ১৯৪৬, ১৬ই অক্টোবর
 (গ) ১৯৪৭, ১৬ই অক্টোবর
 (ঘ) ১৯৪৮, ১৬ই অক্টোবর

১৭। ইউনাইটেড নেশনস হাইকমিশনার ফর রিফিউজিস্ কাজের স্বীকৃতিতে কোন কোন সালে 'শান্তি নোবেল' পুরস্কার পায় ?

- (ক) ১৯৫০ এবং ১৯৮০
 (খ) ১৯৫২ এবং ১৯৮০
 (গ) ১৯৫৫ এবং ১৯৮০
 (ঘ) ১৯৫৫ এবং ১৯৮১

১৮। 'ওয়ার্ল্ড হেলথ অর্গানাইজেশন-এর সদর দপ্তর কোথায় ?

- (ক) দি হেগ (খ) বার্লিন
 (গ) জেনেভা, সুইজারল্যান্ড (ঘ) মস্কো

১৯। বিশ্বব্যাঙ্কের চুক্তিতে কটি রাষ্ট্রের প্রতিনিধি যোগ দিয়েছিলেন ?

- (ক) ৪৫ টি (খ) ৪৬ টি
 (গ) ৪৮ টি (ঘ) ৫০ টি

২০। কত সালে ইউনেসকো আনুষ্ঠানিকভাবে সংগঠিত হয়েছিল ?

- (ক) ১৯৪৭ (খ) ১৯৪৮
 (খ) ১৯৪৯ (ঘ) ১৯৫০

২১। নিম্নলিখিত কোন্ বিশিষ্ট ব্যক্তি ইউনেসকোর সাথে সংযুক্ত ছিলেন ?

- (ক) আইনস্টাইন (খ) পাবলো পিকাসো
 (গ) রচেন স্টাইন (ঘ) আইজেক নিউটন

২২। জাতিসংঘের সর্বপ্রধান পরিষদ কি ?

- (ক) আন্তর্জাতিক বিষয় পরিষদ
 (খ) অছি পরিষদ (গ) নিরাপত্তা পরিষদ

২৩। সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের প্রধান কর্মসচিব কে ?

- (ক) জর্জ বুশ (খ) কোফি আন্নান
 (গ) বিল ক্লিন্টন (ঘ) প্লুতিন.

২৪। রাষ্ট্রসংঘের ভারতের প্রতিনিধি কে ?

- (ক) মনোহর যোশী (খ) কমলেশ শর্মা
 (গ) বিমল জালান (ঘ) মনমোহন সিং

২৫। অস্থায়ী সদস্য ক' বছরের জন্য নির্বাচিত হয় ?

- (ক) ১০ বছর (খ) ১৫ বছর
 (গ) ২০ বছর (ঘ) ৫ বছর

২৬। জাতিসংঘের প্রধান শক্তি কোন্ কোন্ রাষ্ট্র ?

- (ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, ভারত, ফ্রান্স, রাশিয়া
 (খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, বৃটেন, ফ্রান্স, রাশিয়া, চীন
 (গ) জার্মান, জাপান, ফ্রান্স, বৃটেন, রাশিয়া
 (ঘ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, আরব, আফ্রিকা, ফ্রান্স, রাশিয়া

২৭। রাষ্ট্রসংঘের ভারতের স্থান কি ?

- (ক) মূল ৫২টি সভ্য রাষ্ট্রের মধ্যে ভারত একটি
 (খ) মূল ৫টি স্থায়ী সদস্যের মধ্যে ভারত একটি
 (গ) ভারত একটি স্থায়ী সদস্য
 (ঘ) ভারত একটি অস্থায়ী সদস্য

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarjibika

২৮। জাতিসংঘের ব্যবহৃত ভাষা কি ?

- (ক) ইংরাজি, রুশ, আরবী ও ফারসী
(খ) তামিল, ইংরাজি, ফারসী, রাশিয়ান
(গ) ইংরাজি, ফারসী, রুশ, স্প্যানিশ, আরবী ও চীন
(ঘ) ইংরাজি, রুশ, আরবী ও উর্দু

২৯। ভুল জোড়টি সনাক্ত করুন :

- (ক) ইউরোপিয়ান স্পেস রিসার্চ অরগ্যানাইজেশন—

প্যারিস

- (খ) নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গ্যানাইজেশন—ব্রাসেলস্
(গ) অর্গ্যানাইজেশন অব পেট্রোলিয়াম এক্সপোর্টিং কান্ট্রিজ—

দুবাই

- (ঘ) অর্গ্যানাইজেশন অব আফ্রিকান ইউনিটি—ইথিওপিয়া

৩০। 'ইউরোপীয়ান পার্লামেন্টের' সদর দপ্তর কোথায় ?

- (ক) প্যারিস (খ) লন্ডন
(গ) পর্তুগাল (ঘ) ব্রাসেলস্

অর্থনীতি

১। অর্থনৈতিক উন্নয়নের ক্ষেত্রে 'টেক-অফ' পর্বের ধারণা দিয়েছিলেন—

- (ক) মরিস ওব (খ) মার্কস
(গ) অমর্ত্য সেন (ঘ) অধ্যাপক রস্টো

২। ভারতের কোন্ কোন্ টাকশালে মুদ্রা তৈরি হয় ?

- (ক) দিল্লী, মুম্বই, কলকাতা (খ) দিল্লী, কলকাতা, হায়দ্রাবাদ
(গ) মুম্বই, কলকাতা, হায়দ্রাবাদ (ঘ) ত্রিচি, মুম্বই, কলকাতা

৩। মাথাপিছু জাতীয় উৎপাদনের ভিত্তিতে বিশ্বব্যাপ্ত পৃথিবীর দেশগুলিকে কয়টি ভাগে ভাগ করেছে ?

- (ক) ২ টি (খ) ৫ টি (গ) ৪ টি (ঘ) ৩ টি

৪। মরশুমী বেকারত্ব কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় ?

- (ক) কৃষিক্ষেত্রে (খ) পরিবহন ক্ষেত্রে
(গ) শিক্ষাক্ষেত্রে (ঘ) শিল্পক্ষেত্রে

৫। মানবসমাজের উন্নয়ন ও বিকাশের গতিপথকে কার্ল মার্কস ভাগ করেছেন—

- (ক) তিনটি ভাগে (খ) চারটি ভাগে (গ) পাঁচটি ভাগে
(ঘ) ছয়টি ভাগে

৬। "স্বল্পোন্নত দেশের পক্ষে পুঁজি নিবিড় উৎপাদন কৌশল অবাপ্ত" — বক্তা কে ?

- (ক) পল ব্যারান (খ) ডুসেনবেরী (গ) কার্ল মার্কস
(ঘ) মরিস ডব

৭। অর্থনৈতিক উন্নয়নের ক্ষেত্রে 'বড় ধাক্কা' (বিগ পুশ) ধারণাটির প্রবর্তন করেন কে ?

- (ক) রস্টো (খ) ডুসেনবেরী
(গ) রোডেনস্টাইন-রোডান (ঘ) অমর্ত্য সেন

৮। পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ারম্যান কে হন ?

- (ক) রাষ্ট্রপতি (খ) উপ-রাষ্ট্রপতি
(গ) প্রধানমন্ত্রী (ঘ) লোকসভার স্পীকার

৯। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময়কাল কোনটি ?

- (ক) ১৯৪৭-৫২ (খ) ১৯৪৭-১৯৫১
(গ) ১৯৫১-৫৬ (ঘ) ১৯৫৭-৬২

১০। প্রথম পরিকল্পনা কালে কৃষিজ উৎপাদনের পরিমাণ কত শতাংশ বৃদ্ধি পায় ?

- (ক) শতকরা ১৬ (খ) শতকরা ১৭ (গ) শতকরা ১৯
(ঘ) শতকরা ২১

১১। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় সরকারি উদ্যোগের ক্ষেত্রে কত কোটি টাকা বরাদ্দ করা হয় ?

- (ক) ৩২০০ (খ) ৪৮০০
(গ) ৪০০৮ (ঘ) ৪০৮০

১২। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময়কাল কি ছিল ?

- (ক) ১৯৪৭-৫২ (খ) ১৯৫৬-৬১
(গ) ১৯৫২-৫৬ (ঘ) ১৯৫৬-৬০

১৩। ঘূর্ণমান পরিকল্পনার সময়কাল কোনটি ?

- (ক) ১৯৭৮-৮৩ (খ) ১৯৭০-৭৫
(গ) ১৯৭৩-৭৮ (ঘ) ১৯৮০-৮৫

১৪। চতুর্থ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময়কাল—

- (ক) ১৯৬৯-৭৪ (খ) ১৯৬৬-৭১
(গ) ১৯৭৫-৮০ (ঘ) ১৯৬৫-৭০

১৫। চতুর্থ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার খসড়া রচনা করেন—

- (ক) শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী (খ) প্রশান্তচন্দ্র মহলানবীশ
(গ) অধ্যাপক গ্যাডগিল (ঘ) অমর্ত্য সেন

১৬। কোন পরিকল্পনাকে 'জনগণের পরিকল্পনা' বলা হয় ?

- (ক) প্রথম পরিকল্পনা (খ) দ্বিতীয় পরিকল্পনা (গ) চতুর্থ
পরিকল্পনা (ঘ) পঞ্চম পরিকল্পনা

১৭। পঞ্চম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময় কাল কোনটি ?

- (ক) ১৯৬৯-৭৪ (খ) ১৯৭৪-৭৯
(গ) ১৯৭৫-৮০ (ঘ) ১৯৭৩-৭৮

১৮। পঞ্চম পরিকল্পনার দুটি প্রধান লক্ষ্য ছিল—

- (ক) বিদ্যুৎ ও পরিষেবা পরিকাঠামোর উন্নয়ন (খ) দারিদ্র্য
দূরীকরণ ও স্বনির্ভরশীলতা অর্জন (গ) শিল্পোন্নয়ন ও রপ্তানি
বৃদ্ধি (ঘ) কৃষি উন্নয়ন ও খাদ্য সংরক্ষণ

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

১৯। ষষ্ঠ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময়কাল ছিল—

- (ক) ১৯৭৭-৮২ (খ) ১৯৭০-৭৫
(গ) ১৯৭৫-৮০ (ঘ) ১৯৮০-৮৫

২০। সপ্তম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময় কাল কোনটি ছিল ?

- (ক) ১৯৭০-৭৫ (খ) ১৯৭৫-৮০
(গ) ১৯৮০-৮৫ (ঘ) ১৯৮৫-৯০

২১। অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময়কাল ছিল—

- (ক) ১৯৭৫-৮০ (খ) ১৯৮০-৮৫
(গ) ১৯৮৫-৯০ (ঘ) ১৯৯২-৯৭

২২। পরিবার কল্যাণ কর্মসূচি কোন পরিকল্পনাকালে প্রবর্তিত হয় ?

- (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয়
(গ) তৃতীয় (ঘ) পঞ্চম

২৩। 'কোল ইণ্ডিয়া লিমিটেড' স্থাপিত হয়—

- (ক) ১৯৭৫ সালে (খ) ১৯৭৪ সালে
(গ) ১৯৭৩ সালে (ঘ) ১৯৭৮ সালে

২৪। ভারতে প্রথম বিদেশী পুঁজি কী ?

- (ক) ফরাসী পুঁজি (খ) জার্মান পুঁজি (গ) ব্রিটিশ পুঁজি
(ঘ) মার্কিন পুঁজি

২৫। মার্কিন পি. এল. ৪৮০ ঋণ ভারতের কোন কাজের জন্য বরাদ্দ হয়েছিলো ?

- (ক) সড়ক পথের উন্নয়নে, (খ) বিদ্যুৎ উৎপাদনে
(গ) গম আমদানির কাজে (ঘ) রাসায়নিক শিল্পে

২৬। মার্কিন পি. এল. ৬৫৫ ঋণ কোন কাজের জন্য বরাদ্দ করা হয়েছিল ?

- (ক) ভারত মার্কিন শিক্ষা ও সাংস্কৃতিক সহযোগিতার জন্য
(খ) ভারতের মার্কিন শিক্ষা ও সাংস্কৃতিক সহযোগিতার জন্য
(গ) রেল পরিবহনে উন্নয়নের জন্য (ঘ) পরিষেবাগত পরিকাঠামোর উন্নতির জন্য

২৭। স্বাধীন ভারতের প্রথম শিল্পনীতি কোন্ বছর ঘোষিত হয় ?

- (ক) ১৯৪৭ (খ) ১৯৪৯ (গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৫০

২৮। আন্তর্জাতিক মুদ্রা ভাণ্ডার (আই. এম. এফ) সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছিল—

- (ক) ব্রেটনউডস্ সম্মেলনে (খ) রিও-ডি-জেনেরো সম্মেলনে
(গ) জেনেভা সম্মেলনে (ঘ) কিয়োটো সম্মেলনে

২৯। বিশ্বব্যাঙ্ক কাজ শুরু করে—

- (ক) মার্চ ১৯৪৭ (খ) জুন, ১৯৪৬
(গ) আগস্ট, ১৯৪৬ (ঘ) জুন, ১৯৪৭

৩০। ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট অ্যাসোসিয়েশন (আই. ডি. এ) কত সালে স্থাপিত হয় ?

- (ক) ১৯৫৭ সালে (খ) ১৯৫৮ সালে
(গ) ১৯৫৯ সালে (ঘ) ১৯৬০ সালে

৩১। কোন্ দশকে কৃষিক্ষেত্রে উৎপাদন বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয়েছিল ?

- (ক) ষাটের দশকে (খ) নব্বইয়ের দশকে (গ) আশির দশকে
(ঘ) পঞ্চাশের দশকে

৩২। কোন্ সালের অর্থনৈতিক নীতিতে কেন্দ্রীয় সরকার রাষ্ট্রীয় উদ্যোগগুলির বেসরকারিকরণের নীতি গ্রহণ করে ?

- (ক) ১৯৬১ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে
(গ) ১৯৯১ সালে (ঘ) ১৯৫৭ সালে

৩৩। ১৯৫১ সালের প্রথম পরিকল্পনার সূচনায় ভারতে কেন্দ্রীয় সরকারের রাষ্ট্রীয় উদ্যোগের সংখ্যা ছিল—

- (ক) পাঁচটি (খ) চারটি (গ) ছয়টি (ঘ) নয়টি

৩৪। দারিদ্র্য দূরীকরণ কোন্ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল ?

- (ক) দ্বিতীয় (খ) প্রথম (গ) চতুর্থ (ঘ) পঞ্চম

৩৫। ১৯৪৭ সালের গ্যাটচুক্তির প্রথম স্বাক্ষরকারী দেশের সংখ্যা ছিল—

- (ক) ৩২ টি (খ) ২২ টি
(গ) ২৯ টি (ঘ) ২৩ টি

৩৬। ভারতের প্রথম শ্রমিক ধর্মঘট কোনটি ?

- (ক) ১৮৭৭ সালে নাগপুর এক্সপ্রেস মিলের শ্রমিকদের ধর্মঘট (খ) ১৮৩২ সালে রেলওয়ে কর্মীদের ধর্মঘট
(গ) ১৮৯০ সালে বোম্বাইতে (ঘ) ১৯৮১ সালে মাদ্রাজে

৩৭। ভারতের অর্থনৈতিক অঞ্চল সমুদ্র উপকূল থেকে কতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত ?

- (ক) ৩০০ মাইল (খ) ৫০ মাইল (গ) ২০০ মাইল
(ঘ) ১২৫ মাইল

৩৮। ভারতের জাতীয় আয় কে প্রথম পরিমাপ করেছিলেন—

- (ক) মহলানবীশ (খ) ভি. কে. আর. ভি রাও (গ) দাদাভাই নওরোজী (ঘ) শারীস

৩৯। কোন পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সময় দুর্গাপুর, ভিলাই ও রাউরকেলার লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?

- (ক) প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (খ) দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (গ) তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
(ঘ) চতুর্থ পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disarkjibike

৪০। বিশ্ব গ্রামীণ রোজগারী সৃষ্টির জন্য এই পরিকল্পনা কোথায় প্রথম চালু হয়েছিল ?

(ক) উত্তরপ্রদেশ (খ) মহারাষ্ট্র

(গ) পশ্চিমবঙ্গ (ঘ) কর্ণাটক

৪১। আন্তর্জাতিক অর্থভাণ্ডারের হিসাব অনুসারে ভারতের অর্থনীতি পৃথিবীর মধ্যে কততম স্থানে ?

(ক) চতুর্থ (খ) ষষ্ঠ (গ) অষ্টম (ঘ) দশম

৪২। ভারতের ছদ্মবেশী-বেকারত্ব প্রধানত কোন্ ক্ষেত্রে অধিক দেখা যায় ?

(ক) কৃষি ক্ষেত্র (খ) গ্রামাঞ্চলে

(গ) শিল্পোৎপাদন ক্ষেত্র (ঘ) শহরাঞ্চলে

৪৩। কোন্ রাজ্যের মাথাপিছু জাতীয় আয় সর্বাধিক ?

(ক) হরিয়ানা (খ) দিল্লি

(গ) পাঞ্জাব (ঘ) গোয়া

৪৪। বহুজাতিক সংস্থা হল—

(ক) যে কোম্পানি বিভিন্ন দেশে ব্যবসা করে (খ) যে

কোম্পানিক একাধিক দেশে শেয়ার হোল্ডার আছে (গ) যে

কোম্পানি বিভিন্ন গরিব দেশে দাতব্যের কাজ করে (ঘ) যে

কোম্পানি সেই সকল দেশে ব্যবসা করে যেখানে আমদানির

বিধিবদ্ধতা নাই

চলচ্চিত্র (ছায়াছবি)

১। পৃথিবীর প্রথম সবাক ছবি তৈরি হয় কত সালে ?

(ক) ১৯২০ (খ) ১৯২২

(গ) ১৯২৫ (ঘ) ১৯২৭

২। প্রথম সবাক চিত্র তৈরি করেন—

(ক) হিচকক (খ) চার্লি চ্যাপলিন

(গ) ওয়ার্নার ব্রাদার্স (ঘ) ডি সিকা

৩। চার্লি প্রথম কোন্ ছবিতে অভিনয় করেন ?

(ক) দি ভ্যাগাবন্ড (খ) দি ফায়ার ম্যান

(গ) মেকিং এ লিভিং (ঘ) দি কাউন্ট

৪। হিটলারকে বিদ্রূপ করে চার্লি কোন্ ছবি তোলেন ?

(ক) মর্ডান টাইমস (খ) গোল্ড রাশ (গ) দি গ্রেট ডিস্টেক্টর

(ঘ) সিটি লাইটস

৫। প্রথম পূর্ণ দৈর্ঘ্যের অ্যানিমেটেড ছবির নাম কী ?

(ক) অ্যালিস ইন ওয়ান্ডারল্যান্ড (খ) সিলি সিস্ফনি

(গ) স্টিমবোট উইলে (ঘ) স্নোহোয়াইট অ্যান্ড সেভেন

ডোয়ার্ফস

৬। মিকি মাউস ও ডোনাল্ড ডাক এর স্রষ্টার নাম কী ?

(ক) হিচকক (খ) স্পিলবার্গ

(গ) ডিসিকা (ঘ) ওয়াল্ট ডিজনি

৭। বিখ্যাত পরিচালক আকিরা কুরোসাওয়া কোন্ দেশের নাগরিক ?

(ক) সুইডেন (খ) রাশিয়া

(গ) জাপান (ঘ) ইটালি

৮। লিউইস মাইলস্টোনের একটি বিখ্যাত ছবি—

(ক) লাভ প্যারেড (খ) মন্টি কার্লো (গ) হ্যালেলুয়া

(ঘ) অল কোয়ায়েট অন দি ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট

৯। 'রোমান হলিডে' ছবির নায়কের নাম কী ?

(ক) রুডলফ ভ্যালেন্টিনো (খ) মরিস শ্যাভেলিয়ার

(গ) গ্রেগরি পেক (ঘ) রিচার্ড বার্টন

১০। ডিজনি ল্যান্ডের আয়তন কত ?

(ক) ১০০ একর (খ) ৮০ একর

(গ) ১০৫ একর (ঘ) ১১০ একর

১১। 'দি ম্যান হু নিউ টু মাচ' কোন্ পরিচালকের ছবি ?

(ক) রেনোয়া (খ) হিচকক

(গ) বার্গম্যান (ঘ) ডি সিকা

১২। 'বেনহুর' ছবিটি কোন্ বছরে তৈরি ?

(ক) ১৯৫০ (খ) ১৯৫২

(গ) ১৯৫৭ (ঘ) ১৯৫৯

১৩। 'এলিজাবেথ' নামক অস্কার বিজয়ী ছবিটির পরিচালক কে ছিলেন ?

(ক) খাজা আহম্মেদ আব্বাস (খ) নারায়ণ রেড্ডি

(গ) শেখর কাপুর (ঘ) মীরা নায়ার

১৪। 'ড্যান্সার ইন্ দ্যা ডার্ক' ছবিটির পরিচালক কে ?

(ক) এডওয়ার্ড ইয়াং (খ) স্পিলবার্গ

(গ) কুরোসাওয়া (ঘ) লারস্ ভন ট্রায়ার

১৫। নিম্নলিখিত চলচ্চিত্রগুলির মধ্যে কোন্টি স্টিভেন স্পিলবার্গ কর্তৃক নির্দেশিত নয় ?

(ক) জুরাসিক পার্ক (খ) শিগুলাস লিস্ট

(গ) মাইনরিটি রিপোর্ট (ঘ) অ্যানাকোণ্ডা

১৬। ১৯৩১ সালে এ. ইরানী নির্মিত ভারতের প্রথম

সবাক চলচ্চিত্রটি ছিল—

(ক) কাগজ কে ফুল (খ) আলম আরা

(গ) রাজা হরিশচন্দ্র (ঘ) প্যার কী পিয়াস

১৮। প্রথম অস্কার জয়ী ভারতীয় কে ?

(ক) সত্যজিৎ রায় (খ) মোতিলাল

(গ) শোভনা সমর্থ (ঘ) ভানু আথাইয়া

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibik

১৮। সত্যজিৎ রায়ের 'পথের পাঁচালী', 'অপরাজিতা' আর 'অপুর সংসার'-এর আবহসঙ্গীত কে রচনা করেন ?

- (ক) পণ্ডিত রবিশঙ্কর (খ) সত্যজিৎ রায়
(গ) শচীন দেববর্মন (ঘ) সলিল চৌধুরী

১৯। প্রথম বাংলা চলচ্চিত্রটির নাম কী ?

- (ক) জামাই ষষ্ঠী (খ) চন্ডীদাস
(গ) বরযাত্রী (ঘ) বিশ্বমঙ্গল

২০। কোন অঞ্চলকে বিশ্ব চলচ্চিত্রের কেন্দ্র বলা হয়ে

থাকে ?

- (ক) হলিউড (খ) লন্ডন
(গ) নিউইয়র্ক (ঘ) প্যারিস

২১। বিশ্ব চলচ্চিত্রের সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার কী নামে অভিহিত ?

- (ক) অস্কার (খ) ইন্টারন্যাশনাল
(গ) গোল্ডেন ডিস্ক (ঘ) গোল্ডেন লায়ন

২২। কোন চলচ্চিত্র উৎসবে শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্রটিকে কী পুরস্কার

দেওয়া হয় ?

- (ক) গোল্ডেন লায়ন (খ) গোল্ডেন লিফ
(গ) গোল্ডেন পেটাল (ঘ) গোল্ডেন উইং

২৩। কোন জোড়াটি ভুল ?

- (ক) লিডসে—ইফ (খ) চার্লি চ্যাপলিন—দ্যা কিড
(গ) জর্জ লুকাস—দ্যা গডফাদার
(ঘ) ডি সিকা—মিরাকল ইন মিলান

২৪। 'ইংগমার বার্গম্যান' কোন্ দেশের পরিচালক

ছিলেন ?

- (ক) আমেরিকা (খ) ইংল্যান্ড
(গ) সুইডেন (ঘ) ফ্রান্স

২৫। চার্লি চ্যাপলিন নিদেশিত একটি নির্বাক ছবির নাম—

- (ক) দ্যা কিড (খ) ব্রেথলেস (গ) মডার্ন টাইমস (ঘ)

এগুলির কোনটিই নয়

২৬। টাইটানিক চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে ?

- (ক) স্টিভেন স্পিলবার্গ (খ) জেমস ক্যামেরুন
(গ) আইজেনস্টাইন (ঘ) এঁদের কেউ নন

২৭। ২০০২ সালে শ্রেষ্ঠ বিদেশী ভাষার চলচ্চিত্র হিসাবে অস্কার লাভ করে কোন্ কাহিনী চিত্রটি ?

- (ক) মনস্টারস বল (খ) নো ম্যানস ল্যাণ্ড
(গ) আ বিউটিফুল মাইণ্ড (ঘ) এগুলির কোনটিই নয়

২৮। ২০০২ সালে শ্রেষ্ঠ অভিনেতা হিসাবে অস্কার পুরস্কার লাভ করেন কোন ব্যক্তি ?

- (ক) ড্যানসেল ওয়াশিংটন (খ) টমক্রুজ (গ) নিকোলাস কেজ (ঘ) এঁদের কেউই নন

২৯। অস্কার পুরস্কার দেওয়া হয় কটি বিভাগে ?

- (ক) ১৩ টি (খ) ২৮ টি (গ) ১৫ টি (ঘ) ২৫ টি

৩০। বিদেশী চলচ্চিত্রে কোন্ ভারতীয় প্রথম সুর প্রদান করেন ?

- (ক) আলি আকবর খান (খ) শচীন দেব বর্মন (গ) পণ্ডিত রবিশঙ্কর (ঘ) এ আর রহমান

৩১। ভারতের প্রথম রঙীন ছবি প্রস্তুত হয় কোথায় ?

- (ক) মুম্বাই (খ) চেন্নাই (গ) কর্ণাটক
(ঘ) কোলকাতা

৩২। আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র উৎসব ভারতে কবে শুরু হয় ?

- (ক) ১৯৫২ (খ) ১৯৬১
(গ) ১৯৬৫ (ঘ) ১৯৭০

৩৩। কোন্ রাজ্যে সিনেমা হল সবচেয়ে বেশি ?

- (ক) মহারাষ্ট্র (খ) পশ্চিমবঙ্গ
(গ) তামিলনাড়ু (ঘ) অন্ধ্র

৩৪। একই ছবিতে ন'টি চরিত্রে অভিনয়ের কৃতিত্ব করে

- (ক) এন টি রামারাও (খ) শিবাজী গণেশন
(গ) পৃথ্বীরাজ কাপুর (ঘ) কমল হাসান

৩৫। বিজ্ঞাপনের জন্য সিনেমা পোস্টার প্রথম কবে শুরু হয় ?

- (ক) ১৯২০ (খ) ১৯২৩
(গ) ১৯২৫ (ঘ) ১৯২৬

৩৬। ভারতের প্রথম মহিলা সঙ্গীত পরিচালক কে ?

- (ক) বেগম আখতার (খ) জাদেনবান্দ
(গ) অসীমা চ্যাটার্জি (ঘ) নূরজাহান

৩৭। কোন্ ছবি ৭১ টি গান ব্যবহার করা হয়েছে ?

- (ক) বনক বনক পায়েল বাজে (খ) ইন্দ্র সভা
(গ) আলি বাবা (ঘ) গুঞ্জ উঠি সানাই

৩৮। ভারতের প্রথম টেকনিকালার ছবি কোনটি ?

- (ক) শকুন্তলা (খ) ঝাঁসি কী রাণী
(গ) দেবতার গ্রাস (ঘ) কার পাপে

৩৯। প্রথম তৈরি রঙীন চলচ্চিত্রের নাম কী ?

- (ক) সেরিক্স (খ) মেজদিদি
(গ) ভক্ত প্রহ্লাদ (ঘ) কৃষ্ণার্জুন

৪০। প্রথম ভারতীয় চলচ্চিত্র প্রস্তুতকারকের নাম কী ?

- (ক) ভগত রাম (খ) হরিশ্চন্দ্র সখারাম ভাতভাদেকর
(গ) ভীম রাও (ঘ) অমরিক সিং

৪১। প্রথম ছবি কোন্ সালে তোলা হয় ?

- (ক) ১৮৯০ (খ) ১৮৯৫ (গ) ১৮৯৭ (ঘ) ১৯০০

৪২। সাধারণের জন্য প্রথম ছবি প্রদর্শিত হয় কোথায় ?

- (ক) মুম্বাই (খ) কলকাতা
(গ) চেন্নাই (ঘ) দিল্লি

৪৩। প্রথম মহিলা প্রযোজকের নাম কী ?

- (ক) ভাগ্যশ্রী (খ) ফতেমা বেগম
(গ) কানন দেবী (ঘ) লতিফা

৪৪। দাদা সাহেব ফালকে ক'টি ছবি পরিচালনা করেন ?

- (ক) ২০ (খ) ৩৫ (গ) ৫৭ (ঘ) ৯৭

৪৫। কাগজ কী ফুল ছবির পরিচালক কেভ ?

- (ক) চৈতন আনন্দ (খ) গুরু দত্ত (গ) বাসু ভট্টাচার্য
(ঘ) রাজ কাপুর

৪৬। কোন্ ছবি একদম স্টুডিও'র সেট ব্যবহার না করে তৈরি হয় ?

- (ক) আবিষ্কার (খ) আঁধি (গ) আসমান মহল
(ঘ) জিস দেশ মে গঙ্গা বহতি হ্যায়

৪৭। ভারতে তৈরি প্রথম ইংরাজি ছবি—

- (ক) হিমালয় (খ) নূরজাহান
(গ) দি রেইন (ঘ) প্যাছার

৪৮। ইংরাজি ভাষায় তৈরি নূরজাহান কোন্ সালে তৈরি হয় ?

- (ক) ১৯৩০ (খ) ১৯৩১
(গ) ১৯৩২ (ঘ) ১৯৩৫

৪৯। কে প্রথম ভারতীয় ছবি রপ্তানি করেন ?

- (ক) রামচন্দ্রন (খ) ওয়াদিয়া
(গ) ফালকে (ঘ) ট্যাঙ্কন

৫০। কোন্ পরিচালক ৫টি ভারতীয় ভাষায় ছবি পরিচালনা করেন ?

- (ক) তপন সিনহা (খ) শ্যাম বেনেগাল
(গ) প্রভাত মুখার্জী (ঘ) বিমল রায়

৫১। কোন্ ছবির জন্য নাগিস আন্তর্জাতিক পুরস্কার পান ?

- (ক) রাত আউর দিন (খ) মাদার ইণ্ডিয়া
(গ) শ্রী ৪২০ (ঘ) চোরি চোরি

৫২। ভারতে নির্মিত সবচেয়ে বেশি মূল্যের ছবি কোন্টি ?

- (ক) শোলে (খ) মুঘল আজম
(গ) দেবদাস (ঘ) ভগত সিং

৫৩। পৌরাণিক কাহিনীর ছবিতে কে বেশি অভিনয় করেছেন ?

- (ক) শিবাজী গণেশন (খ) পৃথ্বীরাজ কাপুর
(গ) এন টি রামারাও (ঘ) প্রদীপ কুমার

৫৪। প্রথম একই ছবিতে নায়ক এবং নায়িকার ভূমিকায় অভিনয় করেছেন—

- (ক) এ সালুঙ্কে (খ) কিশোর কুমার
(গ) সঞ্জীব কুমার (ঘ) কমল হাসান

৫৫। কোন্ শিল্পী তাঁর ছবির একই সঙ্গে প্রযোজক, পরিচালক, কাহিনীকার, গীতিকার, সঙ্গীত পরিচালক, গায়ক, সম্পাদক এবং অভিনেতা ?

- (ক) তপন সিন্হা (খ) অমিতাভ বচ্চন
(গ) কিশোর কুমার (ঘ) প্রেম চোপড়া

৫৬। ভারতীয় চলচ্চিত্রে প্রথম শিশুশিল্পী কে ?

- (ক) মাঃ তপন (খ) মাঃ বালচন্দ্র
(গ) মাঃ রাহুল (ঘ) মাঃ দেবেন্দ্র

৫৭। কোন্ ছবি এক নাগাড়ে সাড়ে পাঁচ বছর চলে ?

- (ক) কিসমৎ (খ) বর্ডার (গ) শোলে
(ঘ) ক্রান্তিকাল

৫৮। কোন ছবিতে শ্মশানের দৃশ্যে ৩,০০,০০০ একস্ট্রা অভিনয় করেন ?

- (ক) বাঁসি কী রাণী (খ) গান্ধি (গ) বর্ডার (ঘ) গদর

৫৯। কোন্টি প্রথম ভারতীয় চলচ্চিত্র ?

- (ক) রাজা হরিশ্চন্দ্র (খ) পদ্মপুরাণ
(গ) দো আঁখে বারা হাত (ঘ) এর কোনটিই নয়

৬০। নিম্নলিখিত কোন্ ছবিটিতে রাজকাপুর অভিনয় করেন নি ?

- (ক) দো আঁখে বারা হাত (খ) মেরা নাম জোকার
(গ) আওয়ারা (ঘ) জাগতে রহো

৬১। 'মাদার ইণ্ডিয়া' ছবিটিতে কোন্ চলচ্চিত্র অভিনেত্রী নাম ভূমিকায় অভিনয় করেছিলেন ?

- (ক) সায়রা বানু (খ) নাগিস (গ) মধুবালা (ঘ) হেমা মালিনী

৬২। 'হরে রাম হরে কৃষ্ণ'—ছবিটির সাথে কোন অভিনেতা ও অভিনেত্রী সংযুক্ত ছিলেন ?

- (ক) দেব আনন্দ ও জিনাত আমন
(খ) রাজেশ খান্না ও হেমা মালিনী (গ) শাহরুখ খান ও কাজল (ঘ) সলমন খান ও মাধুরী

৬৩। ভারতে প্রথম চলচ্চিত্র দেখানো হয় কত সালে ?

- (ক) ১৯৩০ (খ) ১৮৯৬ (গ) ১৯২৩ (ঘ) ১৯০০

৬৪। প্রথম কোন্ কাহিনীচিত্র ভাষান্তরিত বা ডাব করা হয় ?

- (ক) সৈরিন্ধী (খ) ভাগ্যচক্র
(গ) নলদময়ন্তী (ঘ) হরিশ্চন্দ্র

- ৬৫। প্রথম ভারতীয় চলচ্চিত্রাভিনেত্রী কে ছিলেন ?
 (ক) কানন দেবী (খ) জুবেনা
 (গ) সুবাহিয়া (ঘ) নিশি
- ৬৬। 'ওজি' ছবির নায়িকা কে ছিলেন ?
 (ক) জয়া ভাদুড়ি (খ) রেখা
 (গ) জিনাত আমন (ঘ) মমতাজ
- ৬৭। 'শোলে' ছবিতে কোন্ অভিনেতা ভিলেন চরিত্রে রূপদান করেছিলেন ?
 (ক) আমজাদ খান (খ) প্রাণ
 (গ) শক্তি কাপুর (ঘ) এঁদের কেউ নন
- ৬৮। 'মিঃ ইণ্ডিয়া' ছবিতে কোন্ অভিনেতা নায়কের চরিত্রে অভিনয় করেছিলেন ?
 (ক) ঝি কাপুর (খ) অনিল কাপুর
 (গ) রাজীব কাপুর (ঘ) সঞ্জয় কাপুর
- ৬৯। 'গজগামিনী'—এই চলচ্চিত্রটির নায়িকার ভূমিকায় কে অবতীর্ণ হয়েছিলেন ?
 (ক) টাবু (খ) প্রীতি জিনটা
 (গ) মাধুরী দীক্ষিত (ঘ) রাণী মুখার্জী
- ৭০। 'চারুনতা' চলচ্চিত্রের নায়িকার ভূমিকায় কে অবতীর্ণ হয়েছিলেন ?
 (ক) সুচিত্রা সেন (খ) মাধবী মুখার্জী
 (গ) সন্ধ্যা রায় (ঘ) সাবিত্রী চট্টোপাধ্যায়
- ৭১। 'সব্যসাচী' ছবিতে নায়কের ভূমিকায় কে অভিনয় করেছিলেন ?
 (ক) সৌমিত্র চট্টোপাধ্যায় (খ) রঞ্জিত মল্লিক
 (গ) উত্তমকুমার (ঘ) তরুণকুমার
- ৭২। 'চিড়িয়াখানা' চলচ্চিত্রের নায়ক কে ছিলেন ?
 (ক) উত্তমকুমার (খ) তরুণকুমার
 (গ) ছবি বিশ্বাস (ঘ) দিলীপ রায়
- ৭৩। 'সপ্তপদী' ছবিতে রিনা ব্রাউনের ভূমিকাতে অভিনয় করেন—
 (ক) সুচিত্রা সেন (খ) সুপ্রিয়া দেবী
 (গ) মিতা চ্যাটার্জী (ঘ) বাসবী নন্দী
- ৭৪। 'অগ্নীশ্বর' চলচ্চিত্রে অগ্নীশ্বর-এর ভূমিকায় অভিনয় করেছিলেন—
 (ক) রঞ্জিত মল্লিক (খ) তরুণকুমার
 (গ) বিকাশ রায় (ঘ) উত্তমকুমার
 ৭৫। 'এখনই' ছবির নায়িকা কে ছিলেন ?
 (ক) অপর্ণা সেন (খ) সুচিত্রা সেন
 (গ) মুনমুন সেন (ঘ) রাইমা সেন

- ৭৬। 'এক মে আছে কন্যা' ছবির নায়িকা কে ?
 (ক) কঙ্কণা (খ) বিদ্যা
 (গ) অপর্ণা (ঘ) প্রতিমা
- ৭৭। 'গণদেবতা' চলচ্চিত্রের নায়ক কে ছিলেন ?
 (ক) সৌমিত্র চট্টোপাধ্যায় (খ) বিকাশ রায়
 (গ) অনিল চট্টোপাধ্যায় (ঘ) কসন্ত জৈন
- ৭৮। বাংলাতে প্রথম চলচ্চিত্র নির্মাণ করেছিলেন—
 (ক) জে. এফ. ম্যাডন (খ) হিমাংগু রায়
 (গ) হীরালাল সেন (ঘ) সত্যজিৎ রায়
- ৭৯। প্রথম মে বাংলা ছবিতে নেপথ্য সঙ্গীতের ব্যবস্থা করা হয়, সেই ছবিটির নাম—
 (ক) চণ্ডীদাস (খ) গোবিন্দদাস
 (গ) চৈতন্য (ঘ) আলম আরা
- ৮০। প্রথম গিনি দাদানাহের ফালকে পুরস্কারে ভূষিত হয়েছিলেন, তিনি হলেন—
 (ক) পৃথ্বীরাজ কাপুর (খ) কানন দেবী
 (গ) পঙ্কজ মল্লিক (ঘ) দেবিকা রাণী

জেনারেল নলেজ

- ১। ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতির নাম কি ?
 (ক) নাজমা হেপাতুল্লা (খ) সুখমা স্বরাজ
 (গ) প্রতিভা পাটিল (ঘ) সৌমিহা গান্ধি
- ২। ২০০১ সালের সেলস্ থেকে আমরা দেখি যে সাক্ষরতা অনুযায়ী কেনালা ভারতবর্ষের সব রাজ্যের উপর দ্বিতীয় স্থানে কোন্ রাজ্য ?
 (ক) পশ্চিমবঙ্গ (খ) মিজোরাম
 (গ) মহারাষ্ট্র (ঘ) কর্ণাটক।
- ৩। ২০০৩ সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার কে পান ?
 (ক) জিমি কার্টার (খ) শিরিন এবাদি
 (গ) ডেসমন্ড টুটু (ঘ) আউ সন্ সু কি।
- ৪। ভারতে প্রথম মহিলা মুখ্যমন্ত্রী কে ?
 (ক) জে. জয়ললিতা (খ) শশিকলা কাকোদার (গ) সুচরু কৃপালনি (ঘ) সুখমা স্বরাজ
- ৫। 'পুলিৎজার পুরস্কার' কীসে দেওয়া হয় ?
 (ক) সাহিত্যে (খ) সাংবাদিকতায়
 (গ) মঞ্চে নাটকে (ঘ) চিত্রনাট্যে।
- ৬। আধুনিক কার্টুনের জনক কে ?
 (ক) টমাস রোল্যান্ডসন (খ) অনর দমিয়ের
 (গ) উইলিয়ম হোগার্থ (ঘ) রিচার্ড আউটকর্ক।

৭। ২০০০ সালের নোবেল শান্তি পুরস্কার কে পেয়েছিলেন ?

- (ক) কিম দায় জাং (খ) জন হিউম
(গ) ডেভিড ট্রিম্বল (ঘ) ইত্ব্যাক্ র্যাভিন।

৮। ১৯৯৯ সালে অর্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার কে পেয়েছেন ?

- (ক) রবার্ট মর্টন (খ) রবার্ট মন্ডেল
(গ) জন ন্যাস্ (ঘ) রাইনহার্ড শেল্টন।

৯। ১৯৯৯ সালে বিজ্ঞানের একটি শাখা থেকে কোনো বৈজ্ঞানিক ভাটনগর পুরস্কার পাননি। শাখাটি কী ?

- (ক) রসায়ন (খ) ভূবিদ্যা
(গ) গণিতবিদ্যা (ঘ) ভৌতবিদ্যা।

১০। ১৯৯৯ সালে ইউ. এস. চ্যাম্পিয়নশিপের মিক্সড ডাবলসে ভারতের মহেশ ভূপতি ও তাঁর মহিলা জুটি জয়ী হন। এই খেতাব জয়ে মহেশের মহিলা জুটি কে ছিলেন ?

- (ক) সেরেনা উইলিয়ামস্ (খ) লিনডসে ডাভেনপোর্ট
(গ) কিমবারলি (ঘ) আই সুজিইয়ামা।

১১। কোন দিনটি “বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস” নামে চিহ্নিত ?

- (ক) ৫ ফেব্রুয়ারি (খ) ৮ মার্চ
(গ) ৮ এপ্রিল (ঘ) ১৩ মে।

১২। ১৯২৯ সালে লাহোর কংগ্রেসে “পূর্ণ স্বরাজে”র প্রস্তাব গৃহীত হয়। ঐ কংগ্রেসে সভাপতি কে ছিলেন ?

- (ক) মহাত্মা গান্ধী (খ) মতিলাল নেহরু
(গ) জহরলাল নেহরু (ঘ) আবুল কালাম আজাদ।

১৩। ১৯৯৯ সালে কেমিক্যাল সায়েন্সে দুজন বিজ্ঞানীকে শান্তিরূপ ভাটনগর পুরস্কার দেওয়া হয়। একজন বিজ্ঞানীর নাম গণেশ প্রসাদ পাণ্ডে। অন্য জনের নাম কী ?

- (ক) দেবশংকর রায় (খ) সিদ্ধার্থ রায়
(গ) দুর্নীল মুখি (ঘ) ভি. নাগরাজা।

১৪। ১৯৯৯ সালে উইম্বলডন প্রতিযোগিতার মহিলা ডাবলসের খেতাব জয় করেন লিড্‌সে ডাভেনপোর্ট ও তাঁর জুটি। এই জুটিতে কে ছিলেন ?

- (ক) করিনা মোরারিউ (খ) এলেনা টাটারকোভা
(গ) সেরেনা উইলিয়ামস্ (ঘ) মারিয়ান ডি সোয়ার্ডট্।

১৫। ভারতে কোন দিনটি “জাতীয় সংহতি দিবস” হিসাবে পালিত হয় ?

- (ক) ফেব্রুয়ারি ২৮ (খ) এপ্রিল ১৫
(গ) মে ১৩ (ঘ) অক্টোবর ৪।

১৬। কোন যন্ত্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিন শক্তিকে যন্ত্র-শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় ?

- (ক) জেনারেটর (খ) ডায়নামো
(গ) ইনডাকসান কয়েল (ঘ) বৈদ্যুতিন মোটর।

১৭। ভারতের কোন স্থানে মহাকাশ উৎক্ষেপণ কেন্দ্র অবস্থিত ?

- (ক) থুম্বা (খ) তারাপুর (গ) পোখরান (ঘ) পুনে।

১৮। ভারত ছাড়া আর কোন দেশে ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস পালন করা হয় ?

- (ক) সুদান (খ) পেরু
(গ) পাকিস্তান (ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া।

১৬। কোন দেশ ১৯৩০-এ অনুষ্ঠিত ফুটবলের প্রথম বিশ্বকাপ জেতে ?

- (ক) ব্রাজিল (খ) উরুগুয়ে
(গ) ইটালি (ঘ) জার্মানি।

১৭। ভারত শেষ বার কবে অলিম্পিকের হকিতে সোনা জেতে ?

- (ক) ১৯৯২ (খ) ১৯৮০ (গ) ১৯৭২ (ঘ) ১৯৬৪।

১৮। “প্রোফাইলস্ ইন কারেজ” কোন আমেরিকান রাষ্ট্রপতি লিখেছিলেন ?

- (ক) থিওডোর রুজভেল্ট (খ) জন এফ. কেনেডি
(গ) রিচার্ড নিক্সন (ঘ) রোনাল্ড রেগন।

১৯। “সত্যমেব জয়তে” কোন গ্রন্থ থেকে গৃহীত ?

- (ক) মুন্ডক উপনিষদ (খ) মহাভারত
(গ) অর্থশাস্ত্র (ঘ) সামবেদ।

২০। “নীলদর্পণ”-এর রচয়িতা কে ?

- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
(গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) দীনবন্ধু মিত্র।

২১। “মাই এক্সপেরিমেন্টস্ উইথ ট্রুথ” গ্রন্থটির রচয়িতা কে ?

- (ক) জহওয়ারলাল নেহরু (খ) সুভাষচন্দ্র বসু
(গ) মহাত্মা গান্ধী (ঘ) ক্ষুদিরাম বসু।

২২। বজ্রধ্বনি শোনার আগেই বিদ্যুৎ দেখা যায়, কারণ—

- (ক) শব্দের চেয়ে আলোর গতিবেগ বেশি (খ) আলোর চেয়ে শব্দের গতিবেগ বেশি (গ) আমাদের শ্রবণ ক্ষমতার চেয়ে আমাদের দৃষ্টিশক্তি প্রখর

২৩। ফরাসি বিপ্লব কোন সালে হয়েছিল ?

- (ক) ১৭৭৬ খ্রিঃ (খ) ১৭৮৯ খ্রিঃ
(গ) ১৮০১ খ্রিঃ (ঘ) ১৮২৬ খ্রিঃ।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibka

- ২৪। ভারতীয় চলচ্চিত্রে প্রথম সবাক চিত্র কোন্টি ?
 (ক) রাজা হরিশচন্দ্র (খ) আলম আরা
 (গ) মুঘল-এ-আজম (ঘ) শোলে
- ২৫। 'লাস্ট সাপার' কে ঐক্যেছিলেন ?
 (ক) ভিনসেন্ট ভ্যান গ্যগ (খ) পাবলো পিকাসো
 (গ) লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি (ঘ) রেমব্রান্ট
- ২৬। উল্লিখিত নাটকের কোন্টি বিয়োগান্তক নয় ?
 (ক) ম্যাকবেথ (খ) হ্যামলেট
 (গ) টুয়েলভথ্ নাইট (ঘ) ট্রিটাস অ্যান্ড্রোনিকাস
- ২৭। সত্যজিৎ রায়ের "পথের পাঁচালী", "অপরাজিত"
 আর "অপুর সংসার"-এর আবহসঙ্গীত কে রচনা করেন ?
 (ক) সত্যজিৎ রায় (খ) সলিল চৌধুরী
 (গ) পণ্ডিত রবিশঙ্কর (ঘ) শচীন দেব বর্মণ।
- ২৮। ২০০৩ সালের সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার বিজেতা
 কে ?
 (ক) গাও জিৎজিয়াং (খ) গুন্টার গ্রাস
 (গ) সলমন রুশদি (ঘ) টনি মরিসন।
- ২৯। প্রথম অস্কারজয়ী ভারতীয় কে ?
 (ক) সত্যজিৎ রায় (খ) মোতিলাল
 (গ) শোভনা সমর্থ (ঘ) ভানু আথাইয়া।
- ৩০। স্টেনলেস স্টীল কীসের মিশ্রণ ?
 (ক) লোহা আর নিকেল (খ) লোহা, ক্রোমিয়াম আর
 নিকেল
 (গ) লোহা, ক্রোমিয়াম আর দস্তা (ঘ) লোহা আর
 ম্যাঙ্গানিজ।
- ৩১। সিঙ্গাপুরের রাজধানী কী ?
 (ক) কুয়ালালামপুর (খ) বাকো
 (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) ব্যাঙ্কক।
- ৩২। কোন্ শহরে দীর্ঘতম রেল-স্টেশন অবস্থিত ?
 (ক) কলকাতা (খ) খড়্গাপুর (গ) চেন্নাই (ঘ) লক্ষ্ণৌ।
- ৩৩। সাইক্লোন বা এটি-সাইক্লোন কীসের প্রভাবে হয় ?
 (ক) বাণিজ্য বায়ু (খ) মেরু বায়ু
 (গ) সাময়িক বায়ু (ঘ) পরিবর্তনশীল বায়ু।
- ৩৪। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কোন্ সালে শেষ হয় ?
 (ক) ১৯১২ (খ) ১৯২৪ (গ) ১৯২০ (ঘ) ১৯১৮
-
- ৩৫। গর্বা নাচ ভারতের কোন্ রাজ্যে প্রচলিত ?
 (ক) রাজস্থান (খ) গুজরাট
 (গ) মহারাষ্ট্র (ঘ) কর্ণাটক।

- ৩৬। ভারতের প্রথম উপগ্রহ কোন্টি ?
 (ক) ভাস্কর (খ) আর্যভট্ট
 (গ) অ্যাপল (ঘ) রোহিণী-1।
- ৩৭। মানুষের দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থিটি কী ?
 (ক) লিভার (খ) প্রস্টেট
 (গ) পিটুইটারি (ঘ) থাইরয়েড।
- ৩৮। প্রথম কোন্ ভারতীয় ব্রিটিশ সংসদের সভ্য হন ?
 (ক) দাদাভাই নৌরজি (খ) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
 (গ) মহাত্মা গান্ধী (ঘ) আবুল কালাম আজাদ।
- ৩৯। গড্ডউইন অস্টিন্ বা মাউন্ট K₂ পৃথিবীর দ্বিতীয়
 উচ্চতম শৃঙ্গ। এটি কোন্ পর্বতশ্রেণীর অন্তর্গত ?
 (ক) হিমালয় (খ) কারাকোরাম
 (গ) আরাবল্লী (ঘ) উরাল।
- ৪০। প্রথম বাংলা চলচ্চিত্রটির নাম কী ?
 (ক) জামাই ষষ্ঠী (খ) যবযাত্রী
 (গ) চণ্ডীদাস (ঘ) বিশ্বমঙ্গল।
- ৪১। I.S.R -এর অর্থ কী ?
 (ক) ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গ্যানাইজেশন
 (খ) ইন্ডিয়া স্ট্যাভার্ডস রিসার্চ অর্গ্যানাইজেশন
 (গ) ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল রিসার্চ অর্গ্যানাইজেশন
 (ঘ) ইন্ডিয়ান সোস্যাল রিসার্চ অর্গ্যানাইজেশন।
- ৪২। আন্ধোরভাটের মন্দির কোন্ দেশে অবস্থিত ?
 (ক) কম্বোডিয়া (খ) শ্রীলঙ্কা
 (গ) ইন্দোনেশিয়া (ঘ) মায়ানমার।
- ৪৩। জর্জ বার্নার্ড শ'র নাটক "Pygmalion" অবলম্বনে
 নির্মিত চলচ্চিত্রটির নাম কী ?
 (ক) সাউন্ড অফ মিউজিক (খ) রোমান্ হলিডে
 (গ) রোমান্সিং দ্য স্টোন (ঘ) মাই ফেয়ার লেডি।
- ৪৪। হীরক এক ধরনের—
 (ক) কাচ (খ) মণি
 (গ) কয়লা (ঘ) পাথর।
- ৪৫। সাবমেরিন পেরিস্কোপের প্রতিফলক—
 (ক) অবতল দর্পণ (খ) উত্তল দর্পণ
 (গ) প্রতিফলনকারী প্রিজম (ঘ) সমতল দর্পণ।
- ৪৬। পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন ?
 (ক) প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ (খ) বিধানচন্দ্র রায়
 (গ) অজয় মুখার্জি (ঘ) প্রফুল্লচন্দ্র সেন।

৪৭। "International Court of Justice" কোথায়

অবস্থিত ?

(ক) হেগ (খ) ভেনিস (গ) লন্ডন (ঘ) প্যারিস।

৪৮। নীচের কোনটি বাংলাদেশের সীমানাবর্তী নয় ?

(ক) মেঘালয় (খ) মিজোরাম (গ) ত্রিপুরা (ঘ)

অরুণাচল প্রদেশ।

৪৯। কোন দেশকে পৃথিবীর "Sugar bowl" বলা হয় ?

(ক) ব্রাজিল (খ) কিউবা

(গ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ (ঘ) নিকারাগুয়া।

৫০। কত সালে জালিয়ানওয়ালাবাগের মর্মান্তিক হত্যাকাণ্ড

হয় ?

(ক) ১৯১৪ খ্রিঃ (খ) ১৯১৯ খ্রিঃ

(গ) ১৯১১ খ্রিঃ (ঘ) ১৯২১ খ্রিঃ।

৫১। "পরমবীর চক্র" প্রথম কে পেয়েছিলেন ?

(ক) যোগেন্দ্র সিং যাদব (খ) সোমনাথ শর্মা

(গ) সঞ্জয় কুমার (ঘ) জয়ন্ত চৌধুরী।

৫২। শব্দ-ব্যবচ্ছেদ বিদ্যায় "Patella" কোনটিকে

বলে ?

(ক) বাহুর হাড় (খ) উরুর হাড়

(গ) গলার হাড় (ঘ) হাঁটুর হাড়।

৫৩। আকাশ নীল কেন ?

(ক) সমুদ্রের প্রতিফলনের জন্য

(খ) ওজোন স্তরের জন্য

(গ) মহাশূন্যে নীলাভ গ্যাসের উপস্থিতির জন্য

(ঘ) বায়ুমণ্ডলে প্রবেশের সময় আলোকের প্রতিসরণের জন্য।

৫৪। কার দ্রাব্যতার জন্য সোডার বোতল খুললে হিস্‌হিস্‌ শব্দ হয় ?

(ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন মনোক্সাইড

(গ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (ঘ) নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড

৫৫। ফারেনহাইট স্কেলের ১৪° সেন্টিগ্রেড স্কেলে কত ?

(ক) -১০° (খ) ০°

(গ) ১৪° (ঘ) ২৪°।

৫৬। নীচের কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয় ?

(ক) পিতল (খ) ইস্পাত (গ) নিকেল (ঘ) কোবাল্ট।

৫৭। কচ্ছপ নীচের কোন শ্রেণীভুক্ত ?

(ক) উভচর (খ) সরীসৃপ (গ) মৎস্য (ঘ) স্তন্যপায়ী।

৫৮। সালোকসংশ্লেষ কী ?

(ক) একটি সংজনন প্রক্রিয়া

(খ) কার্বোহাইড্রেট প্রস্তুতি প্রক্রিয়া

(গ) একটি বিশেষ ধরনের গমন প্রক্রিয়া

(ঘ) একটি পরিপাক ক্রিয়া।

৫৯। রক্তচাপ পরিমাপে আমরা ব্যবহার করি—

(ক) স্ট্রিওস্কোপ

(খ) স্ফিগ্মোগ্যানোমিটার

(গ) অ্যানিডোমিটার (ঘ) স্ট্রোবোস্কোপ।

৬০। কার রাজত্বকালে হিউয়েন-সাং ভারতবর্ষে আসেন ?

(ক) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য্য (খ) অশোক

(গ) সমুদ্রগুপ্ত (ঘ) হর্ষবর্ধন।

৬১। ভারতের ক্ষেপণাস্ত্র-নাশক-ক্ষেপণাস্ত্রটি ২০০০

সালের জুলাই মাসে ভারতীয় নৌবাহিনীর কোন রণতরীতে প্রথম সংযোজিত হয় ?

(ক) আই. এন. এস. সিদ্ধেশ্বর (খ) আই. এন. এস. ব্রহ্মপুত্র

(গ) আই. এন. এস. বিক্রান্ত (ঘ) আই. এন. এস. সুদর্শন।

৬২। ভারতের সর্বপ্রথম ব্যাঙ্কের নাম কী ?

(ক) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (খ) ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া

(গ) ব্যাঙ্ক অফ হিন্দুস্তান (ঘ) প্যাজব ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক।

৬৩। পাকিস্তানের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন ?

(ক) মহম্মদ আয়ুব খান (খ) লিয়াকত আলি খান (গ) মহম্মদ আলি জিন্না (ঘ) ইস্কন্দর মির্জা।

৬৪। নীচের কোন ছবিটি জুলি অ্যান্ড্রু অভিনীত ?

(ক) মাই ফেয়ার লেডি

(খ) সাউন্ড অফ মিউজিক

(গ) গন্ উইথ্‌ দ্য উইন্ড

(ঘ) স্যাটারডে নাইট ফিভার।

৬৫। সাধারণত সন্তরে কটি তার থাকে ?

(ক) ৪টি (খ) ১০টি

(গ) ২৫টি (ঘ) ১০০ টি।

৬৬। হিমোগ্লোবিনে কোন ধাতু থাকে ?

(ক) তাম্র (খ) ম্যাগনেশিয়াম

(গ) লোহা (ঘ) দস্তা

৬৭। নীচের কোনটা বাষ্পীভূত হওয়ার জন্য সর্বোত্তম পরিস্থিতি তৈরি করে ?

(ক) ক্ষুদ্রক্ষেত্র (খ) নিম্ন তাপ

(গ) বৃহৎক্ষেত্র (ঘ) আর্দ্র বায়ুমণ্ডল।

৬৮। টেলিভিশন আবিষ্কার করেছিলেন—

(ক) জন ফ্রলিচ্‌ (খ) জন লজিক্‌ বেয়ার্ড

(গ) উইলিয়াম স্ট্যানলি (ঘ) জন বার্ডিন।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

৬৯। বীজ যখন প্রথম অঙ্কুরিত হয় তখন নিম্নোক্ত কোনটির প্রয়োজন হয় না ?

- (ক) জল (খ) অক্সিজেন
(গ) নির্দিষ্ট তাপমান (ঘ) আলো।

৭০। দ্রুততম চতুষ্পদী জীব কোনটা ?

- (ক) ব্ল্যাক-বাক (খ) মঙ্গোলিয়ান গ্যাঞ্জল
(গ) চিতা (ঘ) প্রঙ্গহর্ণ এন্টিলোপ।

৭১। মানুষের কোষের নিউক্লিয়াসে কত জোড়া ক্রোমোজোম থাকে ?

- (ক) ২০ জোড়া (খ) ২২ জোড়া
(গ) ২৩ জোড়া (ঘ) ২৫ জোড়া।

৭২। উদ্ভাবনের বিজ্ঞান হল—

- (ক) নিদানতত্ত্ব (খ) নন্দনতত্ত্ব
(গ) জীবপরিবেশতত্ত্ব (ঘ) ফলউৎপাদনতত্ত্ব।

৭৩। নীচের কোনটার সঙ্গে “থার্ড ডিগ্রী” যুক্ত করা হয় না ?

- (ক) পোড়া (খ) খুন (গ) জুর (ঘ) অত্যাচার।

৭৪। গীতাঞ্জলি কোন্ সালে প্রথম ইংরেজিতে প্রকাশিত হয় ?

- (ক) ১৯১০ খ্রিঃ (খ) ১৯১১ খ্রিঃ
(গ) ১৯১২ খ্রিঃ (ঘ) ১৯১৩ খ্রিঃ।

৭৫। টাইম মেশিন গ্রন্থটি কার লেখা ?

- (ক) জুলে ভার্ন (খ) জর্জ বার্নড শ
(গ) এইচ. জি. ওয়েলস (ঘ) রবার্ট লুইস স্টিভেনসন।

৭৬। রুডইয়ার্ড কিপলিং কোন্ বইটির লেখক ?

- (ক) দ্য লাইট দ্যাট ফেলড (খ) দ্য সোশ্যাল কনট্রাক্ট
(গ) দ্য ফ্রিটিক্ অফ পিওর রীজন্ (ঘ) কস্মিক্ রিয়্যালিটি।

৭৭। “স্পীড পোস্ট” আমার লেখা। কে আমি ?

- (ক) মানেকা গান্ধী (খ) অরুন্ধতি রায়
(গ) শোভা দে (ঘ) অমৃতা প্রীতম।

৭৮। “প্যারাডাইস লস্ট” ইংরেজি সাহিত্যে সম্ভবত সর্বশ্রেষ্ঠ—

- (ক) রূপক (খ) মহাকাব্য (গ) গীতিকাব্য (ঘ) নাটক।

৭৯। গণ্ডারের খড়া কী দিয়ে তৈরি ?

- (ক) চুল (খ) হাড় (গ) গজদন্ত (ঘ) চামড়া।

৮০। নিম্নোক্ত শব্দগুলোর মধ্যে দুটির মানে এক। অন্য দুটির মধ্যে কোনটা অভিধানে আগে আসবে ?

- (ক) Implore (খ) Inculcate
(গ) Impress (ঘ) Impose.

৮১। নীচের সমষ্টিগুলির মধ্যে তিনটি একধরনের কোনটা আলাদা ?

- (ক) CDFGH (খ) HIKLM
(গ) KLNOP (ঘ) STUWX.

৮২। “India Wins Freedom” বইটি কে লিখেছেন?

- (ক) জহরলাল নেহরু (খ) রাজীব গান্ধী (গ) সত্য
কালাম আজাদ (ঘ) জি. ডি. খোসলা

৮৩। পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বড় মোটোপলিটন কোনটা ?

- (ক) চীন (খ) সাও পাওলো
(গ) সিডনী (ঘ) নিউইয়র্ক

৮৪। মাদার টেরেজা কোন্ সালে ভারত-রত্ন পুরস্কার পেয়েছিলেন ?

- (ক) ১৯৫৯ (খ) ১৯৮০ (গ) ১৯৮১ (ঘ) ১৯৮২

৮৫। রাজ কাপুর কবে দাদাসাহেব ফাল্কে পুরস্কার পান ?

- (ক) ১৯৮৭ (খ) ১৮৮০ (গ) ১৯৮৬ (ঘ) ১৯৮৯

৮৬। প্রথম ভারত-পাকিস্তান যুদ্ধ কোন্ সালে হয় ?

- (ক) ১৯৬৮ (খ) ১৯৬৫ (গ) ১৯৬৭ (ঘ) ১৯৬৯

৮৭। নাইট্রোজেন জমে যায়—

- (ক) 0°C এ (খ) -100°C এ
(গ) -120°C এ (ঘ) -273°C এ

৮৮। কাশ্মির ভ্যালি ওলাদাখের মধ্যে অবস্থিত পাসের নাম কী ?

- (ক) খাইবার (খ) জোজিলা (গ) কুনজুম (ঘ) নাথান

৮৯। কীটপতঙ্গের অধ্যয়নকে বলা হয়—

- (ক) অরনিথলজি (খ) এন্টোমোলজি (গ) অস্টিওলজি
(ঘ) আর্কিওলজি।

৯০। সত্যজিৎ রায়ের ছবি “জনঅরণ্য” কার উপস্থাপন থেকে নেওয়া ?

- (ক) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (খ) মণিশঙ্কর মুখোপাধ্যায়

(গ) মহাশ্বেতা দেবী (ঘ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়।

৯১। রাকেশ শর্মা হলেন প্রথম ভারতীয় যিনি—

- (ক) অলিম্পিক মেডেল পান
(খ) অস্কার পান (গ) স্পেসে যান

(ঘ) নর্থ পোলে যান।

৯২। পৃথিবীতে কোন্ দেশটি সব থেকে পুরাতন বিদ্যমান প্রজাতন্ত্র দেশ ?

- (ক) ফ্রান্স (খ) গ্রীস
(গ) স্যান মেরিনো (ঘ) সুইজারল্যান্ড।

Join Our Paid Telegram Channel @DisariJibika

৯৩। খুর কে আবিষ্কার করেন ?

(ক) জে. বি. ডানপল (খ) জে. পার্কিন্স

(গ) এইচ. ব্রেয়েরলি (ঘ) কে. জি. জিলেট।

৯৪। ভারতের প্রথম "টেস্ট টিউব বেবি" কোন্ সালে

জন্মায় ?

(ক) ১৯৭৬ (খ) ১৯৭৭

(গ) ১৯৭৮ (ঘ) ১৯৮৬।

৯৫। রেফ্রিজারেটর কে আবিষ্কার করেছিল ?

(ক) জে. বি. ডানলপ (খ) জে. পারকিন্স

(গ) এইচ. ব্রিয়ারলি (ঘ) হ্যারিসন ও ক্যাটলিন।

৯৬। জ্যামিতির প্রথম প্রবক্তা কে ছিলেন ?

(ক) পিথাগোরাস (খ) ইউক্লিড

(গ) গ্যালিলিও (ঘ) প্লেটো।

৯৭। প্রথম ভারতীয় হিসাবে মর্যাদা সম্পন্ন 'বুকার প্রাইজ'

পান ?

(ক) শোভা দে (খ) বিক্রম শেঠ

(গ) সুম্পা লাহিড়ী (ঘ) অরুন্ধতী রায়

৯৮। শেক্সপিয়ারের কোন নাটকে আমরা 'ডেনমার্কের

যুবরাজ'কে পাই ?

(ক) ওথেলো (খ) ম্যাকবেথ

(গ) হ্যামলেট (ঘ) জুলিয়াস সিজার

৯৯। বিখ্যাত ছবি 'দ্য লাস্ট জার্জমেন্ট', কার আঁকা ?

(ক) পল গগ্যা (খ) মাইকেল অ্যাঞ্জেলো (গ) ভিনসেন্ট

ডান গগ (ঘ) ক্যামিলা পিয়ারে

১০০। কোন দ্বীপকে 'এমারেন্ড আইল্যান্ড' বলা হয় ?

(ক) গ্রেনডা (খ) আয়ারল্যান্ড

(গ) ট্রিস্টান দ্য কুনহাং (ঘ) ডালোল

১০১। গোবি মরুভূমি কোথায় ?

(ক) মঙ্গোলিয়া (খ) অস্ট্রেলিয়া

(গ) মেক্সিকো (ঘ) সুদান

১০২। ২০০৭ সালের নেহেরু কাপ ফুটবলে কোন দেশ

জয়ী হয়—

(ক) পাকিস্তান (খ) সিরিয়া

(গ) ভারত (ঘ) বাংলাদেশ

১০৩। মহম্মদ বিন তুঘলক তাঁর রাজধানী দিল্লী থেকে

সরিয়ে কোথায় নিয়ে গিয়েছিলেন ?

(ক) হায়দ্রাবাদ (খ) সেকেন্দ্রাবাদ

(গ) দৌলতাবাদ (ঘ) লক্ষ্ণৌ

১০৪। কোন ভারতীয় অভিনেত্রী 'শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রী'-র

পুরস্কার পর পর তিন বছর পান ?

(ক) স্মিতা পাটিল (খ) টাবু

(গ) মাধবী মুখার্জী (ঘ) শাবানা আজমী

১০৫। 'এলিজাবেথ' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে ?

(ক) মীরা নায়ার (খ) ইসমাইল মার্চেন্ট

(গ) রুপা মেহতা (ঘ) শেখর কাপুর

১০৬। ভারতের জাতীয় পতাকার সবুজ রং কিসের

প্রতীক ?

(ক) সাহস এবং ত্যাগ (খ) সত্য এবং শান্তি

(গ) বিশ্বাস এবং বীর্যবত্তা (ঘ) উন্নতি এবং আস্থা

১০৭। বিশ্ব প্রতিবন্ধী দিবস কবে পালন করা হয় ?

(ক) ১৫ মার্চ (খ) ২৬ শে জুন

(গ) ২১ শে সেপ্টেম্বর (ঘ) ২৩ শে ডিসেম্বর

১০৮। নিম্নলিখিত গায়কদের মধ্যে কে 'বিটলস' এর সঙ্গে

যুক্ত ছিলেন ?

(ক) বব্ ডিলন (খ) এনভিস্ প্রিন্স্লে

(গ) জন্ লেনন্ (ঘ) এরিক ক্ল্যাপ্টন

১০৯। 'স্পাইডারম্যান'-এর প্রকৃত নাম কি ?

(ক) পিটার অ্যাভারসন (খ) পিটার পার্কার

(গ) জন অ্যাভারসন (ঘ) জন পার্কার

খেলাধুলা

১। ২০০৭ সালের নেহেরু কাপ ফুটবলে কোন দেশ জয়ী হয়—

(ক) পাকিস্তান (খ) সিরিয়া

(গ) ভারত (ঘ) বাংলাদেশ

২। ১৯৯৯ সালে ইউ. এস. চ্যাম্পিয়নশিপের মিক্সড

ডাবলসে ভারতের মহেশ ভূপতি ও তাঁর মহিলা জুটি জয়ী

হন। এই খেতাব জয়ে মহেশের মহিলা জুটি কে ছিলেন ?

(ক) সেরেনা উইলিয়ামস্ (খ) লিনডসে ডাভেনপোর্ট

(গ) কিমবারলি (ঘ) আই সুজিইয়ামা।

৩। হকি খেলায় গোলপোস্টের উচ্চতা (মাটি থেকে)

কতটা ?

(ক) ৬ ফুট (খ) ৬.৫ ফুট (গ) ৭ ফুট (ঘ) ৭.৫ ফুট

৪। ভারত শেষ বার কবে অলিম্পিকের হকিতে সোনা

জেতে ?

(ক) ১৯৯২ (খ) ১৯৮০ (গ) ১৯৭২ (ঘ) ১৯৬৪।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

৪। ১৯৯৯ সালে উইম্বলডন প্রতিযোগিতার মহিলা ডাবলসের খেতাব জয় করেন লিভসে ডাভেনপোর্ট ও তাঁর জুটি। এই জুটিতে কে ছিলেন ?

- (ক) করিনা মোরারিউ (খ) এলেনা টাটারকোভা
(গ) সেরেনা উইলিয়ামস্ (ঘ) মারিয়ান ডি সোয়াটে।

৫। কোন্ দেশ ১৯৩০-এ অনুষ্ঠিত ফুটবলের প্রথম বিশ্বকাপ জেতে ?

- (ক) ব্রাজিল (খ) উরুগুয়ে (গ) ইটালি (ঘ) জার্মানি।

৬। ২০০০ সালের ফরাসি ওপেন টেনিসের পুরুষ বিভাগে কে বিজয়ী হন ?

- (ক) আন্দ্রে আগাসি (খ) মহিকেল-চ্যাং
(গ) পিট স্যামপ্রাস (ঘ) গুস্তাভ কুয়ের্টা।

৭। টেস্ট ক্রিকেটে ভারতের প্রথম অধিনায়ক কে ?

- (ক) কে. এস. রঞ্জিতসিংহী (খ) সি. কে. নাইডু
(গ) লালু আমরনাথ (ঘ) বিনুনানকড়।

৮। ভারত ১৯৭৪-এর ডেভিস কাপ ফাইনাল না খেলে সরে এসেছিল। প্রতিপক্ষ কে ছিল ?

(ক) দক্ষিণ আফ্রিকা (খ) ইজরায়েল (গ) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) পাকিস্তান।

৯। পরবর্তী এশিয়ান গেমস কোথায় হবে ?

- (ক) জাপান (খ) দক্ষিণ কোরিয়া
(গ) চীন (ঘ) রাশিয়া।

১০। অর্জুন পুরস্কার কোন্ বছর থেকে দেওয়া শুরু হয়েছিল ?

- (ক) ১৯৬১ খ্রিঃ (খ) ১৯৫৯ খ্রিঃ
(গ) ১৯৬৩ খ্রিঃ (ঘ) ১৯৬৭ খ্রিঃ।

১১। ২০০২ সালে প্রথমবার ডেভিস কাপ পেল কোন্ দল ?

- (ক) আমেরিকা (খ) বেলজিয়াম
(গ) ইজরায়েল (ঘ) রাশিয়া।

১২। 'Inlocate' শব্দটি কোন্ খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- (ক) তীরন্দাজী (খ) পোলো
(গ) জিমন্যাস্টিকস্ (ঘ) কুস্তি।

১৩। প্রথম অলিম্পিক কবে হয়েছিল ?

- (ক) ৩৯৪ খ্রিঃ (খ) খ্রিঃ পূঃ ৭১৩
(গ) ৭৭৬ খ্রিঃ পূঃ।

১৪। "পেরালামডি ট্রফি" কোন্ খেলার সাথে যুক্ত ?

- (ক) গল্ফ (খ) ক্রিকেট (গ) নেট বল (ঘ) কাবাড্ডি

১৯। শচীন তেডুলকার কেবল একবারই "কাউন্টি ক্রিকেট" খেলেছেন। তিনি কোন্ কাউন্টির জন্য খেলেছেন ?

- (ক) কেট (খ) ল্যান্সাশায়ার
(গ) ইয়র্কশায়ার (ঘ) সমারসেট

২০। কোন্ দেশ ইউরো ২০০৩ জিতেছিল ?

- (ক) চীন (খ) ফ্রান্স
(গ) ইটালি (ঘ) হল্যান্ড

২১। ২০০৩ সালে লিয়েডার পেজ উইম্বলডন সিং ডাবলস্ খেতাব জয় করেন। তাঁর সঙ্গী কে ছিলেন ?

- (ক) স্টেফি গ্রাফ্ (খ) ভেনাস্ উইলিয়ামস্
(গ) মার্টিনা নাভ্রাতিলোভা (ঘ) কিম ক্লিঙ্কনগার

২২। অলিম্পিকে ফুটবল প্রথম কত সালে খেলা হয় ?

- (ক) ১৯০০ খ্রিঃ (খ) ১৯০৪ খ্রিঃ
(গ) ১৯০৮ খ্রিঃ (ঘ) ১৯১২ খ্রিঃ।

২৩। কোন্ ওয়েস্ট ইন্ডিজ ক্রিকেট খেলোয়াড় লিওনার্ড নামে পরিচিত ?

- (ক) জোয়েল গার্না (খ) ক্যামিকন কাকি
(গ) ফিল্ সিমন্স

২৪। কোন্ খেলার সঙ্গে মাইকেল সুমাখার যুক্ত ?

- (ক) গল্ফ (খ) ফর্মুলা ওয়ান মোটর রেসিং
(গ) রাগবি (ঘ) বাস্কেটবল।

২৫। কনুইয়ের কোন্ সমস্যা একটা খেলার নামে ?

- (ক) ফুটবল (খ) টেনিস (গ) পোলো (ঘ) হকি

২৬। একটি ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কত ?

- (ক) ১৯.৩৪ মিটার (খ) ২০.১২ মিটার (গ) ২১.৩৪ মিটার (ঘ) ২২.৭৮ মিটার।

২৭। নিয়মিত চারজনের একজন বিশ্ব বিলিয়ার্ড খেলা জেতেননি তিনি কে ?

- (ক) গীতা শেঠী (খ) উইলসন জোনস্ (গ) মনো কোঠারি (ঘ) আলি শের

২৮। 'পল রাউফেল' কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- (ক) ফুটবল (খ) টেবিল টেনিস
(গ) ক্রিকেট (ঘ) টেবিল

২৯। একদিনের ক্রিকেটে সর্বাধিক সেঞ্চুরী করেছে কে ?

- (ক) শচীন তেডুলকার (খ) সৌরভ গাঙ্গুলী
(গ) স্টীভ ওয়া (ঘ) রীকি পন্ডিং

৩০। টেস্ট ক্রিকেটে সর্বাধিক সেঞ্চুরী করেছে কে ?

- (ক) শচীন তেডুলকার (খ) সৌরভ গাঙ্গুলী (গ) স্টীভ ওয়া (ঘ) রীকি পন্ডিং

৩১। টেস্ট ক্রিকেটে পরপর চারবার ১০টি উইকেট নেওয়ার বিশ্ব রেকর্ডটি কার দখলে ?

(ক) ভারতের অনিল কুম্বলে (খ) শ্রীলঙ্কার মুত্তিয়া মুরলীধরন (গ) শ্রীলঙ্কার চামিণ্ডা ব্যাস (ঘ) অস্ট্রেলিয়ার শেন ওয়ান

৩২। অলিম্পিক গেমসের প্রতীকের পাঁচটি রিং-এর মধ্যে নীল রিংটি কোন্ মহাদেশকে সূচিত করে ?

(ক) ইউরোপ (খ) এশিয়া (গ) আমেরিকা (ঘ) আফ্রিকা

৩৩। ১৯৯৭ সালের ইউ. এস. ওপেন টেনিস চ্যাম্পিয়নশিপে পুরুষদের বিভাগে একক খেতাব জয় করেন কে ?

(ক) কার্লোস মোয়া (খ) প্যাট্রিক র্যাফটার

(গ) পিট সাম্প্রাস (ঘ) টমাস মুন্টার

৩৪। বাস্কেটবলে বাস্কেটের উচ্চতা কত ?

(ক) ১০ ফিট (খ) ৮ ফিট

(গ) ১১ ফিট (ঘ) ১২ ফিট

৩৫। 'চায়নাম্যান' শব্দটি কোন্ খেলায় প্রযোজ্য ?

(ক) জুডো (খ) বক্সিং (গ) ক্রিকেট (ঘ) গলফ

৩৬। দাবা খেলার ফলকে কতগুলি ছক কাটা ঘর আছে ?

(খ) ষোল (খ) বত্রিশ (গ) চৌষট্টি (ঘ) একশত

৩৭। 'বিশপ' শব্দটি কোন্ খেলার সংগে যুক্ত ?

(ক) বিলিয়ার্ড (খ) ব্রীজ (গ) গলফ (ঘ) দাবা

৩৮। ভারত শেষবার কবে অলিম্পিকের হকিতে সোনা জেতে ?

(ক) ১৯৯২ (খ) ১৯৭২ (গ) ১৯৬৮ (ঘ) ১৯৮০

৩৯। ফুটবল খেলা কবে শুরু হয়েছিল ?

(ক) খ্রীষ্টীয় চতুর্থ শতকে (খ) খ্রীষ্টীয় পঞ্চম শতকে

(গ) খ্রীষ্টীয় ষষ্ঠ শতকে (ঘ) খ্রীষ্টীয় প্রথম শতকে

৪০। কোন্ সালে অ্যাসোসিয়েশন ফুটবল বা সকারের গোড়াপত্তন হয় ?

(ক) ১৮৪৮ (খ) ১৮৫০ (গ) ১৮৫২ (ঘ) ১৮৫৪

৪১। ২০০২ সালে ফুটবলে ডুরাণ্ড কাপ জয় করে কোন্ দল ?

(ক) মাহিড্রা ইউনাইটেড (খ) মোহনবাগান (গ) চার্টিল বাদাস (ঘ) ইস্টবেঙ্গল

৪২। বিশ্বে প্রথম ফুটবল খেলা কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয় ?

(ক) ইংল্যান্ডে (খ) জার্মানিতে

(গ) বেলজিয়ামে (ঘ) ফ্রান্সে

৪৩। কোন্ সালে সকার এবং রাগবিকে পৃথক করা হয়েছিল ?

(ক) ১৮৬০ (খ) ১৮৭০ (গ) ১৮৮০ (ঘ) ১৮৯০

৪৪। কটি ক্লাবের প্রতিনিধি মিলিত হয়ে ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন গঠন করেছিলেন ?

(ক) ১০ (খ) ১১ (গ) ১২ (ঘ) ১৩

৪৫। এফ. এ. কাপের প্রবর্তন হয়েছিল কোন্ সালে ?

(ক) ১৮৭১ (খ) ১৮৭২ (গ) ১৮৭৩ (ঘ) ১৮৭৪

৪৬। কলকাতার প্রথম প্রতিযোগিতামূলক ফুটবল কোন্ সালে শুরু হয় ?

(ক) ১৮৯১ (খ) ১৮৮৯ (গ) ১৮৯২ (ঘ) ১৮৯০

৪৭। আই.এফ.এ. শীল্ড কোন্ সাল থেকে শুরু হয়েছিল ?

(ক) ১৮৯৩ (খ) ১৮৯৪ (গ) ১৮৯৫ (ঘ) ১৮৯৬

৪৮। কলকাতার লীগের খেলা কোন্ সাল থেকে শুরু হয় ?

(ক) ১৮৯৫ (খ) ১৮৯৬ (গ) ১৮৯৭ (ঘ) ১৮৯৮

৪৯। ডুরাণ্ড কাপের খেলা কোন্ শহরে শুরু হয়েছিল ?

(ক) সিমলা (খ) কানপুর (গ) বারানসী (ঘ) দেবাদুন

৫০। ফেডারেশন অব ইন্টারন্যাশনাল ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন বা ফিফার প্রথম অধিবেশন কোথায় হয়েছিল ?

(ক) লন্ডনে (খ) মিউনিখে

(গ) ফ্রাঙ্কফোর্টে (ঘ) প্যারিসে

৫১। অলিম্পিক ফুটবলের শুরু কত সালে হয় ?

(ক) ১৯০৪ (খ) ১৯০০ (গ) ১৯০৮ (ঘ) ১৯১২

৫২। ইউরোপিয়ান ক্লাব ফুটবল কবে শুরু হয় ?

(ক) ১৯৬০ (খ) ১৯৭০ (গ) ১৯৮০ (ঘ) ১৯৯০

৫৩। এশিয়ান ক্লাব কাপ চ্যাম্পিয়ানশিপ কোন্ সালে শুরু হয়েছে ?

(ক) ১৯৬৬ (খ) ১৯৬৭ (গ) ১৯৬৮ (ঘ) ১৯৭০

৫৪। ভারতের বুকে কোন্ সাল থেকে ফেডারেশন কাপ শুরু হয়েছে ?

(ক) ১৯৭৭ (খ) ১৯৭৮ (গ) ১৯৭৯ (ঘ) ১৯৮০

৫৫। জাতীয় লীগ কোন্ সালে শুরু হয় ?

(ক) ১৯৯৬ (খ) ১৯৯৭ (গ) ১৯৯৮ (ঘ) ১৯৯৯

৫৬। নিম্নলিখিত কোন্ ব্যক্তিকে আমরা ভারতীয় ফুটবলের জনক হিসাবে চিহ্নিত করেছি ?

(ক) নগেন্দ্রনাথ সর্বাধিকারী (খ) চুনী গোস্বামী

(গ) পি কে ব্যানার্জী (ঘ) অরুণ ঘোষ

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

- ৫৭। ভারতের সবচেয়ে প্রাচীন ফুটবল ক্লাবের নাম কী ?
 (ক) মোহনবাগান ক্লাব (খ) ইস্টবেঙ্গল ক্লাব
 (গ) মহামেডান ক্লাব (ঘ) ক্যালকাটা ডালহোসী ক্লাব
- ৫৮। ইন্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
 (ক) ১৮৯৩ খ্রীষ্টাব্দে (খ) ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দে
 (গ) ১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে (ঘ) ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে
- ৫৯। কোন্ দল সর্বপ্রথম আই. এফ. এ. শীল্ড লাভ করেছিল ?
 (ক) এরিয়ান (খ) ক্যালকাটা ডালহোসী
 (গ) রয়্যাল আইরিশ রাইফেল (ঘ) এর কোনটিই নয়
- ৬০। কোন্ ভারতীয় দল প্রথম আই. এই. এ. শীল্ড লাভ করে ?
 (ক) মোহনবাগান (খ) ইস্টবেঙ্গল
 (গ) মহামেডান স্পোর্টিং (ঘ) এরিয়ান
- ৬১। কোন্ ভারতীয় দল প্রথম কলকাতা লীগ চ্যাম্পিয়ান হয়েছিল ?
 (ক) মহামেডান স্পোর্টিং (খ) মোহনবাগান
 (গ) ইস্টবেঙ্গল (ঘ) এরিয়ান
- ৬২। প্রথম ভারতীয় দল হিসাবে কোন দলটি ডুরান্ড কাপ জিতেছিল ?
 (ক) মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব (খ) মোহনবাগান ক্লাব
 (গ) ইস্টবেঙ্গল ক্লাব (ঘ) এরিয়ান ক্লাব
- ৬৩। কোন্ সাল থেকে রোভার্স কাপে অসামরিক ফুটবল দল প্রতিদ্বন্দ্বিতা করতে শুরু করে ?
 (ক) ১৯২৩ (খ) ১৯২৪ (গ) ১৯২৫ (ঘ) ১৯২৬
- ৬৪। কোন্ দলটি পরপর পাঁচবার রোভার্স কাপ জয় করেছে ?
 (ক) মোহনবাগান (খ) সালগাঁওকার
 (গ) ইস্টবেঙ্গল (ঘ) হায়দ্রাবাদ পুলিশ
- ৬৫। কোন্ দল সর্বপ্রথম ডুরান্ড কাপ পায় ?
 (ক) মোহনবাগান (খ) রয়্যাল স্কট কুমিলিয়ারী দল
 (গ) আইরিশ রাইফেল (ঘ) ইস্টবেঙ্গল
- ৬৬। ফুটবলে সন্তোষ ট্রফি খেলা শুরু হয় কত সালে ?
 (ক) ১৯৪১ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৫৪ (ঘ) ১৯৭০
- ৬৭। মারডেকা ফুটবল টুর্নামেন্ট কোন্ সাল থেকে শুরু হয়েছে ?
 (ক) ১৯৫৭ (খ) ১৯৫৮ (গ) ১৯৭০ (ঘ) ১৯৬৯

- ৬৮। মোহনবাগান প্রথম কবে কলকাতার লীগ চ্যাম্পিয়ানশিপের কৃতিত্ব অর্জন করে ?
 (ক) ১৯৩৯ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৪ (ঘ) ১৯৫১
- ৬৯। ভারতীয় ফুটবলে প্রথম অর্জুন পুরস্কার কে পেয়েছেন ?
 (ক) চুনী গোস্বামী (খ) অরুণ ঘোষ
 (গ) হৃদরাজ (ঘ) পি কে ব্যানার্জী
- ৭০। ইস্টবেঙ্গল ক্লাব কবে প্রথম কলকাতার প্রথম ডিভিশন লীগ চ্যাম্পিয়ান হয়েছিল ?
 (ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৩
- ৭১। কোন্ ভারতীয় দল ফুটবলে প্রথম ত্রিমুকুট বিজয়ী হয় ?
 (ক) ইস্টবেঙ্গল (খ) মোহনবাগান
 (গ) এরিয়ান (ঘ) এর কোনটিই নয়
- ৭২। মহিলা ফুটবলে কোন্ খেলোয়াড় প্রথম অর্জুন পুরস্কার পান ?
 (ক) কুন্তলা চৌধুরী (খ) শান্তি মল্লিক
 (গ) রেবা ঘোষ দস্তিদার (ঘ) এঁদের কেউ নয়
- ৭৩। কোন ভারতীয় ফুটবলার অলিম্পিকে হ্যাটট্রিক করেছেন ?
 (ক) পি. কে. ব্যানার্জী (খ) তুলসীদাস বলরাম (গ) নেভিল ডিসুজা (ঘ) চুনী গোস্বামী
- ৭৪। আন্তর্জাতিক খেলায় ফুটবল মাঠের আয়তন কত ?
 (ক) দৈর্ঘ্যে ১১০ মিটার, প্রস্থে ৭০ মিটার (খ) দৈর্ঘ্যে ১০০ মিটার, প্রস্থে ৮০ মিটার (গ) দৈর্ঘ্যে এবং প্রস্থে ৯০ মিটার (ঘ) দৈর্ঘ্যে ৮০ মিটার, প্রস্থে ৬০ মিটার
- ৭৫। ২০০০ সালে কলকাতার ফুটবল লীগে কোন্ দলটি জয়যুক্ত হয় ?
 (ক) ইস্টবেঙ্গল (খ) মোহনবাগান
 (গ) এরিয়ান (ঘ) মহামেডান স্পোর্টিং
- ৭৬। গোলপোস্টের উচ্চতা কত ?
 (ক) ৮ ফুট (খ) ৫ ফুট (গ) ৬ ফুট (ঘ) ৯ ফুট
- ৭৭। ফুটবল খেলার মাঠে গোলপোস্ট দুটির মধ্যে দূরত্ব কত ?
 (ক) ২৪ ফুট (খ) ২৮ ফুট (গ) ২৩ ফুট (ঘ) ২৬ ফুট
- ৭৮। সেন্ট্রাল সার্কেলের ব্যাসার্ধ কত ?
 (ক) ৬ গজ (খ) ১০ গজ (গ) ৭ গজ (ঘ) ৯ গজ
- ৭৯। গোলপোস্ট থেকে পেনাল্টি স্পটের দূরত্ব কত ?
 (ক) ১২ গজ (খ) ১৩ গজ
 (গ) ১৪ গজ (ঘ) ১৫ গজ

পুস্তক ও তাদের রচয়িতা

৮০। ফুটবলের বলের পরিধি কত থেকে কত মিটার পর্যন্ত হয় ?

(ক) ০.৭১ থেকে ০.৭৪ মিটার (খ) ০.৬৮ থেকে ০.৭১ মিটার (গ) ০.৮০ থেকে ০.৮৪ মিটার (ঘ) ০.৮৪ থেকে ০.৯০ মিটার

৮১। ফুটবল খেলাতে বলের ওজন কমপক্ষে কত হওয়া উচিত ?

(খ) ১৬ আউন্স (খ) ১৭ আউন্স (গ) ১৪ আউন্স (ঘ) ১২ আউন্স

৮২। ২০০১ সালে সেরা ইউরোপীয়ান ফুটবলার হলেন—

(ক) মাইকেল ওয়েন (খ) ডেভিড বেকহাম (গ) অলিভার কান (ঘ) ডিনেদানি জির্দান

৮৩। ২০০১ সালে বিশ্বের এক নম্বর ফুটবল খেলোয়াড় বিবেচিত হন—

(ক) রোনাল্ডো (খ) লুইস ফিগো (গ) রিভাল্ডো (ঘ) মারাদোনা

৮৪। আন্তর্জাতিক ফুটবল খেলার স্থিতিকাল কত মিনিট ?

(ক) বিরতি সহ ৯৫ মিনিট (খ) বিরতি সহ ৯০ মিনিট (গ) বিরতি সহ ৮০ মিনিট (ঘ) বিরতি সহ ৭০ মিনিট

৮৫। কলকাতার কোন্ দলের জার্সির রঙ লাল এবং হলুদ ?

(ক) এরিয়ান (খ) ইস্টবেঙ্গল (গ) মোহনবাগান (ঘ) টালিগঞ্জ অগ্রগামী

৮৬। 'ভাসকো' কোন্ রাজ্যের ফুটবল ক্রীড়া দল ?

(ক) কর্ণাটক (খ) অন্ধ্রপ্রদেশ (গ) গোয়া (ঘ) জুনাগড়

৮৭। জে. সি. টি. দলটি কোন্ রাজ্যের ফুটবল টিম ?

(ক) পাঞ্জাব (খ) হরিয়ানা (গ) দিল্লী (ঘ) উত্তরপ্রদেশ

৮৮। ১৯৯০ বিশ্বকাপে যে খেলোয়াড় সব থেকে বেশী আন্তর্জাতিক ম্যাচ খেলে রেকর্ড সৃষ্টি করেন তাঁর নাম কি ?

(ক) পিটার সিলটন (খ) লেভ ইয়াসিন (গ) দাভের সুকের (ঘ) ববি মুর

৮৯। ব্রাজিল প্রথম কোন্ বার বিশ্বকাপ ফুটবলে জয়লাভ করে ?

(ক) ১৯৫০ সাল (খ) ১৯৫৮ সাল (গ) ১৯৬২ সাল (ঘ) ১৯৬০ সাল

১। কে 'মন্দিরময় ভারত' রচনা করেছেন ?

(ক) জিতেন্দ্রকুমার গুহ (খ) অপূর্ব রতন ভাদুড়ী (গ) মণীন্দ্র রায়।

২। রাজতরঙ্গিনী কার রচনা ?

(ক) কলহন (খ) ফা-হিয়েন (গ) বাণভট্ট।

৩। ওথেলো (Othello) নাটকের রচয়িতা কে ?

(ক) Thoms Hardy (খ) G. B. Shaw (গ) Shakespeare

৪। 'A Tale of Two Cities' লিখেছেন—

(ক) Thoms Hardy (খ) Pearl S. Buck (গ) Charles Dickens

৫। 'Crime and Punishment'-এর রচয়িতার নাম কি ?

(ক) Edward Gibbon (খ) Feodor Dostoievsky (গ) Leo Tolsty.

৬। Don Quixote লিখেছেন—

(ক) Taylor (খ) Cervantes (গ) Jane Austen.

৭। 'উত্তররামচরিত' কার লেখা ?

(ক) কালিদাস (খ) ভবভূতি (গ) শূদ্রক।

৮। Why Emergency Lies Unmasked — কে লিখেছেন ?

(ক) M. A. Naidu (খ) Mr. A. Rao (গ) B. M. Kaul.

৯। 'Netaji-Dead or Alive' কার লেখা ?

(ক) Samar Guha (খ) C. S. Pandit (গ) Habibullah.

১০। 'Sunny Days' কার লেখা ?

(ক) Kapildev (খ) Sunil Gavaskar (গ) Viswanath.

১১। 'The Judgement' বইখানি কার লেখা ?

(ক) Mulk Raj Anand (খ) Kuldip Nayar (গ) Ved Mehta.

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariLika

- ১২। 'Prision Diary' কার লেখা ?
 (ক) Janardhan Thakur (খ) C. S. Pandit
 (গ) Jayprakash Narayan
- ১৩। 'রামচরিতমানস' কে লিখেছেন ?
 (ক) তুলসীদাস (খ) সুরদাস (গ) শঙ্করাচার্য।
- ১৪। 'Deserted Village' কার লেখা ?
 (ক) W. Wordsworth (খ) P. B. Shelley
 (গ) Oliver Goldsmith
- ১৫। 'Paradise Lost'-এর লেখক কে ?
 (ক) John Milton (খ) John Keats
 (গ) Oliver Goldsmith
- ১৬। "I came, I saw, I conquered" — এই উক্তিটি কার ?
 (ক) Napoleon (খ) Julius Caesar
 (গ) Othello.
- ১৭। "Shylock" — চরিত্রটি কার রচনা ?
 (ক) John Milton (খ) William Shakespere
 (গ) Lord Byron.
- ১৮। "Anasuya" (অনুসূয়া) চরিত্র কার সৃষ্টি ?
 (ক) শূদ্রক (খ) কালিদাস (গ) বাণভট্ট।
- ১৯। 'Ivanhoe' — কার রচনা ?
 (ক) Homer (খ) R. Kipling (গ) Walter Scott
- ২০। 'Murder in the Cathedral' — কার লেখা ?
 (ক) K. Mayo (খ) T. S. Eliot (গ) W. Wilkie.
- ২১। 'Mothet' — কার রচনা ?
 (ক) Emile Zola (খ) M. Masani
 (গ) Maxim Gorky
- ২২। 'Utopia' কে লিখেছেন ?
 (ক) Walter Scott (খ) Thomas Moore
 (গ) Ronald Segal.
- ২৩। 'Talisman'-এর রচয়িতা কে ?
 (ক) Walter Scott (খ) H. Stowe
 (গ) Thomas Moore.

শিশু শিক্ষা

- প্রশ্ন। মানবদেহের প্রত্যেকটি জাইগটে কত জোড়া ক্রোমোজোম আছে ?
 (ক) ২৩ জোড়া (খ) ২৫ জোড়া
 (গ) ৩০ জোড়া (ঘ) ৩৫ জোড়া

- প্রশ্ন। শিশুর কল্পনার জগৎ কত বয়সে শুরু হয়।
 (ক) ৫-৬ বছর (খ) ৬-৮ বছর
 (গ) ৩-৪ বছর (ঘ) ৪-৫ বছর
- প্রশ্ন। শিশুর ব্যবহার পর্যবেক্ষণের আদর্শ পদ্ধতি কেন্দ্রী।
 (ক) পরিদর্শন পদ্ধতি
 (খ) ব্যক্তিগত পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি
 (গ) বাস্তব পদ্ধতি
 (ঘ) সাক্ষাৎকার কথোপকথন পদ্ধতি
- প্রশ্ন। কোন্ বিষয়ের ওপর শিশুর বৃদ্ধি এবং উন্নতি নির্ভর করে ?
 (ক) পরিবেশ (খ) ব্যক্তি
 (গ) বংশগতি (ঘ) পূর্বের সবকটি
- প্রশ্ন। শারীরিক বৃদ্ধি ও উন্নতি বলতে কী বোঝায়।
 (ক) মোটা হওয়া (খ) স্বাস্থ্যবান হওয়া
 (গ) রোগমুক্ত শরীর
 (ঘ) অস্তুমুখী ও বহিমুখী উন্নতি
- প্রশ্ন। একটি শিশুর সামাজিক উন্নতি বলতে কী বোঝায়।
 (ক) সমাজে শিশুর উন্নতি
 (খ) দলগতভাবে শিশুদের বোঝাপড়া
 (গ) ভালো সমাজ (ঘ) সমাজে ভালো কাজ করা
- প্রশ্ন। ছাত্রদের শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে নীতি শিক্ষা প্রয়োজনীয়তা কী ?
 (ক) পরিবেশের জন্য প্রয়োজন
 (খ) ছাত্রদের উৎসাহিত করে
 (গ) চরিত্র গঠনের জন্য প্রয়োজন
 (ঘ) নীতি শিক্ষা মানুষকে মহামানব করে
- প্রশ্ন। শিক্ষার লক্ষ্য হল প্রত্যেক শিক্ষার্থীর জিহ্মায় সম্পূর্ণ সম্ভাবনার উন্নতি ঘটানো।—
 এটি কী ধরনের লক্ষ্য ?
 (ক) সামাজিক (খ) রাজনৈতিক
 (গ) অর্থনৈতিক (ঘ) ব্যক্তিগত
- প্রশ্ন। মানুষ জন্মাবার পর থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যার থেকে সে উদ্দীপনা লাভ করে, তাকে কী বলা হয়।
 (ক) পৃথিবী (খ) পরিবেশ
 (গ) সমাজ (ঘ) আত্মা
- প্রশ্ন। 'শর্তানুগ প্রতিফলন'-এর নাম কে পরিবর্তন করে 'শর্তানুগ প্রক্রিয়া' নাম দিয়েছিলেন ?
 (ক) থার্সটোন (খ) কেস্টারেল্ড
 (গ) উডস্‌ওয়ার্থ (ঘ) থর্নডাইক

প্রশ্ন। কোনো পিতার জন্য কোনো কন্যার অতিরিক্ত ভালোবাসাকে কী বলে?

- (ক) ইলেকট্রা কমপ্লেক্স
 (খ) ক্যাস্ট্রেশাস কমপ্লেক্স
 (গ) অয়েদিপাস কমপ্লেক্স
 (ঘ) ন্যারিসিজম

প্রশ্ন। শিক্ষণগত যোগাযোগ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

- (ক) থর্নডাইক (খ) পাবলভ
 (গ) ফিনার (ঘ) গুথরি

প্রশ্ন। শিশুদের কীভাবে শেখানো যায়?

- (ক) ভাষা শিক্ষা দেওয়া
 (খ) গল্পবলার মাধ্যমে
 (গ) খেলার মাধ্যমে ভাষা শিক্ষা
 (ঘ) গান শুনিয়ে

প্রশ্ন। বুদ্ধাঙ্কের গঠন তত্ত্ব কে আবিষ্কার করেন?

- (ক) থার্সটোন (খ) স্পিয়ারম্যান
 (গ) থমসন (ঘ) গিলফোর্ড

প্রশ্ন। সিমলা শিক্ষা কনফারেন্স কত সালে হয়েছিল?

- (ক) ১৮৯৯ সালে (খ) ১৯০৪ সালে
 (গ) ১৯০১ সালে (ঘ) ১৯০২ সালে

প্রশ্ন। বিদ্যালয় হল সরল, পবিত্র এবং সঠিক ভারসাম্যপূর্ণ সমাজ—বিদ্যালয় সম্পর্কে এই ধারণার প্রবক্তা কারা?

- (ক) প্রকৃতিবাদ (খ) আদর্শবাদী
 (গ) বাস্তববাদী (ঘ) মার্কসবাদী

প্রশ্ন। অভিযোজন কী?

- (ক) শিখন বৈশিষ্ট্য (খ) পরিণমন বৈশিষ্ট্য
 (গ) অভিব্রবণ বৈশিষ্ট্য
 (ঘ) চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য

প্রশ্ন। জাতীয় স্বাক্ষরতা মিশন কবে গঠিত হয়?

- (ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮৮ সালে
 (গ) ১৯৯০ সালে (ঘ) ১৯৯১ সালে

প্রশ্ন। মানবসভ্যতার উন্নয়নের মৌলিক শর্ত কী?

- (ক) খাদ্যসংস্থান (খ) বাসস্থান
 (গ) শিক্ষা (ঘ) সম্পদ আহরণ

প্রশ্ন। প্রথম মানসিক ক্ষমতা সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক গবেষণাপ্রসূত মতবাদ উপস্থাপিত করেন কে?

- (ক) থার্সটোন (খ) স্টাডার্ড
 (গ) চার্লস স্পিয়ারম্যান (ঘ) হার্বার্ট স্পেনসার

প্রশ্ন। “ক্ষমতা তিন ধরনের”—এই কথা কে বলেছিলেন?

- (ক) পিয়াঁজে (খ) থার্সটোন
 (গ) গিলফোর্ড (ঘ) জন লক

প্রশ্ন। কোন্ সময়কে বয়ঃসন্ধিকাল বলে?

- (ক) ১২-১৮ বছর বয়স
 (খ) ১৮-২০ বছর
 (গ) ১০-১২ বছর (ঘ) ৮-১২ বছর

প্রশ্ন। কে ‘শিশু শিক্ষা’ নামক গ্রন্থটি রচনা করেন?

- (ক) রাজা রামমোহন রায়
 (খ) মৃত্যুঞ্জয় তর্কালঙ্কার
 (গ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার
 (ঘ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

প্রশ্ন। মস্তব ও পাঠশালা কী ধরনের বিদ্যালয়?

- (ক) মাধ্যমিক বিদ্যালয়
 (খ) প্রাথমিক বিদ্যালয়
 (গ) অবৈতনিক সংস্কৃত বিদ্যালয়
 (ঘ) অবৈতনিক প্রাপ্তবয়স্ক বিদ্যালয়

প্রশ্ন। ডন সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা কে?

- (ক) নবীনচন্দ্র সেন (খ) রঞ্জলাল ব্যানার্জি
 (গ) শিবনাথ শাস্ত্রী (ঘ) সতীশচন্দ্র মুখোপাধ্যায়

প্রশ্ন। স্মৃতির সাথে কোন্ স্বতন্ত্র মানসিক প্রক্রিয়াটি যুক্ত নয়?

- (ক) বিস্মরণ (খ) শিখন
 (গ) উন্নয়ন (ঘ) স্মরণ

প্রশ্ন। বয়ঃসন্ধি কালকে ‘পীড়ন ও কষ্টের কাল’ কে বলেছেন?

- (ক) ফ্রয়েবল (খ) মারিয়া মন্তেশরি
 (গ) রুশো (ঘ) স্টানলি

প্রশ্ন। “মন্তেশরি বিদ্যালয় প্রথম কে স্থাপন করেন?

- (ক) রুশো (খ) সুজান আইজ্যাক
 (গ) মারিয়া মন্তেশরি
 (ঘ) স্টানলি

প্রশ্ন। কোন্ বিষয়টি শিশুর ভাষা শিখনের পক্ষে একটি অন্তরায়?

- (ক) তোতলামি (খ) অতিরিক্ত কথা বলা
 (গ) হাতের লেখা খারাপ
 (ঘ) শাস্ত স্বভাব

- প্রশ্ন। শিশুদের জ্যামিতি শেখানো হয় কীভাবে?
 (ক) বই মুখস্থ করিয়ে
 (খ) বিভিন্ন জ্যামিতিক মাপের প্লাস্টিক খেলনা দিয়ে মডেল তৈরি করা দিয়ে
 (গ) কাগজ কেটে দেখিয়ে
 (ঘ) বোর্ডে ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ এঁকে।
- প্রশ্ন। কাকে শিক্ষাশ্রয়ী মনোবিজ্ঞানের জনক বলা হয়?
 (ক) রুশো (খ) জোয়ান হার্বাট
 (গ) ফ্রয়েবেল (ঘ) পস্টালৎসি
- প্রশ্ন। কে জাতীয় শিক্ষা পর্ষদের প্রথম সভাপতি ছিলেন?
 (ক) সত্যেন বসু (খ) রাসবিহারী ঘোষ
 (গ) রবীন্দ্রনাথ (ঘ) আশুতোষ মুখোপাধ্যায়।
- প্রশ্ন। 'জলের নল' কথাটির দ্বারা শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষা ব্যবস্থায় কী বোঝানো হয়?
 (ক) শিক্ষার ধারা (খ) শিক্ষার একমুখী ধারা
 (গ) শিক্ষার প্রবাহ ধারা
 (ঘ) শিক্ষার দ্বিমুখী ধারা
- প্রশ্ন। বয়স্ক শিক্ষার মূলে সামাজিক শিক্ষার কথা কে বলেছিলেন?
 (ক) ডঃ রাধাকৃষ্ণণ (খ) ডঃ জাকির হুসেন
 (গ) মৌলানা আব্দুল কালাম আজাদ
 (ঘ) ডঃ প্রতাপ চন্দ্র চন্দ
- প্রশ্ন। মনস্তত্ত্ব হল জীবন প্রাণীর ব্যবহারের সদর্থক বিজ্ঞান—এই উক্তি কার?
 (ক) মান (খ) ম্যাকডোগাল
 (গ) উডওয়ার্ড (ঘ) ওয়াটসন
- প্রশ্ন। "শিক্ষা হল মানুষের অন্তর্নিহিত নিখুঁততার বর্ধিতপ্রকাশ"—এ কথা কে বলেছিলেন?
 (ক) শ্রী অরবিন্দ (খ) রবীন্দ্রনাথ
 (গ) বিবেকানন্দ (ঘ) ডন ডিউই
- প্রশ্ন। মনের স্জাত অংশটুকুকে বলে—
 (ক) চেতনা (খ) অচেতন
 (গ) অবদমন (ঘ) আগ্রহ
- প্রশ্ন। কোঠারি কমিশনের মতে, আধুনিকীকরণের নিশ্চিত পথ কোনটি?
 (ক) শিক্ষার প্রসার
 (খ) ভোগদ্রব্যের উৎপাদন বাড়ানো
 (গ) প্রযুক্তি বিদ্যার গুরুত্ব আরোপ
 (ঘ) অর্থনৈতিক উন্নতি

প্রশ্ন। বিজ্ঞানের প্রধান ধর্ম কী?

- (ক) পর্যবেক্ষণ (খ) পরীক্ষণ
 (গ) অনুসন্ধান (ঘ) আবিষ্কার

প্রশ্ন। বিদ্যালয় জীবনের সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান কী?

- (ক) পাঠ্যপুস্তক পড়ানো
 (খ) ছাত্র-শিক্ষকের সাক্ষাৎকার
 (গ) পরীক্ষায় সাফল্য লাভ
 (ঘ) নিয়মিত অভ্যাস

প্রশ্ন। কোন্ ভাষা প্রাথমিক শিক্ষার মাধ্যম হওয়া উচিত?

- (ক) ইংরাজি (খ) হিন্দি
 (গ) আঞ্চলিক ভাষা (ঘ) মাতৃভাষা

প্রশ্ন। বর্তমান পরিস্থিতিতে শিক্ষার প্রকৃত রূপ কী হওয়া উচিত?

- (ক) কো-এডুকেশন
 (খ) প্রযুক্তি বিদ্যাগত শিক্ষা
 (গ) নৈতিক এরং আদর্শ শিক্ষা
 (ঘ) পূর্বের সব কয়টি

প্রশ্ন। দূরবর্তী শিক্ষা কি ধরনের শিক্ষার অন্তর্গত

- (ক) নিয়ন্ত্রিত শিক্ষা (খ) অনিয়ন্ত্রিত শিক্ষা
 (গ) নৈতিক শিক্ষা (ঘ) বিধিমুক্ত শিক্ষা

প্রশ্ন। রুশো কে?

- (ক) চিকিৎসক (খ) প্রযুক্তিবিদ
 (গ) চিন্তাবিদ (ঘ) অর্থনীতিবিদ

প্রশ্ন। শিক্ষা-সহায়ক উপকরণগুলির মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ কোনটি?

- (ক) পাঠ্যপুস্তক (খ) পাঠাগার
 (গ) মডেল (ঘ) বিদ্যালয়

প্রশ্ন। 'সংগতিবিধান' কথাটির অর্থ কী?

- (ক) পরিষ্করণ (খ) পরিণমন
 (গ) অভিযোজন (ঘ) অভিজ্ঞতা

প্রশ্ন। কত সালে কোঠারি কমিশনের প্রতিবেদন প্রকাশিত হয়?

- (ক) ১৯৬০-৬১ (খ) ১৯৬২-৬৩
 (গ) ১৯৬৪-৬৫ (ঘ) ১৯৬৬-৬৭

প্রশ্ন। সহপাঠ্যক্রমিক কাজকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

- (ক) ৩ (খ) ৪
 (গ) ৫ (ঘ) ২

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Disaribika

- প্রশ্ন। আধুনিক চিন্তাবিদ ও মনোবিদগণ শিশুর বিকাশে কোন্ উপাদানটি সব থেকে বেশি গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে করেন?
 (ক) বংশগতি (খ) পরিবেশ
 (গ) অর্থনৈতিক অবস্থা (ঘ) বংশগতি ও পরিবেশ
- প্রশ্ন। প্রাচীন শিক্ষা বলতে কী বোঝানো হয়?
 (ক) ব্রহ্মচার্যশ্রমের কঠোরতা
 (খ) নৈতিক চরিত্রের বিকাশ
 (গ) ভবিষ্যৎ জীবনের প্রস্তুতি
 (ঘ) অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি লাভ
- প্রশ্ন। 'Educare' শব্দটির অর্থ কী?
 (ক) নিষ্কাশন করা (খ) শিক্ষণ কর্ম
 (গ) পালন ও পরিচর্যা করা
 (ঘ) শারীরিক দক্ষতা বাড়ানো
- প্রশ্ন। শিক্ষার মাধ্যমে শিশুর সামাজিকীকরণের ওপর কে গুরুত্ব দিয়েছেন?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ (খ) ডিউই
 (গ) রেমন্ট (ঘ) বিবেকানন্দ
- প্রশ্ন। 'Education' শব্দটি কোন্ ভাষা থেকে এসেছে?
 (ক) ল্যাটিন (খ) গ্রিক
 (গ) ইংরাজি (ঘ) স্পেনিশ
- প্রশ্ন। প্রাকৃতিক নিয়মে ব্যক্তির বিকাশকে শিক্ষার লক্ষ্য হিসেবে কে গ্রহণ করতে চান?
 (ক) ডিউই (খ) বুশো
 (গ) রবীন্দ্রনাথ (ঘ) গান্ধিজি
- প্রশ্ন। কোঠারি কমিশনের মতে, আধুনিকীকরণের নিশ্চিত পথ কোনটি?
 (ক) শিক্ষার প্রসার
 (খ) ভোগদ্রব্যের উৎপাদন বাড়ানো
 (গ) প্রযুক্তি বিদ্যার গুরুত্ব আরোপ
 (ঘ) অর্থনৈতিক উন্নতি
- প্রশ্ন। বিজ্ঞানের প্রধান ধর্ম কী?
 (ক) পর্যবেক্ষণ (খ) পরীক্ষণ
 (গ) অনুসন্ধান (ঘ) আবিষ্কার
- প্রশ্ন। বিদ্যালয় জীবনের সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান কী?
 (ক) পাঠ্যপুস্তক পড়ানো
 (খ) ছাত্র-শিক্ষকের সাক্ষাৎকার
 (গ) পরীক্ষায় সাফল্য লাভ
 (ঘ) নিয়মিত অভ্যাস

- প্রশ্ন। কোন্ ভাষা প্রাথমিক শিক্ষার মাধ্যম হওয়া উচিত?
 (ক) ইংরাজি (খ) হিন্দি
 (গ) আঞ্চলিক ভাষা (ঘ) মাতৃভাষা
- প্রশ্ন। বর্তমান পরিস্থিতিতে শিক্ষার প্রকৃত রূপ কী হওয়া উচিত?
 (ক) কো-এডুকেশন
 (খ) প্রযুক্তি বিদ্যাগত শিক্ষা
 (গ) নৈতিক এবং আদর্শ শিক্ষা
 (ঘ) পূর্বের সব কয়টি
- প্রশ্ন। দূরবর্তী শিক্ষা কি ধরনের শিক্ষার অন্তর্গত?
 (ক) নিয়ন্ত্রিত শিক্ষা (খ) অনিয়ন্ত্রিত শিক্ষা
 (গ) নৈতিক শিক্ষা (ঘ) বিধিমুক্ত শিক্ষা
- প্রশ্ন। 'শিক্ষা একটি জীবনব্যাপী প্রক্রিয়া'—এ কথা কে বলেছেন?
 (ক) শিক্ষাবিদ রেস্ট (খ) জন ডিউই
 (গ) গ্যালটন (ঘ) ম্যাকডুগাল
- প্রশ্ন। শিক্ষককে আত্মোপলব্ধির উপায় বলে কে বর্ণনা করেছেন?
 (ক) রেমন্ট (খ) কোডলার
 (গ) শংকরাচার্য (ঘ) বিবেকানন্দ
- প্রশ্ন। শিশুর কল্পনার জগৎ কত বয়সে শুরু হয়?
 (ক) ৫-৬ বছর (খ) ৬-৮ বছর
 (গ) ৩-৪ বছর (ঘ) ৪-৫ বছর
- প্রশ্ন। কোন্ বিষয়ের ওপর শিশুর বৃদ্ধি এবং উন্নতি নির্ভর করে?
 (ক) পরিবেশ (খ) ব্যক্তি
 (গ) বংশগতি (ঘ) পূর্বের সবকটি
- প্রশ্ন। শারীরিক বৃদ্ধি ও উন্নতি বলতে কী বোঝায়?
 (ক) মোটা হওয়া (খ) স্বাস্থ্যবান হওয়া
 (গ) রোগমুক্ত শরীর
 (ঘ) অন্তর্মুখী ও বহির্মুখী উন্নতি
- প্রশ্ন। একটি শিশুর সামাজিক উন্নতি বলতে কী বোঝায়?
 (ক) সমাজে শিশুর উন্নতি
 (খ) দলগতভাবে শিশুদের বোঝাপড়া
 (গ) ভালো সমাজ
 (ঘ) সমাজে ভালো কাজ করা

প্রশ্ন। ছাত্রদের শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে নীতি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা কী?

- (ক) পরিবেশের জন্য প্রয়োজন
(খ) ছাত্রদের উৎসাহিত করে
(গ) চরিত্র গঠনের জন্য প্রয়োজন
(ঘ) নীতি শিক্ষা মানুষকে মহামানব করে

প্রশ্ন। কোনো পাঠ শুরুর আগে শিক্ষকের কি করা উচিত?

- (ক) একটি ছাত্রকে দিয়ে অধ্যায়টি পড়ানো হবে
(খ) অধ্যায়টি পাঠের উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করা
(গ) অধ্যায়টি মধ্যকার কঠিন শব্দগুলির অর্থ বলা
(ঘ) অধ্যায়টির ওপর যেসব প্রশ্ন আছে তাদের উত্তর বলে দেওয়া

প্রশ্ন। শিক্ষার লক্ষ্য হল প্রত্যেক শিক্ষার্থীর ভিতরের সম্পূর্ণ সম্ভাবনার উন্নতি ঘটানো।—এটি কী ধরনের লক্ষ্য?

- (ক) সামাজিক (খ) রাজনৈতিক
(গ) অর্থনৈতিক (ঘ) ব্যক্তিগত

প্রশ্ন। মানুষ জন্মাবার পর থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যার থেকে সে উদ্দীপনা লাভ করে, তাকে কী বলা হয়?

- (ক) পৃথিবী (খ) পরিবেশ
(গ) সমাজ (ঘ) আত্মা

প্রশ্ন। 'শর্তানুগ প্রতিফলন'-এর নাম কে পরিবর্তন করে 'শর্তানুগ প্রক্রিয়া' নাম দিয়েছিলেন?

- (ক) থার্সটোন (খ) কেস্টারেভ
(গ) উডসওয়ার্থ (ঘ) থর্নডাইক

প্রশ্ন। কোনো পিতার জন্য কোনো কন্যার অতিরিক্ত ভালোবাসাকে কী বলে?

- (ক) ইলেকট্রা কমপ্লেক্স
(খ) ক্যাস্ট্রেশাস কমপ্লেক্স
(গ) অয়েদিপাস কমপ্লেক্স
(ঘ) ন্যারিসিজম

প্রশ্ন। শিক্ষনগত যোগাযোগ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

- (ক) থর্নডাইক (খ) পাবলভ
(গ) স্কিনার (ঘ) গুথরি

প্রশ্ন। শিশুদের কীভাবে শেখানো যায়?

- (ক) ভাষা শিক্ষা দেওয়া
(খ) গল্পবলার মাধ্যমে

- (গ) খেলার মাধ্যমে ভাষা শিক্ষা
(ঘ) গান শুনিয়ে

প্রশ্ন। বুদ্ধাঙ্কের গঠন তত্ত্ব কে আবিষ্কার করেন?

- (ক) থার্সটোন (খ) স্পিয়ারম্যান
(গ) থমসন (ঘ) গিলফোর্ড

প্রশ্ন। সিমলা শিক্ষা কনফারেন্স কত সালে হয়েছিল?

- (ক) ১৮৯৯ সালে (খ) ১৯০৪ সালে
(গ) ১৯০১ সালে (ঘ) ১৯০২ সালে

প্রশ্ন। বিদ্যালয় হল সরল, পবিত্র এবং সঠিক ভারসাম্যপূর্ণ সমাজ—বিদ্যালয় সম্পর্কে এই ধারণার প্রবক্তা কারা?

- (ক) প্রকৃতিবাদ (খ) আদর্শবাদী
(গ) বাস্তববাদী (ঘ) মার্কসবাদী

প্রশ্ন। অভিযোজন কী?

- (ক) শিখন বৈশিষ্ট্য
(খ) পরিগমন বৈশিষ্ট্য
(গ) অভিস্রবণ বৈশিষ্ট্য
(ঘ) চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য

প্রশ্ন। জাতীয় স্বাক্ষরতা মিশন কবে গঠিত হয়?

- (ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮৮ সালে
(গ) ১৯৯০ সালে (ঘ) ১৯৯১ সালে

প্রশ্ন। মানবসভ্যতার উন্নয়নের মৌলিক শর্ত কী?

- (ক) খাদ্যসংস্থান (খ) বাসস্থান
(গ) শিক্ষা (ঘ) সম্পদ আহরণ

প্রশ্ন। "শিক্ষার লক্ষ্য হল দেহ, মন ও আত্মার সবচেয়ে শ্রেষ্ঠ গুণগুলির সুসামঞ্জস্য বিকাশ সাধন"—একথা কে বলেছেন?

- (ক) গান্ধিজি (খ) জন ডিউই
(গ) বিবেকানন্দ (ঘ) রুশো

প্রশ্ন। প্রথম মানসিক ক্ষমতা সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক গবেষণাপ্রসূত মতবাদ উপস্থাপিত করেন কে?

- (ক) থার্সটোন (খ) স্টার্ডার্ড
(গ) চার্লস স্পিয়ারম্যান
(ঘ) হার্বার্ট স্পেনসার

প্রশ্ন। "ক্ষমতা তিন ধরনের"—এই কথা কে বলেছিলেন?

- (ক) পিয়াজে (খ) থার্সটোন
(গ) গিলফোর্ড (ঘ) জন লক

গণিত

সরলীকরণ

SIMPLIFICATION = সরলীকরণ

নিয়ম

1) $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$
 $= (a - b)^2 + 2ab$

2) $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

3) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

4) $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

5) $ab = \left(\frac{a + b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a - b}{2}\right)^2$

6) $4ab = (a + b)^2 - (a - b)^2$

7) $2(a^2 + b^2) = (a + b)^2 + (a - b)^2$

8) $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

9) $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
 $= a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$

10) $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
 $= (a + b)^3 - 3ab(a + b)$

11) $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$
 $= (a - b)^3 + 3ab(a - b)$

12) $a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ac)$

13) $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac)$

14) $\{(a^x)^y\}^z = a^{xyz}$

15) $a^{-x} = 1/a^x$

16) $a^x \times a^y \times a^z = a^{x+y+z}$

17) $a^x / a^y = a^{x-y}$

18) $a^0 = 1$

19) $a^0 = 1$

20) $a^x \times b^x \times c^x = (abc)^x$

উদাহরণ

প্র:- $(27)^{8/3} = ?$

উ:- $= (3 \times 3 \times 3)^{8/3}$
 $= (3)^8$
 $= 6561$

প্র:- $\left[\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^{3/4}\right\}^{2/3}\right]^{-1}$

উ:- $\left[\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^{3/4}\right\}^{2/3}\right]^{-1}$
 $= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{3/2}\right]^{-1}$
 $= \left(\frac{1}{2}\right)^{-3/2} = 2^{3/2} = 2\sqrt{2}$

প্র:- $৯৯ \frac{১}{৭} + ৯৯ \frac{২}{৭} + ৯৯ \frac{৩}{৭} + ৯৯ \frac{৪}{৭}$
 $+ ৯৯ \frac{৫}{৭} + ৯৯ \frac{৬}{৭}$

উ:- $৯৯ \times ৬ + \frac{১ + ২ + ৩ + ৪ + ৫ + ৬}{৭}$
 $= ৫৯৪ + ৩$
 $= ৫৯৭$

প্র:- $\frac{১.৪৭ \times ১৪.৭ - ০.৫৩ \times ৫.৩}{১৪.৭ - ৫.৩}$

2

$$\begin{aligned} \text{উ: -} & \frac{(18.9)^2 - (5.0)^2}{10(18.9 - 5.0)} \\ & = \frac{(18.9 + 5.0)(18.9 - 5.0)}{10(18.9 - 5.0)} \\ & = \frac{20}{10} \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\text{প্র: - } (895 + 325)^2 - 8 \times 895 \times 325 = ?$$

$$\begin{aligned} \text{উ: -} & \text{ধরি,} \\ & 895 = a \\ & 325 = b \\ & \text{অতএব } a - b = 150 \\ & \text{অতএব } (a + b)^2 - 8ab \\ & = (a - b)^2 \\ & = (150)^2 \\ & = 22500 \end{aligned}$$

$$\text{প্র: - } \sqrt{92 + \sqrt{92 + \sqrt{92 + \sqrt{92 + \dots X}}}} = ?$$

$$\text{উ: - } \text{ধরি,}$$

$$\sqrt{92 + \sqrt{92 + \sqrt{92 + \sqrt{92 + \dots X}}}}$$

$$\begin{aligned} & = a \\ & \text{অতএব, } a^2 = 92 + a \\ & \text{বা, } a^2 - a - 92 = 0 \\ & \text{বা, } a^2 - 9a + 8a - 92 = 0 \\ & \text{বা, } a(a - 9) + 8(a - 9) = 0 \\ & \text{বা, } (a - 9)(a + 8) = 0 \\ & \text{বা, } a = 9, \\ & \text{বা, } a = -8 \end{aligned}$$

সংক্ষেপে

$$92 = 8 \times 9$$

অতএব, বৃহত্তম সংখ্যাটি ধনাত্মক অর্থাৎ = 9

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি ঋনাত্মক অর্থাৎ = -8

গণিত

প্র: - 895^{20} -এর এককের অঙ্কটি কী হবে?

উ: - 1

NOTE:-

কোনো সংখ্যার এককের অঙ্ক '1' হলে 'Power' বা শক্তি যাই থাকুক সরলতম করলে এককের অঙ্ক '1' হবে।

প্র: - 989^{98} -এর সরলতম মানের এককের অঙ্ক কী হবে?

উ: - 9

NOTE:-

কোনো সংখ্যার এককের অঙ্ক '9' হলে এবং 'Power' বা শক্তি বিজোড় হলে তার সরলতম মানের এককের অঙ্ক '9' হবে এবং 'Power' জোড় হলে এককের অঙ্ক '1' হবে।

(নিচের ছকটি মনে রাখলে এরকম ধরনের অঙ্কের সমাধান করা সহজ হবে)

এককের অঙ্ক	সরলতম মানের এককের অঙ্ক
1	1
2	6 (Power 8-এর গুণিতক)
3	1 (Power 8 এর গুণিতক)
8	6 (Power জোড়) 8 (Power বিজোড়)
5	5
6	6
9	1 (Power 8 এর গুণিতক)

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

এককের অঙ্ক	সরলতম মানের এককের অঙ্ক
৮	৬ (Power ৪ এর গুনিতক)
৯	১ (Power জোড়)
	৯ (Power বিজোড়)
০	০

উপরের যেখানে (২, ৩, ৭, ৮) POWER ৪ এর গুনিতক রয়েছে সেখানে ৪ এর গুনিতকের ব্যতিক্রম থাকলে —
Power ৪ এর গুনিতক অপেক্ষা বেশি।

	১	২	৩
২	২	৪	৮
৩	৩	৯	৭
৭	৭	৯	৩
৮	৮	৪	২

৭^{১৭} X ৬^{২৫} X ৩^{১২} রাশিটির সরলতম মানের এককের অঙ্ক কী?

$$৭ \times ৬ \times ১ = ৭২$$

অতএব এককের অঙ্ক '২'

১২৩৪^{২০০৭} এর এককের অঙ্ক কী?

নিজে করো। (উ:- ৪)

Join Our Paid Telegram Channel @Disaribika

$$১৮ - [৫ - \{৬ + ২(৭ - ৮ - ৫)\}] = ?$$

$$\begin{aligned} ১৮ - [৫ - \{৬ + ২ \times ৪\}] \\ = ১৮ - [৫ - ১৪] \\ = ১৮ - ৫ + ১৪ \\ = ২৭ \end{aligned}$$

$$(১ + \frac{1}{2})(১ + \frac{1}{3})(১ + \frac{1}{4})(১ + \frac{1}{5}) \dots \dots \dots (১ + \frac{1}{১২৫}) = ?$$

$$\begin{aligned} \frac{৩}{২} \times \frac{৪}{৩} \times \frac{৫}{৪} \times \frac{৬}{৫} \dots \dots \times \frac{১২৬}{১২৫} \\ = \frac{১২৬}{২} \\ = ৬৩ \end{aligned}$$

$$\sqrt[y]{(x^y)^y} = ?$$

$$\sqrt[y]{a^y}$$

$$= a$$

কোনটি বড়ো :- ২^{৬০}, ৩^{৪৮}, ৪^{৩৬}, ৫^{২৪}

$$\begin{aligned} ২^{৬০} &= (২^{১২})^৫ = (৩২)^{১২} \\ ৩^{৪৮} &= (৩^{১২})^৪ = (৮১)^{১২} \\ ৪^{৩৬} &= (৪^{১২})^৩ = (৬৪)^{১২} \\ ৫^{২৪} &= (৫^{১২})^২ = (২৫)^{১২} \end{aligned}$$

অতএব, বড়ো টি হল ৩^{৪৮}

$$[(২^{-১})^{-১}]^{-১}$$

$$\begin{aligned} ২^১ \\ = ২ \end{aligned}$$

4

গণিত

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibike

প্র:- $\{(X^{-2})^{3/4}\}^{-2/3}$

উ:- $X^2 X^{3/2} X^{-2/3}$
 $= X^2$
 $= X$

প্র:- $\left(\frac{a^p}{a^r}\right)^p \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^q \times \left(\frac{a^p}{a^q}\right)^r$

উ:- $a^{(p-r)p + (r-p)q + (p-q)r}$
 $= a^{pq - pr + qr - pq + pr - qr}$
 $= a^0$
 $= 1$

প্র:- $a^{x-y} \times a^{y-z} \times a^{z-x} = ?$

উ:- $= a^{x-y+y-z+z-x}$
 $= a^0$
 $= 1$

প্র:- $\frac{(159.8)^2 - (182.2)^2}{159.8 - 182.2} = ?$

উ:- $\frac{(159.8 + 182.2)(159.8 - 182.2)}{(159.8 - 182.2)}$
 $= 300$

প্র:- $19 \times 19 \times 19 + 13 \times 19 \times 19 \times 19 + 13 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19 = ?$

উ:- ধরি, $19 = a$
 $13 = b$

অতএব, $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 $= (a + b)^3$
 $= (32)^3$
 $= 82848$

প্র:- $1 + 2 + 3 + 8 + 6 \dots + 163 = ?$

উ:- $(1 + 163) \times \frac{163}{2}$
 $= 190 \times \frac{163}{2}$
 $= 15485$

প্র:- $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{8}\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right) = ?$

উ:- $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{6} \times \frac{6}{4} \dots \frac{n-1}{n}$
 $= \frac{2}{n}$

প্র:- $\frac{88 \times 88 + 851 \times 88 + 851 \times 851}{851 \times 851 \times 851 - 88 \times 88 \times 88} = ?$

উ:- ধরি,
 $851 = a$
 $88 = b$
 অতএব, $= \frac{a^2 + ab + b^2}{a^3 - b^3}$
 $= \frac{a^2 + ab + b^2}{(a - b)(a^2 + ab + b^2)}$
 $= \frac{1}{a - b}$
 $= \frac{1}{363}$

প্র:- $\frac{(82 \times 15)(183 \div 28)}{(19 \times 13) - (15.6 \times 8)}$

বর্গ ও বর্গমূল

SQUARING AND SQUER ROOT = বর্গ ও বর্গমূল

নিয়ম

সূত্র:- দুই অঙ্কের সংখ্যার বর্গ নির্ণয় —
 ধবি, $(xy)^2 = x^2 \ 2xy \ y^2$
 এই সূত্রটি প্রয়োগ ডান দিক থেকে বা দিকে যেতে
 হবে অর্থাৎ
 প্রথম ধাপ — y^2
 দ্বিতীয় ধাপ — $2xy$
 তৃতীয় ধাপ — x^2

যেমন:- ৮৪ এর বর্গ করবো এই ভাবে —
 প্রথম ধাপ — $৪^2 = ১৬$
 ৬ (হাতে '১' থাকবে)
 দ্বিতীয় ধাপ — $২ \times ৮ \times ৪ + ১ = ৬৫$
 ৫ (হাতে '৬' থাকবে)
 তৃতীয় ধাপ — $৮^2 + ৬ = ৭০$
 অর্থাৎ '৮৪ এর বর্গ করে পাব = ৭০৫৬

উদাহরণ

প্র:- $৫৬^2 + ৬৫^2 = ?$

উ:- $৩১৩৬ + ৪২২৫$
 $= ৭৩৬১$

প্র:- ৩৪৫ এর বর্গ কত?

উ:- ৩৪৫ এর Base ৩৫০
 অর্থাৎ Base থেকে সংখ্যা টি ৫ কম
 তাই $৫^2 = ২৫$
 $৩৫^2 = ১২২৫$; $১২২৫ - ৫ \times ৭ = ১১৯০$

অতএব, ১১৯০২৫

প্র:- কোন সংখ্যার বর্গের সঙ্গে ৬ এর বর্গ যোগ করলে
 তা ১০ এর বর্গ হবে?

উ:- $x^2 + ৬^2 = ১০^2$
 অতএব, $x = \sqrt{১০^2 - ৬^2}$
 $= \sqrt{৬৪} = ৮$

প্র:- ক্রমিক তিনটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ৪৩৪
 হলে সংখ্যা তিনটির সমষ্টি কত?

উ:- $x^2(x+1)^2 + (x+2)^2 = ৪৩৪$
 বা, $৩x^2 + ৬x - ৪২৯ = ০$
 বা, $৩(x^2 + ২x - ১৪৩) = ০$
 বা, $x^2 + (১৩ - ১১)x - ১৪৩ = ০$
 বা, $x^2 + ১৩x - ১১x - ১৪৩ = ০$
 বা, $x(x+1৩) - ১১(x+1৩) = ০$
 বা, $(x+1৩)(x-1১) = ০$
 তাই, $x = ১১$ (এখানে ঋনাত্মক সংখ্যা হবে না)
 অতএব, সংখ্যা তিনটি যোগফল = $১১+১২+১৩$
 $= ৩৬$

প্র:- কোন সংখ্যার বর্গের বর্গ ৬৫৫৩৬?

উ:-

৬৫৫	৩৬
২৫	৬
১	৪/৬

শুতরাং সংখ্যাটি ১৪ অথবা ১৬ হতে পারে।
 $১ \times ২ = ২$, তাই, সংখ্যাটি হবে ১৬

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DrishtiBika

৭৯২১ এর বর্গমূল কত?

$$\begin{array}{r} 79 \overline{) 21} \\ 8 \quad 1/9 \end{array}$$

অতএব, ৮১ অথবা ৮৯

$$8 \times 9 = 72,$$

$$72 < 79$$

অতএব, বর্গমূল = ৮৯

৮৬৪৯ এর বর্গমূল কত?

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 89} \\ 9 \quad 3/9 \end{array}$$

অতএব, ৯৩ অথবা ৯৭

$$9 \times 10 = 90$$

$$90 < 86$$

অতএব, বর্গমূল = ৯৩

কোন সংখ্যার বর্গের সঙ্গে সেই সংখ্যার বর্গমূল যোগ করলে ৬৫৭০ হবে?

৬৫৭০ এর পূর্ববর্তী নিকটতর পূর্ণবর্গ সংখ্যার = ৬৫৬১

$$\text{অতএব, অবশিষ্ট} = 6570 - 6561 = 9$$

$$6561 \text{ -এর বর্গমূল} = 81$$

$$\text{অতএব, সংখ্যাটি} = 81$$

কোন সংখ্যার বর্গের সঙ্গে তার বর্গমূল যোগ করলে যোগফল ২৪০৮ হবে?

নিতে করো। (উ:- ৪৯)

$$89^2 = ?$$

$$(89)^2$$

$$\text{প্রথম} = 9^2 = 81 - 9 \text{ (হাতে ৪)}$$

$$\text{দ্বিতীয়} 2 \times 9 \times 9 \times 8 = 130 - 0 \text{ (হাতে ১৩)}$$

$$\text{তৃতীয়} 2 \times 8 \times 9 + 9^2 + 13 = 206 - 6$$

$$\text{(হাতে ২০)}$$

$$\text{চতুর্থ} 2 \times 8 \times 9 + 20 = 168 - 8 \text{ (হাতে ১৬)}$$

$$\text{পঞ্চম} 8^2 + 16 = 80 - 80$$

$$\text{অতএব, বর্গ} = 808609$$

কোন সংখ্যার বর্গ ও বর্গমূল সমান?

১

০.৯ এর বর্গমূল কত?

০.৯

$$= \frac{9}{10}$$

= ১

অতএব বর্গমূল = ১

$$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}}} = ?$$

$$\text{ধরি, } \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}}} = x$$

$$\text{অতএব, } x^2 = 6 + x$$

$$\text{বা, } x^2 - 3x + 2x - 6 = 0$$

$$\text{বা, } x(x - 3) + 2(x - 3) = 0$$

$$\text{বা, } (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$\text{বা, } x = 3$$

$$\text{অথবা } = -2$$

অতএব, নির্ণেয় মান হবে + ৩ অথবা - ২

সংক্ষেপ

$$6 = 3 \times 2 \text{ (পর পর দুটি সংখ্যার গুন)}$$

বৃহত্তমটি ধনাত্মক ক্ষুদ্রতমটি ঋনাত্মক

$$\sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30}}}}$$

.....

নিজে করো। (উ:- ৬ অথবা - ৫)

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

8

প্র:- $\sqrt{\sqrt{\frac{25}{2}} + \sqrt{\frac{82}{2}}} = ?$

উ:- $= \sqrt{\frac{5}{6} + \frac{9}{6}}$

$= \sqrt{\frac{5+9}{6}}$

$= \sqrt{\frac{14}{6}}$

$= \sqrt{8}$

$= 2\sqrt{2}$

প্র:- $\sqrt{9}$ কে তিন দশমিকের আসন্নমানে প্রকাশ করলে কত হবে?

উ:-

২.	৬	৪	৫	৭
২	৯	০০০০০০	০০	
	-৪			
			৩০০	
৪৬	-	২৭৬		
			২৪০০	
৫২৪	-	২০৯৬		
			৩০৪০০	
৫২৮৫	-	২৬৪২৫		
			৩৯৭৫০০	
৫২৯০৭	-	৩৭০৩৪৯		
			২৭১৫১	

অতএব, তিন দশমিকের আসন্ন মান হবে = ২.৬৪৬

প্র:- $(16)^2 + (18)^2 + (20)^2 = ?$

উ:- $256 + 324 + 800$
 $= 1380$

প্রএ- $\sqrt{280.25} + \sqrt{2.8025} + \sqrt{0.028025} = ?$

উ:- $\frac{155}{10} + \frac{155}{100} + \frac{155}{1000}$
 $= 15.5 + 1.55 + .155$
 $= 17.205$

প্র:- .৪৭ এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফলের বর্গমূল ৩ হবে?

উ:- $(3)^2 - .৪৭$
 $= 9 - .৪৭$
 $= ৮.৫৩$

প্র:- ৭৬.১৯৫৪৪১ এর বর্গমূল কত?

উ:-

৭৬	১৯	৫৪	৪১
২	৯	০০	০০০০
	-৪		
			৮৭২৯
			১০০০
			৮.৭২৯

২	৯৬	১৯	৫৪	৪১
	-৬	৪	৯	
				১২১৯
১৬৭	-	১১৬৯		
				৫০৫৪
১৭৪২	-	৩৪৮৪		
				১৫৭০৪১
১৭৪৪৯	-	১৫৭০৪১		

X

প্র:- ১৮.৭ এর বর্গমূল কত?

উ:- $18 + \frac{7}{10} = \frac{187}{10}$
 $\frac{187}{10}$ এর বর্গমূল $= \frac{13}{10}$
 $= ৪.৬$

অংশীদারি কারবার

PARTNERSHIP = অংশীদারি কারবার

নিয়ম

- ১। যদি তিনজন $x : y : z$ অনুপাতে মূলধন
বিনিয়োগ করে $a : b : c$ সময়ের অনুপাতে
লাভের অনুপাত হবে $= ax : by : cz$
২। মূলধনের অনুপাত = লাভ্যাংশের অনুপাত
৩। x ও y একটি যৌথ ব্যবসায় $A : B$ অনুপাতে

টাকা বিনিয়োগ করে। যদি মোট লাভ্যাংশের $C\%$
দান করে x লাভ্যাংশ পায় D টাকা,
তবে মোট লাভ =

$$\frac{(A + B)100 D}{(100 - C) X A} \quad \text{একক}$$

উদাহরণ

- প্র:- A ও B একটি ব্যবসায় $8 : 9$ অনুপাতে টাকা
বিনিয়োগ করে। যদি মোট লাভ্যাংশের 8% দান
করার পর A লাভ্যাংশ পায় 860 টাকা তবে মোট
লাভ্যাংশ কত?

$$\begin{aligned} & 800 \\ \text{অতএব, মধু পাবে} &= \frac{800 \times 8}{100} \\ &= 640 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{উ:-} & \frac{(8 + 9) X 100 X 860}{(100 - 8) X 8} \\ &= \frac{17 X 100 X 860}{92 X 8} \\ &= 19725 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

প্র:- $A : B : C$ এর লাভ্যাংশের অনুপাত $8 : 5 : 6$;
মূলধনের অনুপাত $6 : 5 : 8$ হলে কাজের সময়ের
অনুপাত কী হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:-} & \frac{8}{6} : \frac{5}{5} : \frac{6}{8} \\ &= \frac{2}{3} : \frac{1}{1} : \frac{3}{2} \\ &= 8 : 6 : 9 \end{aligned}$$

- প্র:- যদু, মধু ও রাধা $8 : 6 : 9$ অনুপাতে মূলধন দিয়ে
 $2 : 3 : 8$ সময়ের অনুপাতে কাজ করে। যদি
বছরের শেষে 10800 টাকা লাভ হয় তবে মধু
লাভ্যাংশ থেকে কত পাবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:-} & \text{লাভ্যাংশের অনুপাত} = 8 X 2 : 6 X 3 : 9 X 8 \\ &= 16 : 18 : 72 \end{aligned}$$

প্র:- A ও B একত্রে একটি ব্যবসা শুরু করে, A 8 মাস
ধরে 16000 টাকা মূলধন দেয়। B 8 মাস ধরে
ব্যবসায়ে থাকার পর ছেড়ে চলে যায়। সমস্ত
লাভের $\frac{2}{3}$ অংশ B দাবি করেলে, B কত টাকা
মূলধন দিয়েছিল?

উ:- লাভ্যাংশের অনুপাত = ৫ : ২
অতএব, $১৬০০০ \times ৮ : x \times ৪ = ৫ : ২$

$$x = \frac{১৬০০০ \times ৮ \times ২}{৫ \times ৪}$$

= ১২৮০০ টাকা

অতএব, B ১২৮০০ টাকা পাবে।

প্র:- একটি অংশীদারি কারবারে তিনজনের মূলধনের অনুপাত ৩ : ৫ : ৮ যদি তৃতীয় ও দ্বিতীয় ব্যক্তির লাভ্যাংশের অন্তর ২৪০ টাকা হয় তবে মোট কত টাকা লাভ হয়েছিল?

$$উ:- \frac{২৪০ \times (৩ + ৫ + ৮)}{৮ - ৩}$$

$$= \frac{২৪০ \times ১৬}{৫}$$

= ৭৬৮ টাকা

প্র:- একটি অংশীদারি কারবারে তিন জনের মূলধনের অনুপাত ৩ : ৫ : ৮ এবং প্রথম ব্যক্তির লাভ তৃতীয় ব্যক্তির লাভের থেকে ৬০ টাকা কম হলে ব্যবসায় লাভ কত হয়েছে?

$$উ:- \frac{৬০ \times (৩ + ৫ + ৮)}{৮ - ৩}$$

$$= \frac{৬০ \times ১৬}{৫}$$

= ১৯২

প্র:- A এবং B কোনো ব্যবসায় ১০৫০ টাকা লাভ করে যদি A তার মূলধন ৯০০ টাকা এবং লাভ্যাংশ ৬৩০ টাকা হয় তবে B এর মূলধন কত?

$$উ:- ৯০০ : x = ৬৩০ : (১০৫০ - ৬৩০)$$

$$x = \frac{৩০০ \times ২ \times ১০৫০}{৬৩০}$$

= ৬০০ টাকা

প্র:- একটি অংশীদারি ব্যবস্থায় দেবলীনা, জিনিয়া এবং সৌরজার মূলধনের অনুপাত $\frac{১}{৬} : \frac{১}{৫} : \frac{১}{৪}$ বছরের শেষে ব্যবসায় মোট ৩৭০০ টাকা লাভ হলে সৌরজার লাভ কত হবে?

$$উ:- \frac{১}{৬} : \frac{১}{৫} : \frac{১}{৪}$$

= ১০ : ১২ : ১৫

$$অতএব, সৌরজার লাভ = \frac{৩৭০০ \times ১৫}{১০ + ১২ + ১৫}$$

$$= \frac{৩৭০০ \times ১৫}{৩৭}$$

= ১৫০০ টাকা

প্র:- দুজনের একটি অংশীদারি ব্যবসায় মোট লাভ হয় ১৫০০ টাকা রাজীবের মূলধন ৬০০০ টাকা এবং লাভ ৯০০ টাকা হলে আফতাবের মূলধন কত?

$$উ:- ৬০০ : x = ৯০০ : (১৫০০ - ৯০০)$$

অতএব,

$$x = \frac{৬০০০ \times ৬০০}{৯০০}$$

= ৩৬০০০ টাকা

প্র:- A ৫০০ টাকা ৯ মাসের জন্য এবং B ৬০০ টাকা ৫ মাসের জন্য একটি ব্যবসায় নিয়োগ করলে তাদের লাভ্যাংশের অনুপাত কত হবে?

$$উ:- ৫০০ \times ৯ : ৬০০ \times ৫$$

= ৪৫ : ৩০

= ৩ : ২

কোনো অংশীদারি ব্যবসাতে A, B ও C এর মূলধনের অনুপাত $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$ বছর শেষে a টাকা লাভ হলে C এর লাভাংশ কত টাকা?

$$\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ = yz : xz : xy \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, C লাভাংশ পাবে} &= \frac{a \times xy}{yz + xz + xy} \\ &= \frac{axy}{xy + yz + xz} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

তিন জন অংশীদারি ব্যবসায় ১৪০০ টাকা, ১৯০০ টাকা এবং ৪৭০০ টাকা নিয়োজিত করে। বছরের শেষে ৩৩৬০ টাকা লাভ হয় তৃতীয় জনের কত হবে তা নির্ণয় কর?

$$1400 : 1900 : 4700$$

$$14 : 19 : 47$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, তৃতীয়জন পাবে} &= \frac{3360 \times 47}{14 + 19 + 47} \\ &= \frac{3360 \times 47}{80} \\ &= 1998 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

একটি অংশীদারি ব্যবসায় রাম ও শ্যামের মূলধনের অনুপাত ৩ : ৪ এবং শ্যাম ও যদুর মূলধনের অনুপাত ৫ : ৬। বার্ষিক লাভ ৫৯০ টাকা থেকে শ্যাম কত টাকা পাবে?

$$\begin{array}{l} \text{রাম} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40} \\ \text{শ্যাম} = \frac{4 \times 5}{8 \times 5} = \frac{20}{40} \\ \text{শ্যাম} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18} \\ \text{যদু} = \frac{6 \times 3}{6 \times 3} = \frac{18}{18} \end{array}$$

$$\text{অতএব, রাম : শ্যাম : যদু} = 15 : 20 : 18$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, শ্যাম পাবে} &= \frac{50}{100} \times 20 \\ &= 200 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

A, B ও C একটি ব্যবসায় কিছু টাকা বিনিয়োগ করে। তাদের বিনিয়োগের সময়ের অনুপাত ৯ : ৫ : ৩ এবং বছরের শেষে লাভাংশের অনুপাত ২ : ১ : ১ হয়, তবে তাদের বিনিয়োগের অনুপাত কত?

$$\begin{aligned} \text{বিনিয়োগের অনুপাত হবে,} \\ &= \frac{2}{9} : \frac{1}{5} : \frac{1}{3} \\ &= 10 : 9 : 15 \end{aligned}$$

মার্গারেট ও জন যথাক্রমে ১৮০০ টাকা ও ১০০০০ টাকা নিয়ে ব্যবসা শুরু করল। ৯ মাস পরে জন যত লাভ করল, সেই লাভ পেতে গেলে মার্গারেটকে তার মূলধন কত মাস খাটাতে হবে?

$$\begin{aligned} 1800 : 10000 \\ &= 9 : 50 \\ \text{অতএব, } 9 \times x &= 50 \times 9 \\ \text{অতএব, } x &= 5 \text{ মাস} \end{aligned}$$

A, B, C কোন যৌথ ব্যবসায় ১০৫০ টাকা লাভ করল। যদি A ও B এর মূলধনের অনুপাত ২ : ৩ এবং B ও C এর মূলধনের অনুপাত ৪ : ৫ হয়, তবে C এর লাভাংশ কত?

$$\begin{array}{l} \frac{A}{B} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12} \\ \frac{B}{C} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15} \end{array}$$

$$\text{অতএব, A : B : C} = 8 : 12 : 15$$

অতএব, C পাবে,

$$\begin{aligned} &= \frac{1050 \times 15}{8 \times 12 \times 15} \\ &= \frac{1050 \times 15}{1440} \\ &= \frac{1050 \times 15}{1440} \\ &= 850 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

প্র:- A, B, C একটি যৌথ ব্যবসায় ৬ : ৯ : ১০ অনুপাতে টাকা বিনিয়োগ করে। যদি তাদের লাভাংশের অনুপাত ২ : ৩ : ৫ হয় তবে বিনিয়োগের সময়ের অনুপাতে কী হবে?

উ:- $\frac{6}{2} : \frac{9}{3} : \frac{10}{5}$
= ৩ : ৩ : ২

প্র:- কোনো যৌথ ব্যবসায় A, B, C শুরুতে $\frac{1}{6}$: $\frac{1}{4}$: $\frac{1}{8}$ অনুপাতে মূলধন বিনিয়োগ করে। ৪ মাস পরে A তার মূলধনের অর্ধেক তুলে নেয়। আরো ৮ মাস পর ৪৮৪৮০ টাকা লাভ হলে B কত লাভাংশ পাবে?

উ:- $\frac{1 \times 8 + 1 \times 8}{6} : \frac{1 \times 8}{4} : \frac{1 \times 12}{8}$
 $\frac{8}{3} : \frac{12}{4} : \frac{3}{1}$
= ২০ : ৩৬ : ৪৫

অতএব, B এর লাভাংশ = $\frac{880}{108} \times \frac{36}{108}$
= ১৭২৮০ টাকা

প্র:- ৫৬২৫০ টাকা এর মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করে দিতে হবে যাতে অনিল, বাসির, চাম্পা এর অর্ধেক এবং বাসির, অনিল, চাম্পা এর সমষ্টি এক চতুর্থাংশ পাবে। তাহলে অনিল, বাসির, এর থেকে কত বেশি পাবে?

উ:- ধরি অনিল পায় = x টাকা
অতএব, বাসির চাম্পা = ২x
অতএব, অনিল পাবে = $\frac{56250}{3}$
= ১৮৭৫০ টাকা
বাসির পাবে = $\frac{56250}{5}$
= ১১২৫০ টাকা
অতএব, অনিল, বাসির এর থেকে বেশি পায়
= ১৮৭৫০ - ১১২৫০ টাকা
= ৭৫০০ টাকা

প্র:- অবির ও বানি একত্রে ৩ : ২ অনুপাতে মূলধন দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে। বছরের শেষে যে লাভ তার ৫% কোনো তহবিলে দান করার পর যদি A ৮৫৫ টাকা পায়, তবে তাদের কত লাভ হয়?

উ:- $\frac{95 \times 3}{5} \%$
= $\frac{285}{5} \%$

অতএব, মোট লাভ = $\frac{15 \times 20}{248}$
= ১৫০০ টাকা

প্র:- সাবির, আক্তার এবং জাফর যথাক্রমে ৩০০০, ৫০০০ এবং ৮০০০ টাকা দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করল। ৪ মাস পর সাবির তার টাকার $\frac{1}{6}$ অংশ তুলে নেয়। তবে তাদের লাভাংশের অনুপাত কী হবে?

উ:- $3000 \times 12 - 3000 \times \frac{1}{6} \times 8 : 5000 \times 12$
 $12 : 4000 \times 12$
= ২৮০০০ : ৬০০০০ : ৮৪০০০
= ২৮ : ৬০ : ৮৪
= ৭ : ১৫ : ২১

মূলধনের অনুপাত = লাভাংশের অনুপাত

সরল সুদ ও জটিল সুদ

SIMPLE AND COMPOUND INTEREST = সরল সুদ ও জটিল সুদ

উদাহরণ

প্র:- $x\%$ বার্ষিক সরল সুদের হারে কোনো মূলধনের x বছরে সুদ x টাকা হলে মূলধনের পরিমাণ কত?

$$\begin{aligned} \text{উ:- মূলধন} &= \frac{100x}{x \times x} \\ &= \frac{100}{x} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

প্র:- শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার কত হলে কোনো টাকার ৪ বছরের সুদ আসলের $\frac{7}{25}$ অংশ হবে তা নির্ণয় করে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- বার্ষিক সরল সুদের হার} &= \frac{100 \times 7}{25 \times 8} \% \\ &= 7\% \end{aligned}$$

প্র:- এক ব্যক্তি একটি ব্যাঙ্কে ১০০ টাকা জমা রেখে ২ বছর পর সমূল চক্রবৃদ্ধি পেলেন ১২১ টাকা বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার কত?

$$121 = 100 \left(1 + \frac{r}{100} \right)^2$$

$$\text{বা, } \frac{110}{100} = \frac{100+r}{100}$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } r &= 110 - 100 \\ &= 10 \end{aligned}$$

প্র:- অতএব, বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার ১০%।
১ বছরে আসল ও সুদ আসলের অনুপাত ৮ : ৯ হলে বার্ষিক সরল সুদের হার কত?

$$\text{উ:- ১ বছরের ৮ টাকার সুদ} = 9 - 8 = 1 \text{ টাকা (ধরি)}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, বার্ষিক সরল সুদ} &= \frac{1}{8} \times \frac{25}{100} \% \\ &= 12\frac{1}{2} \% \end{aligned}$$

প্র:- বার্ষিক কত হার সুদে ৪ বছরের সুদ ও আসলের অনুপাত ৯ : ২৫ হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- বার্ষিক সুদের হার} &= \frac{9 \times 100}{8 \times 25} \% \\ &= 9\% \end{aligned}$$

প্র:- বার্ষিক ৫% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে কিছু টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ ৬১৫ টাকা হলে আসল কত হবে?

$$\begin{aligned} 615 &= \left(\frac{105 + 100}{100} \right) \left(\frac{105 - 100}{100} \right) - 615 \\ &= 615 \div \left(\frac{205}{100} \times \frac{5}{100} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 615 \times \frac{800}{85} \\ &= 6000 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

প্র:- ৩ মাস অন্তর দেয় বার্ষিক ১০% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে ৬২৫০ টাকার ৯ মাসের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

উ:- চক্রবৃদ্ধি সুদ = $৬২৫০ \left(1 + \frac{১০}{১০০} \right)^{৯ \times ৩/১২} - ৬২৫০$

২৫ $\frac{১২}{১২}$

$= ৬২৫০ \times \frac{১১}{১০} \times \frac{১১}{১০} \times \frac{১১}{১০} - ৬২৫০$

$= \frac{১৭২৩০২৫}{১০০} - ৬২৫০$

$= ৬৭৩০.২৫ - ৬২৫০$

$= ৪৮০.২৫$ টাকা

প্র:- A টাকার B বছরে বার্ষিক C% হারে সমূল চক্রবৃদ্ধি কত হবে?

উ:- B বছরে সমূল চক্রবৃদ্ধি হারে

$$= A \left(1 + \frac{C}{100} \right)^B \text{ টাকা}$$

প্র:- এক ব্যক্তি একটি ব্যাঙ্কে ১০০ টাকা জমা রেখে ২ বছর পর সমূল চক্রবৃদ্ধি পেলেন ১২১ টাকা। বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার কত?

উ:- $\frac{১২১}{১০০} = \left(1 + \frac{r}{100} \right)^2$

বা, $\frac{১১০}{১০০} = \frac{১০০ + r}{১০০}$

অতএব, $r = ১১০ - ১০০$

$= ১০\%$

$= ১০$

প্র:- তিনটি ব্যাঙ্কে বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে ৪%, ৫%, ৬%, ; এক ব্যক্তি মোট ৩৭০০০ টাকা তিনটি ব্যাঙ্কেই সুদ সমপরিমান হয়। তিনি কোন ব্যাঙ্কে কত টাকা রেখেছিলেন?

উ:- $\frac{A \times ৪}{১০০} = \frac{B \times ৫}{১০০} = \frac{C \times ৬}{১০০}$

$$A = \frac{১০০K}{৪}, B = \frac{১০০K}{৫}, C = \frac{১০০K}{৬}$$

$$A : B : C = \frac{১}{৪} : \frac{১}{৫} : \frac{১}{৬}$$

$$= ১৫ : ১২ : ১০$$

প্রথম ব্যাঙ্কে = $৩৭০০০ \times \frac{১৫}{৩৭}$

$$= ১৫০০০ \text{ টাকা}$$

দ্বিতীয় ব্যাঙ্কে = $৩৭০০০ \times \frac{১২}{৩৭}$

$$= ১২০০০ \text{ টাকা}$$

তৃতীয় ব্যাঙ্কে = $৩৭০০০ \times \frac{১০}{৩৭}$

$$= ১০০০০$$

প্র:- বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার যদি প্রথম বছরে ৯% ও দ্বিতীয় বছরে ৮% হয় তবে ৬০০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

উ:- ৩

$$৬০০০ \times \frac{১০৯}{১০০} + ৯ \times \frac{১০০ + ৮}{১০০} - ৬০০০$$

$$= \frac{৩ \times ১০৯ \times ১০৮}{৫} - ৬০০০$$

$$= ৬৯৩৩.৬০ - ৬০০০$$

$$= ৯৩৩.৬০ \text{ টাকা}$$

প্র:- কোনো নির্দিষ্ট আসলের ৬ মাস পর সরল সুদ এবং চক্রবৃদ্ধি সুদ একই। এই নিয়মে বার্ষিক ১০% সুদে ৮০০ টাকার ১ বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

উ:- চক্রবৃদ্ধি সুদ = $৮০০ \left(1 + \frac{১০}{১০০} \right)^১ - ৮০০$

$$= ৮০০ \times \frac{১১০}{১০০} \times \frac{১১০}{১০০} - ৮০০$$

$$= ৮৮২ - ৮০০ = ৮২ \text{ টাকা}$$

এক ব্যক্তি কিছু পরিমাণ অর্থ বার্ষিক ৫% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে ধার করে প্রথম বছরের শেষে ৩১৫০ টাকা এবং দ্বিতীয় বছরের শেষে ৪৪১০ টাকা দিয়ে সেই ধার শোধ করলেন। তিনি কত টাকা ধার করেছিলেন?

$$\left\{ \left(p + \frac{5}{100} \right)^2 - 3150 \right\} \times \left(1 + \frac{5}{100} \right) = 4410$$

$$\frac{100p}{100} \times \frac{105}{100} - 3150 \times \frac{105}{100} = 4410$$

$$\frac{881p}{800} = 4410 - 3309.75$$

$$p = \frac{1100.25}{80} \times \frac{800}{881} = 1000 \text{ টাকা}$$

বার্ষিক ৪% সরল সুদে x বছরে সবৃদ্ধিমূল y টাকা হলে আসল কত হবে?

$$\text{আসল} = \frac{100y}{8x + 100}$$

$$y - p = \frac{p \cdot x \cdot 8}{100}$$

$$\text{বা, } y = p \left(\frac{8x}{100} + 1 \right)$$

$$\text{বা, } \frac{100y}{8x + 100} = p$$

নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকার বার্ষিক নির্দিষ্ট শতকরা হার সুদে ১ বছরে চক্রবৃদ্ধি সুদের পরিমাণ এবং সরল সুদের পরিমাণ কত হবে?

সমান হবে

শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার কত হলে কোনো

টাকার ১০ বছরের সুদ আসলের $\frac{2}{5}$ অংশ হবে তা নির্ণয় কর?

$$R\% = \frac{100 \times 2}{5 \times 1 \times 10} \%$$

$$= 8\%$$

x% বার্ষিক সরল সুদের হারে কোনো মূলধনের x বছরের সুদ x টাকা হলে, মূলধনের পরিমাণ কত?

$$P = \frac{100 \times x \times x}{x \times x \times x}$$

$$= \frac{100}{x} \text{ টাকা}$$

কোনো মূলধনের ২ বছরের সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদ যথাক্রমে ৮৪০ টাকা এবং ৮৬৯.৪০ টাকা হলে ওই মূলধনের পরিমাণ ও বার্ষিক সুদের হার নির্ণয় কর?

বার্ষিক সুদের হার =

$$= \left[\frac{2 \times X (869.40 - 840) \times 100}{840} \right] \%$$

$$= \frac{2 \times X \times 29.40}{840} \%$$

$$= 9\%$$

$$\text{অতএব, মূলধন} = \frac{100 \times 840}{2 \times 9}$$

$$= 6000 \text{ টাকা}$$

৪০০ টাকার ২ বছরের সমূল চক্রবৃদ্ধি ৪৪১ টাকা হলে বার্ষিক শতকরা চক্রবৃদ্ধি সুদের হার কত?

$$\frac{441}{400} = \left(1 + \frac{r}{100} \right)^2$$

$$\frac{105}{100} = \frac{100 + r}{100}$$

$$r = 105 - 100 = 5$$

অতএব, ৫%

$$\left(\frac{82 \times 5}{80 \times 5}\right)^0 = \left(\frac{200 + r}{200}\right)^0$$

$$r = 210 - 200 = 10\%$$

প্র:- বার্ষিক ৬ ১/৪ % সরল সুদের হারে কোনো মূলধন কত বছরে তিনগুন হবে?

উ:- $T = \frac{100 \times 2P \times 8}{P \times 25}$ বছরে

= ৩২ বছরে

প্র:- বার্ষিক ১০ % হারে ১০০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত?

উ:- $A = 1000 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2$

$$= 1000 \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10}$$

= ১২১০ টাকা

অতএব, চক্রবৃদ্ধি সুদ = ১২১০ - ১০০০ টাকা = ২১০ টাকা

প্র:- বার্ষিক ১২ ১/২ % হারে কোনো মূলধনের দ্বিতীয় বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং ২ বছরের সরল সুদের অনুপাত কত হবে?

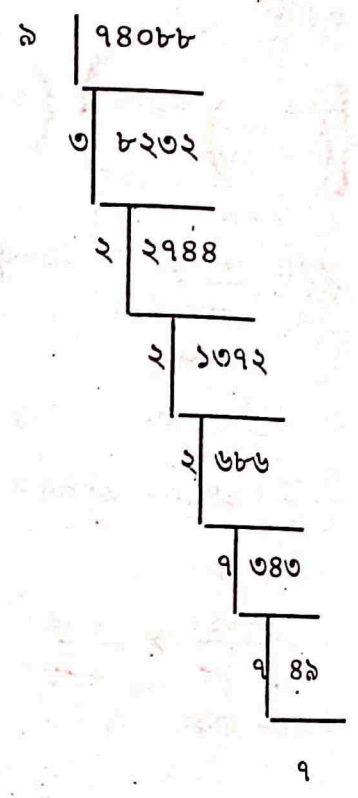
উ:- $\frac{P \left(1 + \frac{25}{200}\right) \times 1 \times \frac{25}{2}}{100} : \frac{P \times 2 \times \frac{25}{2}}{100}$

$$= \frac{9P}{8} : \frac{2P}{1}$$

= ৯ : ১৬

প্র:- যদি ৬ মাস অন্তর সুদ আসলের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং ৬৪০০ টাকার ১৮ মাসের চক্রবৃদ্ধি সুদ ১০০৮.৮০ টাকা হয় তবে বার্ষিক সুদের হার কত?

উ:- $\frac{9808.80}{6800.00} = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^0$



প্র:- একটি গ্রামে প্রত্যেক বছর সাক্ষর লোকদের সংখ্যা ১০ % করে বৃদ্ধি পায়। যদি বর্তমানে সাক্ষর লোকদের সংখ্যা ১৩৩১ হয়। তাহলে ৩ বছর আগে সংখ্যাটি কত ছিল?

উ:- $1331 = \left(1 + \frac{10}{100}\right)^0$

বা, $1331 \times \frac{1000000}{11 \times 11 \times 11} = P$

অতএব, $P = 1000$ (৩ বছর আগের সংখ্যা)

Join Our Paid Combin Telegram Channel @DisariJibika

গড়

AVERAGE = গড়

উদাহরণ

প্র:- অমর, বাহাদুর, সুসমিতা এর আয় যথাক্রমে ২৫০ টাকা, ৩৭৫ টাকা এবং ৫০০ টাকা, তবে তাদের গড় আয় কত?

$$\begin{aligned} & (২৫০ + ৩৭৫ + ৫০০) \div ৩ \text{ টাকা} \\ & = ১১২৫ \div ৩ \text{ টাকা} \\ & = ৩৭৫ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

প্র:- প্রথম ১০০ টি স্বাভাবিক সংখ্যার গড় কত?

$$\begin{aligned} & (১ + ২ + ৩ + ৪ + \dots + ১০০) : ১০০ \\ & = ১০১ \times \frac{১০০}{২} \times \frac{১}{১০০} \\ & = \frac{১০১}{২} \\ & = ৫০.৫ \end{aligned}$$

প্র:- প্রথম ৫০ টি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের গড় কত?

$$\begin{aligned} & \frac{(৫০ + ১)(২ \times ৫০ + ১)}{৬} \\ & \frac{১৭}{৬} \times ১০১ \\ & \frac{১৭১৭}{৬} \\ & = ৮৫৮.৫ \end{aligned}$$

প্র:- ১ থেকে ৩০ পর্যন্ত পরপর সংখ্যার ঘনের গড় কত?

উ:-

$$\begin{aligned} & \frac{৩০(৩০ + ১)^২}{৪} \\ & = \frac{১৫ \times ৩১ \times ৩১}{৪} \\ & = ৭২০৭.৫ \end{aligned}$$

প্র:-

এক ব্যক্তি একাদশতম ইনিংসে ১০০ রান করায় রানের গড় ৫ বৃদ্ধি পেয়েছে। তবে দশম ইনিংসে তার রানের গড় কত ছিল?

উ:-

$$\begin{aligned} & ১০০ - (১১ \times ৫) \\ & = ১০০ - ৫৫ \\ & = ৪৫ \end{aligned}$$

প্র:-

ছয়টি সংখ্যার প্রথম পাঁচটির গড় ৩২ আবার শেষ পাঁচটির গড় ২৯ তবে প্রথম ও ষষ্ঠ সংখ্যার পার্থক্য কত?

উ:-

$$\begin{aligned} & ৫(৩২ - ২৯) \\ & = ৫ \times ৩ \\ & = ১৫ \end{aligned}$$

প্র:-

পাঁচটি সংখ্যার গড় ১৫, প্রথম চারটির গড় ১৬ হলে পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

উ:-

$$\begin{aligned} & ১৫ \times ৫ - ১৬ \times ৪ \\ & = ৭৫ - ৬৪ \\ & = ১১ \end{aligned}$$

উ:-

প্র:- একটি গাড়ির যতায়াতের বেগ যথাক্রমে ৪৫ কিমি/ঘন্টা এবং ৩৬ কিমি/ঘন্টা। তবে যতায়াতের গড় বেগ কত?

উ:- $\frac{৪৫ \times ৩৬}{৪৫ + ৩৬}$ কিমি/ঘন্টা

$$= \frac{৪৫ \times ৩৬ \times ২}{৪৫ + ৩৬} \text{ কিমি/ঘন্টা}$$

$$= ৪০ \text{ কিমি/ঘন্টা}$$

প্র:- ১২, ১৫, ১৮, ২৫ এবং অপর একটি সংখ্যার গড় ১৪ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

উ:- $(১৪ \times ৫) - (১২ + ১৫ + ১৮ + ২৫)$

$$= ৭০ - ৭০$$

$$= ০$$

প্র:- একটি ট্রেন t মিনিটে a কিমি এবং পরবর্তী a মিনিটে t কিমি যায় ট্রেনটির গতিবেগ গড়ে মিনিটে কত মিটার?

উ:- প্রথম t মিনিটে যায় a কিমি
" ১ " " $\frac{a}{t}$ "

দ্বিতীয় a মিনিটে যায় t কিমি
" ১ " " $\frac{t}{a}$ "

অতএব,

$$\frac{২ \times a}{t} \times \frac{t}{a} \times \frac{a^2 + t^2}{at} \text{ কিমি / মিনিট}$$

$$= \frac{২(a^2 + t^2)}{at \times ১০০} \text{ মিটার / মিনিট}$$

$$= \frac{a^2 + t^2}{৫০at} \text{ মিটার / মিনিট}$$

প্র:- প্রথম পাঁচটি মৌলিক সংখ্যার গড় কত?

উ:- $\frac{২ \times ৩ \times ৫ \times ৭ \times ১১}{৫}$

$$= \frac{২৮}{৫}$$

$$= ৫.৬$$

প্র:- প্রথম ৫০ টি জোড় সংখ্যার গড় কত?

উ:- $(২ + ৪ + ৬ + ৮ \dots \dots \dots ১০০) \div ৫০$

$$২(১ + ২ + ৩ + ৪ \dots \dots \dots ৫০) \div ৫০$$

$$\frac{২(৫০ \times ১) \times ৫০}{২ \times ৫০}$$

$$= ৫০$$

প্র:- ২.৩৪৫, ২৩.৪৫, ২৩৪; ৫ এবং .২৩৪৫ এদের গড় নির্ণয় করো?

উ:- ০০২.৩৪৫০
 ০২৩.৪৫০০
 ২৩৪.৫০০০
 ০০০.২৩৪৫
 $\frac{২৬০.৫২৯৫}{৪}$

প্র:- গড় = $\frac{২৬০.৫২৯৫}{৪} = ৬৫.১৩২৩৭৫$
পিতা, মাতা ও এক ছেলের বয়সের গড় ৩০ বছর মাতার থেকে পিতা ৮ বছরের বড়ো কিন্তু পিতার থেকে পুত্র ২২ বছরের ছোট। তবে মাতার বয়স কত?

উ:- ধরি মাতার বয়স = x বছর
 $x + x + ৮ + x + ৮ - ২২ = ৩০ \times ৩$
বা, $x \times ৩ = ৯০ + ৬$
বা, $x = \frac{৯৬}{৩}$
অতএব, $x = ৩২$

প্র:- কোনো সপ্তাহের প্রথম তিন দিনের তাপমাত্রার গড় ৩৬°C শেষে তিন দিনের তাপমাত্রার গড় ৩৪°C

কিন্তু ঐ সপ্তায়ের তাপমাত্রার গড় 35°C হলে
বুধবারের তাপমাত্রার কত ছিল?

$$\begin{aligned} & \{(35 \times 7) - \{(36 \times 3) + (38 \times 3)\}} \div 7 \\ & = [245 - \{108 + 102\}] \div 7 \\ & = [245 - 210] \div 7 \\ & = 35^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

তিন ভাই এর বয়সের গড় ১৮ বছর। তাদের সঙ্গে
পিতার বয়স যোগ করে গড় করলে গড় বয়স ৫
বছর বেড়ে যায়। তবে পিতার বয়স কত?

$$\begin{aligned} & \{(18 + 5) \times 8\} - (18 \times 3) \\ & = 92 - 54 \\ & = 38 \end{aligned}$$

১.৫, ২.৫, ৩.৫, ৪.৫ এদের গড় নির্ণয় করো?

$$\begin{aligned} & (1.5 + 2.5 + 3.5 + 4.5) \div 4 \\ & = 12 \div 4 \\ & = 3 \end{aligned}$$

৯টি ক্রমিক সংখ্যার গড় ২০ হলে, ক্রমের মধ্যম
সংখ্যাটি কত?

ক্রমিক বিজোড় সংখ্যক সংখ্যার গড় = মধ্যম
সংখ্যা
অতএব, পঞ্চম সংখ্যাটি = ২০

ক্রমিক ৮টি সংখ্যার গড় ১৫.৫ হলে ক্রমের তৃতীয়
সংখ্যাটি কত?

ক্রমিক জোড় সংখ্যক সংখ্যার গড় = মাধ্যম দুটি
সংখ্যার গড়
অতএব, মধ্যম দুটি সংখ্যার সমষ্টি = 15.5×2
= ৩১
= $(15 + 16)$

অতএব, মধ্যম সংখ্যার পূর্বের অর্থাৎ চতুর্থতম
সংখ্যাটি ১৫

অতএব, ক্রমের তৃতীয় সংখ্যাটি = ১৪

প্র:- A, B, C, D, E হল পাঁচটি ক্রমিক বিজোড়
সংখ্যা। তবে এদের গড় কত?

উ:- A প্রথম বিজোড়

অতএব, $B = A + 2$
 $C = A + 4$
 $D = A + 6$
 $E = A + 8$

অতএব, গড়

$$\begin{aligned} & = (A + A + 2 + A + 4 + A + 6 + A + 8) \div 5 \\ & = (5A + 20) \div 5 \end{aligned}$$

A + 8 অথবা C, অথবা B + 2, অথবা, D - 2
অথবা E - 8

প্র:- তিন বছর আগে আরজু ও বানির গড় বয়স ১৮ বছর
বর্তমানে তাদের সাথে পূজা যোগদান করায় তাদের
বয়সের গড় হয় ২২ বছর, তাহলে পূজার বয়স
কত?

উ:- আরজু ও বানির ৩ বছর আগে মোট বয়স
= $(18 \times 2) = 36$ বছর

আরজু ও বানির বর্তমান মোট বয়স

$$= (36 + 3 \times 2) = 42 \text{ বছর}$$

আরজু, বানি ও পূজার বর্তমান বয়স = (22×3)
= ৬৬ বছর

অতএব পূজার বর্তমান বয়স = $(66 - 42)$ বছর
= ২৪ বছর

প্র:- পর পর ৬টি জোড় সংখ্যার গড় ৭ হলে বৃহত্তম ও
ক্ষুদ্রতম সংখ্যার পার্থক্য কত?

উ:- বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার পার্থক্য
= $2(6 - 1)$
= ১০

অনুপাত - সমানুপাত

RATIO AND PROPORTION = অনুপাত ও সমানুপাত

উদাহরণ

প্র:- $P:Q = ৪:৫$, $Q:R = ৮:৯$ হয় তবে $P:$
 $Q:R = ?$

$$\begin{aligned} &= \frac{১৪}{১৫} \\ &= ১৪ \end{aligned}$$

উ:- $\frac{P}{Q} = \frac{৪ \times ৮}{৫ \times ৮} = \frac{৩২}{৪০}$
 $\frac{Q}{R} = \frac{৮ \times ৫}{৯ \times ৮} = \frac{৪০}{৪৫}$

অতএব,

$$P:Q:R = ৩২:৪০:৪৫$$

প্র:- $A:B = ১:২$, $B:C = ৩:৪$, $C:D =$
 $৫:৬$, হলে $A:D = ?$

$$\begin{aligned} \frac{A}{B} \times \frac{B}{C} \times \frac{C}{D} &= \frac{১}{২} \times \frac{৩}{৪} \times \frac{৫}{৬} \\ &= \frac{৫}{১৬} \end{aligned}$$

অতএব, $A:D = ৫:১৬$

প্র:- দুটি সংখ্যার অনুপাত $৭:৯$; গ.সা.গু ১২ হলে
তাদের অন্তর কত?

উ:- $১২(৯ - ৭)$
 $= ১২ \times ২$
 $= ২৪$

প্র:- তিনটি সংখ্যার অনুপাত $৪:৯:১০$; ল.সা.গু
 ২৫২০ হলে সংখ্যা তিনটির গ.সা.গু কত?

উ:- গ.সা.গু = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{\text{অনুপাতের ল.সা.গু}}$

প্র:- $A:B = ৫:৬$; $B:C = ৮:৯$ হলে $A:B:$
 $C = ?$

উ:-

A	B	C
৫	৬	৮
৮	৮	৯
৪০	৪৮	৫৪

বা, $২০:২৪:২৭$

প্র:- $A:B = ২:৩$; $B:C = ৩:৪$; $C:D =$
 $৭:৮$ হলে $A:B:C:D = ?$

উ:-

A	B	C	D
২	৩	৩	৩
৩	৩	৪	৪
৭	৭	৭	৮
৪২	৬৩	৮৪	৯৬

বা, $১৪:২১:২৮:৩২$

প্র:- $A:B = ৪:৫$; $B:C = ৩:৫$; $C:D =$
 $৮:৯$ হলে $A:D = ?$

উ:- $\frac{A}{D} = \frac{৪}{৫} \times \frac{৩}{৫} \times \frac{৮}{৯}$

$\frac{32}{95}$
সুতরাং, A : D = 32 : 95

pq : r এবং r : pq এর যৌগিক অনুপাত কী হবে?

$(pq \times r) : (r \times pq)$
 $= pqr : pqr$
 $= 1 : 1$

যদি $(2x + 5y) : (5x - 9y) = 5 : 3$ হয় তাহলে $x : y = ?$

$3(2x + 5y) = 5(5x - 9y)$
বা, $25x - 6x = 15y + 35y$
বা, $19x = 50y$
বা, $x : y = 50 : 19$

২, ৪, ৬ এবং ১০ এর প্রত্যেকের সঙ্গে কত যোগ করলে তা সমানুপাতী হবে?

$(2 + x)(10 + x) = (4 + x)(6 + x)$
বা, $20 + 10x + 2x + x^2 = 24 + 6x + 8x + x^2$
বা, $2x = 8$
অতএব, $x = 2$

a : 50 :: 3 : 2 হলে a = ?

$a = \frac{25 \times 3}{1}$
 $= 75$

'গুরু' অনুপাত কাকে বলে? উদাহারন দাও।

যে অনুপাতের পূর্বপদ অপেক্ষা উত্তর পদ ক্ষুদ্রতর, তাকে গুরু অনুপাত বলা হয়।
যেমন:- ৭ : ৫, ১৩ : ১১, ২.৫ : ১.২

প্র:- 'লঘু অনুপাত' কাকে বলে? উদাহারন দাও?

উ:- যে অনুপাতে পূর্বপদ অপেক্ষা উত্তর পদ বৃহত্তর, তাকে 'লঘু অনুপাত' বলে।
যেমন:- ৫ : ৮, ২.৩ : ৩.২, $\sqrt{9} : \sqrt{8}$

প্র:- সাম্যানুপাতের লঘিষ্ঠ মান কত?

উ:- ১ : ১

প্র:- তিনটি ধনাত্মক সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৪ : ৭ এবং তাদের বর্গের সমষ্টি ১৮৫০ হলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল কত?

উ:- ধরি সংখ্যা তিনটি = ৩x, ৪x, ৭x
অতএব,

$9x^2 + 16x^2 + 49x^2 = 1850$
 $25x^2 = 1850$
বা, $x^2 = \frac{1850}{25}$
 $= 74$

বা, $x = \sqrt{74}$
অতএব, বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল
 $= x(3 + 7)$
 $= 10x$
 $= 10\sqrt{74}$

প্র:- ৩, ২৭ এর মধ্যসমানুপাতীটি কত?

উ:- $= \sqrt{3 \times 27}$
 $= 9$

প্র:- দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৪ ; গ.সা.গু ১২ হলে ল.সা.গু কত?

উ:- ল.সা.গু = গ.সা.গু X অনুপাতের ল.সা.গু
 $= 12 \times 12$
 $= 144$

প্র:- পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ২ : ৫;

১০ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত হবে ১ : ২
তবে তাদের বর্তমান বয়স কত?

$$\text{উ:- } \frac{2x + 10}{5x + 10} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } 5x + 10 = 8x + 20$$

$$\text{বা } x = 10$$

$$\text{অতএব, পিতার বর্তমান বয়স} = 5 \times 10 \text{ বছর} \\ = 50 \text{ বছর}$$

$$\text{পুত্রের বর্তমান বয়স} = 2 \times 10 \text{ বছর} \\ = 20 \text{ বছর}$$

প্র:- পিতা ও যমজ ছেলের একজনের বয়সের অনুপাতে
৫ : ২; তাদের তিনজনের বয়সের গড় ২১ বছর
হলে পিতার বয়স কত?

উ:- ধরি তাদের বয়স $5x$, $2x$, $2x$

$$\text{অতএব, } 5x + 2x + 2x = 21 \times 3$$

$$\text{বা, } x = \frac{18}{9}$$

$$= 2$$

$$\text{অতএব, পিতার বয়স} = 5 \times 2 = 10 \text{ বছর}$$

প্র:- $2A = 3B = 8C$ হলে $A : B : C = ?$

$$2A = 3B = 8C = K$$

$$A = \frac{K}{2} = \frac{6K}{12}$$

$$B = \frac{K}{3} = \frac{8K}{24}$$

$$C = \frac{K}{8} = \frac{3K}{24}$$

$$\text{অতএব, } A : B : C = 6 : 8 : 3$$

প্র:- $x : y : z = 2 : 3 : 5$ হলে $\frac{x+y+z}{z}$
= ?

$$\text{উ:- } \frac{2+3+5}{5} \\ = \frac{10}{5} \\ = 2$$

$$\text{প্র:- } \frac{P}{5} = \frac{Q}{9} = \frac{R}{11} \text{ হলে} \\ P : Q : R = ?$$

উ:- নিজে করো (উ:- ৭৭:৫৫:৩৫)

$$\text{প্র:- } a + \frac{1}{b} = 1, \quad b + \frac{1}{c} = 1 \text{ হলে} \\ c + \frac{1}{a} = ?$$

$$\text{উ:- } a = 1 - \frac{1}{b}, \quad \frac{1}{c} = 1 - b \\ \text{বা, } \frac{1}{a} = \frac{b}{b-1}, \quad \text{বা, } c = \frac{1}{1-b}$$

$$c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1-b} + \frac{-b}{1-b} \\ = \frac{1-b}{1-b} \\ = 1$$

প্র:- ১২, ১৫, x ক্রমিক সমানু পাতি হলে $x = ?$

$$\text{উ:- } 12 : 15 : 15 : x \\ 5$$

$$\text{বা, } x = \frac{15 \times 15}{12}$$

$$= \frac{95}{8}$$

$$= 11 \frac{7}{8}$$

শতকরা হিসাব

PERCENTAGE = শতকরা হিসাব

উদাহরণ

প্র:- A এর $\frac{1}{8}$ অংশ = B এর ৮০% = C এর ৫০% হলে A : B : C = ?

$$\frac{A}{8} = \frac{8B}{100} = \frac{C}{2} = K \text{ (ধরি)}$$

$$A = \frac{8K}{1}, B = \frac{5K}{8}, C = \frac{2K}{1}$$

$$\frac{16K}{12} = \frac{15K}{10} = \frac{28K}{12}$$

$$A : B : C = 16 : 15 : 28$$

প্র:- একটি কারখানায় শ্রমিকদের মজুরী ২২ : ২৭ অনুপাতে বর্ধিত হল এবং শ্রমিকের সংখ্যা ১৫ : ১১ অনুপাতে হ্রাস পেল। ঐ কারখানায় শ্রমিকদের মজুরী বাবদ ব্যয় শতকরা কত হ্রাস পাবে?

$$\frac{15 \times 22 - 27 \times 11}{15 \times 22} \times 100\%$$

$$= \frac{330 - 297}{330} \times 100\%$$

$$= \frac{33 \times 100}{330}\%$$

$$= 10\%$$

প্র:- বর্তমানের আলুর দাম ২০% বৃদ্ধি পেয়েছে অক্ষিতা তার পরিবারে আলুর মাসিক খরচ অপরিবর্তিত রাখতে চাইলে ব্যবহার শতকরা কত কমাতে হবে?

$$\left\{ 100 - \frac{100 \times 100}{100 + 20} \right\}\%$$

$$= \left\{ 100 - 80 \frac{2}{3} \right\}\%$$

$$= 16 \frac{2}{3}\%$$

প্র:- জল জমে বরফ হলে আয়তন ১০% বৃদ্ধি পায়। তবে বরফ গলে জল হলে আয়তন শতকরা কত হ্রাস পাবে?

$$\frac{100 \times 10}{100 + 10}\%$$

$$= \frac{1000}{110}\%$$

$$= \frac{100}{11}\%$$

$$= 9 \frac{1}{11}\%$$

প্র:- কোনো সংখ্যাকে ১০% বৃদ্ধি করে পুনরায় ফিরিয়ে আনতে শতকরা কত কমাতে হবে?

$$\text{নিজে করো। (উ:- } 9 \frac{1}{11}\%)$$

প্র:- অগ্রগামী নামক কোচিন সেন্টারে মোট ছাত্রছাত্রীর ৮০% বংলায়, ১০% সংস্কৃত এবং ৬০% দর্শনে পাশ করেছে। যদি ৫৫% উভয় বিষয়ে পাশ করে থাকে, তবে শতকরা কত উভয় বিষয়ে ফেল করেছে?

$$\left\{ 100 - (80 + 10 + 60 - 2 \times 55) \right\}\%$$

$$= \left\{ 100 - 100 \right\}$$

$$= 0\%$$

Join Our Paid Combine Telegram Channel @Sarikibike

সময় ও কার্য

TIME AND WORK = সময় ও কার্য

উদাহরণ

প্র:- A ও B যথাক্রমে একটি কাজ ১২ ও ১৫ দিনে করতে পারে তারা একত্রে কাজটি কত দিনে করবে?

উ:-

$$\frac{1}{\frac{1}{12} + \frac{1}{15}}$$

$$= \frac{1}{\frac{5+8}{60}}$$

$$= \frac{60}{13} \text{ দিনে} = ৬\frac{২}{১৩} \text{ দিনে}$$

দ্রষ্টব্য:- ক্রমে $\frac{a \times b}{a+b}$ দিনে

অতএব, $\frac{12 \times 15}{12+15}$ দিনে

$$= \frac{180}{27} \text{ দিনে}$$

$$= \frac{20}{3} \text{ দিনে} = ৬\frac{২}{৩} \text{ দিনে}$$

প্র:- A ও B একত্রে একটি কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। যদি A একাই কাজটি ৫০ দিনে করতে পারে, তবে B কাজটি কত দিনে করবে?

উ:-

$$\frac{1}{\frac{1}{30} - \frac{1}{50}}$$

$$= \frac{1}{\frac{5-3}{150}}$$

$$= \frac{150}{2}$$

$$= ৭৫ \text{ দিনে} = ১৫\frac{৩}{৪} \text{ দিনে}$$

প্র:- রাম, শ্যাম ও ববু একটি কাজ করতে পারে যথাক্রমে ২০, ২৫, ৩০ দিনে তবে একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

উ:-

$$\frac{1}{\frac{1}{20} + \frac{1}{25} + \frac{1}{30}}$$

$$= \frac{1}{\frac{15+12+10}{300}}$$

$$= \frac{300}{37} \text{ দিনে} = ৮\frac{8}{37} \text{ দিনে}$$

প্র:- ১২ জন পুরুষ বা ১৮ জন বান্ধিক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। তবে ১৮ জন পুরুষ ও ১২ জন বান্ধিক এই কাজ কত দিনে করবে?

উ:- ১২ জন পুরুষ ১৫ দিনে করে

$$18 \text{ " " } \frac{18 \times 2}{2} \text{ " "}$$

= 10 দিনে

$$18 \text{ " " } 15 \text{ " " } 3$$

$$12 \text{ " " } \frac{15 \times 18}{2}$$

$$\text{সময় লাগবে} = \frac{85}{2}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{10} + \frac{2}{85}} \text{ দিনে}$$

$$= \frac{1}{\frac{17}{170} + \frac{4}{170}} \text{ দিনে}$$

$$= \frac{170}{19} \text{ দিনে}$$

প্র:- সায়ন একটি কাজ যে সময়ে করতে পারে নয়ন সেই কাজ অর্ধেক সময়ে করে। তবে তাদের দৈনিক কাজের অনপাত কী হবে?

$$\text{উ:- } \frac{1}{2} : \frac{1}{5} \\ = 1 : 2$$

প্র:- ৫ জন মিস্ত্রি ৫ দিনে ৫ টি টেবিল তৈরী করে, তবে ২০ জন মিস্ত্রি ২০ দিনে কটি টেবিল তৈরি করবে?

$$\text{উ:- } \frac{5 \times 20 \times 20}{5 \times 5} \\ = 80 \text{ টি}$$

প্র:- A ও B একত্রে একটি কাজ ৪ দিনে সম্পন্ন করে। C একা এক কাজ ১৮ দিনে সম্পন্ন করে। A একা কাজটি

১২ দিনে করতে পারলে B ও C একত্রে কত দিনে কাজটি করতে পারবে?

উ:- A ১২ দিনে ১ অংশ করলে ৪ দিনে করবে $\frac{1}{3}$ অংশ
অতএব, B ৪ দিনে করে $\frac{2}{3}$ অংশ
C ১৮ দিনে ১ অংশ করলে ৪ দিনে করবে $\frac{2}{9}$ অংশ
অতএব, B ও C ৪ দিনে একত্রে করে

$$= \frac{2}{3} + \frac{2}{9} \text{ অংশ}$$

$$= \frac{10}{9} \text{ অংশ}$$

$$= \frac{9}{10} \text{ অংশ}$$

অতএব, B ও C একত্রে কাজটি করবে

$$= \frac{8 \times 9}{10}$$

$$= \frac{72}{10}$$

$$= \frac{36}{5}$$

$$= 8 \frac{1}{5} \text{ দিনে}$$

প্র:- ৩ জন পুরুষ, ৪ জন মহিলা ও ৬ জন বালক একটি কাজ সম্পূর্ণ করে ৭ দিনে, একজন মহিলা একজন পুরুষের দ্বিগুন কাজ করে এবং একজন বালক একজন পুরুষের অর্ধেক কাজ করে তবে ৭ দিনে কত জন মহিলা কাজ টি সম্পন্ন করবে?

উ:- ১ জন মহিলা = ২ জন পুরুষ = ৪ জন বালক
অতএব, মোট মহিলা

$$= \frac{7}{2} + 8 + \frac{6}{4}$$

$$= \frac{18}{2}$$

$$= 9 \text{ জন মহিলা}$$

অতএব, মহিলা লাগবে ৭ জন

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

মিশ্রণ

MIXTURE = মিশ্রণ

উদাহরণ

প্র:- দুটি পাত্রে শরবৎ রাখা আছে, ঐ পাত্রে দুটির আয়তনের অনুপাত ৩.৫ এবং পাত্র দুটিতে যে শরবৎ আছে তাতে সিরাপ ও জলের অনুপাত যথাক্রমে ১ : ৮ এবং ২ : ১৩ ; যদি পাত্র দুটির শরবৎ একটি বড় পাত্রে ঢালা হয় তবে নতুন অনুপাতে কী হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- } & 3a \times \frac{1}{8} + 5a \times \frac{2}{15} \\ & \frac{3a}{8} = a \text{ (সিরাপ)} \\ & 3a \times \frac{8}{8} + 5a \times \frac{13}{15} \\ & \frac{21a}{8} = 9a \text{ (জল)} \end{aligned}$$

অতএব, নতুন অনুপাত = $a : 9a$
= $1 : 9$

প্র:- ৮০ টাকা কেজি চা এর সঙ্গে ১৫০ টাকা কেজি চা কী অনুপাতে মেশালে মিশ্র চা এর প্রতি কেজির দাম ১০০ টাকা হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- } & \frac{80x + 150y}{x + y} = \frac{100}{1} \\ \text{বা, } & 100x - 80x = 150y - 100y \\ \text{বা, } & \frac{x}{y} = \frac{50}{20} \\ \text{অতএব, } & x : y = 5 : 2 \end{aligned}$$

প্র:- এক পাত্রে সরবতে সিরাপে ও জলের অনুপাতে ৭ : ৫ ; সরবতের কত অংশ তুলে নিয়ে সম পরিমাণ মেশালে সিরাপ ও জলের পরিমাণ সমান হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- } & \text{প্রথমে সিরাপ } \frac{7}{12} \text{ অংশ} \\ & \text{পরে সিরাপ } \frac{7}{2} \text{ অংশ} \\ & \text{অতএব,} \\ & = \frac{7}{12} - \frac{1}{2} \\ & = \frac{1}{12} \text{ অংশ সরবত থেকে তেলা হয়} \\ & = \frac{1}{12} \times \frac{12}{9} \\ & = \frac{1}{9} \text{ অংশ} \end{aligned}$$

প্র:- দুটি লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবনে অ্যাসিডের পরিমাণ যথাক্রমে ৮০% ও ৬০% এই দুটি লঘু অ্যাসিড কী অনুপাতে মেশালে নতুন মিশ্রনে অ্যাসিডের পরিমাণ ৭৫%।

$$\begin{aligned} \text{উ:- } & a \times \frac{80}{100} + b \times \frac{60}{100} = \frac{(a+b) \times 75}{100} \\ \text{বা, } & \frac{8a}{10} + \frac{6b}{10} = \frac{7a+7b}{10} \\ \text{বা, } & 8a + 6b = 7a + 7b \\ \text{বা, } & \frac{a}{b} = \frac{7}{1} \\ \text{অতএব, } & a : b = 7 : 1 \end{aligned}$$

প্র:- জল মিশ্রিত দুধে পূর্ণ একটি পাত্রে দুধ ও জলের অনুপাত ৪ : ১, তা থেকে কত অংশ তুলে নিয়ে সম পরিমাণ জল ঢাললে দুধ ও জলের অনুপাতে ৩ : ২ হবে?

উ:- নিজে করো। (উ:- $\frac{1}{8}$ অংশ)

প্র:- এক ধরনের জার্মান সিলভারে তামা, দস্তা, ও নিকেলের অনুপাত ৪ : ৩ : ২; এই ধরনের ৫৪ কি:গ্রা: জার্মান সিলভারে আর কত কিগ্রা দস্তা মেশালে সেই পরিমানের অনুপাত ৬ : ৫ : ৩ হবে?

উ:- ধরি দস্তা মেসাতে হবে = x কিগ্রা
অতএব, $৫৪ \times \frac{৪}{৯} : ৫৪ \times \frac{৩}{৯} + x = ৬ : ৫$

বা, $২৪ : ১৮ + x = ৬ : ৫$

$$\text{বা, } ১৮ + x = \frac{২৪ \times ৫}{৬}$$

বা, $x = ২০ - ১৮$

অতএব, $x = ২$

প্র:- এক প্রকার সরবতে জল ও সিরাপের অনুপাত ৮৯ : ১১; এই রূপ ২২ লিটার সিরাপে আর কত জল মেশালে জল ও সিরাপের অনুপাত ৯ : ১ হবে?

উ:- $\frac{২২ \times ৮৯}{১০০} + x : ২২ \times \frac{১১}{১০০} = ৯ : ১$

বা, $\frac{৯৭৯}{৫০} + x : \frac{১২১}{৫০} = ৯ : ১$

বা, $\frac{৯৭৯ + ৫০x}{৫০} = \frac{১২১ \times ৯}{৫০}$

বা, $৫০x = ১০৮৯ - ৯৭৯$

অতএব, $x = \frac{১১০}{৫০}$

= ২.২ লিটার

প্র:- দুই প্রকার মিশ্র চায়ে আসাম ও দার্জিলিং চা এর অনুপাত যথাক্রমে ৮ : ৩ এবং ১৫ : ৭; এই দুই প্রকার মিশ্র চা ৫ : ২ অনুপাতে মেশালে যে নতুন প্রকারের মিশ্র চা পাওয়া যাবে তাতে আসাম ও দার্জিলিং চা এর অনুপাত কী হবে?

উ:- $\frac{৫ \times ৮}{১১} + ২ \times \frac{১৫}{২২} : \frac{৫ \times ৩}{১১} + ২ \times \frac{৭}{২২}$

= ১১০ : ৪৪

= ৫ : ২

প্র:- ১ বছর, ৫ মাস ও ৫ সপ্তাহের অনুপাত নির্ণয় কর?

উ:- $৩৬৫ : ১৫০ : ৩৫$

= ৭৩ : ৩০ : ৭

প্র:- একটি খামারে মুরগী ও ছাগল মিলিয়ে মোট ৪০ টি প্রাণী আছে। তাদের মোট পায়ের সংখ্যার ১১০ টি হলে, মুরগী ও ছাগলের সংখ্যার অনুপাত কী হবে?

উ:- ধরি সব কটি মুরগী

অতএব, মুরগী ব্যতীত অতিরিক্ত পা

= $১১০ - ৪০ \times ২$ টি

= ৩০ টি

অতএব, ছাগলের সংখ্যার = $৩০ \div ২ = ১৫$ টি

অতএব, মুরগীর সংখ্যা = $৪০ - ১৫ = ২৫$ টি

অতএব, মুরগী ও ছাগলের সংখ্যার অনুপাত

= ২৫ : ১৫

= ৫ : ৩

প্র:- একটি বাস্ক অধুলি, ১ টাকার কয়েন ও সিকি নিয়ে মোট ৪৮ টাকা আছে। কিন্তু তাদের সংখ্যার অনুপাত ১০ : ১৫ : ১৬; তবে অধুলির সংখ্যা কত?

উ:- নিজে করো। (উ:- ২০টি)

প্র:- বাতাসে N_2 ও O_2 এর পরিমান অনুপাতে ১ : ৫, সময়তন N_2 ও O_2 এর ওজনের অনুপাত ৭ : ৮ হলে বাতাসে তাদের ওজনের অনুপাত কী হবে?

উ:- $১ \times ৭ : ৫ \times ৮$

= ৭ : ৪০

লাভ ও ক্ষতি

PROFIT AND LOSS = লাভ ও ক্ষতি

উদাহরণ

প্র:- হাসিমাবিবি দুটি হস্তশিল্পের প্রত্যেকটি ১২৪৮ টাকায় বিক্রি করেন। প্রথমটিতে তিনি ৪% লাভ করেন কিন্তু দ্বিতীয়টিতে ৪% ক্ষতি হয়। তার মোট লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ শতকরা কত?

$$\begin{aligned} \text{উ:- প্রথমটির ক্রয়মূল্য} &= \frac{100 \times 1248}{100 + 4} \\ &= \frac{100 \times 1248}{104} \\ &= 1200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{দ্বিতীয়টির ক্রয়মূল্য} &= \frac{100 \times 1248}{100 - 4} \\ &= \frac{100 \times 1248}{96} \\ &= 1300 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

অতএব, লাভ

$$= \frac{(1248 \times 2) - (1200 + 1300) \times 100\%}{1200 + 1300}$$

$$= \frac{2496 - 2500}{2500} \%$$

$$= -\frac{4}{25} \%$$

$$\text{অতএব, ক্ষতি} = \frac{4}{25} \%$$

প্র:- পর পর ১০%, ২০% এবং ২৫% ছাড়ের সমতুল্য ছাড় কত হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- } &\left\{ 100 - 100 \times \frac{10}{100} \times \frac{20}{100} \times \frac{25}{100} \right\} \% \\ &= \{ 100 - 68 \} \% \\ &= 32 \% \end{aligned}$$

প্র:- রমেন ১০ টাকার ১৫ টি লেবু কিনে ১৫ টাকায় ১০ টি হিসাবে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

$$\text{উ:- } 100 \times \frac{15^2 - 10^2}{100} \%$$

$$= 125 \%$$

প্র:- টাকায় ১১ টি মার্বেল বিক্রি করলে ১০% ক্ষতি হয়। তবে টাকায় কটি মার্বেল বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে?

$$\begin{aligned} \text{উ:- } &\frac{11 \times 90}{110} \\ &= 9 \text{ টি} \end{aligned}$$

প্র:- ক্রয়মূল : বিক্রয়মূল্য = ১৫ : ১৬ হলে শতকরা লাভ কত?

$$\text{উ:- লাভ} = \frac{\text{বিক্রয়মূল্য} - \text{ক্রয়মূল্য}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100\%$$

$$= \frac{16 - 15}{15} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{15} \times 100\%$$

$$= \frac{10}{15}$$

$$= \frac{2}{3} \%$$

প্র:- একটি দ্রব্য ৮০০ টাকায় বিক্রি করে ৫% লাভ হলে ক্রয়মূল্য কত?

$$\frac{১০০ \times ১০০}{১০৫} \text{ টাকা}$$

$$= \frac{১৬০০০}{২১} \text{ টাকা}$$

$$= ৭৬১ \frac{১৯}{২১} \text{ টাকা}$$

কোন দ্রব্যের ধার্যমূল্যের $\frac{২}{৩}$ অংশে বিক্রি করলে ১০% ক্ষতি হয়। ধার্যমূল্যে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

ধরি ধার্যমূল্য = x টাকা

অতএব, বিক্রিমূল্য টাকা

$$\begin{aligned} \text{অতএব, ক্রয়মূল্য} &= \frac{২x \times ১০০}{৩ \times ৯০} \text{ টাকা} \\ &= \frac{২০x}{২৭} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

অতএব, ধার্যমূল্যে বিক্রি করলে লাভ

$$= x - \frac{২০x}{২৭} \text{ টাকা}$$

$$= \frac{৭x}{২৭} \text{ টাকা}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, লাভ} &= \frac{৭x}{২৭} \times \frac{২৭}{২০x} \times ১০০\% \\ &= ৩৫\% \end{aligned}$$

একটি দ্রব্য ৫% ক্ষতির পরিবর্তে ৪% লাভ করলে বিক্রয় মূল্য ৯৬ টাকা বৃদ্ধি করতে হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

$$\begin{aligned} \frac{৯৬ \times ১০০}{৯} &= \frac{৩২০০}{৩} \\ &= ১৬৬ \frac{২}{৩} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

২০০০ কপি বই ছাপানোর জন্য Script লিখতে ১৫০০ টাকা Printer নেয় ৩০০০ টাকা। এছাড়াও Proof করতে ৫০০ টাকা লাগে। যদি ১০% লাভে বইগুলি বিক্রি করা হয় এবং মুদ্রিত মূল্যের ২০%

ছাড় দেওয়া হয়। তবে প্রতিটি বই এর মুদ্রিত মূল্য কত?

নিজে করো (উ:- ৪.৪৪ টাকা)

দুটি রেডিওর ক্রয়মূল্য সমান। প্রথমটি ১০% লাভে এবং দ্বিতীয়টি ৭% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। তবে মোট শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

$$\begin{aligned} (১০ - ৭)\% \text{ ক্ষতি} \\ = ৩\% \text{ ক্ষতি হবে} \end{aligned}$$

এক ব্যক্তি ২ টাকায় ১৫ টি হিসাবে কিছু লজেন্স কিনলেন। তিনি অর্ধেক টাকায় ৫ টি দরে এবং বাকি অর্ধেক টাকায় ১০ টি দরে বিক্রি করলেন। ঊঁর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হল?

৫ টির বিক্রয়মূল্য = ১ টাকা

$$\frac{১৫}{২} \text{ " " } \frac{১৫}{৫ \times ২} + \frac{১৫}{১০} \text{ টাকা}$$

আবার ১০ টির বিক্রয়মূল্য = ১ টাকা

$$\frac{১৫}{২} \text{ " " } \frac{১৫}{১০ \times ২} = \frac{১৫}{২০} \text{ টাকা}$$

অতএব, ১৫ টির বিক্রয় মূল্য = $\frac{১৫}{১০} = \frac{১৫}{২০}$ টাকা

$$= \frac{৩০ + ১৫}{২০} \text{ টাকা}$$

$$= \frac{৪৫}{২০} \text{ টাকা}$$

$$\text{অতএব, লাভ} = \frac{৪৫}{২০} - ২$$

$$= \frac{৫}{২০} \text{ টাকা}$$

$$\text{অতএব, লাভ} = \frac{৫}{২০} \times \frac{১}{২} \times ১০০\%$$

$$= \frac{২৫}{২}\%$$

$$= ১২ \frac{১}{২}\%$$

ধরি x ঘন্টার পর সাক্ষাৎ হয়

অতএব, মধুপুর গামীর ১ ঘন্টায় পথ = কলকাতা

গামীর x ঘন্টার পথ

আবার মধুপুর গামীর x ঘন্টার পথ = কলকাতা

গামীর ৪ ঘন্টার পথ

অতএব, মধুপুর গামীর ১ ঘন্টায় পথ = কলকাতা

গামীর $\frac{8}{x}$ ঘন্টার পথ

অতএব,

$$x = \frac{8}{x}$$

$$\text{বা, } x^2 = 8$$

$$\text{অতএব, } x = 2$$

ধরি মধুপুর গামীর ১ ঘন্টার পথ = A কিমি

অতএব, কলকাতা গামীর ১ ঘন্টার = $\frac{A}{x}$ পর কিমি

$$= \frac{A}{2} \text{ কিমি}$$

অতএব, ট্রেনদুটির গতিবেগের অনুপাত = $A : \frac{A}{2}$
 $= 2 : 1$

১০০ মিটার লম্বা ট্রেন ঘন্টায় ৬০ কিমি বেগে যায়।

একটি গাছকে অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

$$\begin{aligned} \text{৬০ কিমি/ঘন্টা} &= \frac{100}{3600} \times \frac{60}{1000} \text{ মিনিটর/সেকেন্ড} \\ &= \frac{60}{36} \\ &= \frac{50}{3} \end{aligned}$$

$$\text{অতএব, সময়} = \frac{1000}{\frac{50}{3}} \text{ সেকেন্ড}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3000 \times 3}{50} \text{ সেকেন্ড} \\ &= 6 \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$

২৫০ মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করতে ১৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের ৩০ সেকেন্ড সময় লাগে; ২৩০ মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

$$\frac{30(150 + 230)}{(250 + 150)} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \frac{30 \times 380}{400} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \frac{57}{2} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 28.5 \text{ সেকেন্ড}$$

একটি ট্রেন ২১০ মিটার এবং ১২২ মিটার দীর্ঘ দুটি সেতু যথাক্রমে ২৫ সেকেন্ড ও ১৭ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির গতিবেগ নির্ণয় করো?

নিজে করো। (উ: - ৩৯.৬ কিমি/ঘন্টা)

গতিবেগ = ঘন্টায় $39\frac{1}{2}$ কিমি, সময় = ২ ঘন্টা ৪০ মিনিট; তবে অতিক্রান্ত দূরত্ব কত?

$$\begin{aligned} \text{দূরত্ব} &= \text{সময়} \times \text{বেগ} \\ &= \frac{95}{2} \times \frac{80}{60} \text{ কিমি} \end{aligned}$$

$$= \frac{38}{3} \times \frac{4}{3} \text{ কিমি}$$

$$= 100 \text{ কিমি}$$

গতিবেগ ও সময়ের মধ্যে সম্পর্ক কী?

ব্যাস্ত সম্পর্ক

একটি গাড়ির ৩০০ কিমি অতিক্রম করতে ৫-ঘন্টা সময় লাগল। গাড়িটির গতিবেগ কত বাড়ানো হলে, উহা পূর্বের সময়ের $\frac{3}{4}$ অংশ সময়ে একই দূরত্ব অতিক্রম করবে?

উ:- পূর্বের বেগ = $\frac{300}{5}$ কিমি/ঘন্টা
= ৬০ কিমি/ঘন্টা

পরের বেগ = $\frac{300}{\frac{1}{2} \times 8}$ কিমি/ঘন্টা
= ৭৫ কিমি/ঘন্টা

অতএব, বেগ বাড়াতে হবে = ৭৫ - ৬০ কিমি/ঘন্টা
= ১৫ কিমি/ঘন্টা

প্র:- ২০০ মিটার লম্বা একটি মালগাড়ি ঘন্টায় ৪০ কিমি বেগে চলেছে। পিছন থেকে পাশাপাশি অপর একটি লাইনে ১৫০ মিটার লম্বা একটি মেল ট্রেন ঘন্টায় ৪৫ কিমি বেগে এসে মালগাড়িটিকে ধরার পর কত সময়ের সেটিকে অতিক্রম করবে?

উ:- মেলট্রেনের বেগ বেশি = $(45 - 40) \times \frac{5}{18}$ মিঃ/সেঃ

= $\frac{25}{18}$ মিঃ/সেঃ

অতএব, সময় লাগবে = $\frac{200 + 150}{\frac{25}{18}}$ সেকেন্ড

১৪

= $\frac{350 \times 18}{25}$ সেকেন্ড

= ২৫২ সেকেন্ড

= ৪ মিনিট ১২ সেকেন্ড

প্র:- এক ব্যক্তি সাইকেলে ঘন্টায় ১২ কিমি বেগে রওনা হওয়ার ২ ঘন্টা পরে অপর এক ব্যক্তি সাইকেলে একই স্থান থেকে রওনা হয়ে ৩ ঘন্টায় প্রথম ব্যক্তিকে ধরলেন। দ্বিতীয় ব্যক্তির গতিবেগ নির্ণয় কর?

উ:- $\frac{12(2+3)}{3}$

= $\frac{12 \times 5}{3}$

= ২০ কিমি/ঘন্টা

প্র:- A ও B এর গতিবেগের অনুপাত ২ : ৩। একই স্থান থেকে কোন একটি জায়গায় যেতে B এর ৩৬ মিনিট সময় লাগে তবে ঐ স্থানে যেতে A এর কত সময় লাগবে?

৪:- ধরি সময় লাগবে = x মিনিট
অতএব, ২ : ৩ = ৩৬ : x

১৮

বা, x = $\frac{3 \times 36}{2}$

= ৫৪ মিনিট

প্র:- কোন ব্যক্তি ২ কিমি অন্তর ৫ মিনিট বিশ্রাম নিলে ১০ কিমি হাঁটতে তাঁর কত সময় বিশ্রাম লাগবে?

উ:- $\{(10 \div 2) - 1\} \times 5$ মিনিট

= ৪ x ৫ মিনিট

= ২০ মিনিট

প্র:- একটি নৌকা ৪৮ কিমি পথ প্রতিকূল স্রোতে যায় ৮ ঘন্টায়, ও ৪০ কিমি পথ অনুকূল স্রোতে যায় ৫ ঘন্টায়। তাহলে নৌকার ও স্রোতের গতিবেগ কত?

উ:- নৌকাটি ৪৮ কিমি পথ প্রতিকূল স্রোতে যায় ৮ ঘন্টায়
অতএব, ১ ঘন্টায় যায় = $\frac{48}{8} = 6$ কিমি
৪০ কিমি পথ অনুকূল স্রোতে যায় ৫ ঘন্টায়
১ ঘন্টায় যায় = $\frac{40}{5} = 8$ কিমি
নৌকাটির স্থির জলে গতিবেগ = $\frac{6+8}{2}$ কিমি/ঘন্টা

২

= $\frac{14}{2}$ কিমি/ঘন্টা

= ৭ কিমি/ঘন্টা

স্রোতের গতিবেগ = $\frac{8-6}{2}$ কিমি/ঘন্টা

= $\frac{2}{2}$ কিমি/ঘন্টা

= ১ কিমি/ঘন্টা

বাংলা
সেট - (১)

প্রশ্ন ১। নিচের কোনটি শুদ্ধ লিখুন —

- (ক) ব্যক্তি (খ) ব্যক্তি
(গ) ব্যক্তি (ঘ) ব্যক্তি

প্রশ্ন ২। সঠিক বানানটি লেখো —

- (ক) শীখর (খ) শীখর
(গ) শিখর (ঘ) সিখর

প্রশ্ন ৩। লিঙ্গ পরিবর্তন করো — ‘শিক্ষিকা’

- (ক) শিক্ষক (খ) গুরুমা
(গ) অধ্যাপিকা (ঘ) অধ্যাপক

প্রশ্ন ৪। এক কথায় প্রকাশ করো : ‘জলচর’

- (ক) জলে চরে যে (খ) জলে চরে যে প্রাণী
(গ) জলে ঘুরে বেড়ায় যে (ঘ) জলে জন্মে যে

প্রশ্ন ৫। চোখ > চোক : কী ধরনের পরিবর্তন?

- (ক) ক্ষীণায়ন (খ) অঘোষী ভবন
(গ) পীণায়ন (ঘ) ঘোষীভবন

প্রশ্ন ৬। দেহ শব্দটির পদান্তর করো।

- (ক) দৈহিক (খ) দেহত্ব
(গ) দেব (ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ৭। ‘নষ্টামি’ শব্দটির সম্বন্ধ বিচ্ছেদ করো।

- (ক) নষ্ট + আমি (খ) নষ্ট + মি
(গ) নষ্টা + আমি

প্রশ্ন ৮। ‘সমীর’ শব্দটির প্রতিশব্দ —

- (ক) ভূতল (খ) ডুলি
(গ) সমীরণ (ঘ) সবকটি ডুল

প্রশ্ন ৯। অতিশয় বুদ্ধিমান লোক —

- (ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ
(গ) বিশেষণের বিশেষণ (ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ১০। ‘রবিশশী’ — অর্থ লিখুন

- (ক) সূর্য-চাঁদ (খ) চাঁদ-তারা (গ) সূর্য-তারা (ঘ) গ্রহ-উপগ্রহ

প্রশ্ন ১১। কোন্ শ্রেণির শব্দ : নবাব

- (ক) আরবি (খ) পর্তুগিজ (গ) ফারসি (ঘ) বিদেশি

প্রশ্ন ১২। কোন্ বানানটি শুদ্ধ

- (ক) মনিসা (খ) মনীসা (গ) মনীষা (ঘ) মণীষা

প্রশ্ন ১৩। যম : সম-এর ভিন্নার্থক শব্দ :

- (ক) যম/সব (খ) অনেক কষ্ট/অস্পষ্ট (গ) নিবৃত্তি/ন্যায়

প্রশ্ন ১৪। কোন্টি সমার্থক : ‘নীর’

- (ক) জল (খ) পাখির বাসা (গ) নদীর তীরবর্তী (ঘ) পুকুর পাড়

- প্রশ্ন ১৫। বিপরীত শব্দ 'বিশাল'
(ক) বৃহৎ (খ) বিপুল (গ) ক্ষুদ্র (ঘ) ছোটো
- প্রশ্ন ১৬। নেতাজি 'আজাদ হিন্দ ফৌজ' গঠন করেন — কোন বাক্য?
(ক) ভাববাচ্য (খ) কর্মবাচ্য (গ) কর্তৃবাচ্য
- প্রশ্ন ১৭। 'কেরোসিন' উৎসগতভাবে কোন্ শ্রেণির শব্দ?
(ক) দেশি শব্দ (খ) তদ্ভব শব্দ (গ) অর্ধ তৎসম শব্দ (ঘ) বিদেশি শব্দ
- প্রশ্ন ১৮। দ্বিগু সমাসের উদাহরণ —
(ক) পঞ্চ আনন যাহার (খ) পঞ্চা আননের সমাহার (গ) পঞ্চ রূপ আনন
- প্রশ্ন ১৯। কথা + উপকথন = হবে
(ক) কথাপকথন (খ) কথোপকথন (গ) কথপোকথন
- প্রশ্ন ২০। একটি উত্তম পুরুষের উদাহরণ দাও।
(ক) তাহারা (খ) তোমরা (গ) আমরা (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ২১। 'তথৈবচ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয় —
(ক) তথা + বচ (খ) তথা + এবচ (গ) তথ + এবচ (ঘ) তথা + এবচ
- প্রশ্ন ২২। সূর ও শূর শব্দটির অর্থ যথাক্রমে :
(ক) স্বর ও দেবতা (খ) দেবতা ও বীর (গ) বীর ও দেবতা (ঘ) দেবতা ও স্বর
- প্রশ্ন ২৩। 'শিষ্য' শব্দটির প্রকৃতি প্রত্যয় নীচের কোনটি?
(ক) শোখ + ইতচ্ (খ) শাস + ক্যপচ (গ) শাস্ + ইমন (ঘ) শাস্ + ক্যাপ
- প্রশ্ন ২৪। প্রবাদ প্রবচন 'পাঁচ কান করা' -এর অর্থ :
(ক) গোপন করা (খ) জাহির করা (গ) কৌতুক করা (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ২৫। 'সরস্বতীর বীণা' — এক কথায় প্রকাশ করো।
(ক) বীণাপানি (খ) কচ্ছপী (গ) সরোদ (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ২৬। 'উদার' পদ পরিবর্তন করো।
(ক) উদারীনি (খ) উদার (গ) উদার্য (ঘ) উদাহরণ
- প্রশ্ন ২৭। 'হিমালয় থেকে গঙ্গানদী বেরিয়েছে', রেখাঙ্কিত পদটির কারক নির্ণয় করো।
(ক) অপাদান কারক (খ) করণ কারক
(গ) নিমিত্ত কারক (ঘ) অধিকরণ কারক
- প্রশ্ন ২৮। আকাশে তখন কালবৈশাখীর মেঘ জমেছে — বাক্যটির ক্রিয়াপদের প্রকার নির্ণয় করো।
(ক) সাধারণ অতীত (খ) ঘটমান অতীত
(গ) অতীত ও কালের ক্রিয়া বোঝাতে সাধারণ বর্তমান
- প্রশ্ন ২৯। 'রিস্কা > বিস্কা' : ধ্বনি পরিবর্তনের কোন্ নিয়ম কাজ করেছে?
(ক) ধ্বনি বিপর্যয় (খ) স্বরাগম
(গ) স্বরলোপ (ঘ) সমীভবন
- প্রশ্ন ৩০। 'গঠন' শব্দের বিপরীত শব্দ :
(ক) ভঙ্গুর (খ) যাওয়া
(গ) আশা (ঘ) পৌছানো

১ নং সেটের-উত্তরপত্র

১।(ঘ) ২।(গ) ৩।(ক) ৪।(ক) ৫।(খ) ৬।(ক) ৭।(ক) ৮।(গ) ৯।(গ) ১০।(ক) ১১।(ক) ১২।(গ) ১৩।(খ) ১৪।(ক) ১৫।(গ) ১৬।(গ) ১৭।(ঘ) ১৮।(খ) ১৯।(ঘ) ২০।(গ) ২১।(খ) ২২।(খ) ২৩।(ঘ) ২৪।(খ) ২৫।(খ) ২৬।(গ) ২৭।(ঘ) ২৮।(খ) ২৯।(খ) ৩০।(ঘ)

সেট (২)

পাদুক = জুতা পরিহিত। অর্থ পরিবর্তনের গৃহীত রীতিটি লেখো

- প্রশ্ন ১। (ক) অর্থের রূপান্তর (খ) অর্থ সংশ্লেষ
(খ) অর্থের অপকর্ষ (ঘ) অর্থের বিস্তার

উপাদান-এর সমার্থক শব্দ লেখো।

- প্রশ্ন ২। (ক) উপাদান (খ) শিরোধার্য
(গ) উপকরণ (ঘ) বালিশ

আসক্ত — বিপরীত শব্দ লেখো

- প্রশ্ন ৩। (ক) মোহহীন (খ) অবরুদ্ধ
(গ) বৈরাগ্য (ঘ) বিপ্রতীপ

দাক্ষায়ণ-এর স্ত্রীলিঙ্গ কী হবে?

- প্রশ্ন ৪। (ক) দাক্ষায়ী (খ) দাক্ষায়ণী
(গ) দাক্ষী (ঘ) দাক্ষায়ণা

আক্কেল গুডুম-কথাটির প্রকৃত অর্থ কী?

- প্রশ্ন ৫। (ক) হঠাৎ কিছু ঘটে যাওয়া (খ) অকস্মাৎ মৃত্যু হওয়া
(গ) হতভম্ব হওয়া (ঘ) আকাশ কুসুম কল্পনা

গজ্জা + ঈশ এর সন্ধিবন্ধ পদটি কী হবে?

- প্রশ্ন ৬। (ক) গজ্জেশ (খ) গাজ্জেশ
(গ) গজ্জিশা (ঘ) গজ্জাশ

পঙ্কের দ্বারা লিপ্ত — সমাসবন্ধ পদ কী হবে?

- প্রশ্ন ৭। (ক) পঙ্ক্যালিপ্ত (খ) পঙ্কলিপ্ত
(গ) পঙ্কলিপ্ত (ঘ) পঙ্কলিপ্ত

বিরত-ব্যুৎপত্তি নির্ণয় করো।

- প্রশ্ন ৮। (ক) বি + রত (খ) বিঃ + রত
(গ) বিঃ + স্ত (ঘ) বি-রয় + স্ত

আইলা-আসিলা > আইলা—ধ্বনি পরিবর্তনের কোন ধারা অনুসৃত হয়েছে

- প্রশ্ন ৯। (ক) বর্ণাগম (খ) বর্ণলোপ
(গ) য-শ্রুতি (ঘ) অপিনিহিত

সে কথা কি আমি আজও ভুলতে পেরেছি? — জটিল বাক্যে লেখো

- প্রশ্ন ১০। (ক) সে কথা ভোলা আমার পক্ষে সম্ভব হয়নি
(খ) সে এমন কথা যা ভোলা যায় না
(গ) সে এমন কথা যে, আমি আজও ভুলতে পারিনি

কেরীসাহেবের মুন্সী — কার লেখা?

- প্রশ্ন ১১। (ক) প্রমথনাথ চৌধুরি (খ) উইলিয়াম কেরি (গ) প্রমথনাথ বিশী (ঘ) প্রণবশ চক্রবর্তী

দাবানলে কলেবর দগ্ধ করে। ভাববাচ্যে লেখো।

- প্রশ্ন ১২। (ক) দাবানলে কলেবর দগ্ধ করা হয় (খ) দাবানল দ্বারা কলেবর দগ্ধ করা হয়
(গ) দাবানলে কলেবর দগ্ধ হয় (ঘ) দাবানল কলেবর দগ্ধ করতে পারে

- প্রশ্ন ১৩। সঁজুতি—ব্যাখ্যা বাক্য কী হবে? (খ) শরৎকালে মেয়েদের ব্রত
(ক) মেয়েদের যে কোনো ব্রত
(গ) অঘ্রাণ মাসের সন্ধ্যাকালে কুমারী মেয়েদের অনুষ্ঠেয় ব্রত
(ঘ) বাতি জ্বালানো ব্রত
- প্রশ্ন ১৪। অপহরণ চমৎকার। এখানে শব্দার্থ পরিবর্তনের কোন কীর্তি অনুসৃত হয়েছে?
(ক) অর্থের বিস্তার (খ) অর্থ সংকোচ (গ) অর্থের অপকর্ষ (ঘ) অর্থের উৎকর্ষ
- প্রশ্ন ১৫। চট্ট-এর সমার্থক শব্দ লেখো।
(ক) লোহার পাত্রবিশেষ (খ) খোশামোদ
(গ) রান্না করার জিনিষ (ঘ) ঠকানো
- প্রশ্ন ১৬। প্রবুদ্ধ — বিপরীত শব্দ কোনটি?
(ক) সুপ্ত (খ) ঘুমন্ত
(গ) সুবুদ্ধ (ঘ) সুযুগ্ত
- প্রশ্ন ১৭। সবজাত্তা কোন লিঙ্গ?
(ক) উভয় লিঙ্গ (খ) পুং (গ) ক্লীব লিঙ্গ (ঘ) স্ত্রী
- প্রশ্ন ১৮। কুলোর বাতাস দেওয়া—কথাটির আসল অর্থ কী?
(ক) কোনো বড়ো পাখার বাতাস দেওয়া
(খ) তাচ্ছিল্য-ভরে বিদায় দেওয়া
(গ) কোনো খাতির না করা
(ঘ) ঘৃণা করা
- প্রশ্ন ১৯। উ কিংবা উ-এর পর উ কিংবা উ থাকলে উভয়ে মিলে — হয়।
(ক) উ-কার (খ) উ-কার (গ) ই-কার (ঘ) ঙ্গ-কার
- প্রশ্ন ২০। বচনবাগীশ—ব্যাসবাক্য কী হবে?
(ক) বচন দ্বারা বাগীশ (খ) বচনে বাগীশ (গ) বচনের জন্য বাগীশ (ঘ) বচন ও বাগীশ
- প্রশ্ন ২১। শ্রু তব্য-এর প্রত্যয় নিম্পন্ন শব্দটি কী হবে?
(ক) শ্রৌতব্য (খ) শ্রুতব্য (গ) শ্রোতব্য (ঘ) শ্রুতোব্য
- প্রশ্ন ২২। ধান-ধান্য > ধান—ধ্বনি পরিবর্তনের রীতি কোনটি?
(ক) বর্ণলোপ (খ) অপিনিহিতি (গ) অভিশ্রুতি (ঘ) য-শ্রুতি
- প্রশ্ন ২৩। উন্নতি করতে হলে পরিশ্রমী হও। — জটিল বাক্যে লেখো।
(ক) উন্নতি করতে হলে তো পরিশ্রমী হতে হবে
(খ) পরিশ্রমীরাই উন্নতি করতে পারে
(গ) যদি উন্নতি করতে চাও, তবে পরিশ্রমী হও
(ঘ) উন্নতির জন্য পরিশ্রম করো
- প্রশ্ন ২৪। পান্থজনের সখা — কার লেখা?
(ক) আবু বকর সিদ্দিকি (খ) আবুল ফজল (গ) বরকত আলি (ঘ) আবু সৈয়দ আইয়ুব
- প্রশ্ন ২৫। পুরোহিতেরও সংকল্প করতে সাহস হয় না। — কর্তৃবাচ্যে কী হবে?
(ক) পুরোহিতেরও সংকল্প করার সাধ্য নেই
(খ) পুরোহিতও সংকল্প করতে সাহসী হন না
(গ) পুরোহিতেরও সংকল্প করা সম্ভব হয়ে ওঠে না
- প্রশ্ন ২৬। কথাপুরুষ — ব্যাখ্যা বাক্য লেখো।
(ক) উপন্যাসের চরিত্র (খ) কাব্যের চরিত্র (গ) আখ্যানের প্রধান নায়ক (ঘ) নাটকের কেন্দ্র চরিত্র
- প্রশ্ন ২৭। 'অন্তর্জলি যাত্রা' — কার লেখা?

(ক) অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত (খ) বিষ্ণু দে (গ) সমর সেন (ঘ) কমলকুমার মজুমদার
নাম—ব্যুৎপত্তি কী হবে?

(ক) নাম্ + যঞ (খ) নাম্ + ঞ (গ) নম্ + যঞ (ঘ) নাম্ + যঞ

বিশারদ—ব্যাসবাক্য লেখো।

(ক) বি (বিশিষ্ট) শারদা যার

(গ) বিশিষ্ট শারদ

(খ) বিশেষভাবে জানেন যিনি

(ঘ) যিনি বিশিষ্ট তিনিই শারদা

রাজচ্ছত্র-এর সন্ধিবিচ্ছেদ কী হবে?

(ক) রাজ + ছত্র (খ) রাজ + ছত্র (গ) রাজ + চ্ছত্র (ঘ) রাজঃ + ছত্র

২ নং সেটের উত্তরপত্র

১। (ক) ২। (খ) ৩। (গ) ৪। (খ) ৫। (গ) ৬। (ক) ৭। (গ) ৮। (ঘ) ৯। (খ) ১০। (গ) ১১। (গ) ১২। (গ) ১৩। (গ) ১৪।

১৫। (খ) ১৬। (ঘ) ১৭। (ক) ১৮। (খ) ১৯। (খ) ২০। (খ) ২১। (গ) ২২। (ক) ২৩। (গ) ২৪। (ঘ) ২৫। (খ) ২৬। (গ) ২৭।

২৮। (গ) ২৯। (ক) ৩০। (খ)

সেট - (৩)

১। বার্তা যেখানে অপ্রধান অথচ বাম সম্পাদনে ভূমিকা গ্রহণ করে, তখন
তাকে — কর্তা বলে।

(ক) অনুক্ত

(খ) প্রযোজক

(গ) উক্ত

(ঘ) নিরপেক্ষ

২। নিমিত্ত — এটি কি ধরনের অব্যয়?

(ক) পদাশ্রয়ী

(খ) সমুচ্চয়ী

(গ) অনশ্রয়ী

(ঘ) ধ্বন্যাত্মক

৩। নিচের কোনটি ভুল —

(ক) হন + তব্য = হন্তব্য

(খ) শ্রু + তব্য = শ্রোতব্য

(গ) ধৃ + তব্য = ধৃতব্য

(ঘ) ক + তব্য = কর্তব্য

৪। নীচের কোন্ বানানটি ভুল?

(ক) ব্যবসা

(খ) আলস্য

(খ) ব্যর্থ

(ঘ) অভ্যস্থ

৫। মোট ব্যঞ্জন বর্ণের সংখ্যা হল —

(ক) ৩২টি

(খ) ৩৫টি

(গ) ৩৪টি

(ঘ) ৩৬টি

৬। উত্তর পদের প্রাধান্য পায়—সমাসে।

(ক) কর্মধারয়

(খ) অব্যয়ীভাব

(গ) দ্বন্দ্ব

(ঘ) বহুব্রীহি

৭। বাক্যে অসমাপিকা ও সমাপিকা ক্রিয়ার কর্তা হলে অসমাপিকা ক্রিয়ার
কর্তাকে—কর্তা বলে।

(ক) প্রযোজ্য

(খ) নিরপেক্ষ

(গ) সহযোগী

(ঘ) সাধন

৮। 'প' বর্ণের 'প' বাদে অন্য দুটি বর্ণ হল —

(ক) ক, খ

(খ) দ, ধ

- (গ) ব, ভ (ঘ) চ, ছ
- প্রশ্ন ৯। 'ঘাকে' দিয়ে প্রশ্ন করলে পাব—কারক
(ক) সম্প্রদান (খ) কর্ম
(গ) কর্তৃ (ঘ) করণ
- প্রশ্ন ১০। নিচের কোনটি 'আকাশ' শব্দটির সমার্থক শব্দ নয়?
(ক) ব্যোম (খ) যেঠনী
(গ) গগন (ঘ) অম্বর
- প্রশ্ন ১১। শ, স, ষ এগুলির পরে চ থাকলে কোনটি সন্ধির ক্ষেত্রে হয়ে থাকে —
(ক) স (খ) ব
(গ) শ (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ১২। নিচের কোনটি ভুল —
(ক) দূত — চর (খ) মূক — বোবা
(গ) রসনা — জিহ্বা (ঘ) প্রকার — প্রাচীর
- প্রশ্ন ১৩। আহা—এটি কি ধরনের অব্যয়?
(ক) পদাঘ্যী (খ) সমুচ্চয়ী
(গ) অনঘ্যী (ঘ) ধন্যাস্বক
- প্রশ্ন ১৪। বিদ্যা বিনয় দান করে — এটি কি ধরনের বিশেষ্য?
(ক) গুণবাচক (খ) সমষ্টিবাচ (গ) বস্তুবাচক (ঘ) জাতি বাচক
- প্রশ্ন ১৫। 'মরা লোকে' তো আর কথা কয়না' — বাক্যটি কি ধরনের?
(ক) ভ্রুটিল বাক্য (খ) সরলবাক্য (গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ১৬। 'ম' বর্ণ উচ্চারণে অধরের সঙ্গে—স্পর্শ হয়।
(ক) দন্ত (খ) তালু (গ) ওষ্ঠ (ঘ) মুখা
- প্রশ্ন ১৭। নিচের কোনটি ঠিক—দূরবস্তা
(ক) দূঃ + অবস্থা (খ) দূর + বস্থা
(গ) দুঁ + অবস্থা (ঘ) দু + অবস্থা
- প্রশ্ন ১৮। অনুমান শব্দটির পদান্তর হল —
(ক) অনুমেয় (খ) অনুমতি (গ) অনুমানিত (ঘ) অপাদান কারক
- প্রশ্ন ১৯। নিচের কোনটি ভুল —
(ক) পরভূৎ —কাক (খ) পরভূত —কোকিল
(গ) প্রকার — রকম (ঘ) প্রাকার — অন্যান্য
- প্রশ্ন ২০। মৌলিক স্বরধ্বনির সংখ্যা কয়টি?
(ক) পাঁচ (খ) ছয়
(গ) সাত (ঘ) আট
- প্রশ্ন ২১। 'অল্পকথা বলে যে' -এর একপদীকরণ হল —
(ক) বহুভাষী (খ) কমভাষী
(গ) অল্পভাষী (ঘ) কমতি ভাষী
- প্রশ্ন ২২। নিচের কোনটি 'অম্বর' শব্দটির সমার্থক শব্দ নয়?
(ক) আকাশ (খ) নীরদ
(গ) ব্যোম (ঘ) নভঃ
- প্রশ্ন ২৩। 'বিদ্যার চর্চা' — এটি কি ধরনের সম্বন্ধ পদ?
(ক) কর্তৃ সম্বন্ধ (খ) কর্ম সম্বন্ধ
(গ) করণ সম্বন্ধ (ঘ) অধিকরণ সম্বন্ধ

‘ভ্রম সকলেরই হয়’ এটি কী ধরনের বাক্য?

(ক) নঞর্থক (খ) বিস্ময়বোধক (গ) সদর্থক (ঘ) নির্দেশক

‘একই মায়ের পুত্র’ — এর একপদীকরণ হল —

(ক) সতীর্থ (খ) সমান (গ) সহোদর (ঘ) সহোদরা
নিচের কোনটি ঠিক? উখিত—

(ক) উদ্ + থিত

(গ) উৎ + স্থিত

(খ) উৎ + থিত

(ঘ) উঃ + স্থিত

‘কুলের বিরুদ্ধে’ — এর একপদীকরণ হল —

(ক) প্রতিকূল (খ) অনুকূল (গ) সকূল (ঘ) ব্যকূল

নিচের কোনটি ‘অরণ্য’ শব্দটির সমার্থক শব্দ নয়?

(ক) জঙ্গল (খ) কাভাব (গ) কানন (ঘ) পাপদ

নিচের কোনটি ভুল —

(ক) খাদ্য — অখাদ্য (খ) সরস — বিরস (গ) আস্তিক — নাস্তিক (ঘ) পটু — অপটু

পঞ্চরাত্রির সমাহার = পঞ্চরাত্রি—এটি কি ধরনের সমাস?

(ক) বহুব্রীহি (খ) কর্মধারয় (গ) তৎপুরুষ (ঘ) দ্বিগু

৩ নং সেটের উত্তরপত্র

১।(ক) ২।(ক) ৩।(ঘ) ৪।(ঘ) ৫।(খ) ৬।(ক) ৭।(খ) ৮।(গ) ৯।(ক) ১০।(খ) ১১।(গ) ১২।(ঘ) ১৩।(গ) ১৪।(ক)
১৫।(খ) ১৬।(গ) ১৭।(ক) ১৮।(ঘ) ১৯।(গ) ২০।(গ) ২১।(গ) ২২।(খ) ২৩।(খ) ২৪।(গ) ২৫।(গ) ২৬।(গ) ২৭।
(ক) ২৮।(ঘ) ২৯।(খ) ৩০।(ঘ)

সেট - (৪)

প্রশ্ন ১। বাক্যে যে পদকে অবলম্বন করে কর্তা কাজটি সম্পন্ন করে এবং কর্তা যা সম্পাদন করে তাকে —কারক বলে।

(ক) করণ

(গ) কর্তৃ

(খ) কর্ম

(ঘ) অপাদান

প্রশ্ন ২। ‘তখন টাকায় দু’মণ ধান মিলতো’।— পদটির কারক লেখো।

(ক) অধিকরণ কারক

(গ) সম্প্রদান কারক

(খ) করণকারক

(ঘ) কর্তৃকারক

প্রশ্ন ৩। নির্মাণ শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দটি কী?

(ক) বিনির্মাণ

(গ) নির্মিত

(খ) গঠন

(ঘ) ধ্বংস

প্রশ্ন ৪। নিচের কোনটি ভুল —

(ক) মাতুল — মাতুলী

(গ) নট — নটী

(খ) পাচক — পাচিকা

(ঘ) দীন — দীনা

প্রশ্ন ৫। এবং—এটি কি ধরনের অব্যয়?

(ক) সমুচ্চয়ী

(গ) ধ্বন্যাঙ্ক

(খ) পদাষয়ী

(ঘ) অনাষয়ী

প্রশ্ন ৬। নিচের কোনটি ঠিক—বাচস্পতি

(ক) বাচ + পতি

(খ) বাচঃ + পতি

- প্রশ্ন ৭। (গ) বাচ + অতি
শারীরিক শব্দটির পদান্ত হল —
(ক) শরীর
(গ) শরীরী
(খ) শারিকতা
(ঘ) শারীরিকত্ব
- প্রশ্ন ৮। নিচের কোনটি শব্দ প্রত্যয় —
(ক) দেখ + আ = দেখা
(গ) নাচ + আ = নাচা
(খ) মর + আ = মরা
(ঘ) বাঘ + আ = বাঘা
- প্রশ্ন ৯। নিচের কোনটি 'পুত্র' শব্দটির সমার্থক শব্দ নয়?
(ক) কলত্র
(গ) তনয়
(খ) নন্দন
(ঘ) আত্মজ
- প্রশ্ন ১০। নিচের কোনটি ভুল —
(ক) পড় + তা = পড়তি
(গ) জানি + ই = জানি
(খ) ছাঁক + উনি = ছাঁকুনি
(ঘ) বচ্ + তব্য = বক্তব্য
- প্রশ্ন ১১। আমরা সেবার ট্রেনে পুরী গিয়েছিলাম—এটি কি ধরনের অতীত।
(ক) পুরাঘটিত
(গ) নিত্যবৃত্ত
(খ) ঘটমান
(ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ১২। কর্তা যার সাহায্যে কাজটি করে এবং ক্রিয়া সম্পাদন করে, তাকে — কারক বলে।
(ক) কর্ম
(গ) করণ
(খ) অধিকরণ
(ঘ) কর্তৃ
- প্রশ্ন ১৩। একটি পূরণবাচক শব্দ হল —
(ক) ১
(গ) ষোড়শ
(খ) চৌদ্দ
(ঘ) সাতাশ
- প্রশ্ন ১৪। নিচের কোনটি ভুল —
(ক) সেণ্টু + অ = সেণ্টব
(গ) কুড়া + আমি = কুড়ামী
(খ) ডুব + ই = ডুবি
(ঘ) মক্ + ত = মুক্ত
- প্রশ্ন ১৫। নিচের কোনটি পত্নী শব্দটির সমার্থক শব্দ নয়?
(ক) ভার্যা
(গ) কান্তা
(খ) সুতা
(ঘ) বণিতা
- প্রশ্ন ১৬। 'নদীর সঙ্গে কি আমার সখ্যতা জন্মায়নি?' — এটি কি ধরনের বাক্য?
(ক) নির্দেশক বাক্য
(গ) বিস্ময়সূচক বাক্য
(খ) প্রশ্নবোধক বাক্য
(ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ১৭। নিচের কোন দুটি অঘোষ বর্ণ?
(ক) গ, ঘ
(গ) দ, ধ
(খ) ক, খ
(ঘ) ব, ভ
- প্রশ্ন ১৮। মনুষ্য ঈশ্বরের শ্রেষ্ঠ জীব — এটি কি ধরনের বিশেষ্য
(ক) বস্তু বাচক
(গ) গুণ বাচক
(খ) জাতি বাচক
(ঘ) সমষ্টি বাচক
- প্রশ্ন ১৯। মতন—এটি কি ধরনের অব্যয়?
(ক) পদাঙ্কীয়ী
(গ) ধ্বন্যাঙ্ক
(খ) সমুচ্চয়ী
(ঘ) অনঙ্কীয়ী
- প্রশ্ন ২০। একটি বাংলা অঙ্কবাচক শব্দ হল —
(ক) বাইশ
(গ) একাদশ
(খ) ২৪
(ঘ) সপ্তবিংশ

- নিচের কোনটি কৃৎ প্রত্যয়?
- প্রশ্ন ২১। (ক) কৃ + অ = কর (খ) রঘু + অ = রাঘব
(গ) দনু + অ = দানব (ঘ) মনু + অ = মানব
- প্রশ্ন ২২। 'সে কাজটি করতে সম্মত হল' — এটি কি ধরনের বাক্য?
(ক) নঞর্থক (খ) সদর্থক বাক্য
(গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) জটিল বাক্য
- প্রশ্ন ২৩। রাজার বাড়ি = রাজবাড়ি—এটি কি ধরনের সমাস?
(ক) তৎপুরুষ (খ) অব্যয়ী সমাস
(গ) বহুব্রীহি সমাস (ঘ) দ্বন্দ্ব সমাস
- প্রশ্ন ২৪। 'এ গ্রামে মানুষ লিতে নাই' রেখাঙ্কিত পদের কারক কি হবে?
(ক) করণ কারক (খ) অপাদান কারক
(গ) কর্ম কারক (ঘ) অধিকরণ কারক
- প্রশ্ন ২৫। হৃদয় মাঝে সে সুর বিরাজে। এটি — অসম্পূর্ণ।
(ক) তদ্ভব (খ) তৎসম
(গ) দেশী (ঘ) বিদেশী
- প্রশ্ন ২৬। নিচের কোনটি ঠিক = অন্তরীক্ষ
(ক) অন্ত + ঈক্ষ (খ) অন্তঃ + ঈক্ষ
(গ) অন্ত + ইক্ষ (ঘ) অন্ত + অ
- প্রশ্ন ২৭। 'পরীক্ষা' শব্দটির পদান্তর হল —
(ক) পরীক্ষণীয় (খ) পরীক্ষিত
(গ) পরীক্ষাগত (ঘ) কোনোটিই নয়
- প্রশ্ন ২৮। 'ত' বর্ণের তৃতীয় বর্ণটি হল —
(ক) ধ (খ) দ
(গ) থ (ঘ) ন
- প্রশ্ন ২৯। পরস্পর সন্নিহিত দুটি বর্ণের মিলকে কি বলে?
(ক) সমাস (খ) সন্ধি
(গ) কারক (ঘ) প্রত্যয়
- প্রশ্ন ৩০। তথা—এটি কি ধরনের অব্যয়?
(ক) পদাঘ্যয়ী (খ) অনঘ্যয়ী
(গ) সমুচ্চয়ী (ঘ) ধ্বন্যাঘ্যক

৪ নং সেটের উত্তরপত্র

- ১।(খ) ২।(খ) ৩।(ঘ) ৪।(ক) ৫।(ক) ৬।(খ) ৭।(ক) ৮।(ঘ) ৯।(ক) ১০।(গ) ১১।(ক) ১২।(গ) ১৩।(গ) ১৪।(ঘ)
১৫।(খ) ১৬।(খ) ১৭।(খ) ১৮।(খ) ১৯।(ক) ২০।(ক) ২১।(ক) ২২।(খ) ২৩।(ক) ২৪।(ঘ) ২৫।(ক) ২৬।(খ) ২৭।(খ)
২৮।(খ) ২৯।(খ) ৩০।(গ)

- প্রশ্ন ১। 'মহাকবিকে নমস্কার করি' — রেখাঙ্কিত পদের কারক কি হবে?
 (ক) কর্তৃকারক (খ) কর্মকারক
 (গ) অপাদান কারক (ঘ) অধিকরণ কারক
- প্রশ্ন ২। যে বিশেষণে বিশেষ্যের সংখ্যা কম অনুসারে নির্দেশিত হয়, তাকে —
 বিশেষণ বলে।
 (ক) সংখ্যাবাচক (খ) গুণবাচক
 (গ) বিধেয় (ঘ) পূরণ বাচক
- প্রশ্ন ৩। সোনা মূল্যবান ধাতু — এটি কি ধরনের বিশেষ্য?
 (ক) সংখ্যাবাচক (খ) জাতিবাচক
 (গ) গুণবাচক (ঘ) বস্তুবাচক
- প্রশ্ন ৪। নিচের কোনটি ভুল —
 (ক) চল + অন = চলন (খ) স্ম + অন = স্মরণ
 (গ) গম + অন = গমন (ঘ) শী + অন = শয়ন
- প্রশ্ন ৫। নিচের কোনটি ঠিক —
 (ক) উৎ + সন্ন = উৎছন্ন (খ) সং + কৃত = সংস্কৃত
 (গ) গো + পদ = গোপদ (ঘ) এক + দল = একদল
- প্রশ্ন ৬। শ্রী দ্বারা হীন = শ্রীহীন—এটি কি ধরনের সমাস?
 (ক) কর্মধারয় সমাস (খ) দ্বিগু সমাস
 (গ) তৎপুরুষ সমাস (ঘ) বহুব্রীহি সমাস
- প্রশ্ন ৭। ঝন্ ঝন্—এটি কি ধরনের অব্যয়?
 (ক) সমুচ্চয়ী (খ) পদাঘয়ী
 (গ) ভাববাচক (ঘ) ধ্বন্যাত্মক
- প্রশ্ন ৮। যে বিশেষণে বিশেষ্যের ব্যক্তি, স্থান বা সত্তার নির্দেশ বোঝায় তাকে — বিশেষণ বলে।
 (ক) সংজ্ঞাবাচক (খ) পরিমাণ বাচক
 (গ) সর্বনামজাত (ঘ) বিধেয়
- প্রশ্ন ৯। যে সকল শব্দে সংখ্যার পরিমাণ বোঝায় সেগুলিকে কি বাচক শব্দ বলে।
 (ক) পরিমাণ (খ) সংখ্যা
 (গ) অঙ্ক (ঘ) পূরণ
- প্রশ্ন ১০। নিচের কোন বানানটি ভুল?
 (ক) সাবধানে (খ) প্রশংসা
 (গ) অতিথি (ঘ) সমূহ
- প্রশ্ন ১১। 'বেলা থাকতে না এলে দেখা হবে না'—এটি কি ধরনের বাক্য?
 (ক) জটিল বাক্য (খ) সরল বাক্য
 (গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) কোনোটিই নয়

শ্রীতে' শব্দটির পদান্তর হল —

প্রশ্ন ১২।

(ক) শীতলতায়

(খ) শীতলত্বে

(গ) শৈত্যতায়

(ঘ) শীতলে

প্রশ্ন ১৩। একই ধাতু থেকে ক্রিয়াপদ ও করণ গঠিত হলে তাকে — করণ কারক বলে।

(ক) যন্ত্রাত্মক

(খ) কালাত্মক

(গ) সমধাতুজ

(ঘ) উপায়াত্মক

প্রশ্ন ১৪।

যে বিশেষ্যপদে কোন বস্তুর নাম বা কথা বোঝায় তাকে — বিশেষ্য বলে।

(ক) বস্তুবাচক

(খ) সংজ্ঞাবাচক

(গ) জাতিবাচক

(ঘ) গুণবাচক

প্রশ্ন ১৫।

কোনটি ঠিক নয় —

(ক) দিক + অন্ত = দিগন্ত

(খ) ধনম + জয় = ধনঞ্জয়

(গ) গো + অক্ষ = গবাক্ষ

(ঘ) উদ + হার = উদ্বাহার

প্রশ্ন ১৬।

আহা—এটি কি ধরনের অব্যয়?

(ক) ধ্বন্যাত্মক

(খ) অন্বয়ী

(গ) সমুচ্চরী

(ঘ) পদান্বয়ী

প্রশ্ন ১৭।

নিচের কোন দুটি নাসিক্যবর্ণ?

(ক) চ, ছ

(খ) ন, ম

(গ) ক, খ

(ঘ) প, ফ

প্রশ্ন ১৮।

নিচের কোনটি ভুল —

(ক) নাচ্ + আ = নাচা

(খ) জান + আ = জানা

(গ) মর + আ = মরা

(ঘ) তন্দ্র + আ = তন্দ্রা

প্রশ্ন ১৯।

নিচের কোনটি 'জন্ম' শব্দের সমার্থক শব্দ?

(ক) দেহরক্ষা

(খ) কলেবর ধারণ

(গ) দেহত্যাগ

(ঘ) দেহান্ত

প্রশ্ন ২০।

সালংকরা শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কি হবে?

(ক) নিরংকারা

(খ) সসালংকার

(গ) সালংকারহীন

(ঘ) নিরলংকার

প্রশ্ন ২১।

যে সকল ধাতু স্বয়ংসিদ্ধ যাদের বিশ্লেষণ করা যায় না, তাদের — ধাতু বলে।

(ক) সিদ্ধ

(খ) সাধিত

(গ) যৌগিক

(ঘ) সংযোগমূলক

প্রশ্ন ২২।

রথকে দেখা = রথ দেখা—এটি কি ধরনের সমাস?

(ক) কর্মধারয় সমাস

(খ) দ্বন্দ্ব সমাস

(গ) তৎপুরুষ সমাস

(ঘ) কর্মধারয় সমাস

প্রশ্ন ২৩।

নিচের কোনটি ভুল —

(ক) সত্য — অধিকার

(খ) মণ — ওজন বিশেষ

(গ) মণ — হৃদয়

(ঘ) যোগ্য — উপযুক্ত

- প্রশ্ন ২৪। একটি সংখ্যাবাচক শব্দ হল
(ক) প্রথম
(গ) পঁচিশ
(খ) একাদশ
(ঘ) ৫
- প্রশ্ন ২৫। 'প্রশাসন সচেতন নয়' — রেখাঙ্কিত পদের কারক কি হবে?
(ক) কর্মকারক
(গ) করণ কারক
(খ) কর্তৃকারক
(ঘ) অপাদান কারক
- প্রশ্ন ২৬। স্থান, কাল বা বিষয়ের আধারে ক্রিয়া সম্পন্ন হলে ক্রিয়ার সেই আধারকে — কারক বলে।
(ক) অধিকরণ
(গ) কর্ম
(খ) করণ
(ঘ) কর্তৃ
- প্রশ্ন ২৭। নিচের কোন বানানটি ভুল?
(ক) উচিত
(গ) মুখস্থ
(খ) যৌতুক
(ঘ) কচিৎ
- প্রশ্ন ২৮। অনুকরণের ইচ্ছা—বহু পদটির এককথায় প্রকাশ কি হবে?
(ক) অনুচিকীর্ষা
(গ) অনুকরণীয়
(খ) অনুকারী
(ঘ) অনুকরণকারী
- প্রশ্ন ২৯। 'দীপ' শব্দটির পদান্তর হল —
(ক) দীপক
(গ) দীপনীয়
(খ) দীপিত
(ঘ) দীপ্ত
- প্রশ্ন ৩০। যার কিছু নাই — বহুপদটির একপদীকরণ হল —
(ক) ভিথিরি
(গ) অকিঞ্চন
(খ) কাজল
(ঘ) অভাবী

৫ নং সেটের উত্তরপত্র

- ১।(খ) ২।(ঘ) ৩।(ঘ) ৪।(খ) ৫।(ক) ৬।(গ) ৭।(ঘ) ৮।(ক) ৯।(গ) ১০।(ঘ) ১১।(খ) ১২।(ঘ) ১৩।(গ) ১৪।(ক)
১৫।(ঘ) ১৬।(খ) ১৭।(খ) ১৮।(ঘ) ১৯।(খ) ২০।(খ) ২১।(ক) ২২।(গ) ২৩।(ক) ২৪।(ঘ) ২৫।(খ) ২৬।(ক) ২৭।
(ঘ) ২৮।(ক) ২৯।(ঘ) ৩০।(গ)

সেট - (৬)

ভাষা : বাংলা

- প্রশ্ন ১। নিচের কোনটি 'জল' শব্দটির সমার্থক নয়?
(ক) সলিল
(গ) বারি
(খ) বাড়ি
(ঘ) নীর
- প্রশ্ন ২। পুরোহিত পূজা করেন — এটি
(ক) ঘটমান বর্তমান
(খ) নিত্য বর্তমান

- প্রশ্ন ৩। (গ) চিরন্তন সত্য
সে নিজেই কথা বলছে। — সর্বনামটি কী ধরনের?
(ক) সাফল্যবাচক
(গ) নির্দেশক
কোনটি ভুল?
(ক) অন্ন-খাদ্য
(গ) চির-নিত্য
- প্রশ্ন ৪। লোকটি কি ঘুমায় না ঘুমাল — কী ধরনের ক্রিয়া?
(ক) সমাপিকা
(গ) সকর্মক
- প্রশ্ন ৫। নিচের কোনটি তৎসম শব্দ নয়?
(ক) দেহ
(গ) ক্রেস্ট
- প্রশ্ন ৬। নিচের কোনটি তদ্ভব শব্দ নয়?
(ক) মাথা
(গ) কাপড়
- প্রশ্ন ৭। কোন শব্দটি আলাদা?
(ক) আমীর
(গ) আরবীয়
- প্রশ্ন ৮। নিচের কোনটি ভুল?
(ক) কোমল-নরম
(গ) সর্গ-পরিচ্ছেদ
- প্রশ্ন ৯। ওহে, হাত চালাও, কত কাজ বাকী। দাগ দেওয়া অংশটুকুর অর্থ কী?
(ক) মারামারি করো
(গ) হাত ধুয়ে ফেলো
- প্রশ্ন ১০। নিচের কোনটি শুদ্ধ?
(ক) ভায়ে ভায়ে ঝগড়া করে না
(গ) ভাই ভাইয়ে ঝগড়া করে না
- প্রশ্ন ১১। কোনটি অশুদ্ধ?
(ক) অনেক লোকেরা এই কথা বলে থাকে
(গ) অনেক লোকে এই কথা বলেন
- প্রশ্ন ১২। শূন্যস্থানে কী বসবে? আঙুল ফুলে।
(ক) শাল গাছ
(গ) কলা গাছ
- (ঘ) কোনোটি সঠিক নয়
(খ) আত্মবাচক
(ঘ) প্রশ্নবোধক
(খ) কমল-পদ্ম
(ঘ) আহুতি-যাগ
(খ) অসমাপিকা
(ঘ) অকর্মক
(খ) নারী
(ঘ) কেশ
(খ) বৃক্ক
(ঘ) ভালো
(খ) উজীর
(ঘ) সেপাই
(খ) কমল-পদ্ম
(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়
(খ) তাড়াতাড়ি করো
(ঘ) হাততালি দাও
(খ) ভাইয়ে ভাইয়ে ঝগড়া করে না
(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়
(খ) অনেক লোকে এই কথা বলে
(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়
(খ) জাম গাছ
(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

প্রশ্ন ১৪।

নিচের কোনটি ঠিক?

(ক) ছাই ফেলতে ফুটো কুলো

(গ) ছাই ফেলতে ভাঙ্গা কুলো

(খ) ছাই ফেলতে ভাঙ্গা বুড়ি

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

প্রশ্ন ১৫।

নিচের কোনটি ভুল?

(ক) বোঝার উপর শাকের আংটি

(গ) যার কর্ম তারে সাজে, লোকে নাঠি বাজে

(খ) মড়ার উপর খাঁড়ার ঘা

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

প্রশ্ন ১৬।

এক কথায় প্রকাশ করুন : 'যাহা চিন্তা করা যায় না'।

(ক) কুচিন্তা

(গ) চিন্ত্য

(খ) অচিন্ত্য

(ঘ) চিন্তনীয়

প্রশ্ন ১৭।

এক কথায় প্রকাশ করুন : 'যে পরিমিত ব্যয় করে'।

(ক) পরিমিতব্যয়ী

(গ) মিতব্যয়ী

(খ) সিতব্যয়ী

(ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ১৮।

এক কথায় প্রকাশ করুন : 'যাহা পাঠ করা উচিত'।

(ক) পাঠনীয়

(গ) পঠনীয়

(খ) পঠনীয়

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

প্রশ্ন ১৯।

'এমন সময় সেই স্থান দিয়া এক জন অশ্বারোহী পুরুষ যাইতে ছিল'। বিখ্যাত এই বাক্যটি কোন সাহিত্যিকের লেখা?

(ক) প্রমথ চৌধুরি

(গ) হরপ্রসাদ

(খ) বঙ্কিমচন্দ্র

(ঘ) রবীন্দ্রনাথ

প্রশ্ন ২০।

'মনুষ্যজাতি প্রায় সমুদয় জন্তু অপেক্ষা অধিকাল বাঁচে' — বাক্যটির স্রষ্টা কে?

(ক) বিদ্যাসাগর

(গ) বঙ্কিমচন্দ্র

(খ) মাইকেল

(ঘ) রবীন্দ্রনাথ

প্রশ্ন ২১।

নিচের কোনটি ঠিক?

(ক) তুমি যাইয়ো, না গেলে বিপদে পড়িবে

(গ) [ক] ও [খ] ঠিক

(খ) তুমি যাইয়ো, না, গেলে বিপদে পড়িবে

(ঘ) [ক] ভুল কিন্তু [খ] ঠিক

প্রশ্ন ২২।

'না যায় না যাবে'। — কোন প্রকারের বাক্য?

(ক) সরল

(গ) কোনোটিই সঠিক নয়

(খ) জটিল

(ঘ) যৌগিক

প্রশ্ন ২৩।

'সবই তো বেহাত হইল'। কোন প্রকারের বাক্য?

(ক) অন্তর্থাৎ

(গ) নির্দেশমূলক নাস্তর্থাৎ

(খ) নাস্তর্থাৎ

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

প্রশ্ন ২৪।

'ঘাতক' — ব্যুৎপত্তি নির্ণয় করুন।

(ক) ঘা + তক

(গ) হন্ + অক

(খ) হন্ + তক

(ঘ) ঘা + অক

লিঙ্গান্তর করুন: 'উদারচেতা'

(ক) উদারচেতা

(গ) উদারচেত্রীনি

'বাক্যে সরস্বতী'। সঠিক অর্থ কী?

(ক) লোক ঠকানোর ওস্তাদ

(গ) মুখে মুখে উত্তর

'কাক' এর স্ত্রীলিঙ্গ কোনটি?

(ক) কাকলী

(গ) কাকী

'দোষগ্রাহী' কোন ধরনের সমাস?

(ক) উপসাম তৎপুরুষ

(গ) উপপদ তৎপুরুষ

'তারকা' — কোন লিঙ্গ?

(ক) স্ত্রী

(গ) নিত্য পুরুষ

'স্বতন্ত্র' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

(ক) নিজস্ব

(গ) আপনত্ব

(খ) উদারচেত্রী

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

(খ) বাক্যে পটু

(ঘ) কথায় সার, কাজে কিছু নয়

(খ) কাকীমা

(ঘ) লিঙ্গান্তর হয় না

(খ) উপমিত তৎপুরুষ

(ঘ) বহুব্রীহি

(খ) নিত্য স্ত্রী

(ঘ) লিঙ্গ হয় না

(খ) করায়ত্ত

(ঘ) পরতন্ত্র

৬ নং সেটের উত্তর

১।(খ) ২।(খ) ৩।(ক) ৪।(খ) ৫।(খ) ৬।(গ) ৭।(গ) ৮।(খ) ৯।(গ) ১০।(ক) ১১।(খ) ১২।(ক) ১৩।(ক) ১৪।(গ)
১৫।(ক) ১৬।(ক) ১৭।(ক) ১৮।(ক) ১৯।(গ) ২০।(ঘ) ২১।(খ) ২২।(গ) ২৩।(খ) ২৪।(ক) ২৫।(ঘ) ২৬।(খ) ২৭।(গ)
২৮।(গ) ২৯।(খ) ৩০।(খ)

সেট - (৭)

ভাষা : বাংলা

সঠিক বাক্য কোনটি?

(ক) পাকা পাকা সাহাদের গাছের আম

(গ) সাহাদের আমগাছের পাকা পাকা আম

সঠিক বানান কোনটি?

(ক) বুদ্ধিজীবীরা

(গ) বুদ্ধিজিবীরা

(খ) সাহাদের গাছের পাকা পাকা আম

(ঘ) সাহাদের পাকা আমগাছের পাকা আম

(খ) বুদ্ধিজীবীরা

(ঘ) বুদ্ধিজিবীরা

- প্রশ্ন ৩। ‘লোকটা কালো নাকি, কথার উত্তর দেয় না কেন’? প্রদত্ত বাক্যটি নিচের কোন পদের অন্তর্গত?
 (ক) শর্তসাপেক্ষ বাক্য (খ) প্রশ্নবাচক বাক্য
 (গ) সন্দেহবাচক বাক্য (ঘ) নঞর্থক বাক্য
- প্রশ্ন ৪। ‘নিন্দক’ শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?
 (ক) নিন্দুক (খ) নিন্দিত
 (গ) নিন্দিতি (ঘ) নিন্দীত
- প্রশ্ন ৫। কোন শব্দটি সমজাতীয় নয়?
 (ক) ভূষণ (খ) গহনা
 (গ) আবরণ (ঘ) অলংকার
- প্রশ্ন ৬। কোনটি ‘সরস্বতী’ শব্দের সমার্থক নয়?
 (ক) বাগী (খ) বাগদেবী
 (গ) ভারতী (ঘ) বীণাপাণি
- প্রশ্ন ৭। ‘উপভাষা’ শব্দটি নিচের কোন দলে ফেলা যায়?
 (ক) কৃদন্ত শব্দ (খ) কথ্য শব্দ
 (গ) নিরাকার শব্দ (ঘ) লেখ্য শব্দ
- প্রশ্ন ৮। কোন কথ্য উপভাষাটি পশ্চিমবঙ্গের?
 (ক) বরেন্দ্রি (খ) বসালী
 (গ) কামরূপী (ঘ) ঝাড়খন্ডী
- প্রশ্ন ৯। ‘অ্যাকজনের দুইডা পোলা আছিল’। চলিত ভাষার এই বাক্যটি কোথাকার?
 (ক) চট্টগ্রাম (খ) শ্রীহট্ট
 (গ) খুলনা (ঘ) ঢাকা
- প্রশ্ন ১০। ‘পাখসাট মারে পক্ষী আর দেয় গালি। রাবণের সঙ্গে যুদ্ধ করে মহাবলী’। প্রদত্ত পদ্যাংশটি কোন ছন্দে লিখিত?
 (ক) দ্বিপদী (খ) ত্রি-পদী
 (গ) পয়ার (ঘ) অমিত্রাক্ষর
- প্রশ্ন ১১। ‘পরিশেষে ছেদন যোগ্য একটি বৃক্ষ তাহা হইতে প্রয়োজনীয় কাঠ সমাহার করিলেন’। বাক্যটিকে চলিত ভাষায় পরিবর্তনের জন্য সর্বাধিক কতগুলি শব্দের পরিবর্তন ঘটাতে হবে?
 (ক) ৫টি (খ) ৭টি
 (গ) ১০টি (ঘ) ১১টি
- প্রশ্ন ১২। ‘বিবৃত ধ্বনি’ কোনটি?
 (ক) অ (খ) আ
 (গ) ই (ঘ) ঈ
- প্রশ্ন ১৩। বৃদ্ধার পালিত কন্যাই তাঁর —

(ক) উভয় সংকট

(গ) নয়নের মণি

(খ) মাটির মানুষ

(ঘ) চাঁদের হাট

‘Tube railway’ ইহার পারিভাষিক অনুবাদ হল —

(ক) পাতাল রেল

(গ) বেলুন রেলপথ

(খ) ভূ-গর্ভ রেল

(ঘ) ভূ-গর্ভ রেলপথ

প্রশ্ন ১৪।

অংশটুকু পড়ুন

ও নিচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর দিন।

সত্য সত্যই তখন একটা জলন্ত বিশ্বাস আমাদের মনের মধ্যে জাগিয়া উঠিয়াছিল। আমরাই সত্য। ইংরেজের

তোপ, বারুদ, গোলাগুলি, পল্টন, মেসিনগান — ওসব শুধু মায়ার ছায়া। এ ভোজবাজির রাজ্য এ তাসের ঘর-আমাদের

এক ফুৎকারেই উড়িয়া যাইবে। নিজেদের লেখা দেখিয়া নিজেরাই চমকিয়া উঠিতাম। মনে হইত যেন দেশের প্রাণ-পুরুষ

আমাদের হাত দিয়া তাঁহার অন্তরের নিগূঢ় কথা ব্যক্ত করিতেছেন।

প্রশ্ন ১৫।

‘পল্টন’ — কী?

(ক) বন্দুক

(গ) সৈনিক

(খ) ত্রিপল

(ঘ) কামান

প্রশ্ন ১৬।

কীসের শক্তি ‘গোলাগুলির’ চেয়ে বেশি?

(ক) মেসিনগান

(গ) আমাদের লেখা

(খ) প্রাণপুরুষের ইচ্ছা

(ঘ) পল্টন

প্রশ্ন ১৭।

‘নিগূঢ় কথা’ কী?

(ক) সত্য কথা

(গ) মনের গোপন কথা

(খ) গোপন কথা

(ঘ) যন্ত্রণা

প্রশ্ন ১৮।

‘মায়ার ছায়া’ ‘ভোজবাজির রাজ্য’ ও ‘তাসের ঘর’ বলতে ঠিক কী বোঝানো হয়েছে বলে আপনি মনে করেন?

(ক) ওরা ভজুর

(গ) ওরা নিষ্কর্মা

(খ) অলীক বস্তু

(ঘ) সবক’টি

প্রশ্ন ১৯।

তোপ, বারুদ, গোলাগুলি, মেসিনগান কী?

(ক) হিংসাস্ত্র

(গ) যুদ্ধাস্ত্র

(খ) আগ্নেয়াস্ত্র

(ঘ) সবক’টি

প্রশ্ন ২০।

‘আমরা কারা’?

(ক) স্বাধীনতা সংগ্রামী

(গ) বাঙ্গালী

(খ) ভারতীয়

(ঘ) ইংরেজ

কবিতাংশটি পড়ুন। প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

চিনিল না মোরে নিয়ে গেল ধরে কাঁধে তুলি লাঠি গাছ।

বাবু ছিপ হাতে পারিষদ সাথে ধরিতেছিলেন মাছ।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @OsariJibka

শুনি বিবরণ ক্রোধে তিনি কন, 'মারিয়া করিব খুন'।
বাবু যত বলে, পারিষদ দলে বলে তার শতগুণ।
আমি কহিলাম, 'শুধু দুটি আম ভিখ মাগি মহাশয়'।
বাবু কহে হেসে, বেটা সাধুবশে পাকা চোর অতিশয়।

প্রশ্ন ২১। জমির পরিমাণ কত?

(ক) এক বিঘা

(গ) তিন বিঘা

(খ) দুই বিঘা

(ঘ) চৌকাকার

প্রশ্ন ২২। বস্তার দাবি কি অন্যায?

(ক) হ্যাঁ

(গ) আলোচনাসাপেক্ষ

(খ) না

(ঘ) বলা মুশকিল

প্রশ্ন ২৩। 'গাছ' শব্দটির অর্থ কী হতে পারে?

(ক) খানা

(গ) একটি গাছ

(খ) টি

(ঘ) প্রদত্ত অংশ থেকে বলা যায় না

প্রশ্ন ২৪। আম দুটি কীভাবে পাওয়া গেল?

(ক) গাছ থেকে পড়েছিল

(গ) ভাঁড়ার ঘর থেকে চুরি করা হয়েছিল

(খ) গাছ থেকে পাড়া হয়েছিল

(ঘ) প্রদত্ত অংশ থেকে বলা মুশকিল

প্রশ্ন ২৫। বস্তার পরিচয় কী?

(ক) সে একজন চাষী

(গ) সে আগে জমিদার ছিল

(খ) সে একজন ভিখারী

(ঘ) সে ওই জমির প্রকৃত মালিক

প্রশ্ন ২৬। বস্তা কি বৃন্দাবনে গিয়েছিল?

(ক) হ্যাঁ

(গ) বিচার্য

(খ) না

(ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ২৭। কোন লাইনে এম দুটি শব্দ রয়েছে যারা একে অপরের বিপরীত?

(ক) দ্বিতীয়

(গ) পঞ্চম

(খ) তৃতীয়

(ঘ) ষষ্ঠ

প্রশ্ন ২৮। রবীন্দ্রনাথ নোবেল পুরস্কার পান কত সালে?

(ক) ১৯১১

(গ) ১৯২৪

(খ) ১৯১৩

(ঘ) ১৯২৬

প্রশ্ন ২৯। বাবু জমিটি —।

(ক) কিনে নিয়েছেন

(গ) পেয়েছেন

(খ) জোর করে দখল করে নিয়েছেন

(ঘ) চাষ করেছেন

উপেন কে?

(ক) বস্তুর নাম

(গ) পারিষদের নাম

(খ) জমিদারের নাম

(ঘ) কোনোটিই নয়

৭ নং সেটের উত্তর

১।(খ) ২।(খ) ৩।(গ) ৪।(খ) ৫।(গ) ৬।(গ) ৭।(ক) ৮।(ক) ৯।(ঘ) ১০।(গ) ১১।(গ) ১২।(খ) ১৩।(গ) ১৪।(ঘ)
 ১৫।(গ) ১৬।(গ) ১৭।(গ) ১৮।(ঘ) ১৯।(গ) ২০।(ক) ২১।(খ) ২২।(খ) ২৩।(ক) ২৪।(ক) ২৫।(ঘ) ২৬।(ক) ২৭।
 (ঘ) ২৮।(খ) ২৯।(খ) ৩০।(ক)

সেট - (৮)

ভাষা : বাংলা

• নির্দেশ (১-৮) : উদ্ধৃত অংশটি পড়ে নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দিন :

কেনা। আমি মহাশয় মিথ্যা কথা কখনো বলব না, মিথ্যা বললে পরজরি হয়, পিনালকোডের ১৯৩ ধারায় পরজরিতে ৭ বৎসর মেয়াদ লেখা আছে — আমাকে যা জিজ্ঞাসা করবেন, আমি সত্য বলব। আমি হলোপ নিতে পারি, হলোপ আমার মুখস্ত আছে। “পরমেশ্বরকে প্রত্যক্ষ জানিয়া প্রতিজ্ঞা করিতেছি, এক্ষণে যাহা কহিব, তাহা সত্য ভিন্ন হইবে না”।

নিম। আচ্ছা বাবা, হলোপ নিয়েচ এখন আর মিথ্যা বলতে পারবে না — তুমি বাম্বু হয়েছ হিন্দুশাস্ত্রে তেত্রিশ কোটি দেবতা আছে এর তুমি সব ত্যাগ করেছ কী দুটি একটি রেখেছ সাত দোহাই তোমার, যথার্থ বলো? সিদ্ধিদাতা গণেশ আছেন, যাঁর পূজা অগ্রে না কল্যে কোনো দেবতার পূজা হয় না মা শেতলা আছেন যাঁর কুদৃষ্টিতে সপুত্রি এক গড় হয়, পুরুষোত্তমে জগন্নাথ আছেন — “রথেচ বামনং দৃষ্টা পুনর্জন্ম ন বিদ্যতে”, বলো দেখি বাবা, তুমি কি হিন্দুর সব দেবতা ত্যাগ করেছ, কি কারো কারো রেখেছ?

কেনা। This question in very pointed.

নিম। সময় নাও মনের ভিতরে সূক্ষ্মরূপে বিচার কর, তারপর উত্তর দাও — বাবা, বউবাজারে কালী জিব মেলয়ে আছেন — (হস্ত উচ্চ করিয়া জিহ্বা দর্শায়ন) ফিরিজিারে ক্রিস্চান, তবু তারা কালীকে ভয় করে পূজা দেয়, তাহাতে তাঁর নাম ফিরিজিকালী — বলো বাবা, ভেবে বলো।

কেনা। আমি কেতাব না দেখে উত্তর দিতে পারি না, আপনি ভারী শক্ত প্রশ্ন করেছেন — আমি কাল বলবো। পরজরির শক্ত সাজা, পরজরিতে সেসান কেস হয়।

নিম। দুর ব্যাটা ঘটীরাম — তুমি বাম্বুধর্ম যত বুঝেছ তা এক আঁচড়ে জানা গিয়াছে — যখন বাম্বুধর্মের সূত্র হচ্ছে

কেনা। ‘একমেবাদ্বিতীয়ম্’, তখন তেত্রিশ কোটি দেবতার সব ত্যাগ করিচিস কি না বলতে কতক্ষণ লাগে? একটি আদটি ঠাকুর হলে খপ করে বলা যায়, তেত্রিশ কোটির কতা এক দিনে বলা যায় না — জানি কি, যদি দুটো একটা বাখবের মতো হয়।

- নিম। ঘটরাম ডেপুটি হাজির? ঘটরাম ডেপুটি হাজির?
- কেনা। দেখ অটল, তোমার বাড়িতে হাকিমের অপমান হচ্ছে, তুমি কিন্তু জবাবদিহিতে পড়বে।
- নিম। ওরে ব্যাটা, এটা কলকাতা, মপোস্বল নয় — তুই ত ঘটরাম, বিলাতে গেলে তোর বড় হাকিমদের নিয়ে কি তামাসা করে দেখেচিস? না দেখে থাকিস, ভ্যানিটি ফেয়ার পড়গে, কালেকটর আফ বগলিওয়ালাকে কেন ঘটরাম করেছিল দেখতে পাবি।
- প্রশ্ন ১। নাট্যাংশটি কোন শ্রেণির?
 (ক) রোমাণ্টিক
 (খ) হাস্যরসের
 (গ) উদ্ভটরসের
 (ঘ) পুরাণাশ্রিত
- প্রশ্ন ২। কেনা হলোণ বলতে কি বুঝিয়েছেন?
 (ক) পিনালকোডের মামলা
 (খ) আদালতের হলপনামা
 (গ) কোনো সঠিক কথা জোর দিয়ে বলা
 (ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়
- প্রশ্ন ৩। হিন্দুদের দেবতা ত্যাগের বিষয়টি এসেছে কেন?
 (ক) নাস্তিক হওয়ার কারণে
 (খ) বাস্তু হওয়ার কারণে
 (গ) খ্রিস্টান হওয়ার কারণে
 (ঘ) আধুনিক হওয়ার কারণে
- প্রশ্ন ৪। ফিরিজিকালী নামকরণের রহস্য কী?
 (ক) ফিরিজিদের পাড়ার কালী
 (খ) ফিরিজিদের নির্মিত কালী
 (গ) ফিরিজিদের পূজিত কালী
 (ঘ) ফিরিজিদের বিরুদ্ধচারী কালী
- প্রশ্ন ৫। 'যদি দুটো একটা রাখবের মতো হয়' — কী রাখবের কথা বলা হয়েছে?
 (ক) হিন্দুদের দু'একটি দেবতা
 (খ) নিজের অস্তিত্ব
 (গ) বাস্তুধর্ম
 (ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়
- প্রশ্ন ৬। দোহাই — কোন শব্দ থেকে আগত?
 (ক) তৎসম
 (খ) তদ্ভব

(গ) অর্ধ-তৎসম

(ঘ) সংস্কৃত

অপমান — পদান্তর করুন।

(ক) অপমানী

(খ) অপমানাহত

(গ) অপমানিত

(ঘ) অপমানজনিত

যথার্থ — সন্ধি বিচ্ছেদ করুন।

(ক) যথা + র্থ

(খ) যথাঃ + অর্থ

(গ) যথা + অর্থ

(ঘ) যঃ + অর্থ

• নির্দেশ (৯-১৫) : উদ্ধৃত কবিতাংশটি পড়ে নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দিন :

দশ-বিশ জন লোক লাগিয়ে বাপ আনলে ধরে —
মাথাকে এক খাটের খুরোয় বাঁধল কষে জোরে।
বললে, “জানিসনেকো বেটা, কাহার অন্ন ধারিস,
এত বড় বুকের পাটা, মনিবকে তুই মারিস।
আজ বিকালে হাটের মধ্যে হিঁচড়ে নিয়ে তোকে,
দুলাল স্বয়ং মারবে চাবুক, দেখবে সকল লোকে”।
মনিববাড়ির পেয়াদা এল দিন হল যেই শেষ।
দেখলে দড়ি আছে পড়ি, মাথো নিরুদ্দেশ।
মাকে শুধায়, “এ কী কান্ড”! মা শূনে কয়, “নিজে
আপন হাতে বাঁধন তাহার আমিই খুলেছি যে।
মাথো চাইল চলে যেতে; আমি বললেম যেয়ো,
এমন অপমানের চেয়ে মরণ ভালো সেও”।
স্বামীর পরে হানল দৃষ্টি দারুণ অবজ্ঞার;
বললে, “তোমার গোলামিতে ধিক সহস্রবার”।
পেরোল বিশ-পঁচিশ বছর; বাংলাদেশে গিয়ে
আপন জাতের মেয়ে বেছে মাথো করল বিয়ে।
কোনখানে এক পাটকলে সে করতেছে সর্দারি।
ছেলেমেয়ে চলল বেড়ে, হল সে সংসারী;
এমন সময় নরম যখন হল পাটের বাজার
মাইনে ওদের কমিয়ে দিতেই, মজুর হাজার হাজার
ধর্মঘটে বাঁধল কোমর; সাহেব দিল ডাক;

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

বললে, “মাধো, ভয় নেই তোর, আলগোছে তুই থাক।
দলের সঙ্গে যোগ দিলে শেষ মরবি-যে মার খেয়ে”।
মাধো বললে, “মরাই ভালো এ বেইমানির চেয়ে”।
শেষ পাতাতে পুলিশ নামল, চলল গুঁতোগাঁতা;
কারো হাতে পড়ল বেড়ি, কারো ভাঙল মাথা।
মাধো বললে, “সাহেব, আমি বিদায় নিলেম কাজে,
অপমানের অন্ন আমার সহ্য হবে না যে”।
চলল সেথায় যে-দেশ থেকে দেশ গেছে তার মুছে,
মা মরেছে, বাপ মরেছে, বাঁধন গেছে ঘুচে।
পথে বাহির হল ওরা ভরসা বুকে আঁটি,
হেঁড়া শিকড় পাবে কি আর পুরানো তার মাটি।

প্রশ্ন ৯। মাধোর নিরুদ্দেশ হওয়ার কারণ কী?

- (ক) দুলালের চাবুকের ভয়
- (খ) বাড়ি পছন্দ না হওয়া
- (গ) বাবার প্রতি ক্ষোভ
- (ঘ) গোলামির প্রতি ষিঙ্কার

প্রশ্ন ১০। ‘মজুর হাজার হাজার ধর্মঘটে বাঁধন কোমর’। কখন?

- (ক) পাটের বাজার পড়ে গেল
- (খ) পাটের বাজার নরম হওয়ার অভ্যুত্থানে
- (গ) তাদের মাইনে কমিয়ে দেওয়া হল
- (ঘ) পুলিশের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করতে

প্রশ্ন ১১। ‘বললে, তোমার গোলামিতে ষিক —’ কতবার?

- (ক) শতবার
- (খ) সহস্রবার
- (গ) পাঁচশোবার
- (ঘ) পঞ্চাশবার

প্রশ্ন ১২। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন : ‘চাবুক’।

- (ক) করণ কারকে ‘শূন্য’
- (খ) অপাদান কারকে ‘শূন্য’
- (গ) অধিকরণ কারকে ‘শূন্য’
- (ঘ) কর্তৃকারকে ‘শূন্য’

প্রশ্ন ১৩। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন : ‘জ্বালাতে’।

- (ক) কর্মকারকে 'ও' বিভক্তি
 (খ) করণ কারকে 'ও' বিভক্তি
 (গ) অধিকরণ কারকে 'তে' বিভক্তি
 (ঘ) কর্মকারকে 'এ' বিভক্তি
 'কাহে' — কারক-বিভক্তি নির্ণয় করুন।

- প্রশ্ন ১৪।
 (ক) অধিকরণে 'ও' বিভক্তি
 (খ) কর্তায় 'এ' বিভক্তি
 (গ) অপাদানে 'এ' বিভক্তি
 (ঘ) কর্মকারকে 'ও' বিভক্তি

সমাস নির্ণয় করুন — 'বেইমানি'।

- প্রশ্ন ১৫।
 (ক) বই যে মানি — মধ্যপদলোপী কর্মধারায়
 (খ) নাই মান যার — নঞ তৎপুরুষ
 (গ) নাই ইমান যার + ই ভাবে — বহুব্রীহি
 (ঘ) বে ও মানি — দ্বন্দ্ব

প্রশ্ন ১৬। শিক্ষার্থীরা যাতে লিখে মনের ভাব আরো ভালোভাবে প্রকাশ করতে পারে, তার জন্য ভাষা শিক্ষক হিসাবে কী করবেন?

- (ক) শ্রেণিকক্ষে রচনা লেখার প্রতিযোগিতা করবেন
 (খ) বড় বড় সাহিত্যিকদের লেখা শিক্ষার্থীদের পাঠ করতে দেবেন
 (গ) বিদ্যালয় দেওয়াল পত্রিকায় ও মুদ্রিত পত্রিকায় তাদের লিখতে উৎসাহিত করবেন
 (ঘ) ওপরের সবগুলিই করবেন

প্রশ্ন ১৭। যদি কোনো ছাত্র শিখতে গিয়ে কোনো সমস্যার সম্মুখীন হয়, তাহলে তার এই সমস্যা শিক্ষক কীভাবে সমাধান করবেন?

- (ক) তার দিকে বেশি নজর দিয়ে
 (খ) পড়াশোনার ক্ষেত্রে কাঙ্ক্ষিত পরিবর্তন সাধন করে বিষয়টি ছাত্রের কাছে আরো সুন্দরভাবে তুলে ধরে
 (গ) তার প্রতি সহানুভূতি ও স্নেহ প্রদর্শন করে
 (ঘ) তাকে অন্যান্য ছাত্রদের থেকে আলাদা করে

প্রশ্ন ১৮। কোনো একটি কাজ করার ক্ষেত্রে আমরা কোন বিষয়ের ওপর নজর দেব?

- (ক) পরিশুদ্ধ — কীভাবে কাজটি সুষ্ঠুভাবে করা যায়
 (খ) দক্ষতা — কীভাবে দক্ষতা বাড়ানো যায়
 (গ) সময় — কীভাবে সময়ের মধ্যে কাজটি শেষ করা যায়
 (ঘ) ওপরের সবকটি

প্রশ্ন ১৯। শিশুদেরকে কী ধরনের শিক্ষণ দেওয়া উচিত?

- (ক) তারা যেন হতাশার মধ্যে কথা বলতে পারে

(খ) তারা যেন নিজস্ব চিন্তা ও পরিকল্পনা ঠিক করতে পারে

(গ) ক ও খ এর সম্মিলন

(ঘ) কোনোটি নয়

প্রশ্ন ২০।

কাব্যের আত্মা কাকে বলা হয়?

(ক) রস

(খ) ভাষা

(গ) অলংকার

(ঘ) সমাস

প্রশ্ন ২১।

FCA-র ক্ষেত্রে

(ক) ছাত্রদের অতিরিক্ত স্বাধীনতা দেওয়া হয়

(খ) কোনো স্বাধীনতা দেওয়া হয় না

(গ) তারা ইচ্ছানুসারে শ্রেণিকক্ষের বাইরে যেতে পারে

(ঘ) তারা নিয়মনীতি শিক্ষা করতে পারে

প্রশ্ন ২২।

নিচের বিবৃতিগুলি পড়ে দেখুন। কোন বিবৃতিটি ভাষার দক্ষতা আয়ত্ত করার জন্য সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত?

(ক) শিক্ষকরা মৌখিক যোগাযোগের ওপরেই বেশি গুরুত্ব দেবেন, সেইসঙ্গে গুরুত্ব দেবেন ছাত্রদের পঠন-পাঠন, বাচন ক্ষমতা, লেখার ক্ষমতার ওপরে। ব্যাকরণের নিয়মনীতিগুলি তখনই ফলদায়ক হতে পারে যখন তা মুখের ভাষার ওপরে একটি স্বতঃস্ফূর্ত নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা তৈরি করে দেয়

(খ) ছাত্রদের সর্বদাই ব্যাকরণের নিয়ম নীতির ওপর গুরুত্ব দেওয়া উচিত। ব্যাকরণের জ্ঞানই মৌখিক ভাষা দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে

(গ) একজন ছাত্র যদি ভাষার গঠনগত বৈশিষ্ট্যগুলি আয়ত্ত করতে পারে তাহলেই সে সেই ভাষাটি নিখুঁতভাবে বলতে ও লিখতে পারবে তার ব্যাকরণের জ্ঞান দিয়ে

(ঘ) ছাত্রদের কোনো ভাষার গঠন পদ্ধতি বোঝানোর জন্য তাদের বুদ্ধিমত্তার প্রয়োগ ও যুক্তিসম্মত বর্জননীতি শেখানো উচিত

প্রশ্ন ২৩।

প্রকল্প গ্রহণ নির্ভর করে কার ওপর?

(ক) শিখনের বৈশিষ্ট্য ও ক্ষমতার ওপর

(খ) শিখনকে আত্মস্থ করার ওপর

(গ) বিষয়টিকে স্মৃতির মধ্যে অনুধাবন করার ওপর

(ঘ) পাঠ্যপুস্তকে যা আছে তা শিক্ষার ওপর

প্রশ্ন ২৪।

ভাষা কীসের সঙ্গে যুক্ত?

(ক) চিন্তন

(খ) বুদ্ধি

(গ) স্মৃতি

(ঘ) সংগঠন

প্রশ্ন ২৫।

ব্যাকরণ শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য কী?

- (ক) ব্যাকরণের বিভিন্ন নিয়মনীতি সম্পর্কে শিক্ষার্থীকে অবহিত করে তোলা
 (খ) ভাষা সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে বিজ্ঞানসম্মত চেতনা গড়ে তোলা
 (গ) ইংরেজি ভাষার ধারাবাহিক গঠন সম্পর্কে ধারণা গড়ে তোলা
 (ঘ) ওপরের সবকটি

শিশুদের 'শব্দকোষ' কীরূপ হওয়া উচিত?

- (ক) কাব্যযুক্ত
 (খ) চিত্রযুক্ত
 (গ) ভাষাত্মক
 (ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

সঠিক ভাষা ব্যবহারের জন্য শিক্ষার্থীর পক্ষে কোনটি অপরিহার্য বলে আপনি মনে করেন?

- (ক) ব্যাকরণ শিক্ষা
 (খ) তাৎক্ষণিক বস্তুতাদানের শিক্ষা
 (গ) বিস্তৃত পঠনের শিক্ষা
 (ঘ) সহজ ও স্বাভাবিক কথোপকথনের শিক্ষা

নিচের সেই শব্দটিকে চিহ্নিত করুন যার মধ্যবর্তী শব্দটি অন্যান্য শব্দের থেকে আলাদা।

- (ক) Seen
 (খ) Hit
 (গ) Heat
 (ঘ) Brief

গেস্টাল তত্ত্বানুসারে নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) সম্পূর্ণতাই হল সর্বাঙ্গসাম্বন্ধক
 (খ) আমরা অচিহ্নিত বিষয়ের মাধ্যমে শিখে থাকি
 (গ) সম্পূর্ণ ধারণাটি খন্ডিত ধারণার সমষ্টির থেকে বড়
 (ঘ) এর কোনোটিই নয়

যখন একজন ছাত্র শিক্ষকের কথা শোনে, তখন সে কী ধরনের কাজ করে থাকে?

- (ক) কথা বলা
 (খ) সৃজনমূলক কাজ
 (গ) উৎপাদনমূলক কাজ
 (ঘ) গ্রহণমূলক কাজ

৮ নং সেটের উত্তর

১।(গ) ২।(খ) ৩।(খ) ৪।(গ) ৫।(ক) ৬।(ঘ) ৭।(গ) ৮।(গ) ৯।(ঘ) ১০।(গ) ১১।(খ) ১২।(ক) ১৩।(গ) ১৪।(গ) ১৫।
 (গ) ১৬।(ঘ) ১৭।(খ) ১৮।(ঘ) ১৯।(গ) ২০।(ক) ২১।(ক) ২২।(ক) ২৩।(ক) ২৪।(ক) ২৫।(ঘ) ২৬।(গ) ২৭।(ঘ) ২৮।
 (ঘ) ২৯।(গ) ৩০।(ঘ)

প্রশ্ন ১। নিচের কোনটি শুদ্ধ লিখন —

- (ক) ব্যক্তি
- (খ) ব্যাক্তি
- (গ) ব্যাক্তি
- (ঘ) ব্যক্তি

প্রশ্ন ২। সঠিক বানানটি লেখো —

- (ক) শীখর
- (খ) সীখর
- (গ) শিখর
- (ঘ) সিখর

প্রশ্ন ৩। লিঙ্গ পরিবর্তন করো — ‘শিক্ষিকা’

- (ক) শিক্ষক
- (খ) গুরুমা
- (গ) অধ্যাপিকা
- (ঘ) অধ্যাপক

প্রশ্ন ৪। এক কথায় প্রকাশ করো : ‘জলচর’

- (ক) জলে চরে যে
- (খ) জলে চরে যে প্রাণী
- (গ) জলে ঘুরে বেড়ায় যে
- (ঘ) জলে জন্মে যে

প্রশ্ন ৫। চোখ > চোক : কী ধরনের পরিবর্তন?

- (ক) ক্ষীণায়ন
- (খ) অঘোষী ভবন
- (গ) পীনায়ন
- (ঘ) ঘোষীভবন

প্রশ্ন ৬। দেহ শব্দটির পদান্তর করো।

- (ক) দৈহিক
- (খ) দেহত্ব
- (গ) দেব
- (ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ৭। ‘নষ্টামি’ শব্দটির সম্বন্ধি বিচ্ছেদ করো।

- (ক) নষ্ট + আমি
- (খ) নষ্ট + মি
- (গ) নষ্টা + আমি

প্রশ্ন ৮। ‘সমীর’ শব্দটির প্রতিশব্দ —

- (ক) ভূতল
- (খ) ডুলি

- (গ) সমীরণ
(ঘ) সবকটি ভুল
প্রশ্ন ৯। অতিশয় বৃদ্ধিমান লোক —
(ক) বিশেষ্য
(খ) বিশেষণ
(গ) বিশেষণের বিশেষণ
(ঘ) কোনোটিই নয়।

- প্রশ্ন ১০। 'রবিশশী' — অর্থ লিখুন
(ক) সূর্য-চাঁদ
(খ) চাঁদ-তারা
(গ) সূর্য-তারা
(ঘ) গ্রহ-উপগ্রহ

- প্রশ্ন ১১। কোন্ শ্রেণির শব্দ : নবাব
(ক) আরবি
(খ) পর্তুগিজ
(গ) ফারসি
(ঘ) বিদেশি

- প্রশ্ন ১২। কোন্ বানানটি শুদ্ধ
(ক) মনিসা
(খ) মনীসা
(গ) মনীষা
(ঘ) মণীষা

- প্রশ্ন ১৩। যম : সম-এর ভিন্নার্থক শব্দ :
(ক) যম/সব
(খ) অনেক কষ্ট/অস্পষ্ট
(গ) নিবৃত্তি/ন্যায়

- প্রশ্ন ১৪। কোন্টি সমার্থক : 'নীর'
(ক) জল
(খ) পাখির বাসা
(গ) নদীর তীরবর্তী
(ঘ) পুকুর পাড়

- প্রশ্ন ১৫। বিপরীত শব্দ 'বিশাল'
(ক) বৃহৎ
(খ) বিপুল
(গ) ক্ষুদ্র
(ঘ) ছোটো

- প্রশ্ন ১৬। নেতাজি 'আজাদ হিন্দ ফৌজ' গঠন করেন — কোন বাক্য?
(ক) ভাববাচ্য
(খ) কর্মবাচ্য
(গ) কর্তৃবাচ্য

- প্রশ্ন ১৭। 'কেরোসিন' উৎসগতভাবে কোন্ শ্রেণির শব্দ?
(ক) দেশি শব্দ
(খ) তদ্ভব শব্দ

(গ) অর্ধ তৎসম শব্দ

(ঘ) বিদেশি শব্দ

প্রশ্ন ১৮। দ্বিগু সমাসের উদাহরণ —

(ক) পঞ্চ আনন যাহার

(খ) পঞ্চা আননের সমাহার

(গ) পঞ্চ রূপ আনন

প্রশ্ন ১৯। কথা + উপকথন = হবে

(ক) কথাপকথন

(খ) কথোপকথন

(গ) কথপোকথন

প্রশ্ন ২০। একটি উত্তম পুরুষের উদাহরণ দাও।

(ক) তাহারা

(খ) ভোমরা

(গ) আমরা

(ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ২১। 'তথৈবচ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয় —

(ক) তথা + বচ

(খ) তথা + এবচ

(গ) তথ + এবচ

(ঘ) তথা + এবচ

প্রশ্ন ২২। সূর ও শূর শব্দটির অর্থ যথাক্রমে :

(ক) স্বর ও দেবতা

(খ) দেবতা ও বীর

(গ) বীর ও দেবতা

(ঘ) দেবতা ও স্বর

প্রশ্ন ২৩। 'শিষ্য' শব্দটির প্রকৃতি প্রত্যয় নীচের কোনটি?

(ক) শোথ + ইতচ্

(খ) শাস + ক্যাপচ

(গ) শাস্ + ইমন

(ঘ) শাস্ + ক্যাপ

প্রশ্ন ২৪। প্রবাদ প্রবচন 'পাঁচ কান করা' -এর অর্থ :

(ক) গোপন করা

(খ) জাহির করা

(গ) কৌতুক করা

(ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ২৫। 'সরস্বতীর বীণা' — এক কথায় প্রকাশ করো।

(ক) বীণাপানি

(খ) কচ্ছপী

(গ) সরোদ

(ঘ) কোনোটিই নয়

প্রশ্ন ২৬। 'উদার' পদ পরিবর্তন করো।

(ক) উদারীনি

(খ) উদারী

প্রশ্ন ২৭।

- (গ) উদ্যম
(ঘ) উদাহরণ
'হিমালয় থেকে গঙ্গানদী বেরিয়েছে', রেখাঙ্কিত পদটির কারক নির্ণয় করো।
(ক) অপাদান কারক
(খ) করণ কারক
(গ) নিমিত্ত কারক
(ঘ) অধিকরণ কারক

প্রশ্ন ২৮।

- আকাশে তখন কালবৈশাখীর মেঘ জমেছে — বাক্যটির ক্রিয়াপদের প্রকার নির্ণয় করো।
(ক) সাধারণ অতীত
(খ) ঘটমান অতীত
(গ) অতীত ও কালের ক্রিয়া বোঝাতে সাধারণ বর্তমান

প্রশ্ন ২৯।

- 'রিস্কা > বিস্কা' : ধ্বনি পরিবর্তনের কোন নিয়ম কাজ করেছে?
(ক) ধ্বনি বিপর্যয়
(খ) স্বরাগম
(গ) স্বরলোপ
(ঘ) সমীভবন

প্রশ্ন ৩০।

- 'গঠন' শব্দের বিপরীত শব্দ :
(ক) ভঙ্গুর
(খ) যাওয়া
(গ) আশা
(ঘ) পৌছানো

৯ নং সেটের উত্তরপত্র

১।(ঘ) ২।(গ) ৩।(ক) ৪।(ক) ৫।(খ) ৬।(ক) ৭।(ক) ৮।(গ) ৯।(গ) ১০।(ক) ১১।(ক) ১২।(গ) ১৩।(খ) ১৪।(ক)
১৫।(গ) ১৬।(গ) ১৭।(ঘ) ১৮।(খ) ১৯।(ঘ) ২০।(গ) ২১।(খ) ২২।(খ) ২৩।(ঘ) ২৪।(খ) ২৫।(খ) ২৬।(গ) ২৭।(ক)
২৮।(খ) ২৯।(ক) ৩০।(ক)

সেট - ১০। বিষয় : বাংলা

প্রশ্ন ১।

- পাদুক = জুতা পরিহিত। অর্থ পরিবর্তনের গৃহীত রীতিটি লেখো
(ক) অর্থের রূপান্তর
(খ) অর্থ সংশ্লেষ
(খ) অর্থের অপকর্ষ
(ঘ) অর্থের বিস্তার

প্রশ্ন ২।

- উপাদান-এর সমার্থক শব্দ লেখো।
(ক) উপাদান.
(খ) শিরোধার্য
(গ) উপকরণ
(ঘ) বালিশ

- প্রশ্ন ৩। আসক্ত — বিপরীত শব্দ লেখো
(ক) মোহহীন
(খ) অবরুদ্ধ
(গ) বৈরাগ্য
(ঘ) বিপ্রতীপ
- প্রশ্ন ৪। দাক্ষায়ণ-এর স্ত্রীলিঙ্গ কী হবে?
(ক) দাক্ষায়ী
(খ) দাক্ষায়ণী
(গ) দাক্ষী
(ঘ) দাক্ষায়ণা
- প্রশ্ন ৫। আক্কেল গুডুম-কথাটির প্রকৃত অর্থ কী?
(ক) হঠাৎ কিছু ঘটে যাওয়া
(খ) অকস্মাৎ মৃত্যু হওয়া
(গ) হতভম্ব হওয়া
(ঘ) আকাশ কুসুম কল্পনা
- প্রশ্ন ৬। গজ্জা + ঙ্গ এর সম্বিবন্ধ পদটি কী হবে?
(ক) গজ্জেশ
(খ) গাজ্জেশ
(গ) গজ্জিশা
(ঘ) গজ্জশ
- প্রশ্ন ৭। পঙ্কের দ্বারা লিপ্ত — সমাসবন্ধ পদ কী হবে?
(ক) পঙ্কোলিপ্ত
(খ) পঙ্কলিপ্ত
(গ) পঙ্কলিপ্ত
(ঘ) পঙ্কলিপ্ত
- প্রশ্ন ৮। বিরত-ব্যুৎপত্তি নির্ণয় করো।
(ক) বি + রত
(খ) বিঃ + রত
(গ) বিঃ + ত্ত
(ঘ) বি-রয় + স্ত
- প্রশ্ন ৯। আইলা-আসিলা > আইলা—ধ্বনি পরিবর্তনের কোন ধারা অনুসৃত হয়েছে
(ক) বর্ণাগম
(খ) বর্ণলোপ
(গ) য-শ্রুতি
(ঘ) অপিনিহিত
- প্রশ্ন ১০। সে কথা কি আমি আজও ভুলতে পেরেছি? — জটিল বাক্যে লেখো
(ক) সে কথা ভোলা আমার পক্ষে সম্ভব হয়নি
(খ) সে এমন কথা যা ভোলা যায় না
(গ) সে এমন কথা যে, আমি আজও ভুলতে পারিনি
- প্রশ্ন ১১। কেরীসাহেবের মুসী — কার লেখা?

- (ক) প্রমথনাথ চৌধুরি
(খ) উইলিয়াম কেরি
(গ) প্রমথনাথ বিশী
(ঘ) প্রণবশ চক্রবর্তী

দাবানলে কলেবর দগ্ধ করে। ভাববাচ্যে লেখো।

প্রশ্ন ১২।

- (ক) দাবানলে কলেবর দগ্ধ করা হয়
(খ) দাবানল দ্বারা কলেবর দগ্ধ করা হয়
(গ) দাবানলে কলেবর দগ্ধ হয়
(ঘ) দাবানল কলেবর দগ্ধ করতে পারে

প্রশ্ন ১৩।

- সেঁজুতি—ব্যাখ্যা বাক্য কী হবে?
(ক) মেয়েদের যে কোনো ব্রত
(খ) শরৎকালে মেয়েদের ব্রত
(গ) অঘ্রাণ মাসের সন্ধ্যাকালে কুমারী মেয়েদের অনুষ্ঠেয় ব্রত
(ঘ) বাতি জ্বালানো ব্রত

প্রশ্ন ১৪।

- অপহরণ চমৎকার। এখানে শব্দার্থ পরিবর্তনের কোন কীর্তি অনুসৃত হয়েছে?
(ক) অর্থের বিস্তার
(খ) অর্থ সংকোচ
(গ) অর্থের অপকর্ষ
(ঘ) অর্থের উৎকর্ষ

প্রশ্ন ১৫।

- চাটু-এর সমার্থক শব্দ লেখো।
(ক) লোহার পাত্রবিশেষ
(খ) খোশামোদ
(গ) রান্না করার জিনিষ
(ঘ) ঠকানো

প্রশ্ন ১৬।

- প্রবুদ্ধ — বিপরীত শব্দ কোনটি?
(ক) সুপ্ত
(খ) ঘুমন্ত
(গ) সুবুদ্ধ
(ঘ) সুষুপ্ত

প্রশ্ন ১৭।

- সবজাস্তা কোন লিঙ্গ?
(ক) উভয় লিঙ্গ
(খ) পুং
(গ) ক্লীব লিঙ্গ
(ঘ) স্ত্রী

প্রশ্ন ১৮।

- কুলোর বাতাস দেওয়া—কথাটির আসল অর্থ কী?
(ক) কোনো বড়ো পাখার বাতাস দেওয়া
(খ) তাচ্ছিল্য-ভরে বিদায় দেওয়া
(গ) কোনো খাতির না করা
(ঘ) ঘৃণা করা

প্রশ্ন ১৯।

- উ কিংবা উ-এর পর উ কিংবা উ থাকলে উভয়ে মিলে — হয়।
(ক) উ-কার

- (খ) উ-কার
(গ) ই-কার
(ঘ) ঈ-কার
- প্রশ্ন ২০। বচনবাগীশ—ব্যাসবাক্য কী হবে?
(ক) বচন দ্বারা বাগীশ
(গ) বচনের জন্য বাগীশ
(খ) বচনে বাগীশ
(ঘ) বচন ও বাগীশ
- প্রশ্ন ২১। শু তব্য-এর প্রত্যয় নিম্পন্ন শব্দটি কী হবে?
(ক) শ্রৌতব্য
(গ) শ্রোতব্য
(খ) শ্রুতব্য
(ঘ) শ্রুতোব্য
- প্রশ্ন ২২। ধান-ধান্য > ধান—ধ্বনি পরিবর্তনের রীতি কোনটি?
(ক) বর্ণলোপ
(গ) অভিশ্রুতি
(খ) অপিনিহিতি
(ঘ) য-শ্রুতি
- প্রশ্ন ২৩। উন্নতি করতে হলে পরিশ্রমী হও। — জটিল বাক্যে লেখো।
(ক) উন্নতি করতে হলে তো পরিশ্রমী হতে হবে
(গ) যদি উন্নতি করতে চাও, তবে পরিশ্রমী হও
(খ) পরিশ্রমীরাই উন্নতি করতে পারে
(ঘ) উন্নতির জন্য পরিশ্রম করো
- প্রশ্ন ২৪। পান্থজনের সখা — কার লেখা?
(ক) আবু বকর সিদ্দিকি
(গ) বরকত আলি
(খ) আবুল ফজল
(ঘ) আবু সৈয়দ আইয়ুব
- প্রশ্ন ২৫। পুরোহিতেরও সংকল্প করতে সাহস হয় না। — কর্তৃবাচ্যে কী হবে?
(ক) পুরোহিতেরও সংকল্প করার সাধ্য নেই
(গ) পুরোহিতেরও সংকল্প করা সম্ভব হয়ে ওঠে না
(খ) পুরোহিতও সংকল্প করতে সাহসী হন না
(ঘ) পুরোহিতও সংকল্প করতে সাহসী হন না
- প্রশ্ন ২৬। কথাপুরুষ — ব্যাখ্যা বাক্য লেখো।
(ক) উপন্যাসের চরিত্র
(গ) আখ্যানের প্রধান নায়ক
(খ) কাব্যের চরিত্র
(ঘ) নাটকের কেন্দ্র চরিত্র
- প্রশ্ন ২৭। 'অন্তর্জালি যাত্রা' — কার লেখা?
(ক) অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত
(গ) সন্নর সেন
(খ) বিষ্ণু দে
(ঘ) কমলকুমার মজুমদার
- প্রশ্ন ২৮। নাম—ব্যুৎপত্তি কী হবে?
(ক) নাম্ + যঞ
(গ) নন্ + যঞ
(খ) নাম্ + ঞ
(ঘ) নাম্ + যঞ
- প্রশ্ন ২৯। বিশারদ—ব্যাসবাক্য লেখো।
(ক) বি (বিশিষ্ট) শারদা যার
(গ) বিশিষ্ট শারদ
(খ) বিশেষভাবে জানেন যিনি
(ঘ) যিনি বিশিষ্ট তিনিই শারদা
- প্রশ্ন ৩০। রাজচ্ছত্র-এর সন্ধিবিচ্ছেদ কী হবে?
(ক) রাজ + ছত্র
(গ) রাজ + চ্ছত্র
(খ) রাজ + ছত্র
(ঘ) রাজঃ + ছত্র

১০ নং সেটের উত্তরপত্র

১।(ক) ২।(খ) ৩।(গ) ৪।(খ) ৫।(গ) ৬।(ক) ৭।(গ) ৮।(ঘ) ৯।(খ) ১০।(গ) ১১।(গ) ১২।(গ) ১৩।(গ) ১৪।(খ)
১৫।(খ) ১৬।(ঘ) ১৭।(ক) ১৮।(খ) ১৯।(খ) ২০।(খ) ২১।(গ) ২২।(ক) ২৩।(গ) ২৪।(ঘ) ২৫।(খ) ২৬।(গ) ২৭।(খ)
২৮।(গ) ২৯।(ক) ৩০।(খ)

ইন্টারভিউ



- প্রাথমিক বর্ণনা:- ইন্টারভিউ কথাটির আভিধানিক অর্থ হল 'সাক্ষাৎকার'। বর্তমানে কোন প্রতিষ্ঠানের কর্মী বিচারের মৌখিক পরীক্ষার ক্ষেত্রে এই শব্দটি ব্যবহার করা হয়।
লিখিত পরীক্ষায় কোন প্রার্থী উত্তীর্ণ হলে সেই প্রার্থীর মানসিক দৃঢ়তা জানার জন্য ইন্টারভিউ নেওয়া হয়।
- সময় ব্যবধান:- সাধারণত ইন্টারভিউ -এর সময় ব্যবধান হয়ে থাকে 15 থেকে 20 মিনিট। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে এই ব্যবধান আরো বাড়তে পারে। তবে তা সমস্তটা নির্ভর করে ইন্টারভিউ বোর্ডের সদস্যদের উপর।
- ইন্টারভিউ বোর্ডের জানার বিষয়:- ইন্টারভিউ বোর্ড যে সকল বিষয় জানতে যায় সেগুলি হল:-
 - (i) ব্যক্তির সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পর্কে পূর্ব অভিজ্ঞতা।
 - (ii) কাজের প্রতি কর্ম তৎপরতা।
 - (iii) জ্ঞানের পরিধি কতদূর বিস্তৃত।
 - (iv) কাজের প্রতি দায়িত্বশীলতা ও সহনশীলতা।—এপ্রকার নানারকম বিষয় সম্পর্কে প্রশ্ন সাধারণত করা হয়ে থাকে। তবে সিভিলসার্ভিস, সৈন্যবাহিনীর উচ্চপদস্থ কর্মচারী নির্ধারণের ক্ষেত্রে ইন্টারভিউ বোর্ড এ সকল প্রশ্ন ছাড়াও সাহসিকতা, মানসিক দৃঢ়তা ও উপস্থিত বুদ্ধি জানার জন্য নানা প্রকার প্রশ্ন করে থাকেন।
- প্রস্তুতি:- অধিকাংশ ছাত্রের ইন্টারভিউ-এর ক্ষেত্রে দীর্ঘকালীন প্রস্তুতি নিয়ে থাকে। তবে তা ঠিক পদ্ধতি নয়। কোন প্রার্থীর পরীক্ষা দেওয়ার পর পরই উচিত পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়া।
ক্ষেত্রে তাকে যে সকল বিষয়গুলি করতে হবে তা হল—
 - (i) বিশ্বের সাম্প্রতিক ঘটনাবলী সম্পর্কে ধারণা অর্জন করতে হবে। যার জন্য প্রতিদিন খবরের কাগজ পড়া জরুরী। তবে বর্তমানে ইন্টারনেটের সহযোগীতা নিলেই চলবে।
 - (ii) উত্তীর্ণ পরীক্ষার বিগত বছরের প্রশ্নপত্র নিয়ে আলোচনা করতে হবে।
 - (iii) প্রার্থীকে উত্তর দেবার জন্য একটি স্বচ্ছ দৃষ্টিভঙ্গি তথা আত্মবিশ্বাসধর্মী মনোভাব তৈরীর অভ্যাস করতে হবে।
- ইন্টারভিউ-এর পূর্বদিনগুলির প্রস্তুতি:- প্রার্থীকে ইন্টারভিউ দেবার পূর্বদিনগুলিতে নিজেকে প্রস্তুত করার জন্য যে যে বিষয়গুলি করতে হবে তা হল—
 - (i) ইন্টারভিউ -এর 7- 10 দিন আগে থেকে রাত জেগে পড়াশোনা করা উচিত নয়।
 - (ii) অকারনে শারীরিক ও মানসিক চাপ নেওয়া চলবে না।
 - (iii) ইন্টারভিউ -এর আগের 7- 10 দিন সাম্প্রতিক ঘটনা বাদে নতুন কিছু না জেনে যা পড়া হয়েছে তা নিয়েই আলোচনা করতে হবে।
- ইন্টারভিউ-এর দিনের প্রস্তুতি:- ইন্টারভিউ সাধারণত দুপুর থেকে শুরু হয়। তাই উক্ত স্থানে সময়ের 1 ঘন্টা থেকে 30 মিনিট আগে পৌঁছে যেতে হবে। সঙ্গে রাখতে হবে, একটি Kit bag - যাতে থাকবে একটি পেন, একটি খাতা, পরীক্ষার সমস্ত কাগজপত্রসহ শিক্ষাগত যোগ্যতার সমস্ত কাগজপত্রের আসল ও প্রত্যায়িত নকল।
- পোশাক:- ইন্টারভিউ-এর জন্য ব্যক্তিত্ব সম্পন্ন পোশাকের প্রয়োজন। এই পোশাক বিবেচনার জন্য একটু বিশেষ সতর্কতা বজায় রাখা প্রয়োজন।
ইন্টারভিউ বোর্ডে প্রবেশের নিয়ম— ইন্টারভিউ বোর্ডে প্রবেশের ক্ষেত্রে প্রার্থীকে যে সকল বিষয়ের উপর নজর রাখতে হবে তা হল-

(i) ইন্টারভিউ বোর্ডের সামনে তারা ছড়া করা চলবে না। আস্তে করে ঘরের মধ্যে প্রবেশ করতে হবে।

(ii) প্রবেশ করার সময় বলতে হবে—

May I Come in sir বা আমি ভেতরে আসতে পারি।

(iii) প্রবেশের পর স্যার বা ম্যাডামকে Good morning বলে সম্ভাষণ করতে হবে।

(iv) ইন্টারভিউ হলে প্রার্থীকে বসার জন্য একটি চেয়ার দেওয়া হয় তবে মনে রাখতে হবে যতক্ষণ পর্যন্ত না তাতে বসতে বলা হবে ততক্ষণ পর্যন্ত প্রার্থী যেন তাতে না বসেন।

ইন্টারভিউ বোর্ডে যে সকল বিষয়গুলি করা উচিত নয় সেগুলি হল—

(i) ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব যাতে হালকা না হয়।

(ii) বোর্ডের সদস্যদের সামনে মাথা চুলকানো, মাথায় হাত দেওয়া বা উচ্চস্বরে কথা বলা উচিত নয়।

(iii) প্রশ্নকর্তা প্রশ্ন করলে সঠিক উত্তর দেবার চেষ্টা করবেন। না জানলে তা বলে দেওয়া, তবে ভুল বা মনগড়া কোন উত্তর দেওয়া যাবে না।

(iv) ইন্টারভিউ বোর্ডের সামনে প্রার্থীর আত্মঅহংকার বোধ প্রকাশ করলে চলবে না বা বংশমর্যদা, বা খ্যাতির প্রসঙ্গ তুলে উত্তর দেবার চেষ্টা করা যাবে না।

(v) প্রশ্নকর্তার প্রশ্ন অনেকসময় প্রার্থীর ভালো নাও লাগতে পারে। তবে তার জন্য অসন্তোষ প্রকাশ করা যাবে না।

(vi) উত্তর দেবার সময় খেয়াল রাখতে হবে কোন উত্তর যদি রাজনৈতিক মতাদর্শের উপর ভিত্তি করে বলতে হয় তবে নিরক্ষিপতা বজায় রাখতে হবে। কোন দল বা পার্টির পক্ষ নিয়ে উত্তর দিলে চলবে না।

● ইন্টারভিউ হলে শারীরিক প্রতিক্রিয়া:- ইন্টারভিউ হলে প্রবেশের পর বোর্ডকর্মীরা সর্বদায় প্রার্থীর আচার আচরণ ও তার শারীরিক কার্যকলাপের উপর নজর রাখেন। সেক্ষেত্রে যে সকল শারীরিক প্রতিক্রিয়া করা যাবে না তা হল—

(i) মাথায় হাত দেওয়া।

(ii) মাথা চুলকানো।

(iii) হাত ও পা স্পর্শলন।

(iv) অহেতুক টেবিলে আঘাত করা।

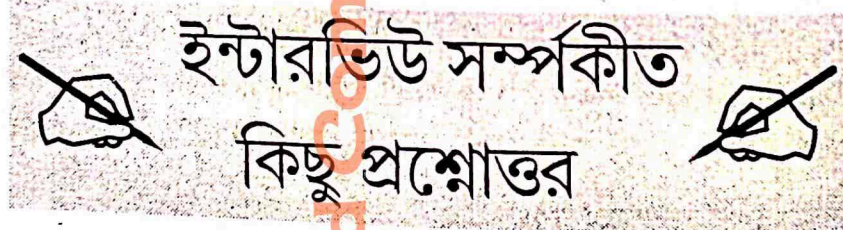
(v) খুব আস্তে কথা বলা।

(vi) ধীর গতিতে চলা।

(vii) জামাকাপড় ঠিক করা বা বোতাম লাগানো।

(viii) জুতোর ফিতে বাধা, ঘড়ি দেখা।

(ix) উত্তরের সময় তোতলানো।



প্রঃ- তোমার পরিচয় দাও।

উঃ- পরিচিতি দেবার জন্য যে সকল বিষয়গুলি আলোচিত করতে তা হল-

(১) তোমার নাম

(২) তোমার স্থানের পরিচয় বা তোমার ঠিকানা

(৩) তোমার শিক্ষাগত যোগ্যতা (সংক্ষেপে)

(৪) কাজ সম্পর্কে অভিজ্ঞতার বর্ণনা (যদি থাকে)

(৫) সংক্ষেপে পরিবার পরিচিতি।

নিম্নে একটি নমুনা দেওয়া হল:-

আমার নাম দেবযানী দত্ত। আমি নবদ্বীপের বাসিন্দা। আমি B.A এবং M.A পাশ করেছি কল্যানী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে। Don

Bosco স্কুলে আমি ২ বছরের শিক্ষকতা করেছি। আমার পরিবারে রয়েছে আমার পিতা, মাতা ও একটি ছোট বোন।

প্রঃ- তুমি কেন কাজটির সঙ্গে যুক্ত হতে চাও? (অর্থাৎ, যে পদের জন্য তুমি ইন্টারভিউ -এ নির্বাচিত হয়েছ। সেই পদের জন্য তুমি কেন কাজ করতে চাও?)

এক্ষেত্রে বলতে হবে-

উঃ- (১) কেন তুমি এ কাজ করতে চাও?

(২) কাজটি তোমার ভালো লাগার কারন কী?

নিম্নে একটি নমুনা দেওয়া হল-

পুলিসের চাকরীর জন্য উত্তীর্ণ এক ব্যক্তির বক্তব্য-
স্যার, আমার ছোটবেলা থেকেই দেশকে সেবা করার একটি ইচ্ছা রয়েছে। এই পুলিশের চাকরীর মাধ্যমে আমি দেশ তথা জনগনকে সেবা করার একটি সুযোগ পাব। তাই আমি পুলিশের চাকরী করতে চায়।

প্রঃ- তোমার দুর্বলতা কী?

উঃ- এই প্রশ্নে উত্তর দেবার জন্য যে সকল কথাগুলি তুমি বলতে পার সেগুলি হল।

(১) আমি খুব সরল সিধে।

(২) আমি খুব Sensitive

(৩) আমি খুব কথা বলি।

(৪) সহজেই অপরকে বিশ্বাস করে ফেলি।

(৫) কেও সাহায্য চাইলে আমি তাদের না বলতে পারি না।

(৬) আমি খুব দ্রুত Decision নিয়ে নি।

(৭) অপরের সাথে কথা বলতে পারি না।

(৮) উৎসাহহীন কাজে আমি সহজে মনযোগ দিতে পারি না।

• তবে একটি কথা মনে রাখতে হবে এমন কোন বিষয় এপ্রসঙ্গে বলা যাবে না- যাতে করে প্রশ্নকারীর মনে তোমার সম্বন্ধে একটি Negative প্রভাব পড়ে। আর মনে রাখতে হবে, তুমি কেবলমাত্র ২ থেকে ৩টি দুর্বলতা প্রশ্নকারীকে বলবে। এর অতিরিক্ত বলার চেষ্টাও করবে না।

প্রঃ- কাজটি সম্পর্কে তোমার ধারণা কী? (অর্থাৎ, যে চাকরীটির জন্য তুমি নির্বাচিত হয়েছ। সেই চাকরীটি সম্পর্কে কী জান?)

উঃ- এই প্রশ্নের মাধ্যমে ইন্টারভিউ বোর্ডের সদস্যরা জানতে চাই প্রার্থী যে কাজের জন্য ইন্টারভিউ দিতে এসেছেন সে কাজের জন্য তার ধারণা কতটা কোন ব্যক্তি যদি কোন কাজের প্রতি বিশেষ অনুরাগী হন তবে সেই ব্যক্তি কাজটি সম্পর্কে বিশেষ ধারণা অর্জন করবে এটা স্বাভাবিক।

এক্ষেত্রে প্রার্থীকে যে কাজের জন্য ইন্টারভিউ বোর্ডের কাছে উপস্থিত হতে হবে সেই কাজ সম্পর্কে তার প্রাথমিক ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন। এক্ষেত্রে প্রার্থীকে সেই প্রতিষ্ঠানের কোন ব্যক্তির সাথে আলাপ আলোচনার মাধ্যমে প্রাথমিক ধারণা অর্জন করতে হবে।

প্রঃ- তোমার কর্মতৎপরতার পরিচয় দাও।

উঃ- আমি পোশাক বা দৃষ্টি আকর্ষণীয় ভঙ্গিতে আসলেই কর্মতৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায় না। এসকল বিষয় সমস্ত সুরক্ষিতীয় বয়স্ক উচ্চ মানুষের মধ্যে লক্ষ্য করা যাবে এটাই স্বাভাবিক। তবে তারা প্রাথমিক অর্থে যে সকল বিষয়গুলি দেখতে চান তা হল-

(i) ব্যক্তির আচরন ও কথা বলার ভঙ্গি।

(ii) প্রশ্নের উত্তর দেবার ধরন।

(iii) কোন বিষয় সম্পর্কে সার্বিক মূল্যায়ন।

প্রঃ- তোমার কাজটি পাবার যৌতিকতা কতটা বা তোমাকে আমরা চাকুরিটি দেব কেন?

উঃ- ইন্টারভিউ বোর্ড আলাপ আলোচনার মাধ্যমে কর্মীবাছায় করে থাকেন। এটি করতে গিয়ে ইন্টারভিউ বোর্ড অনেক ভালো ছেলেকেও বাদ দিয়ে দেন বা অনেক অল্প শিক্ষিত ছেলেও চাকুরী পেয়ে যায়। এটিকে ইন্টারভিউ-এর পক্ষপতিত্বের দোষ বলা

হলে তা ভুল হবে। কারন ইন্টারভিউ বোর্ড সর্বদা কর্মদক্ষ ছেলে বা মেয়েকে কাজের জন্য খুঁজে থাকেন। অর্থাৎ, আমাদের মনে রাখতে হবে শিক্ষাগত যোগ্যতা কোনদিন কর্মদক্ষতার মাপকাঠি হতে পারে না। তাই ঠিকভাবে চিন্তা

করলে জানা যাবে ইন্টারভিউ বোর্ড কোন এরকম কাজ করে থাকেন।

এরকম প্রশ্ন করা হলে প্রার্থীকে তার সবলতার বা তার পজেটিভ দিকগুলি তুলে ধরতে হবে যেমন-

- (i) আমি সমস্ত কাজ মন সহযোগে করি।
- (ii) কোন কাজ ফেলে রাখি না।
- (iii) কর্মদক্ষতার সাথে সমস্ত বিষয় সমাধান করার চেষ্টা করি।

প্রঃ- কাজটি সম্পর্কে তোমার অভিজ্ঞতা কী?

উঃ- কোন প্রার্থী যদি পূর্ব কৃত কাজের সঙ্গে যুক্ত থাকে তবে তাকে এরকম প্রশ্ন করা হয়।

সেক্ষেত্রে বোর্ড যেটি দেখতে চায় তা হল কাজটি করতে প্রার্থী কতটা কর্মদক্ষতার পরিচয় দিয়েছেন। সেক্ষেত্রে প্রার্থীকে যেগুলি বলতে হবে তা হল—

- (i) কোম্পানী বা সংস্থার পরিচয়।
- (ii) যে পদে কাজ করত সেই পদের পরিচয়।
- (iii) পদ থাকাকালীন প্রার্থীকে কী কী কাজ করতে হত
- (iv) কাজটি করার সময় প্রার্থীকে তার অন্যান্য সদস্যদের সাথে কীরকম সহচার্য পালন করতে হত।

ইন্টারভিউ-এর কিছু উদাহরন প্রথম সাক্ষাৎকার

- প্রার্থীর পরিচয় :- নাম পূজা ভকত। স্নাতক নবার পর W.B.C.S পরীক্ষায় লিখিত বিভাগে উত্তীর্ণ হবার পর, মৌখিক পরীক্ষা দেবার জন্য ইন্টারভিউ-এ ডাক পেয়েছেন।
- বোর্ড পরিচয় :- A.D.M, বোর্ড চেয়ারম্যান ও তিনজন অন্য সদস্য নিয়ে ইন্টারভিউ বোর্ড তৈরি হয়েছে। প্রত্যেক বোর্ড সদস্য তাদের কাগজপত্র নিয়ে তৈরী আছেন। টেবিলের অপরদিকে চেয়ার আছে প্রার্থীর জন্য।
- প্রার্থী :- May I come in sir ।
- A.D.M - Yes come.
- চেয়ারম্যান :- Sit down, please
- বোর্ড সদস্য :- আপনার নাম কী?
- প্রার্থী :- পূজা ভকত ।
- বোর্ডসদস্য :- তোমার পরিচয় দাও ।
- প্রার্থী :- আমার নাম পূজা ভকত । আমার পিতার আশীষ সরকার । আমি মিয়াপুর গ্রামের বাসিন্দা । আমি 2012 সালে কল্যানী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বাংলা বিভাগে সাম্মানিক স্নাতক হয়েছি । আমার বাড়িতে সদস্য সনাক্ত চারজন ।
- বোর্ড সদস্য :- পশ্চিমবঙ্গের সীমানা নির্ধারণ করুন ।
- প্রার্থী :- পশ্চিমবঙ্গের উত্তরে সিকিম, নেপাল, পূর্বে আসাম ও বাংলাদেশ, পশ্চিমে বিহার ও ঝাড়খন্ড এবং দক্ষিণে ওড়িশা ও বঙ্গোপসাগর ।
- A.D.M- বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে অশান্ত জেলা কোনটি ।
- প্রার্থী :- দার্জিলিং ।

আপনি কী মনে করেন পাকিস্তান একটি সন্ত্রাসবাদী দেশ।

স্যার, বহুদেশে পাকিস্তানকে দক্ষিণ এশিয়ার সোমালিয়া বলে ঘোষণা করে থাকেন। তবে সন্ত্রাসবাদী দেশ বললেও ক্ষতি হবে না।

EVM -এর পুরো কথাটি কী?

Electro voting Machine.

আন্তর্জাতিক প্রতিবন্ধী দিবস কবে পালিত হয়।

3 রা ডিসেম্বর।

বিবেকানন্দের লেখা একটি বই-এর নাম, বল।

বর্তমান ভারত।

আচ্ছা, প্রথম কত সালে জনগননা শুরু হয় এবং তা কে করেন? শেষ জনগননা কত সালে হয়েছে?

স্যার জনগননা প্রথম শুরু হয় 1872 সালে, তা করেন লর্ড মিয়ো। শেষ জনগননা হয়েছিল 2011 সালে।

ভারত কবে স্বাধীন হয়?

1947 সালে 15 ই আগস্ট।

আপনি কী মনে করেন, ভারত কী আজ প্রকৃত স্বাধীন?

সাধারণ অর্থে বা খাতায় কলমে ভারত সত্যিই স্বাধীন। কিন্তু প্রকৃত স্বাধীনতা থেকে আজও আমরা পিছিয়ে সবল শ্রেণী কাছে দুর্বল শ্রেণীর আজও নির্যাতিত বা নিপিড়িত। সেদিকে দিয়ে বিচার করলে আজও আমরা পরাধীন।

2009 সালে একজন প্রখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানীর জন্মশতবার্ষিকী পালিত হয়েছে তার নাম কী জান?

হোমী ও জাহাঙ্গীর ভাবা।

বাঃ খুব ভালো হয়েছে। এসো

Thank you sir.

দ্বিতীয় সাক্ষাৎকার

নাম রামিজ হাসান রাজা। বাংলাই (এম.এ, বি. এড) ও পাসে ভূগোল রয়েছে। তিনি স্কুল সার্ভিস কমিশনের লিখিত পরীক্ষায় পাস করেছেন। ওবিধিমতো মৌখিক পরীক্ষার জন্য ইন্টারভিউতে ডাক পেয়েছেন। এই বোর্ডে মোট দুই জন সদস্য ছিল।

ভিতরে আসতে পারি ?

হ্যাঁ, আসুন।

আপনি কোথা থেকে এসেছেন ?

আমি মুর্শিদাবাদ জেলা থেকে এসেছি স্যার।

আপনি মুর্শিদাবাদ জেলার কোন গ্রাম থেকে এসেছেন ?

আমি মুর্শিদাবাদ জেলার মুকতারপুর গ্রাম থেকে এসেছি।

আপনি বিবাহিত না অবিবাহিত ?

আমি অবিবাহিত।

আপনার জেলায় একটি ঐতিহাসিক জায়গার নাম বলুন ?

লালবাগের হাজারদুয়ারি।

আচ্ছা বলুন তো মুর্শিদাবাদের বর্তমান জেলাশাসক ও পুলিশ সুপার কে ?

বর্তমান জেলাশাসক হচ্ছে ড. পি.উলগানাথন ও পুলিশ সুপার হচ্ছে শ্রী মুখেস।

পরাধীন ভারতের ইন্ডিয়া গেজেট পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন ?

- প্রার্থী :- হিন্দিয়া গেজেট পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন ডিরোজিও ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- সত্যজিৎ রায় কোন সিনেমার জন্য অস্কার পান ?
- প্রার্থী :- পথের পাঁচালী সিনেমার জন্য অস্কার পান ।
- প্রথম সদস্য :- কোনি সিনেমার লেখক কে ?
- প্রার্থী :- মতিনন্দী কোনি সিনেমার লেখক ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- ডালহৌসি শহরের বর্তমান নাম কী ?
- প্রার্থী :- বি.বা. দী বাগ ।
- প্রথম সদস্য :- নাট্যগুরু কোন ব্যক্তির উপনাম ?
- প্রার্থী :- গিরিশ ঘোষ ব্যক্তির উপনাম ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- শ্রী চৈতন্যদেবের জন্মস্থান কোথায় ?
- প্রার্থী :- নবদ্বীপ বা নদীয়া জেলায় ।
- প্রথম সদস্য :- শ্রেষ্ঠ কবিতা কার লেখা ?
- প্রার্থী :- জীবনানন্দ দাস এর লেখা ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- মাস্টার দা কার ছদ্মনাম ?
- প্রার্থী :- সূর্যসেন এর ছদ্মনাম ।
- প্রথম সদস্য :- স্বাধীনতা সংগ্রামের পর প্রথম শহীদ মহিলার নাম কী ছিল ?
- প্রার্থী :- মাতঙ্গিনি হাজরা ।
- প্রথম সদস্য :- আচ্ছা বলুন তো মান্না দেব আত্মজীবনী কোন ছবিতে রয়েছে ?
- প্রার্থী :- জীবনের জালসা ঘরে ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- হ্যালির ধূমকেতু কত বছর অন্তর দেখা যায় ?
- প্রার্থী :- ৭৬ বছর অন্তর দেখা যায় ।
- প্রথম সদস্য :- দ্রাঘিমার রেখার অপর নাম কী ?
- প্রার্থী :- দেশান্তররেখা ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- কোন শিলায় জীবাশ্ম দেখা যায় না ?
- প্রার্থী :- আগ্নেয় শিলায় জীবাশ্ম দেখা যায় না ।
- প্রথম সদস্য :- সৌরজগৎ কে প্রথম আবিষ্কার করেন ?
- প্রার্থী :- কোপারনিকাস প্রথম সৌরজগৎ আবিষ্কার করেন
- দ্বিতীয় সদস্য :- কোন মেঘ থেকে বৃষ্টিপাত হয় ?
- প্রার্থী :- নিম্বাস মেঘ থেকে ।
- প্রথম সদস্য :- ভারতীয় সময় গ্রীনিচের সময় থেকে কত বেশি ?
- প্রার্থী :- সাড়ে পাঁচ ঘন্টা ।
- দ্বিতীয় সদস্য :- বায়ুর কোন মন্ডল কে ক্ষুদ্রমন্ডল বলে ?
- প্রার্থী :- ট্রোপোস্ফিয়ার মন্ডল কে বায়ুর ক্ষুদ্র মন্ডল বলে ।
- প্রথম সদস্য :- আচ্ছা বলুন তো আপনি শিক্ষকতা কেন করতে চান, আপনার অ্যাকাডেমিক কেরিয়ার তো ভালোই আছে আপনি তো প্রশাসনিক বিভাগে চাকরি করতে পারেন ?
- প্রার্থী :- হ্যাঁ স্যার, আমি প্রশাসনিক বিভাগে চাকরি করতে পারতাম কিন্তু স্যার আমার ভালো লাগার চাকরি আমি করতে চাই । তা ছাড়া আমি বাচ্চাদের কে খুব ভালোবাসি এবং বাচ্চাদের আমি বহুকাল থেকে পড়াই। আপনার ইন্টারভিউ শেষ । আপনার কিছু প্রশ্ন থাকলে আমাদের করতে পারেন ?
- দ্বিতীয় সদস্য :- না স্যার আমার কোন প্রশ্ন নেই ।
- প্রার্থী :- প্রথম সদস্য :- ধন্যবাদ, আপনি এখন আসতে পারেন ।
- প্রার্থী :- এবার প্রার্থী আত্মবিশ্বাস নিয়ে সকলকে অভিনন্দন জানিয়ে ঘর থেকে বেড়িয়ে এলেন ।

তৃতীয় সাক্ষাৎকার

প্রার্থীর পরিচয় :-

নাম দিপা দাস । কলা শাখায় স্নাতক ২০১১ সালে । ব্যাকিং সার্ভিস কমিশনের ক্লার্কশিপ পরীক্ষা দিয়ে ভালোভাবেই সফল হয়ে এবার ডাক পেয়েছেন মৌখিক ইন্টারভিউ দেবার জন্য ।

বোর্ড পরিচয় :-

ইন্টারভিউ বোর্ড গঠিত হয়েছে মোট চারজন সদস্য নিয়ে যার মধ্যে একজন আছেন চেয়ার পার্সন ।

প্রার্থী :-

ভিতরে আসতে পারি ?

চেয়ারম্যান :-

হ্যাঁ, আসুন ।

প্রার্থী :-

সুপ্রভাত স্যার ।

চেয়ারম্যান :-

সুপ্রভাত মিস দাস । আপনি অনুগ্রহ করে সামনের চেয়ারটিতে বসুন ।

প্রার্থী :-

ধন্যবাদ, স্যার ।

চেয়ারম্যান :-

কেন্দ্রীয় সরকার ২০১২ সালে কোন দুটি ব্যাঙ্ক-এর ইসু করা প্রেফারেন্সিয়া ইকুইটি শেয়ার কেনবার সিদ্ধান্ত নিয়েছেন ?

প্রার্থী :-

স্টেট ব্যাঙ্ক ও পাঞ্জাব ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক এই দুটি ব্যাঙ্কের ইসু করা শেয়ার ক্রয়ের সিদ্ধান্ত নিয়েছেন ।

প্রথম সদস্য :-

কোন রাজ্যে সরকার ২০১২ সালে জানুয়ারী মাসে খসড়া ক্রীড়া নীতি ঘোষণা করেছেন ?

প্রার্থী :-

কেরালা সরকার ২০১২ এর জানুয়ারীতে 'খসড়া' ক্রীড়া নীতি ঘোষণা করেছেন ।

তৃতীয় সদস্য :-

নাগরিকের জীবনে মৌলিক অধিকারের গুরুত্ব কী ?

প্রার্থী :-

নাগরিকের জীবন ও ব্যক্তিগত পরিপূর্ণ বিকাশের জন্য কতগুলি সুযোগ সুবিধা বা অধিকার দরকার । এই সব অধিকারের মধ্যে কতগুলি অধিকার সশু ও সভ্য জীবনের জন্য একান্ত প্রয়োজন এবং এই অধিকারগুলিই হল মৌলিক অধিকার ।

চতুর্থ সদস্য :-

ব্যবসায়ী বাণিজ্যিক কারণে ব্যাঙ্কে কী ধরনের হিসাব খুলে থাকে ?

প্রার্থী :-

ব্যবসায়ীরা সাধারণত কারেন্ট অ্যাকাউন্ট খুলে থাকেন যাতে তারা যথেষ্ট সংখ্যায় চেক ভাঙতে বা চেক কাটাতে পাবেন ।

দ্বিতীয় সদস্য :-

বিশ্বব্যাঙ্ক কী কাজ করে ?

প্রার্থী :-

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে আর্থিক সমস্যার সমাধানের উদ্দেশ্যে এই ব্যাঙ্কের সাহায্যে পেয়ে থাকে ।

প্রথম সদস্য :-

বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কের কয়েকটি প্রতিনিধিমূলক কাজ এর নাম করুন ।

প্রার্থী :-

বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কে তার আমানতকারী হয়ে কিছু কিছু কাজ করে থাকে, সেগুলি হল - অর্থপ্রেরণ, সংগ্রহ, পাওনা আদায়, দায় পরিশোধ, শেয়ার ও লগ্নিপত্রের ক্রয় বিক্রয় ইত্যাদি ।

চেয়ারম্যান :-

আপনার ইন্টারভিউ এখানেই শেষ । আপনার কিছু প্রশ্ন থাকলে আপনি আমাকে করতে পারেন ।

প্রার্থী :-

না স্যার আমার কোন প্রশ্ন নেই ।

চেয়ারম্যান :-

আপনার সঙ্গে পরিচয় হয়ে আমরা খুশি হয়েছি । আপনি এখন আসতে পারেন ।

প্রার্থী :-

থ্যাঙ্ক ইউ সো ভেরি মাচ স্যার ।

বিগত বছরে ইন্টারভিউ-এর
কিছু প্রশ্নোত্তর

প্রঃ- কোন দেশে দুধ বিক্রি আইনগত নিষিদ্ধ ?
উঃ- ফিনল্যান্ড ।

প্রঃ- কোন প্রাণীর মাথায় মস্তিষ্ক থাকে না ?
উঃ- সামুদ্রিক কাঁকড়া ।

প্রঃ- ভারতের কোন শহরে কুকুরের মাংস খাওয়া হয় ?
উঃ- নাগাল্যান্ড ।

প্রঃ- পৃথিবীর কোন দেশে গরু নাই ?
উঃ- সিরিয়া ।

- প্রঃ- ভারতের কোন দেশে পঞ্চায়েত নির্বাচনি হবার জন্য যোগ্যতার প্রয়োজন হয়?
- উঃ- রাজস্থান ও হরিয়ানা।
- প্রঃ- ভারতের কোন বিমানবন্দর পঞ্চায়েতের অধিনে?
- উঃ- বাগডোগরা।
- প্রঃ- কোন প্রানীর অঙ্গ কেটে গেলেও তা পুনরায় বৃদ্ধি পায়?
- উঃ- অক্টোপাস।
- প্রঃ- আমেরিকার আধারকার্ডকে কী বলে?
- উঃ- গ্রীনকার্ড।
- প্রঃ- BMW- এর পুরো কথা কী?
- উঃ- Bayerische Motoren Werke
- প্রঃ- মানুষের শরীরে সবচেয়ে ব্যস্ত অঙ্গের নাম কী?
- উঃ- হৃৎপিণ্ড।
- প্রঃ- আমাদের শরীরের কোন অংশ বিদ্যুৎ তৈরি করতে পারে?
- উঃ- মস্তিষ্ক।
- প্রঃ- Jio- এর পুরো কথা কী?
- উঃ- Joint implementation opportunities
- প্রঃ- কোন প্রানীর দুধ খেলে নেশা হয়?
- উঃ- হাতির। কারন হাতির দুধে অ্যালকোহল থাকে।
- প্রঃ- পৃথিবীর সবচেয়ে দামি দুধ কোন প্রানীর?
- উঃ- বাঘের। কারন বাঘের দুধ থেকে অনেক কঠিন রোগের ঔষধ তৈরি হয়।
- প্রঃ- CADD কী?
- উঃ- এটা হল application software।
- প্রঃ- শরীরের কোন অংশ আঙুনে পোড়ে না?
- উঃ- নখ।
- প্রঃ- বিশ্বের কোন দেশে কোন মন্দির নেই?
- উঃ- সৌদি আরব।
- প্রঃ- রাষ্ট্রীয় হাতি দিবস কবে পালিত হয়?
- উঃ- ১৩ই মার্চ।
- প্রঃ- Google- পুরো কথা কী?
- উঃ- Global organization of oriental Group Language।
- প্রঃ- মানুষের কোন জিনিস জলে ভেজে না?
- উঃ- তার ছায়া
- প্রঃ- কোন প্রানীর জুতো পড়ে শুয়ে পড়ে?
- উঃ- ঘোড়া। কারন সে নাল পড়ে শুয়ে পড়ে।
- প্রঃ- কোন প্রানী নাক দিয়ে খায়?

উঃ- হাতি।

প্রঃ- কোন পাখি উড়তে পারে না?

উঃ- উটপাখি।

প্রঃ- কোন প্রানীর গলা কেটে দিলেও ৭দিন বেঁচে থাকতে পারে?

উঃ- আরশোলা।

প্রঃ- ইংরাজীতে সবথেকে ছোট sentence কোনটি?

উঃ- Go।

প্রঃ- সবচেয়ে দ্রুতগামী প্রানীর নাম কী?

উঃ- চিতাবাঘ।

প্রঃ- কোন প্রানীর চোখ তার মস্তিকের চেয়ে বড়ো?

উঃ- উটপাখি।

প্রঃ- Fox- এর আগে কোন Collective noun বসে।

উঃ- Pack।

প্রঃ- কোন প্রানীর চারটি পাকস্থালি?

উঃ- গরুর।

প্রঃ- সবচেয়ে বেশি দুধ দেয় কোন দেশের গরু?

উঃ- কিউবা।

প্রঃ- আসামীকে ফাঁসি দেবার সময় কখন?

উঃ- ভোর 4:30.

প্রঃ- কোন পাখি পাথর খায়?

উঃ- উটপাখি।

প্রঃ- 2000 টাকার নোট তৈরি করতে কত টাকা খরচ হয়?

উঃ- 25 টাকা।

প্রঃ- ভারতের কোন রাজ্যের লোক বেশী Income tax দেয়?

উঃ- বিহার।

প্রঃ- ভারতে সবচেয়ে পুরাতন বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম কী?

উঃ- নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রঃ- একটি ছাগলের দুটি পা দশটি ছাগলের কটি পা?

উঃ- 38 টি। দুভাগ্যক্রমে একটি ছাগলের দুটি পা হতে পারে কিন্তু বাকী ছাগলগুলির তো 4 টি কর পা অর্থাৎ $9 \times 4 + 2 = 38$ টি।

প্রঃ- 30 সেকেন্ডের মধ্যে এমন 100 টি শব্দ বলো যাতে A নাই?

উঃ- One to hundred শব্দগুলির মধ্যে A নাই।

প্রঃ- পৃথিবীর সবচেয়ে উঁচু প্রানীর নাম কী?

উঃ- জিরাফ।

প্রঃ- সাঁত্তালদের ভাষার নাম কী?

উঃ- অলচিকি।

- প্রঃ- পশ্চিমবঙ্গের সর্বোচ্চ শৃঙ্গের নাম কী?
 উঃ- সান্দাকফু।
- প্রঃ- বাংলাদেশের জাতীয় কবি কে?
 উঃ- কাজী নজরুল ইসলাম।
- প্রঃ- কোন কবি দুটি দেশের জাতীয় সঙ্গীত রচনা করেন?
 উঃ- কবি গুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- (i) ভারত— জনগনমন
 (ii) বাংলাদেশ— এ আমার সোনার বাংলা।
- প্রঃ- ইন্টারন্যাশনাল স্কুল' কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 উঃ- অরবিন্দ ঘোষ।
- প্রঃ- 'শিখনের ক্ষমতা হল বুদ্ধি'—ইহা কে বলেছেন?
 উঃ- বাকিংহাম।
- প্রঃ- গান্ধিজি কী ধরনের শিক্ষা প্রবর্তন করেন?
 উঃ- বুনয়াদী শিক্ষা।
- প্রঃ- শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষার জনক কে?
 উঃ- রুশো।
- প্রঃ- "Education of man" পুস্তকটির প্রনেতা কে?
 উঃ- ফ্রয়বেল।
- প্রঃ- শিশুশিক্ষা পুস্তকটি কে রচনা করেন?
 উঃ- মদনমোহন তর্কালঙ্কার।
- প্রঃ- শ্রবন-মনন-নিদিধ্যাসন পদ্ধতি কোন শিক্ষার সাথে যুক্ত?
 উঃ- বৈদিক-ব্রাহ্মণ্য শিক্ষার সাথে।
- প্রঃ- আধুনিক ধারণা অনুযায়ী মনোবিজ্ঞান কী?
 উঃ- আচরনের বিজ্ঞান।
- প্রঃ- শিক্ষকের কর্তব্য কী?
 উঃ- শিক্ষার্থীদের আদর্শ প্রত্যক্ষনের মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া।
- প্রঃ- প্রাচীন ভারতের দুটি শিক্ষাকেন্দ্রের নাম কর।
 উঃ- নালন্দা ও তক্ষশিলা।
- প্রঃ- ছাত্র ভুল উত্তর দিলে, শিক্ষকের কী করা উচিত?
 উঃ- ছাত্রটির উত্তর কেন ভুল হয়েছে তার ব্যাখ্যা করা উচিত এবং সঠিক উত্তরটি বলে দেওয়া উচিত।
- প্রঃ- শিক্ষার মূল লক্ষ্য কী?
 উঃ- মূল্যবোধ জাগিয়ে তোলা এবং ব্যক্তির গুণাবলীর যথাধর বিকাশ সাধন করা।
- প্রঃ- শিক্ষকতাকে তুমি কোন দৃষ্টিতে দেখো?
 উঃ- এটি একটি চ্যালেঞ্জ নেবার মতো কাজ। কেন-না, এখানে গুণু পড়ানোই শেষ কথা নয়। এক্ষেত্রে শিক্ষককে অগণিত শিক্ষার্থীকে ভবিষ্যতের জন্য তৈরি করতে হবে। এছাড়া তাদের মানসিক দিক থেকে উন্নতি ঘটিয়ে তাদের জ্ঞানের ভান্ডার বৃদ্ধি করতে হয়। এক্ষেত্রে এটি একটি চ্যালেঞ্জই বটে।

- প্রঃ- একজন শিক্ষক সার্থক হন কখন?
 উঃ- যদি তিনি তার বিষয় সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান লাভ করেন।
- প্রঃ- শিক্ষকের কাছে কোনটি বেশি কাঙ্ক্ষিত?
 উঃ- কঠিন বিষয়বস্তু সহজে বোঝানো।
- প্রঃ- শিক্ষকের মূল উদ্দেশ্য কী?
 উঃ- ছাত্রদের বুদ্ধিমত্তার উন্নয়ন ঘটানো।
- প্রঃ- শিক্ষকের প্রধান কর্তব্য কী?
 উঃ- চেতনার বিকাশ ঘটানো ও মূল্যবোধ তৈরী করা।
- প্রঃ- নবোদয় বিদ্যালয়ের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ?
 উঃ- এখানে ভর্তির জন্য বুদ্ধি ও মানসিক ক্ষমতা পরীক্ষা গ্রহন।
- ত্রিভাষায় শিক্ষাদিন : আঞ্চলিক, হিন্দি ও ইংরাজী।
- প্রঃ- একজন ভালো শিক্ষক হতে গেলে কী করা দরকার?
 উঃ- যত্ন নিয়ে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা দেওয়া একান্তভাবে প্রয়োজন হয়।
- প্রঃ- শিক্ষকের মূল উদ্দেশ্য কী?
 উঃ- ছাত্রদের বুদ্ধিমত্তার উন্নয়ন ঘটানো।
- প্রঃ- পাঠ্যক্রম ও পাঠ্যসূচির পার্থক্য কী?
 উঃ- পাঠ্যক্রম হচ্ছে শিক্ষার্থীর জীবনে সকল ধরনের অভিজ্ঞতার সামগ্রিক রূপরেখা। পাঠ্যসূচি হচ্ছে শিক্ষার্থীর কোনও একটি স্তরে বিভিন্ন বিষয় পাঠের রূপরেখা।
- প্রঃ- বেথুন স্কুলের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 উঃ- বেথুন স্কুলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন ডিক্কাওয়াট বেথুন।
- প্রঃ- বুনয়াদী শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য কী?
 উঃ- গান্ধিজির শিশুকেন্দ্রিক বুনয়াদী শিক্ষা পরিকল্পনার অন্যতম উদ্দেশ্য হল কোনও একটি হাতের কাজ বা উৎপাদনশীল কাজকে কেন্দ্র করে শিক্ষার্থীকে দৈহিক, মানসিক ও আধ্যাত্মিক জীবনের বিকাশসাধন করা।
- প্রঃ- শিক্ষার উন্নতি কী দেখে বোঝা যায়?
 উঃ- ভালো ফল দেখে।
- প্রঃ- বিদ্যালয় সংশোধনমূলক কাজটি কী?
 উঃ- বিদ্যালয়ের একটি পরোক্ষ কাজের মধ্যে এই কাজটি পড়ে। এই কাজটি হল শিশু শিক্ষার্থীদের অকল্যানকর অভিজ্ঞতা এবং অবাঞ্ছিত আচরনের সংশোধনের দায়িত্ব।
- প্রঃ- স্কুলে সোস্যাল স্টাডিজ পড়ানো হয় কেন?
 উঃ- সমাজের একজন সভ্য হিসেবে উপলব্ধি হয় ও সমাজকে বিনিময়ে দানের প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হয়।
- প্রঃ- কোন ছাত্র শিক্ষক ছাত্রদের কাছে প্রিয়?
 উঃ- যেই শিক্ষক সংক্ষিপ্ত ও পরিষ্কার মতামত দান করে, সেই শিক্ষক ছাত্রদের কাছে প্রিয়।
- প্রঃ- কোন প্রানী জন্ম থেকেই বোবা?
 উঃ- কোন প্রানী জন্ম থেকেই বোবা?

উঃ- জিরাফ।
 প্রঃ- ভারতের প্রথম মুসলমান রাষ্ট্রপতির নাম কী?
 উঃ- ডঃ জাকির হোসেন।
 প্রঃ- ভারতের পঞ্চায়েত ব্যাবস্থা কয় স্তরীয়?
 উঃ- ত্রিস্তরীয়। গ্রাম পঞ্চায়েত, পঞ্চায়েত সমিতি, জেলা পরিষদ।
 প্রঃ- গ্রাম পঞ্চায়েত কে পরিচালিত করেন?
 উঃ- প্রধান।
 প্রঃ- কোন প্রাণী কান দিয়ে দেখে?
 উঃ- বাঁদুড়।
 প্রঃ- কাকে 'ফ্লাইং শিখ' বলা হয়?
 উঃ- মিলখা সিংকে।
 প্রঃ- ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
 উঃ- জওহরলাল নেহেরু।
 প্রঃ- ATP -এর পুরো কথা কী?
 উঃ- অ্যাডিনেশন ট্রাই ফসফেট।
 প্রঃ- গ্লোবাল Index অশান্ত দেশ কোনটি?
 উঃ- সিরিয়া।
 প্রঃ- 'পদাতিক কবি' কাকে বলা হয়?
 উঃ- সুভাষ মুখোপাধ্যায়।
 প্রঃ- পাগলা রাজা বলা হয় কাকে?
 উঃ- মহম্মদ বিন তুঘলককে।
 প্রঃ- ভারতের ইতিহাসে একমাত্র সম্রাজ্ঞী কে?
 উঃ- সুলতান রাজিয়া।
 প্রঃ- ভারতের দ্রুতগামী ট্রেনের নাম কী?
 উঃ- গতিমান এক্সপ্রেস।
 প্রঃ- 'বাংলার বাঘ' কাকে বলা হয়?
 উঃ- আশুতোষ মুখোপাধ্যায়।
 প্রঃ- আনন্দমঠ কার লেখা?
 উঃ- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়।
 প্রঃ- টুফু কী?
 উঃ- সোয়াবিনের দুধ।
 প্রঃ- বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে পালিত হয়?
 উঃ- 5 ই জুন।
 প্রঃ- ভারতীয় নৌ একাডেমী কোথায় অবস্থিত?
 উঃ- ইজিমলা, কেরালা।
 প্রঃ- কোন মাটির জলাধার ক্ষমতা বেশী?
 উঃ- এঁটেল।
 প্রঃ- ভাকরা নাঙ্গাল বাঁধ কোন নদীর উপর তৈরি হয়েছে?
 উঃ- শতদ্রু।
 প্রঃ- কোন মৌলটি ক্লোরোফিলে থাকে?
 উঃ- ম্যাগনেসিয়াম।

প্রঃ- দিলওয়ারা মন্দির ভারতের কোন রাজ্যে আছে?
 উঃ- রাজস্থান।
 প্রঃ- তহকিক ই হিন্দ বইটি কার লেখা?
 উঃ- আলবিরুনি।
 প্রঃ- কত বছর অন্তর কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হয়?
 উঃ- চার বছর।
 প্রঃ- মহাত্মা গান্ধী কত খ্রিষ্টাব্দে সবারমতী আশ্রম তৈরি করেছিলেন?
 উঃ- 1915 খ্রিষ্টাব্দে।
 প্রঃ- ভারতের রাজ্যসভার সদস্যরা কাদের মাধ্যমে নির্বাচিত হন?
 উঃ- বিধানসভার সদস্যগণ।
 প্রঃ- হরমোন কে আবিষ্কার করেন?
 উঃ- স্টারলিং।
 প্রঃ- মাছের চলন পেশী কী ধরনের পেশী?
 উঃ- মায়োটম পেশী।
 প্রঃ- মানুষের লালা গ্রন্থির সংখ্যা কয়টি?
 উঃ- 3 জোড়া।
 প্রঃ- সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে?
 উঃ- 8 মিনিট 20 সেকেন্ড।
 প্রঃ- বুলেট প্রুফ গাড়িতে কোন ধরনের কাঁচ ব্যবহৃত হয়?
 উঃ- পাইরেক্স গ্লাস।
 প্রঃ- মদ্যপ গাড়ি চালকদের ধরার জন্য পুলিশ কোন যন্ত্র ব্যবহার করে?
 উঃ- ব্রিদলাইজার।
 প্রঃ- কোন অঙ্গে খাদ্যের সম্পূর্ণ পরিপাক হয়?
 উঃ- ক্ষুদ্রান্তে।
 প্রঃ- বহুদূরের দুটি জাহাজের মধ্যকার দূরত্ব মাপতে কোন একক ব্যবহার করা হয়??
 উঃ- নটিক্যাল মাইল।
 প্রঃ- মহাকাশ অভিযানে অক্সিজেন সরবরাহের জন্য কোন এককোশী শৈবাল ব্যবহৃত হয়?
 উঃ- ক্লোরেল্লা।
 প্রঃ- আলোকবর্ষ কীসের একক?
 উঃ- দূরত্বের।
 প্রঃ- কাপড় কাঁচার সোডার রাসায়নিক নাম কি?
 উঃ- সোডিয়াম কার্বোনেট।
 প্রঃ- সূর্যের প্রচন্ড শক্তির উৎস কী?
 উঃ- নিউক্লিয় সংযোজন।
 প্রঃ- রাবার প্রস্তুতির প্রক্রিয়াকে কি বলা হয়?
 উঃ- ভলকানাইজেশন।
 প্রঃ- তড়িৎ আধান কোন এককে পরিমাপ করা হয়?

- উঃ কুলম্ব।
 প্রঃ- জেনেটিক কোডের আবিষ্কারক কে?
 উঃ হরগোবিন্দ খোরানা।
 প্রঃ- প্রোটোজোয়া শব্দের অর্থ কী?
 উঃ আদ্যপ্রাণী।
 প্রঃ- দুই ভর সংখ্যা বিশিষ্ট হাইড্রোজেনকে কী বলে?
 উঃ ডয়টোরিয়াম।
 প্রঃ- ব্যাঙের কয়টি ক্রোমোজোম থাকে?
 উঃ 22 টি।
 প্রঃ- সবুজ বিপ্লবের জনক কে ছিলেন?
 উঃ নরমান বোরলগ।
 প্রঃ- কেশ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?
 উঃ স্নেইডেন ও সোয়ান।
 প্রঃ- কোন এককের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয়?
 উঃ ফ্যাদম।
 প্রঃ- পরমাণুর নিউক্লিয়াস কী কী নিয়ে গঠিত?
 উঃ প্রোটন ও নিউট্রন।
 প্রঃ- অন্ধকূপ হত্যা কার সময়ে হয়েছিল?
 উঃ সিরাজ উদ দৌল্লা।
 প্রঃ- বিধবা বিবাহ আইন পাশ করেন কে?
 উঃ লর্ড ক্যানিং।
 প্রঃ- বেদ ভাষ্য গ্রন্থটি কার রচনা?
 উঃ দয়ানন্দ সরস্বতী।
 প্রঃ- লন্ডনে ইন্ডিয়ান হোমরুল সোসাইটি কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 উঃ শ্যামজি কৃষ্ণ বর্মা।
 প্রঃ- আচার্য প্রফুল্ল চন্দ্র রায়ের উদ্যোগে কোন প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়?
 উঃ বেঙ্গল কেমিক্যাল।
 প্রঃ- শিখদের নবম গুরু কে ছিলেন?
 উঃ তেগ বাহাদুর।
 প্রঃ- ইন্ডিকা গ্রন্থটি কে রচনা করেন?
 উঃ মেগাস্থিনিস।
 প্রঃ- অমিত্রাঘাত উপাধি কে গ্রহণ করেন?
 উঃ বিদুসার।
 প্রঃ- পবনদূত গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 উঃ ধোয়ী।
 প্রঃ- লোথাল বর্তমানে কোথায় অবস্থিত?
 উঃ গুজরাট।
 প্রঃ- অর্থশাস্ত্র কে রচনা করেন?
 উঃ কৌটিল্য বা চাণক্য।
 প্রঃ- জনগণমন গানটি প্রথম কবে গাওয়া হয়?
 উঃ 1911 সালে।

Join Our Paid Combine Telegram Channel @DisariJibika

- প্রঃ- মেহেড়গড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 উঃ বোলান।
 প্রঃ- ভারতের গ্রান্ড ওল্ড ম্যান কাকে বলা হয়?
 উঃ দাদাভাই নৌরজীকে।
 প্রঃ- আইন অমান্য আন্দোলন কবে শুরু হয়েছিল?
 উঃ 1930 সালে।
 প্রঃ- ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মুসলিম সভাপতি কে ছিলেন?
 উঃ বদরুদ্দীন তায়েবজী।
 প্রঃ- সিজদা ও পাইবস প্রথা কে চালু করেন?
 উঃ গিয়াসউদ্দিন বলবন।
 প্রঃ- বিট্রিশ ভারতের ইতিহাস কে লিখেছেন?
 উঃ জেমস মিল।
 প্রঃ- শিখ জাতির ইতিহাস গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 উঃ ক্যানিংহাম।
 প্রঃ- সাতানা কী ধরনের তৃণভূমি?
 উঃ ক্রান্তীয়।
 প্রঃ- পৃথিবীর রুটির বুড়ি কাকে বলে?
 উঃ ইউক্রেন।
 প্রঃ- ম্যানিটোবা হ্রদ কোথায় অবস্থিত?
 উঃ কানাডা।
 প্রঃ- পশ্চিমবঙ্গের কোথায় পাট গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত?
 উঃ ব্যারাকপুরে।
 প্রঃ- পৃথিবীর মোট অক্ষরেখার সংখ্যা কয়টি?
 উঃ 181 টি।
 প্রঃ- “চেনা” কোন স্থানের স্থানান্তরিত কৃষির নাম?
 উঃ শ্রীলংকা।
 প্রঃ- রামসার সম্মেলন কত সালে প্রথম অনুষ্ঠিত হয়?
 উঃ 1971 সালে।
 প্রঃ- আপিক্ক আন্দোলন কোথায় প্রথম হয়েছিল?
 উঃ কর্ণাটকে।
 প্রঃ- লাহোর শহরটি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 উঃ রাভী।
 প্রঃ- মারিয়ানা খাত কোথায় অবস্থিত?
 উঃ প্রশান্ত মহাসাগরে।
 প্রঃ- সমুদ্রের এক লিটার জলে লবণের গড় পরিমাণ কত?
 উঃ 35 গ্রাম।
 প্রঃ- পঞ্চ নদীর দেশ কাকে বলা হয়?
 উঃ পাঞ্জাবকে।
 প্রঃ- বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 উঃ জেনেভায়।
 প্রঃ- ভারতীয় উদার অর্থনীতির জনক কে?

উঃ ডঃ মনমোহন সিং।

প্রঃ- 100 দিনের কাজের প্রকল্পটি ভারতবর্ষের মধ্যে কোন রাজ্যে প্রথম শুরু হয়েছিল?

উঃ অন্ধ্রপ্রদেশ।

প্রঃ- 'The Songs of India' বইটি কার লেখা?

উঃ সরোজিনী নাইডু।

প্রঃ- সাইলেন্ট ভ্যালি কোথায় অবস্থিত?

উঃ কেরলে।

প্রঃ- পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি?

উঃ বৈকাল।

প্রঃ- স্বাধীন ভারতের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী কে ছিলেন?

উঃ বলদেব সিং।

প্রঃ- লোকসভার প্রথম স্পিকারের নাম কী ছিল?

উঃ জি ভি মাভালাস্কার।

প্রঃ- মানুষের তৈরি প্রথম কৃত্রিম তন্তুর নাম কী?

উঃ নাইলন।

প্রঃ- এঞ্জেল-জলপ্রপাত কোথায় অবস্থিত?

উঃ ভেনিজুয়েলা।

প্রঃ- অমৃতসরের বিখ্যাত স্বর্ণ মন্দিরটির নির্মাতা কে?

উঃ গুরু রামদাস।

প্রঃ- গান্ধিজীকে মহাত্মা নাম কে দিয়েছিলেন?

উঃ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

প্রঃ- মরিশাস দ্বীপপুঞ্জ কোথায় অবস্থিত?

উঃ ভারত মহাসাগরে।

প্রঃ- ভারতের লৌহ মানব কাকে বলা হয়?

উঃ সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলকে।

প্রঃ- কোন ভারতীয় সর্বপ্রথম ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সদস্য মনোনীত হয়েছিলেন?

উঃ দাদাভাই নৌরজি।

প্রঃ- কোন বছর কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয়?

উঃ 1857 সালে।

প্রঃ- মানুষের আবিষ্কৃত প্রথম ধাতুটির নাম কী?

উঃ তামা।

প্রঃ- ভারতের কোনো রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী হওয়ার ন্যূনতম বয়স কত?

উঃ 25 বছর।

প্রঃ- কলকাতা হাইকোর্ট কত সালে স্থাপিত হয়?

উঃ 1862 সালে।

প্রঃ- ভারতের লোকসভার প্রথম মহিলা স্পিকার কে?

উঃ মীরা কুমার।

প্রঃ- ভারতের কোথায় টোডা উপজাতি বাস করে?

উঃ তামিলনাড়ু।

প্রঃ- মদনমোহন মালব্য কে মহামান্য উপাধি কে দিয়েছিলেন?

উঃ মহাত্মা গান্ধী।

প্রঃ- রক্তের গ্রুপ নির্ণয় কে আবিষ্কার করেন?

উঃ কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার।

প্রঃ- ভারতের কোন রাজ্যে সর্বাধিক সিংহ দেখতে পাওয়া যায়?

উঃ গুজরাট।

প্রঃ- বিশ্ব নারী দিবস কবে পালিত হয়?

উঃ 8 ই মার্চ।

প্রঃ- কোয়ান্টাম তত্ত্ব ধারণার উদ্ভাবক কে?

উঃ ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক।

প্রঃ- রাশিয়ার পার্লামেন্টের নাম কী?

উঃ ডুমা।

প্রঃ- প্রতি 100 মিলি রক্তে কোলেস্টেরলের স্বাভাবিক পরিমাণ কত?

উঃ 150-250 মিলিগ্রাম।

প্রঃ- ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

উঃ বেলজিয়ামে।

প্রঃ- ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ আর্যভট্ট কত সালে উৎক্ষেপিত হয়েছিল?

উঃ 1975 সালে।

প্রঃ- ভারত ছাড়ো আন্দোলনের সময় ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন?

উঃ লর্ড লিনলিথগো।

প্রঃ- সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতিকে কে নিযুক্ত করেন?

উঃ রাষ্ট্রপতি।

প্রঃ- অমৃতবাজার পত্রিকা কে প্রতিষ্ঠা করেন?

উঃ শিশির কুমার ঘোষ।

প্রঃ- সতীশ ধাওয়ান মহাকাশ গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

উঃ শ্রীহরিকোটা।

প্রঃ- অল ইন্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

উঃ এম এন জোশী।

প্রঃ- পন্ডিত ভীমসেন যোশী কোন ক্ষেত্রের সাথে যুক্ত?

উঃ সঙ্গীত।

প্রঃ- জব্বলপুর শহরটি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

উঃ নর্মদা।

প্রঃ- ভূমিকম্পের প্রাবল্য পরিমাপ করার জন্য কোন স্কেলটি ব্যবহার করা হয়?

- উঃ রিখটার স্কেল।
 প্রঃ ইবন বতুতা কোন শাসকের রাজত্বকালে ভারতে আসেন?
 উঃ মহম্মদ বিন তুঘলক।
 প্রঃ নাদির শাহ কত সালে ভারত আক্রমণ করেছিলেন?
 উঃ 1739 সালে।
 প্রঃ “স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায়” - কে রচনা করেন?
 উঃ রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়।
 প্রঃ কোন সালে তিলক “কর দেব না” অভিযান করেছিলেন?
 উঃ 1899 সালে।
 প্রঃ “দ্য লাস্ট সাপার” কে অঙ্কন করেছিলেন?
 উঃ লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি।
 প্রঃ ভারতের সর্বোচ্চ সাহিত্যের পুরস্কার—
 উঃ জ্ঞানপীঠ।
 প্রঃ ভাকরা-নাস্পাল বাঁধ কোন নদীর ওপর নির্মিত—
 উঃ শতদ্রু।
 প্রঃ পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ হলো—
 উঃ গাঙ্গেয় ব-দ্বীপ।
 প্রঃ রাষ্ট্রপতি কত বছর অন্তর অর্থ কমিশন গঠন করে?
 উঃ 5 বছর।
 প্রঃ বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার আর এক নাম কি?
 উঃ GATT।
 প্রঃ ভূমিকম্পের প্রাবল্য পরিমাপ করার জন্য কোন স্কেলটি ব্যবহার করা হয়?
 উঃ রিখটার স্কেল।
 প্রঃ কোন বস্তুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি করতে প্রয়োজনীয় তাপকে বলা হয়—
 উঃ তাপগ্রহিতা।
 প্রঃ কোন রশ্মিটি সবচেয়ে বিপজ্জনক?
 উঃ গামা রশ্মি।
 প্রঃ পানীয় জলে অতিরিক্ত ফ্লুরোরিড ঘটায়—
 উঃ ফ্লুরোসিস।
 প্রঃ ক্রোরোফিলে কোন ধাতু বর্তমান থাকে?
 উঃ ম্যাগনেসিয়াম।
 প্রঃ ভারতে নতুন কৃষি কৌশল গৃহীত হয় কোন দশকে?
 উঃ 1960 -এর দশকে।
 প্রঃ টার্শিয়ারি স্কেলের অর্থ—
 উঃ পরিকাঠামো।
 প্রঃ পশ্চিমবঙ্গে “Dry Port” অবস্থিত—
 উঃ কলকাতা।

- প্রঃ পশ্চিমবঙ্গের পূর্বতম নদী হল—
 উঃ রায়ডাক।
 প্রঃ ভারতের “সংবিধান দিবস” পালিত হয়—
 উঃ 26 শে নভেম্বর।
 প্রঃ “তারিখ-ই-ফিরোজশাহী” গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 উঃ জিয়াউদ্দিন বরানী।
 প্রঃ জালালউদ্দিন মঙ্গরবানি কে ছিলেন?
 উঃ খোয়ারিজম ও খিবার শাসক।
 প্রঃ ভারতে বিপ্লবী আন্দোলনের সূচনা প্রথম কোথায় হয়েছিল?
 উঃ মহারাষ্ট্র।
 প্রঃ 1946 সালে তেভাগা আন্দোলন কোথায় ঘটেছিল?
 উঃ বাংলা।
 প্রঃ মুদ্রার ওপর সিংহের মুখ আবিষ্কৃত হয়েছিল—
 উঃ সাঁচি।
 প্রঃ জাহাঙ্গীরের সমাধি কোথায় অবস্থিত?
 উঃ লাহোর।
 প্রঃ লোকটাক হ্রদ কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 উঃ মণিপুর।
 প্রঃ আরাবলী হল প্রাচীন—
 উঃ ভঙ্গিল পর্বত।
 প্রঃ পোলাভরম প্রোজেক্ট যে নদীর সঙ্গে যুক্ত তা হল—
 উঃ গোদাবরী।
 প্রঃ ভারতের উচ্চতম গ্র্যাভিটি বাঁধ হল—
 উঃ ভাকরা।
 প্রঃ “ভানুসিংহ” কার ছদ্মনাম?
 উঃ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
 প্রঃ ক্ষরিত পদার্থের ভাঙার বলা হয়—
 উঃ গলগিবডিকে।
 প্রঃ অরনিথিন চক্রের মাধ্যমে কোথায় ইউরিয়া উৎপন্ন হয়?
 উঃ যকৃৎ।
 প্রঃ পিত্তরস কোথায় তৈরি হয়?
 উঃ যকৃৎ।
 প্রঃ মানুষের কয় জোড়া লালগ্রন্থি থাকে?
 উঃ 3 জোড়া।
 প্রঃ গবলেট কোষ কোথায় থাকে?
 উঃ ক্ষুদ্রান্ত্রে।
 প্রঃ পশ্চিমবঙ্গের সঙ্গে কয়টি দেশের আন্তর্জাতিক সীমান্ত রয়েছে?
 উঃ তিনটি।
 প্রঃ তথ্যের অধিকার আইন কবে কার্যকর হয়?
 উঃ 2005 সালে।

- প্র:- সুপ্রিম কোর্টের প্রথম মহিলা বিচারপতি কে?
 উঃ এম ফাতিমা বিবি।
 প্র:- ভারতের দ্বিতীয় রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
 উঃ ডঃ এস রাধাকৃষ্ণণ।
 প্র:- বিখ্যাত স্থান 'হাইড পার্ক' কোথায় অবস্থিত?
 উঃ লন্ডন।
 প্র:- বাদখাল হ্রদটি কোথায় অবস্থিত?
 উঃ হরিয়ানা।
 প্র:- জহর সাগর বাঁধ কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 উঃ রাজস্থান।
 প্র:- কোন বিপ্লবীর ছদ্মনাম ছিল ফাদার মার্টিন?
 উঃ নরেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য।
 প্র:- বান্নি তৃণভূমি কোথায় অবস্থিত?
 উঃ গুজরাট।
 প্র:- সত্যজিত রায় কবে ভারতরত্ন পুরস্কার পান?
 উঃ 1992 সালে।
 প্র:- কাকে ফরাসি বিপ্লবের সন্তান বলা হয়?
 উঃ নেপোলিয়ন বোনাপার্ট।
 প্র:- সূর্যসেনের ফাঁসি কবে হয়?
 উঃ 1934 সালে।
 প্র:- 'ডটার অব দ্য ইস্ট'- কার আত্মজীবনী?
 উঃ বেনজির ভুট্টো।
 প্র:- ফেরিক অক্সাইডে লোহার যোজ্যতা কত?
 উঃ +3।
 প্র:- পরমাণুর ব্যাস মাপা হয় কোন এককে?
 উঃ ফার্মি।
 প্র:- আধুনিক ভারতের মনু কাকে বলা হয়?
 উঃ বি. আর. আম্বেদকর।
 প্র:- ভারতীয় সংবিধানের দ্বিতীয় খসড়া কবে প্রকাশিত হয়েছিল?
 উঃ অক্টোবর, 1948 সালে।
 প্র:- কবে প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দেওয়া হয়?
 উঃ 16 ই আগস্ট।
 প্র:- লাল বাহাদুর শাস্ত্রীর সমাধি কোথায় অবস্থিত?
 উঃ বিজয় ঘাট।
 প্র:- ভগৎ সিং কত সালে মারা যান?
 উঃ 1931 সালে।
 প্র:- ডাবের জলে কোন হরমোন থাকে?
 উঃ কাইনিন।
 প্র:- কালো গাঙ্গী কাকে বলা হয়?
 উঃ নেলসন ম্যান্ডেলা।
 প্র:- ব্রজাঙ্গনা কাব্যটি কার লেখা?

- উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
 প্র:- 'শিলাদার' নামক সেনাবাহিনী কার তৈরি?
 উঃ শিবাজী।
 প্র:- 'সাচ্চা বাদশাহ' উপাধি কে গ্রহণ করেছিলেন?
 উঃ গুরু হরগোবিন্দ।
 প্র:- মারাঠা শাসকদের প্রধানমন্ত্রীদের কি বলা হত?
 উঃ পেশোয়া।
 প্র:- মাম্পস রোগে কোন অঙ্গের স্ব্ফীতি ঘটে?
 উঃ প্যারোটাইড গ্রন্থি।
 প্র:- S.I. পদ্ধতিতে লীন তাপের একক কী?
 উঃ জুল/কেজি।
 প্র:- বিশ্ব রেডক্রস দিবস কত তারিখে পালিত হয়?
 উঃ 8 ই মে।
 প্র:- টুথব্রাশ কোন শ্রেণীর লিভার?
 উঃ প্রথম।
 প্র:- 1 জুল = কত ক্যালোরি?
 উঃ 0.24 ক্যালোরি।
 প্র:- কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ সবচেয়ে কম?
 উঃ পারদ।
 প্র:- সেলসিয়াস স্কেলের নিম্ন স্থিরাঙ্ক কত?
 উঃ 0 ডিগ্রী সেলসিয়াস।
 প্র:- লর্ড ডালহৌসি কবে অযোধ্যা অধিগ্রহ করেছিলেন?
 উঃ 1856 সালে।
 প্র:- মিরাত ষড়যন্ত্র মামলা কবে শুরু হয়েছিল?
 উঃ 1929 থেকে।
 প্র:- তারা মাছের গমন অঙ্গের নাম কি?
 উঃ নালিপদ।
 প্র:- কোষের কোন অঙ্গাণু প্রোটিন সংশ্লেষে সাহায্য করে?
 উঃ রাইবোজোম।
 প্র:- কোষের প্রোটিন ফ্যাক্টরি কাকে বলা হয়?
 উঃ রাইবোজোম।
 প্র:- সংবিধানের অষ্টম তফসিলে আলোচ্য বিষয় কী?
 উঃ আঞ্চলিক ভাষা সমূহ।
 প্র:- গ্র্যামি পুরস্কার কোন ক্ষেত্রে প্রদান করা হয়?
 উঃ সঙ্গীত।
 প্র:- কোন গাছের কাঠকে সজারু কাঠ বলা হয়?
 উঃ নারকেল গাছ।
 প্র:- ভদ্রা পরিকল্পনা কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 উঃ কর্ণাটক।
 প্র:- ব্রাজিলের রাজধানীর নাম কি?
 উঃ ব্রাসিলিয়া।
 প্র:- মহাপ্রভু নামে কে পরিচিত ছিলেন?

- উঃ চৈতন্যদেব।
- প্র:- 'অরণ্যের দিনরাত্রি' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
উঃ সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়।
- প্র:- চতুর্থ বৌদ্ধ সম্মেলন কোথায় সংঘটিত হয়েছিল?
উঃ কাশ্মীরে।
- প্র:- কার রাজত্বকালে ইবন বতুতা ভারতে এসেছিলেন?
উঃ মহম্মদ বিন তুঘলক।
- প্র:- সুলতান মামুদের পিতার নাম কী?
উঃ সবুজগীন।
- প্র:- নিউটন কে আবিষ্কার করেন?
উঃ জেমস চ্যাডউইক।
- প্র:- ব্রাহ্মসমাজ প্রতিষ্ঠা করেন কে?
উঃ রাজা রামমোহন রায়।
- প্র:- দিলওয়ারা মন্দির কোন রাজ্যে অবস্থিত?
উঃ রাজস্থান।
- প্র:- কোন দেশ রেইনবো নেশন নামে পরিচিত?
উঃ দক্ষিণ আফ্রিকা।
- প্র:- তহকিক-ই-হিন্দ বইটি কার লেখা?
উঃ অলবিরুনী।
- প্র:- কত সালে প্রথম সংবিধান সংশোধন করা হয়?
উঃ 1951 সালে।
- প্র:- ভারতীয় সংবিধানে কত প্রকার জরুরী অবস্থার কথা বলা হয়েছে?
উঃ তিন প্রকার।
- প্র:- ভারতের সর্বোচ্চ সাহসী সম্মান কোনটি?
উঃ পরমবীর চক্র।
- প্র:- জ্ঞানপীঠ পুরস্কার কোন ক্ষেত্রে দেওয়া হয়?
উঃ সাহিত্য।
- প্র:- দিল্লীর সিংহাসনের একমাত্র নারী শাসকের নাম কী ছিল?
উঃ সুলতানা রাজিয়া।
- প্র:- মহম্মদ বিন তুঘলকের প্রকৃত নাম কি?
উঃ জুনা খাঁ।
- প্র:- কোন ছবি প্রথম ফিল্ম ফেয়ার পুরস্কার পায়?
উঃ দো বিঘা জমিন।
- প্র:- টাইটানিক ছবির পরিচালক কে?
উঃ জেমস ক্যামেরুন।
- প্র:- জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ কবে গঠিত হয়?
উঃ 1952 সালে।
- প্র:- ভারতের বৃহত্তম বেসরকারি ব্যাঙ্ক কোনটি?
উঃ HDFC Bank।
- প্র:- ভারতের বিজ্ঞান নগরী বলা হয় কোন শহরকে?
উঃ ব্যাঙ্গালোর।
- প্র:- পাখির পায়ের ন্যায় ব-দ্বীপ কোথায় দেখা যায়?
উঃ কৃষ্ণ নদীতে।
- প্র:- ব্যোমকেশ বক্সী চরিত্রের স্রষ্টা কে?
উঃ শরবিন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়।
- প্র:- ফ্লোরি কালচার কোন চায় সম্পর্কিত বিদ্যা?
উঃ ফুল।
- প্র:- পেরিয়ার জাতীয় পার্ক কোন রাজ্যে অবস্থিত?
উঃ কেরালা।
- প্র:- আবোল তাবোল কার রচনা?
উঃ সুকুমার রায়।
- প্র:- হরপ্পার কোথায় ধান উৎপন্ন হত?
উঃ লোথাল।
- প্র:- এ হিস্ট্রি অব হিন্দু কেমিস্ট্রি গ্রন্থের লেখক কে?
উঃ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়।
- প্র:- সোনাইরুপা অভয়ারণ্য কোথায় অবস্থিত?
উঃ অসম।
- প্র:- ফাদার অফ মেডিসিন কাকে বলা হয়?
উঃ হিপোক্রেটিস।
- প্র:- টিউবফিট কোন প্রাণীর গমনাস্ত?
উঃ তারামাছ।
- প্র:- শিখ ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে?
উঃ গুরু নানক।
- প্র:- বিজয়ঘাট কার সমাধিস্থল?
উঃ বাহাদুর শাস্ত্রী।
- প্র:- কবুলিয়াত ও পাট্টা প্রথা কে প্রবর্তন করেন?
উঃ শেরশাহ।
- প্র:- হিন্দু মেলার প্রতিষ্ঠাতা কে?
উঃ নবগোপাল মিত্র।
- প্র:- কাদম্বরী গ্রন্থটি কার লেখা?
উঃ বাণভট্ট।
- প্র:- হাঁদা ভোঁদা কার্টুন চরিত্রের সৃষ্টিকর্তা কে?
উঃ নারায়ণ দেবনাথ।
- প্র:- মৌমাছি কার ছদ্মনাম?
উঃ বিমল ঘোষ।
- প্র:- কোন ভারতীয় মহিলা সবচেয়ে বেশি দিন মুখ্যমন্ত্রী পদে ছিলেন?
উঃ শীলা দীক্ষিত।
- প্র:- চিংড়ির রেচন অঙ্গের নাম কী?
উঃ সবুজগ্রন্থি।
- প্র:- আন্তর্জাতিক জলাভূমি দিবস কবে পালিত হয়?
উঃ 2 রা ফেব্রুয়ারী।

- প্র:- 'ভারতের রুঢ়' কোন শহরকে বলা হয় ?
 উঃ দুর্গাপুর।
 প্র:- প্রথম পারমাণবিক ভরের ধারণা দেন কে ?
 উঃ জন মিলটন।
 প্র:- ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করার জন্য লালারসে কোন উৎসেচক থাকে ?
 উঃ লাইসোজোম।
 প্র:- উড়োজাহাজের উচ্চতা মাপার যন্ত্রের নাম কী ?
 উঃ অল্টিমিটার।
 প্র:- সিমেন্ট তৈরির অন্যতম কাঁচামাল কোনটি ?
 উঃ জিপসাম।
 প্র:- কোন ধাতুর উপর আঘাত করলে শব্দ হয় না ?
 উঃ অ্যান্টিমনি।
 প্র:- সবচেয়ে ভারী মৌল কোনটি ?
 উঃ ইউরেনিয়াম।
 প্র:- রক্ত তঞ্চনে সহায়তা করে কোন রক্তকণিকা ?
 উঃ অনুচক্রিকা।
 প্র:- স্বাধীন ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন ?
 উঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ।
 প্র:- শ্রীরঙ্গপত্তমে 'স্বাধীনতা বৃক্ষ' স্থাপন করেছিলেন কে ?
 উঃ টিপু সুলতান।
 প্র:- প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন কে ?
 উঃ হেনরি বেকারেল।
 প্র:- সাঁওতালদের কাছে কোন স্থান দামিন-ই-কোহো নামে পরিচিত ছিল ?
 উঃ রাজমহল পাহাড়।
 প্র:- যে যন্ত্রের সাহায্যে বৃষ্টিপাত পরিমাপ করা হয় তা হল—
 উঃ রেইন গেজ।
 প্র:- কোন প্রাণীর গমন অঙ্গের নাম ফ্লিপার ?
 উঃ সামুদ্রিক কচ্ছপ।
 প্র:- ঘড়িতে দম দিলে কোন শক্তি সঞ্চিত হয় ?
 উঃ স্থিতি শক্তি।
 প্র:- কোন গ্রহি হরমোন উৎপাদন করে না ?
 উঃ প্লীহা।
 প্র:- প্লাস্টিক শিল্পে ব্যবহৃত 'PVC' শব্দটির অর্থ কী ?
 উঃ পলিভিনাইল ক্লোরাইড।
 প্র:- ডুবুরির অক্সিজেন সিলিন্ডারে আর কোন গ্যাস থাকে ?
 উঃ হিলিয়াম।
 প্র:- আলকাতরা কি থেকে তৈরী হয় ?
 উঃ কয়লা থেকে।
 প্র:- কোন ভারতীয় গণআন্দোলন মহাত্মা গান্ধীর বিখ্যাত

'ডাঙি পদযাত্রা' দিয়ে শুরু হয় ?

উঃ আইন অমান্য আন্দোলন।

প্র:- পারমাণবিক আকার কোন ইউনিটে প্রকাশ করা হয় ?

উঃ ফার্মি।

প্র:- রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে কোন হরমোন ?

উঃ ইনসুলিন।

প্র:- 'খেরওয়ারী হল' বলতে কী বোঝায় ?

উঃ সাঁওতাল বিদ্রোহ।

চন্দ্রযান-3

Faliure is only the opportunity more intelligently to begin again---উক্তিটি বিখ্যাত মার্কিন মোটর কোম্পানি ফোর্ডের প্রতিষ্ঠাতা হেনরি ফোর্ড এর। ঠিক এই মন্ত্রের উপর ভরসা করে 2019 সালের চন্দ্রযান-2 এর ব্যর্থতাকে ভুলে গিয়ে আবার 14 জুলাই ঠিক 2:35- চাঁদে পাড়ি দিল চন্দ্রযান-3। অন্ধ্রপ্রদেশের শ্রীহরিকোট্টার সতীশ ধাওয়ান স্পেস সেন্টার থেকে এটি উৎক্ষেপণ করা হয়। LVM3-M4 রকেট দিয়ে চন্দ্রযান-3 উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি আগে GSLV MK-III নামে পরিচিত ছিল।

প্রসঙ্গত, 2019 সালের 7 সেপ্টেম্বর ল্যান্ডার 'বিক্রম' কে চাঁদের দক্ষিণ মেরুতে অবস্থিত ম্যানজিনস সি এবং সিম্পিলিয়াস এর মাঝখানে একটি সমতল উচ্চ ভূমিতে নামাতে গিয়ে কিছু সফটওয়্যার গোলযোগের কারণে ব্যর্থ হয়েছিল ইসরো-র চন্দ্রযান-2 মিশন। চাঁদের মাটি থেকে ঠিক 2.1 কিমি দূরত্বে আচমকাই ল্যান্ডারের সঙ্গে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। অতীতের অভিযানে পাঠানো অরবিটারটি এখনও চাঁদকে প্রদক্ষিণ করেছে। চন্দ্রযান-2 এর মতো অরবিটার না থেকে ল্যান্ডার এবং রোভারটি একটি প্রপালশন মডিউলের সাথে সংযুক্ত থাকবে। মডিউলটি চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে 100 কিমি দূরত্বে ল্যান্ডারটি আলাদা হয়ে যাবে। কিন্তু এই সব ঘটনার আগে, প্রপালশন মডিউল চাঁদের অনেক বৃত্তাকার পথ তৈরি করবে। চাঁদে ল্যান্ডার অবতরণের পর থেকে বেরিয়ে আসবে রোভার। এই মিশনের জীবন হবে 1 চন্দ্রদিন। চাঁদের একদিন পৃথিবীর 14 দিনের সমান। এবারও ISRO ল্যান্ডারের নাম দিয়েছে 'বিক্রম' এবং রোভারের নাম দিয়েছে 'প্রজ্ঞান'।

কী খুঁজবে চন্দ্রযান 3?

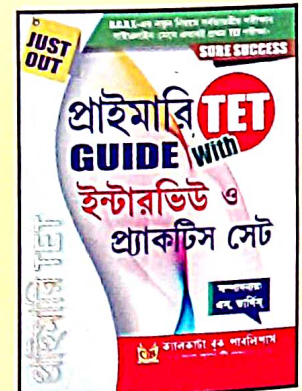
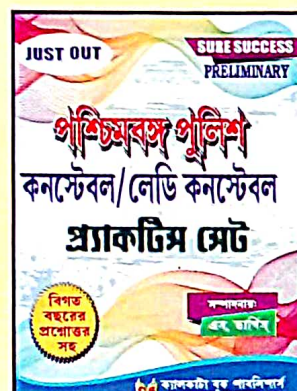
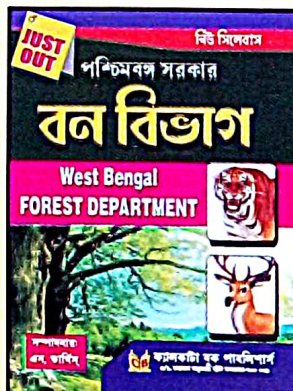
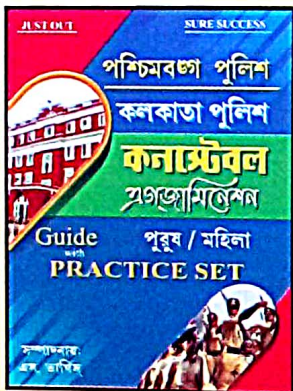
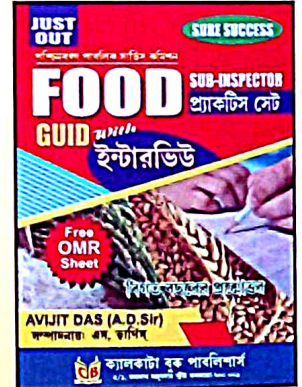
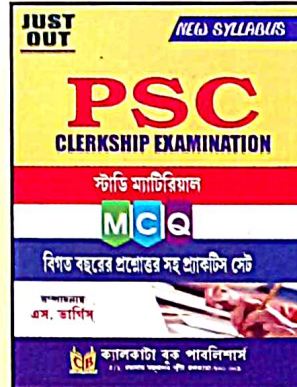
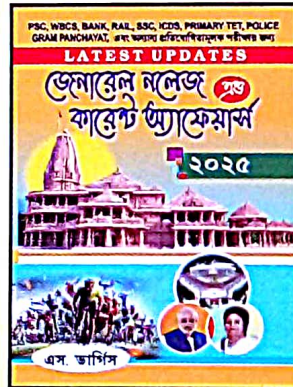
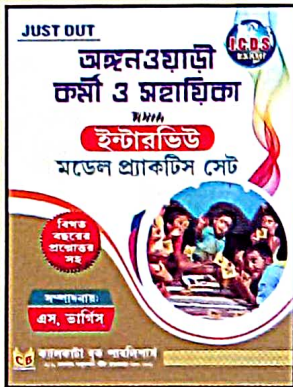
রোভারে পাঁচটি যন্ত্র থাকবে, যার মূল লক্ষ্য হল চন্দ্রপৃষ্ঠের প্রাকৃতিক চরিত্র, সংলগ্ন বায়ুমণ্ডলের বিশ্লেষণ করা, আর চন্দ্রপৃষ্ঠের ঠিক নীচে কী হচ্ছে, তা খুঁজে দেখা। চন্দ্রপৃষ্ঠের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে চাঁদের বয়স আবিষ্কারের চেষ্টা হবে বলে জানিয়েছে ইসরো। উৎক্ষেপণের 40 দিন পরে চাঁদের মাটিতে নামার কথা ল্যান্ডার বিক্রম'র।

এটি 23 আগস্ট চাঁদের দক্ষিণ মেরু পৃষ্ঠে সফলভাবে অবতরণ করল।

প্রাপ্তিস্থান (কলেজ স্ট্রিট)

- জয়শ্রী কমপিটিটিভ বুক সেন্টার
- চক্রবর্তী বুক স্টল
- টেকনো ওয়াল্ড
- টি.এম. বুক স্টল
- বেনু বুক সাপ্লাই এজেন্সী
- পত্র বিথী

প্রকাশিত বইসমূহ



Now Available on:

[flipkart.com](https://www.flipkart.com)

[amazon](https://www.amazon.com)

Rs. 250/-