

দক্ষিণ-পূর্ব-মধ্য রেলো ১৬৪৪ ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস

বিভিন্ন ট্রেডে ১৬৪৪ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে দক্ষিণ-পূর্ব-মধ্য রেলো। অ্যাপ্রেন্টিসেস অ্যাক্ট ১৯৬১ এবং অ্যাপ্রেন্টিসশিপ রুলস, ১৯৬২ অনুসারে ট্রেনিং হবে রায়পুর ডিভিশন ও ওয়াগন রিপেয়ার শাপে। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ ১ বছর। ট্রেনিং চলাকালীন নিয়মানুসারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই ট্রেনিংয়ের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: E/ P/B/ R/ Rect/ Act Appr/ 01/2026-27 ডিআরএম অফিস, রায়পুর ডিভিশন (এস্টাবলিশমেন্ট নম্বর E05202200048): ট্রেড অনুসারে

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক বা সমতুল, সেই সঙ্গে স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই কোর্স পাশ।

আসনবিন্যাস: ওয়েল্ডার: ২৬২টি (সাধারণ ১০৫, তফসিলি জাতি ৩৯, তফসিলি উপজাতি ২০, ওবিসি ৭২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২৬)। এর মধ্যে ১০টি আসন দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২৬টি আসন প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত। টার্নার: ২৮টি (সাধারণ ১১, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি

উপজাতি ২, ওবিসি ৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। এর মধ্যে ১টি আসন দৈহিক প্রতিবন্ধী এবং ৩টি আসন প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত। স্কিটার: ৪০৬টি (সাধারণ ১৬২, তফসিলি জাতি ৬১, তফসিলি উপজাতি ৩০, ওবিসি ১১২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৪১)। এর মধ্যে ১৬টি আসন দৈহিক প্রতিবন্ধীদের

জন্য এবং ৪১টি আসন প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত। ইলেক্ট্রিশিয়ান: ৩৩৭টি (সাধারণ ১৩৪, তফসিলি জাতি ৫১, তফসিলি উপজাতি ২৫, ওবিসি ৯৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩৪)। এর মধ্যে ১৩টি আসন দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৩৪টি আসন প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত। স্টেনোগ্রাফার (হিন্দি): ১০টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর

এরপর দুয়ের পাতায়

কোল ইন্ডিয়ায় ৬৬০ ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি

বিভিন্ন বিভাগে ৬৬০ জন ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি নেবে কোল ইন্ডিয়া। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের কয়লা মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রথমে ১ বছরের ট্রেনিং। সফল ভাবে ট্রেনিং শেষে নিয়োগ করা হবে অফিসার পদে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 03/2026

বিভাগ অনুসারে শূন্যপদের বিন্যাস: পোস্ট কোড ১১: সিভিল: ১৭৮টি (সাধারণ ৭২, তফসিলি জাতি ২৬, তফসিলি উপজাতি ১৫, ওবিসি ৪৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১৭)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি।

পোস্ট কোড ১২: ইলেক্ট্রিক্যাল: ২২১টি (সাধারণ ৯১, তফসিলি জাতি ৩৩, তফসিলি উপজাতি ১৬, ওবিসি ৫৯, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। এরপর দুয়ের পাতায়

রেলো ১১১২৭

অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট
দেশ জুড়ে অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট পদে ১১,১২৭ জনকে নেবে ভারতীয় রেল। আবেদন গ্রহণ প্রক্রিয়া শুরু হতে চলেছে ১৫ মে থেকে। এই নিয়োগের সেট্টলাইজড এমগ্রুমেন্ট নোটস নম্বর: 01/2026.

আবেদনের যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সঙ্গে নির্দিষ্ট ট্রেডে আইটিআই বা অ্যাক্ট অ্যাপ্রেন্টিসশিপ কোর্স বা ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের নির্দিষ্ট শাখায় ডিপ্লোমা কোর্স পাশ।

এরপর চারের পাতায়

সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট ৬ সেপ্টেম্বর

দেশের সহস্রাধিক কেন্দ্রীয় সরকারি স্কুলে শিক্ষকতার যোগ্যতা নির্ণয়ক পুরীক্ষা সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট (সিটিইটি) নেওয়া হবে ৬ সেপ্টেম্বর (রবিবার)। পরীক্ষা পরিচালনা করবে সেন্ট্রাল বোর্ড অব সেকেন্ডারি এডুকেশন (সিবিএসই)। এই পরীক্ষায় সফল হলে দেশের সব কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়, নবোদয় বিদ্যালয় এবং সেন্ট্রাল টিচেন্টান স্কুলগুলিতে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি এবং ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার যোগ্যতা অর্জন করা যায়। এছাড়াও চতুর্থ, লাফাধীপ, আন্দামান-নিকোবর, দমন ও দিউ, দাদরা ও নগর হাভেলি ও দিল্লি

প্রশাসনের অধীনস্থ স্কুলগুলিতেও এই সব ক্লাসে শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত হবেন এই পরীক্ষায় সফল হলে। দেশের বেসরকারি স্কুলগুলি এবং দেশের কোনও রাজ্যের সরকারি স্কুলেও শিক্ষক নিয়োগের যোগ্যতা নির্ণয়ক পুরীক্ষা (টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট) না নিলে সিটিইটি পরীক্ষাটির ফলাফলকে শিক্ষক নিয়োগের ক্ষেত্রে গ্রাহ্য করতে পারে। তবে কোনও ক্ষেত্রেই সিটিইটি-তে সফল হলেই নিয়োগ পাবেন না। বিভিন্ন স্কুল তাদের প্রয়োজনমতো শিক্ষক নিয়োগের বিজ্ঞাপন দিলে এই যোগ্যতা থাকলে আবেদন করতে পারবেন। সি-টেট

সার্টিফিকেট রেজাল্ট ঘোষণার পর থেকে বৈধ থাকবে সারা জীবন।

সিটিইটি পরীক্ষায় বসার জন্য শিক্ষাগত যোগ্যতা: প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষক পদের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। সেইসঙ্গে ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এলিমেন্টারি এডুকেশন (ডিএলএড) বা ৪ বছরের ব্যাচেলর অব এলিমেন্টারি এডুকেশন (বিএলএড) বা ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এডুকেশন (পেশ্যাল এডুকেশন)। অথবা মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চ মাধ্যমিক এবং

এরপর তিনের পাতায়

গোরখপুর এইমসে অধ্যাপক

বিভিন্ন বিভাগে ৮০ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর, অ্যাডিশনাল প্রফেসর এবং প্রফেসর নেবে উত্তরপ্রদেশের গোরখপুরের অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমস)। এটি কেন্দ্রের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বাধীন সংস্থা।

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অ্যানিমেটর, বায়োকেমিস্ট্রি, কার্ডিওলজি, কার্ডিওথোরাসিক

এরপর চারের পাতায়

কোল ইন্ডিয়ায় আরও ২৭৬ ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি

২৭৬ জন ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি নেবে কোল ইন্ডিয়া। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের কয়লা মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রার্থীকে অবশ্যই গ্রেট-২০২৫ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রথমে ১ বছরের ট্রেনিং। সফল ভাবে ট্রেনিং শেষে নিয়োগ মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি।

২০২৫-এর গ্রেট পরীক্ষায় পাশ করে থাকতে হবে।
করা হবে অফিসার (মাইনিং) পদে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 01/2026.
শাখা অনুসারে শূন্যপদ: পোস্ট কোড ১০: মাইনিং: ২৭৬টি (সাধারণ ১১৪, তফসিলি জাতি ৪১, তফসিলি উপজাতি ২০, ওবিসি ৭৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২৭)।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৫৫

এরপর চারের পাতায়

আর্মিতে ১৯০

সূচি বোর্ড অপারেটর
সিভিলিয়ান সূচি বোর্ড অপারেটর (গ্রেড-ই) পদে ১৯০ জনকে নেবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। নিয়োগ করা হবে গ্রুপ 'সি' ক্যাটেগরিতে। ২ বছরের প্রচারণ।

ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ: সাধারণ ৯৪, তফসিলি জাতি ২২, তফসিলি উপজাতি ১২, ওবিসি ৪৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১১।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সঙ্গে প্রাইভেট বোর্ড এন্ট্রেন্স (পিবিএন্স)-

এরপর চারের পাতায়

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

চাকরির পরীক্ষার অগ্রদূত

পেশাপ্রবেশ

চাকরির পরীক্ষার অগ্রদূত

ভারতীয় রেলো ২২১৯৫ গ্রুপ 'ডি'

নিয়োগের সিবিটি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ডব্লিউ বি সি এস

রেলো নন-টেকনিক্যাল পপুলার ক্যাটেগরি

সিবিটি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এম সি এ প্রবেশিকা জে কো

নাসিংয়ের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্স

ও আরও অনেক কিছ

পলিহাউস বাণিজ্যিক কৃষিকাজের পথ দেখাচ্ছে



নিজস্ব প্রতিনিধি: এখন সারা বছর তাজা গাজর, বিনস, ধনেপাতা, পালশাক, বিট, ক্যাপসিকাম ইত্যাদি শীতের আনাজ পাওয়া যায় বাজারে। এটা সম্ভব হয়েছে নিতানতুন বিকল্প চাষের পদ্ধতির জন্য। এর ফলে

ইদানীং প্রায়শই আবহাওয়ার খামখেয়াল, সেচের জলের অভাব, আরও নানা কারণে কৃষিকাজ ব্যাহত হয়। কৃষিজীবীরও বিপুল আর্থিক ক্ষতি হয়। বর্তমানে পলিহাউস নির্ভর বিকল্প কৃষিকাজে বাণিজ্যিক ভাবে অল্প জায়গায় অনেক বেশি ফসল ফলানো সম্ভব সারা বছর। আর, প্রতিকূলতা বা দুর্ঘটনোগে ক্ষতির সম্ভাবনা নেই।

বহিরে নিতানতুন পদ্ধতি নিয়ে পরীক্ষা চালাচ্ছেন কৃষিবিজ্ঞানীরা। এরকমই আধুনিক এক চাষ-পদ্ধতি গ্রিনহাউস নির্মাণ করে চাষ। এই পদ্ধতিতে চাষের জন্য খুব বেশি জায়গার দরকার নেই। অথচ,

বছরভর ফসল উৎপাদন করে বেশি উপার্জন করতে পারবেন চাষিরা। গ্রিনহাউসের মধ্যে অন্যতম 'শেড নেট' এবং 'পলিহাউস' পদ্ধতি। একশো স্কোয়ার মিটার জমি

এরপর চারের পাতায়

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

উচ্চমাধ্যমিকের পরই শিখুন

যে-কোনও একটি বিদেশি ভাষা

নিজ প্রতিনিধি: উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল পাশের পরে অনেকেই বিদেশি ভাষা নিয়ে পড়তে আগ্রহী। ছাদশ উত্তীর্ণ হওয়ার পরই বিদেশি ভাষা নিয়ে স্নাতক, স্নাতকোত্তর স্তরে পড়াশোনার সুযোগ রয়েছে রাজ্য ও দেশের একাধিক শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে। হিন্দি ও ইংরেজির পাশাপাশি অন্তত একটি বিদেশি ভাষা জানা থাকলে অনেক ক্ষেত্রেই চাকরি পেতে সুবিধা হয়। এছাড়া বই অনুবাদের কাজ করার সুযোগ আছে। পর্যটন ক্ষেত্রেও অনুবাদের প্রয়োজন পড়ে। হোটেল পরিষেবা, মিডিয়া ইত্যাদি নানা ক্ষেত্রে মাতৃভাষা ও ইংরেজির পাশাপাশি একটি বিদেশি ভাষা জানা থাকলে উন্নতির পথ প্রশস্ত হয়। ছাদশ শ্রেণি পাঠের পরে যারা বিশেষ করে উপার্জনমুখী পড়াশোনা করতে চাইছেন, তাঁরা বিদেশি ভাষা নিয়ে উচ্চশিক্ষার কথা ভাবতে পারেন।

কোথায় পড়ানো হয়

- কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়
কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আরবি, চাইনিজ, ফরাসি, জার্মান, কোরিয়ান, রাশিয়ান, স্প্যানিশ, ফরাসি-সহ মোট ৯টি বিদেশি ভাষা এবং পাঁচটি ভারতীয় ভাষার স্নাতক, স্নাতকোত্তর, পিএইচডি ডিগ্রি পড়া যায়। এ ছাড়াও ডিপ্লোমা ও সার্টিফিকেট কোর্স করাণো হয়।
- যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়
যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে ১১টি বিষয়ে সার্টিফিকেট কোর্স করাণো হয়। এর মধ্যে ফরাসি ও জাপানি ভাষায় অ্যাডভান্সড ডিপ্লোমা এবং ডিপ্লোমা করা যায়। রাশিয়ান, স্প্যানিশ ও কোরিয়ান ভাষায় ডিপ্লোমা পড়া যায়।
- বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়
বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ে আরবি, চাইনিজ, ফরাসি, জার্মান, ইটালিয়ান, জাপানি, রাশিয়ান, স্প্যানিশ, তিব্বতি ইত্যাদি-তে ডিগ্রি কোর্সের পাশাপাশি সার্টিফিকেট কোর্সও করাণো হয়।
- রবীন্দ্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয়
এই বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কুল অব ল্যাঙ্গুয়েজসে অ্যাড কালচারে আরবি, চাইনিজ,

ফরাসি, জার্মান, ইটালিয়ান, জাপানি, রাশিয়ান, স্প্যানিশ, তিব্বতি ভাষায় সার্টিফিকেট কোর্স করা যায়।

- বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়
বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়ে ফরাসি এবং রাশিয়ান ভাষায় ডিপ্লোমা, অ্যাডভান্সড ডিপ্লোমা, সার্টিফিকেট কোর্স করাণো হয়।
- রামকৃষ্ণ মিশন বিদ্যামন্দির, বেলুড়
অনলাইনে কমিউনিকেশন জার্মান, ফরাসি, জাপানি, স্প্যানিশে সার্টিফিকেট কোর্স করার সুযোগ আছে। ছেলে-মেয়ে উভয়ই আবেদন করতে পারেন। পড়াশোনা অনলাইনে হলেও পরীক্ষা রামকৃষ্ণ মিশন বিদ্যামন্দিরে এসে দিতে হবে। সফল ছাত্র-ছাত্রীরা রামকৃষ্ণ মিশন বিদ্যামন্দিরের ট্যুরিজম ও ট্রাভেল বিভাগ থেকে সার্টিফিকেট পাবেন।
- দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়
এই প্রতিষ্ঠানের স্কুল অব ওপেন লার্নিংয়ে কোরিয়ান, জাপানি, চিনা, ফরাসি, জার্মান, পর্তুগিজ, ইটালিয়ান ভাষায় ডিপ্লোমা করা যায়। ২০২৫ পর্যন্ত ডিপ্লোমার ক্লাস দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়ে এসে করতে হত। ২০২৬ থেকে অনলাইনে শেখার সুযোগ পাওয়া যাবে। এর জন্য প্রার্থীরা নিজেদের পছন্দের সময় অনুযায়ী ক্লাস করে নিতে পারবেন। প্রতি বছর মে মাসের মধ্যে শুরু হয়ে যায় আবেদনের প্রক্রিয়া। অগস্টে ডিপ্লোমার জন্য ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়।
- জওহরলাল নেহরু বিশ্ববিদ্যালয়
উচ্চ মাধ্যমিকের পর জওহরলাল নেহরু বিশ্ববিদ্যালয়ে বিদেশি ভাষা নিয়ে পড়াশোনা করে স্নাতক হওয়া যায়। পার্সি, পুস্ত, আরবি, জাপানি, কোরিয়ান, চাইনিজ, ফরাসি, জার্মান, রাশিয়ান, স্প্যানিশ ভাষায় স্নাতক হওয়ার সুযোগ ভয়ে এই বিশ্ববিদ্যালয়। এ ছাড়া সার্টিফিকেট কোর্স করা যায় মোঙ্গোলিয়ান, ভাষা ইন্দোনেশিয়া, উর্দু, পুস্ত, উজবেক, হিব্রু, পালি, সংস্কৃত-তে। ভর্তির জন্য অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ ছাদশ শ্রেণি উত্তীর্ণ হতে হবে এবং কমন ইউনিভার্সিটি এন্ট্রান্স টেস্টে (কুয়েট ইউজি) পাশ করতে হবে।

এছাড়াও আলিপুরদুয়ার মহিলা মহাবিদ্যালয়ে স্প্যানিশ থেকে বাংলা ও বাংলা থেকে স্প্যানিশ ভাষায় অনুবাদের কোর্স, ইনস্টিটিউট অব ল্যাঙ্গুয়েজ স্টাডিজ অ্যান্ড রিসার্চে ফরাসি, জার্মান, স্প্যানিশ, কলকাতায় ম্যাক্সমুলার ভবনে জার্মান ভাষার সার্টিফিকেট কোর্স, রামকৃষ্ণ মিশন ইনস্টিটিউট অব কালচারে আরবি, চাইনিজ, ফরাসি, জার্মান, ইটালিয়ান, জাপানিজ, রাশিয়ান, স্প্যানিশ, তিব্বতি, পর্তুগিজ, ফরাসি, লাতিন ও গ্রিক ভাষার কোর্স করাণো হয়।

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে স্পেশ্যাল এডুকেশনে বিএড

নিজ প্রতিনিধি: ২০২৬-২৭ শিক্ষাবর্ষের জন্য বিএড স্পেশ্যাল এডুকেশন কোর্সে ভর্তির প্রক্রিয়া শুরু হয়ে গিয়েছে নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে (এনএসওইউ)। কোর্সটি ন্যাটালিয়ার রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া (আরসিআই) কর্তৃক স্বীকৃত। ইন্টেলেকচুয়াল অ্যান্ড ডেভেলপমেন্টাল ডিজেবিলিটিজ (আইডিডি), হিয়ারিং ইমপেয়ারমেন্ট (এইচআই) এবং ভিসুয়াল ইমপেয়ারমেন্ট (ভিআই)— প্রতিবন্ধকতার এই বিষয়গুলিতে স্পেশালাইজেশন করা যাবে। দু' বছরের কোর্স। পড়ানো হবে অনলাইন এবং দূরশিক্ষা মাধ্যমে (ওডিএল)। শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে কাউন্সিলিংয়ের মাধ্যমে। আগ্রহীরা আবেদন করতে পারেন এখনই।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া (আরসিআই) স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে ডিপ্লোমা ইন এডুকেশন ইন স্পেশ্যাল এডুকেশন (ডিএড) ডিগ্রি। সমাজবিজ্ঞান অথবা মনোবিদ্যা বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রিপ্রার্থীরাও আবেদন করতে পারবেন। সেক্ষেত্রে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

আবেদনসমূহ: ইন্টেলেকচুয়াল অ্যান্ড ডেভেলপমেন্টাল ডিজেবিলিটিজ: ২০০টি, হিয়ারিং ইমপেয়ারমেন্ট: ১০০টি এবং ভিসুয়াল ইমপেয়ারমেন্ট: ১০০টি।

স্টাডি সেন্টার: নরেন্দ্রপুর রামকৃষ্ণ মিশন ব্রাইড অ্যাকাডেমি, কল্যাণীর এনএসওইউ স্টাডি সেন্টার, প্রদীপ সেন্টার ফর অটিজম ম্যানেজমেন্ট, এনআইপিআইডি রিজিওনাল সেন্টার, ডি এন মণ্ডল কলেজ, এওয়ার্ল্ডএনআইএসএইচডি।

কোর্স ফি: ৪০,০০০ টাকা।
আবেদনের ফি: ৫০০ টাকা।
আবেদনের শেষ দিন: ৬ জুন।
আবেদনের পদ্ধতি ও অন্যান্য খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://www.wbnsou.ac.in/>

যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে অনলাইন স্নাতকোত্তর সার্টিফিকেট কোর্স

ডিজিটাল হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড কালচারাল ইনফর্মেশন প্রসেসিং স্নাতকোত্তর সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কুল অব কালচারাল স্টাডিজ অ্যান্ড রেকর্ডস। কোর্সটি পড়ানো হবে অনলাইনে। ক্লাস হবে জুলাই থেকে অক্টোবর পর্যন্ত।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অনার্স-সহ স্নাতক।
কোর্স ফি ১১,৮০০ টাকা।
ক্লাস হবে সপ্তাহে তিন দিন। গুগল মিটের মাধ্যমে পড়ানো হবে সন্ধ্যা ৬টা থেকে রাত ৮টা পর্যন্ত।
প্রার্থী বাছাই করা হবে স্ক্রিনিং টেস্ট বা ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।
অনলাইনে আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://jadbnpuruniversity.in> আবেদনের শেষ তারিখ ২৪ জুন।
আগ্রহী প্রার্থীরা বিসদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ফায়ার ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের বি টেক কোর্স

ফায়ার ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের বি টেক কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে নাগপুরের ন্যাশনাল ফায়ার সার্ভিস কলেজ। এটি ক্ষেত্রের স্বরাষ্ট্র মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। কোর্সের মেয়াদ ৪ বছর। কোর্স শুরু হবে অগস্টে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স, ম্যাথমেটিক্স এবং কেমিস্ট্রি, বায়োটেকনোলজি, বায়োলজি, টেকনিক্যাল ডোকুমেন্টেশন বিষয়, কম্পিউটার সায়েন্স, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইনফর্মেশন প্রটোকলস, এগ্রিকালচার, ইঞ্জিনিয়ারিং গ্রাফিক্স, বিজনেস স্টাডিজ, ইলেক্ট্রনিক্স, অ্যেপ্রেনারিশিপের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়-সহ উচ্চমাধ্যমিক পাশ। উচ্চমাধ্যমিকে মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। পাশাপাশি, ২০২৬-এর জেইই-মেনে পরীক্ষার পেপার-ওয়ানে উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে।

দৈনিক মাপজোক: উচ্চতা: পুরুষদের ক্ষেত্রে অন্তত ১৬৫ সেমি (তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬০ সেমি), মহিলাদের ক্ষেত্রে ১৫৭ সেমি (তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৫৪ সেমি)। বুকের ছাতি (তথ্য পুরুষদের ক্ষেত্রে) না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮১ সেমি ও ৮৬ সেমি হতে হবে। ওজন পুরুষদের ক্ষেত্রে অন্তত ৫০ কেজি, মহিলাদের ক্ষেত্রে অন্তত ৪৬ কেজি হতে হবে। দৃষ্টিশক্তি: চশমা ছাড়া ভালো চোখে ৬/৬ ও খারাপ চোখে ৬/১২ মানে হতে হবে।

বর্ষাক্ষতা, ডাঙা গুঁড়ি, চ্যাতালো পায়ের পাতা, তিব্বক চাহনি ও তেতালনি থাকলে আবেদন করা যাবে না।

কোর্স ফি: বছর প্রতি ৪২,০০০ টাকা।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://nfsnagnpur.nic.in> আবেদন করা যাবে ২ জুন থেকে ২ জুলাই পর্যন্ত।
আবেদনের ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৫০০ টাকা।
আবেদনের যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা আবেদনপত্র ও ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি করে প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

আর্কিটেকচারের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স

দেশের বিভিন্ন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে আর্কিটেকচারের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্সে ভর্তির প্রবেশিকা পরীক্ষা আয়োজিত হবে ৩১ মে, ১৪ জুন ও ২৮ জুন। পরীক্ষা পরিচালনা করবে কাউন্সিল অব আর্কিটেকচার। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্রে হাওড়া ও কলকাতা।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ আর্কিটেকচারে স্নাতক।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.pgeta.in
আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ মে তারিখের পরীক্ষার ক্ষেত্রে ২০ মে (দরখাস্ত সংশোধন করা যাবে ২৩ মে পর্যন্ত), ১৪ জুন তারিখের পরীক্ষার ক্ষেত্রে ৫ জুন (দরখাস্ত সংশোধন করা যাবে ৮ জুন পর্যন্ত) এবং ২৮ জুন তারিখের ক্ষেত্রে ১৫ জুন (দরখাস্ত সংশোধন করা যাবে ১৮ জুন পর্যন্ত)। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর ফটো ও সই আপলোড করতে হবে।
আবেদনের ফি বাবদ দিতে হবে ১,৭৫০ টাকা (তফসিলি, প্রতিবন্ধী ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১,২৫০ টাকা ও ট্রান্সজেক্টর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১,০০০ টাকা)।
আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা আবেদনপত্র ও ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি করে প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

আইআইটি খড়াপুরে প্রোজেস্ট অ্যাসিস্ট্যান্ট

নিজ প্রতিনিধি: খড়াপুরের ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি (আইআইটি)-র মেটোরিয়ালস সায়েন্স সেন্টার ২ জন প্রোজেস্ট অ্যাসিস্ট্যান্ট রিসার্চ নিয়োগ করবে। বাতাসের গুণমান পর্যবেক্ষণের জন্য সেপার ব্যবস্থা উদ্ভাবন প্রকল্পে তাঁদের নিয়োগ করা হবে। প্রকল্পটিতে অর্থ সহায়তা করছে কেন্দ্রীয় সরকারের ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইনফর্মেশন টেকনোলজি মন্ত্রক।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞানে স্নাতক। সেইসঙ্গে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।
বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে। বেতন: ৩০,০০০ টাকা।
আবেদনপত্র জমা দেওয়ার শেষ দিন: ২০ মে।
আবেদনের পদ্ধতি ও অন্যান্য খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন আইআইটি খড়াপুরের এই ওয়েবসাইট: <https://www.iitkgp.ac.in/>

বিজ্ঞান সাংবাদিকতার কোর্স

নিজ প্রতিনিধি: বিজ্ঞান সাংবাদিকতার ৬ সপ্তাহের সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ইন্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েশন। বিজ্ঞানের জটিল বিষয়কে সহজবোধ্য করে পরিবেশন করার প্রকরণ শেখা যায় 'সায়েন্স কমিউনিকেশন অ্যান্ড মিডিয়া প্র্যাক্টিস (বৈকি ট্রেনিং)' নামের এই কোর্সটিতে। যে-কোনও শাখার উচ্চ মাধ্যমিক উত্তীর্ণরা এই প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন। বয়সের কোনও শর্ত নেই। সাক্ষ্য কোর্স। বিকেল সাড়ে ৫টা থেকে সন্ধ্যা ৭টা পর্যন্ত ক্লাস। ফি ২,৫০০ টাকা। আবেদনের শেষ দিন ৫ জুন।
ভর্তির জন্য এখনই যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: ইন্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েশন, রাজবাজার সায়েন্স কলেজ ক্যাম্পাস, ৯২, আচার্য প্রহ্লাদ চন্দ্র রোড, কলকাতা- ৭০০ ০০১। ফোন (০৩৩) ২৩৫০-২২২৪, ই-মেল: isnatraining@gmail.com

সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট ৬ সেপ্টেম্বর প্রথম পাতার পর

এনসিটিই রেগুলেশন, ২০০২ অনুসারে ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এলিমেন্টারি এডুকেশন পাশ। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট এবং ২ বছরের ব্যাচেলর অব এডুকেশন (বি এড)। অথবা মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ পোস্ট-গ্রাজুয়েট এবং ৩ বছরের বি এড-এম এড ডিগ্রি।

যষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণির শিক্ষক পদের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে: গ্রাজুয়েট এবং সেইসঙ্গে এলিমেন্টারি এডুকেশনে ২ বছরের ডিপ্লোমা (ডিএলএড)। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট বা পোস্ট-গ্রাজুয়েট, সেইসঙ্গে ১ বছরের বি এড বা স্পেশ্যাল এডুকেশনে বি এড ডিগ্রি। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল, সেইসঙ্গে এলিমেন্টারি এডুকেশনে ৪ বছরের ব্যাচেলর ডিগ্রি (বিএলএড) অথবা বি এ (এড) বা বি এনসি (এড)। অথবা মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট এবং এনসিটিই রেগুলেশন অনুসারে ১ বছরের বি এড ডিগ্রি বা স্পেশ্যাল এডুকেশনে বি এড ডিগ্রি। অথবা মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ পোস্ট-গ্রাজুয়েট এবং ৩ বছরের বি এড-এম এড ডিগ্রি।

সব ক্ষেত্রেই শিক্ষক-শিক্ষকের ফাইনাল ইন্টারের প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। তফসিলি, ওবিসি এবং সৈনিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা নম্বরে ৫ শতাংশ ছাড় পাবেন।

সব ক্ষেত্রেই স্পেশ্যাল এডুকেশনের শিক্ষক-শিক্ষক কোর্স রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া (আরসিআই) এবং সাধারণ শিক্ষক-শিক্ষক কোর্স এনসিটিই কর্তৃক স্বীকৃত হতে হবে।
সিটিউটি-তে বসার জন্য বয়সের কোনও বিধিনিষেধ থাকে না। তবে এই পরীক্ষায় সফলরা স্কুলে চাকরির জন্য আবেদন করলে সংশ্লিষ্ট স্কুলের নিয়মকানুন মানতে হবে।

সি-টেস্ট পরীক্ষার অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। দুটি পত্রের পরীক্ষা। যারা প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতা করতে চান তাঁরা প্রথম পত্রের এবং যারা যষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত হতে চান তাঁরা দ্বিতীয় পত্রের উত্তর করবেন। যারা উভয় স্তরের জন্যই বিবেচিত হতে চান তাঁদের দুটি পত্রেরই উত্তর দিতে হবে।
পরীক্ষা ৬ সেপ্টেম্বর। দ্বিতীয় পত্রের পরীক্ষা সকাল সাড়ে ৯টা থেকে দুপুর ১২টা, প্রথম পত্রের পরীক্ষা দুপুর আড়াইটে থেকে বিকেল ৫টা।

পেপার ওয়ানে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-১, ল্যাঙ্গুয়েজ-২, ম্যাথমেটিক্স ও এনভায়রনমেন্টাল স্টাডিজ। প্রতিটি বিভাগ ৩০ নম্বরের, মোট নম্বর ১৫০। পেপার টুয়ে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-১, ল্যাঙ্গুয়েজ-২ (প্রতিটি বিভাগ ৩০ নম্বরের) এবং ম্যাথমেটিক্স ও সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্স, সোশ্যাল স্টাডিজ বা সোশ্যাল সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে সোশ্যাল স্টাডিজ বা সোশ্যাল সায়েন্স (৬০ নম্বর)। নেগেটিভ মার্কিং নেই।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://ciet.nic.in> প্রার্থীরা চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। আবেদন করা যাবে ১০ জুন পর্যন্ত। মনে রাখবেন, দরখাস্ত পূরণের সময় জেপিজি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে স্ক্যান করা প্রার্থীর ফটো (১০ থেকে ১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) ও সই (৩ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে একটি পেপারের পরীক্ষা দিতে চাইলে ১,০০০ টাকা (তফসিলি ও সৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা) এবং উভয় পেপারের পরীক্ষা দিতে চাইলে ১,২০০ টাকা (তফসিলি ও সৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৬০০ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে নেট ব্যাঙ্কিং বা ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে।

ফি জমা দিয়ে পাওয়া রিসিট এবং অনলাইন দরখাস্ত সাবমিট করার পর পাওয়া কনফার্মেশন পেজের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নিতে হবে। এগুলি নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে প্রয়োজন হবে।
আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইটও: <https://www.cbse.gov.in/>

বেলে ১১২৭

প্রথম পাতার পর

বয়স: ১-৭-২০২৬ তারিখে ১৮ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে।
বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-২ অনুসারে।
মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড হতে হবে এ-গোত্র মানের।
দেশের ২১টি রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ড (আরআরবি) এই নিয়োগ প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করছে। এর মধ্যে এ রাজ্যের আরআরবিগুলি হল কলকাতা, মালদা ও শিলিগুড়ি।

অনলাইন আবেদন করা যাবে ১৪ জুন পর্যন্ত। প্রার্থীরা ফে-কেননও একটি রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ডের শূন্যপদে দরখাস্ত করবেন। ফে-আরআরবি-র শূন্যপদে আবেদন করতে চান, সেই আরআরবি-র নির্দিষ্ট ওয়েবসাইটেই দরখাস্ত সাবমিট করতে হবে। পশ্চিমবঙ্গের আরআরবিগুলির ওয়েবসাইট: www.rbkolkata.gov.in (কলকাতা আরআরবি), www.rbsiliguri.gov.in (শিলিগুড়ি আরআরবি), www.rbmaldal.gov.in (মালদা আরআরবি)।

উল্লেখ্য, পত্রিকা ছাপতে যাওয়ার আগে পর্যন্ত ভারতীয় রেলের তরফে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়নি। বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হলে তা জানানো হবে।

আগ্রহী প্রার্থীরা চোখ রাখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটগুলিতে। এছাড়াও দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইটটি: <https://www.rbabpy.gov.in>

পলিহাউস বাণিজ্যিক কৃষিকাজের পথ দেখাচ্ছে

প্রথম পাতার পর

ধাকলেই পলিহাউস পদ্ধতিতে চাষ শুরু করে দিতে পারেন।

পলিহাউস চাষে সরকারি প্রশিক্ষণ ও ভর্তুকি

পলিহাউস চাষে জোর দিচ্ছে রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকার। পলিহাউস পদ্ধতিতে চাষ করে রাজস্থানের গুরহা কুমায়োতান গ্রামের কৃষকদের বিপুল আর্থিক উন্নতি হয়েছে। এ রাজ্যও পিছিয়ে নেই। পলিহাউস পদ্ধতিতে কৃষিকাজ করে কালিম্পাং জেলার কৃষকদের গড় আয় বেড়েছে সাত থেকে আট গুণ।

উত্তরবঙ্গের জেলাগুলির মধ্যে কালিম্পাংয়ে ঋণিপাতের হার সবচেয়ে বেশি। তার উপর আচমকা অতিসূত্রির ফলে ক্ষতির মুখে পড়ছিলেন কৃষকরা। তাঁদের নিরুপদ্রব জীবিকা অর্জনের পথ দেখায় রাজ্য সরকারের উদ্যান পালন দপ্তর। দপ্তরের উদ্যোগে তিন বছর আগে এখানে পলিহাউস প্রকল্প চালু করা হয়। এখন কালিম্পাংয়ে ৩,৯৬০টি পলিহাউস তৈরি হয়েছে। পুরোদমে চলেছে উন্নত মানের আপেল, আভোকাডো, স্ট্রবেরি, গোলমরিচ, কালো আদা, অর্কিড, জারবোরার চাষ। বর্তমানে দক্ষিণবঙ্গের নদিয়ায় বিত্তীর্ণ জমিতে পলিহাউসের মাধ্যমে অসময়ের আনাজ চাষে উদ্যোগী হয়েছেন কৃষকেরা।

বয়স: ৮-৬-২০২৬ তারিখে ৩৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ওবিসি-রা ৩ ও দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে গেট পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nhidcl.com

প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৮ জুন পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। দরখাস্ত সাবমিটের পর অ্যাপ্লিকেশন অ্যাকসেপ্টেশনের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ন্যাশনাল হাইওয়েজে ডেপুটি ম্যানেজার

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। গেট উত্তীর্ণ হতে হবে।
টেকনিক্যাল কাজের ৮৫ জন ডেপুটি ম্যানেজার নেবে ন্যাশনাল হাইওয়েজ অ্যান্ড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন। এটি কেন্দ্রের রোড ট্রান্সপোর্ট অ্যান্ড হাইওয়েজ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রথমে ২ বছরের প্রবেশন। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: ০৫/২০২৬।

শূন্যপদের বিন্যাস: সাধারণ ৩৬, তফসিলি জাতি ১৩, তফসিলি উপজাতি ৬, ওবিসি ২২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৮। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। প্রার্থীকে অবশ্যই ২০২৪ বা ২০২৫ বা ২০২৬ সালের গেট পরীক্ষায় সংশ্লিষ্ট পত্রে উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে।

আর্মিতে ১৯০ সুইচ বোর্ড অপারেটর

প্রথম পাতার পর

এর কাজ জানতে হবে ও অন্তত ৬ মাসের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। সাবলীল ভাবে হিন্দি ও ইংরেজি বলতে পারলে অগ্রাধিকার।

বয়স: ৩১-৫-২০২৬ তারিখে ১৮ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতন: ২১,৭০০ টাকা, সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা, প্র্যাকটিক্যাল টেস্ট ও ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড নিউমেরিক্যাল অ্যাপ্লিকেশন, জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস, জেনারেল ইংলিশ এবং লজিক অ্যান্ড রিজনিং বিষয়ে।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়সে। দরখাস্তের ফর্ম ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: <https://indianarmy.nic.in> ফর্মটি অনলাইনে অ্যাডোব অ্যাক্রোব্যট রিডারে যথাযথ ভাবে পূরণ করবেন ও ফাইলটি পিডিএফ ফর্ম্যাটে সেভ করে রাখবেন। এটি ই-মেলে পাঠাতে হবে।
প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ৩১ মে-র মধ্যে ই-মেল করতে হবে এই আইডিতে: sunshine.rise@nic.in

দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

পূরণ করা দরখাস্তের সঙ্গে স্ক্যান করে দেবেন

- ✓ প্রার্থীর রতিন পাসপোর্ট মাপের ফটো (তিন মাসের বেশি পুরনো ফটো চলবে না)।
- ✓ প্রার্থীর জন্ম শংসাপত্র।
- ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতা ও কাজের অভিজ্ঞতার যাবতীয় নথিপত্র।
- ✓ রেসিডেনশিয়াল সার্টিফিকেট।
- ✓ জেমিসাইল সার্টিফিকেট।
- ✓ আধার কার্ড ও প্যান কার্ড (ধাকলে)।
- ✓ প্রাক্তন সমরকর্মী ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সার্টিফিকেট।
- ✓ সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সার্টিফিকেট।

হবে এই আইডিতে: sunshine.rise@nic.in
দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

সশস্ত্র সীমা বলে ৪০৪ খেলোয়াড়

প্রথম পাতার পর

(মহিলা) ৪টি। ফুটবল (পুরুষ) ১১টি। ফুটবল (মহিলা) ১১টি। জিমন্যাস্টিক (পুরুষ) ২টি। জিমন্যাস্টিক (মহিলা) ২টি। হকি (পুরুষ) ১৭টি। হকি (মহিলা) ১১টি। হ্যান্ডবল (পুরুষ) ৮টি। হ্যান্ডবল (মহিলা) ৮টি। জুডো (পুরুষ) ৬টি। জুডো (মহিলা) ৬টি। কবডি (পুরুষ) ৫টি। কবডি (মহিলা) ৭টি। ক্যারাদে (পুরুষ) ৭টি। ক্যারাদে (মহিলা) ৭টি। কায়াকিং (পুরুষ) ৬টি। কায়াকিং (মহিলা) ৭টি। ক্যানোয়ারিং (পুরুষ) ৭টি। ক্যানোয়ারিং (মহিলা) ৭টি। পেনক্যাক সিলটি (পুরুষ) ৮টি। পেনক্যাক সিলটি (মহিলা) ৮টি। পাওয়ারলিফটিং (পুরুষ) ২টি। পাওয়ারলিফটিং (মহিলা) ২টি। রোয়িং (পুরুষ) ৭টি। রোয়িং (মহিলা) ৬টি। শুটিং (পুরুষ) ২টি। শুটিং (মহিলা) ২টি। টেবল টেনিস (পুরুষ) ২টি। টেবল টেনিস (মহিলা) ৪টি। ভায়কোভো-বিক্রগি/পুমসে (মহিলা) ৮টি। ভলিবল (পুরুষ) ৭টি। ভলিবল (মহিলা) ৭টি। রেসলিং-ফ্রি স্টাইল (পুরুষ) ৮টি। গ্রেকো রোমান স্টাইল (পুরুষ) ৮টি। রেসলিং (মহিলা) ১১টি। উত্ত (পুরুষ) ৯টি। উত্ত (মহিলা) ৭টি। ওয়েটলিফটিং (পুরুষ) ৮টি। ওয়েটলিফটিং (মহিলা) ৫টি। যোগাসন (পুরুষ) ৩টি। যোগাসন (মহিলা) ৩টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল।
খেলোয়াড়ের যোগ্যতা: আন্তর্জাতিক বা জাতীয় স্তরের প্রতিযোগিতায় যথাক্রমে দেশ ও রাজ্যের প্রতিনিধিত্ব। অথবা, আন্তর্জাতিকবিদ্যালয় প্রতিযোগিতা বা জাতীয় স্কুল গেমসে যথাক্রমে বিশ্ববিদ্যালয় ও রাজ্য স্কুল দলের প্রতিনিধিত্ব। অথবা, এই সব প্রতিযোগিতার কোনও একটিতে পদক জয়-সিনিয়র বা জুনিয়র ন্যাশনাল চ্যাম্পিয়নশিপ, খেলো ইন্ডিয়া ইয়ুথ গেমস, খেলো ইন্ডিয়া উইন্টার গেমস, খেলো ইন্ডিয়া অ্যাথলেটিক্স গেমস, খেলো ইন্ডিয়া অ্যাথলেটিক্স গেমস, খেলো ইন্ডিয়া ইউনিভার্সিটি গেমস, ফুল গেমস ফেডারেশন প্যার ইন্ডিয়া কর্তৃক আয়োজিত প্রতিযোগিতা। সব ক্ষেত্রেই গেমস ২ বছরের মধ্যে এই যোগ্যতা অর্জন করে থাকতে হবে।
দৈহিক মাপজোক: উচ্চতা: পুরুষদের ক্ষেত্রে ১৭০ সেমি (গোঁথাদের ক্ষেত্রে ১৫৭ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬২.৫ সেমি ও উগ্র

বামপাশ অধ্যুষিত জেলার তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬০ সেমি) এবং মহিলাদের ক্ষেত্রে ১৫৭ সেমি (গোঁথাদের ক্ষেত্রে ১৫২.৫ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৫০ সেমি ও উগ্র বামপাশ অধ্যুষিত জেলার তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৪৭.৫ সেমি)। বৃক্কের ছাতি: শুধুমাত্র পুরুষ প্রার্থীদের ক্ষেত্রে না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮০ ও ৮৫ সেমি (গোঁথাদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৭ ও ৮২ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৬ ও ৮১ সেমি)। সব ক্ষেত্রেই বয়স ও উচ্চতার সঙ্গে মানানসই ওজন হতে হবে।
বয়স: ৭-৬-২০২৬ তারিখে ১৮ থেকে ২৩ বছরের মধ্যে হতে হবে।
তফসিলিরা ৫, ওবিসিরা ৩ ও বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে নথিপত্র যাচাই, দৈহিক মাপজোক যাচাই, খেলোয়াড়ার পরীক্ষা এবং মেডিক্যাল এক্সামিনেশনের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.recruitment.ssb.gov.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৭ জুন পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট মাপের রতিন ফটো (জেপিফি ফর্ম্যাটে ৪-১২ কেবি সাইজের মধ্যে), সেই (জেপিফি ফর্ম্যাটে ৪-১২ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্র (পিডিএফ ফর্ম্যাটে ৫০-১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করার সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এগুলি লিখে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে। সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।
দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা ও তফসিলিদের ফি দিতে হবে না।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.ssb.gov.in

পলিহাউস নির্ভর চাষে উৎসাহ দিচ্ছে সরকারও। পলিহাউস পানানো খরচসাপেক্ষ হওয়ায় সরকার এই প্রকল্পে প্রায় ৫০ শতাংশ পর্যন্ত ভর্তুকি দেয়। পলিহাউস তৈরির পর কৃষকদের সেওয়া হয়, লাল বাঁধাকপি, কাঁপসিঁকান, ব্রকোলি, লেটুস, চেরি টোমাটো, পার্সলে, নাসপাতি, পাহাড়ি লম্বা ভোলে খারসানি প্রভৃতির বীজ ও চারা। সেই সঙ্গে রাজ্যের উদ্যান পালন দপ্তর নিয়মিত প্রশিক্ষণের আয়োজন করছে। কিছু দিন আগেই এই দপ্তর কাড়গ্রামের জেলাশাসকের কার্যালয়ের অডিটোরিয়ামে জরুলমহলের শতাধিক কৃষককে নিয়ে দু'দিনের পলিহাউস ফার্মিং কর্মশালা আয়োজন করে। এই কর্মশালায় পলিহাউস চাষের পদ্ধতি, সফল এবং অর্থকরী দিকগুলি কৃষকদের সামনে তুলে ধরা হয়। কয়েক বছর আগে উল্লেখ্যভাবেও এরকম প্রশিক্ষণ সেওয়া হয়।

বাণিজ্যিক ভাবে চাষের প্রশিক্ষণ

আমাদের রাজ্যের বেকার তরুণ-তরুণীরা পলিহাউস গড়ে চাষ করার কথা ভাবতে পারেন। খুব বেশি জমির প্রয়োজন নেই, প্রতিনিয়ত কীটনাশক দিতে হয় না, দু'মহের মোকাবিলা করে শস্য বাঁচানো যায়। এই বিকল্প কৃষি-পদ্ধতি বিশেষ করে সেই কৃষকদের জন্য, যারা আবহাওয়ার কারণে বা জলের অভাবে পারিবারিক চাষাবাদের পেশা ছেড়ে অন্য জীবিকা নিতে চাইছেন।

বাণিজ্যিক ভাবে পলিহাউস বা গ্রিনহাউসের মাধ্যমে চাষ করতে চাইলে হাতে-কলমে শেখানো যাবে প্রয়োজন নেই, প্রতিনিয়ত কীটনাশক দিতে হয় না, দু'মহের মোকাবিলা করে শস্য বাঁচানো যায়। এই বিকল্প কৃষি-পদ্ধতি বিশেষ করে সেই কৃষকদের জন্য, যারা আবহাওয়ার কারণে বা জলের অভাবে পারিবারিক চাষাবাদের পেশা ছেড়ে অন্য জীবিকা নিতে চাইছেন।

উত্তরপ্রদেশের প্রটোর নয়ডার ইনস্টিটিউট অব হার্টিকালচার টেকনোলজি পলিহাউস ও গ্রিনহাউস নির্ভর চাষাবাদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে প্রশিক্ষণ দেবে চলতি মাসেই। পুরুষ ও মহিলা, উভয়ই আবেদন করতে পারবেন।

কোর্স: পলিহাউস/গ্রিনহাউস প্রোটেক্টেড কালটিভেশন অব ভেজিটেবল ক্রপস।
প্রশিক্ষণের মেয়াদ: ২৬ থেকে ৩০ মে।
ক্লাসের সময়: সকাল ১০টা থেকে দুপুর দেড়টা।

শ্রী শিক্ষাবন: হাতে-কলমে শেখানো হবে চারার বেড তৈরি, সেচ, কীটনাশকের ব্যবহার, পলিহাউস তৈরি, আবহাওয়া অনুযায়ী ও মাটিহীন চাষ, নাসারি তৈরি ইত্যাদি।
প্রশিক্ষণের খরচ ১৫,০০০ টাকা।
প্রতিষ্ঠানের হোস্টেলে থাকার সুবিধা আছে। তবে হোস্টেলে থাকা ও খাওয়ার খরচ আলাদা।

আগ্রহীরা অনলাইন আবেদন করতে পারেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://iit.edu.in/>। বিশদ তথ্যও পাবেন এই ওয়েবসাইটেই।

কোল ইন্ডিয়ায় আরও ২৭৬ ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি

প্রথম পাতার পর

শতাংশ) নম্বর-সহ মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। সেই সঙ্গে ২০২৫-এর গেট পরীক্ষায় 'এমএন' পত্রে পাশ করে থাকতে হবে।

বয়স: ৩০-৪-২০২৬ তারিখে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ওবিসিরা ৩ বছর, প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বছসে ছাড় পাবেন।
বেতন: ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট মাসিক ৬০,০০০ টাকা। সফল ট্রেনি শেষে বেতনক্রম ৬০,০০০-১,৮০,০০০ টাকা। সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।

প্রাথমিক ভাবে প্রার্থীদের বাছাই করা হবে গেট পরীক্ষার সংশ্লিষ্ট পত্রে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.coalindia.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৭ জুন পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্তের সময় জেপিফি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে প্রার্থীর পাসপোর্ট মাপের রতিন ফটো, সেই এবং পিডিএফ ফর্ম্যাটে প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। ৩ সপ্তাহের বেশি পুরনো ফটো চলবে না।
ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ১,১৮০ টাকা (জিএসটি-সহ)। তফসিলি প্রার্থীদের ফি দিতে হবে না।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

গোরখপুর এইমসে অধ্যাপক

প্রথম পাতার পর

সার্জারি, ডার্মাটোলজি, ইএনটি, ফরেনসিক মেডিসিন অ্যান্ড টক্সিকোলজি, গ্যাস্ট্রোয়েন্টেরোলজি, জেনারেল মেডিসিন, জেনারেল সার্জারি, হসপিটাল অ্যাডমিনিস্ট্রেশন, মেডিক্যাল অক্সোলজি, মাইক্রোবায়োলজি, নেওন্যাটোলজি, নেফ্রোলজি, নিউরোলজি, নিউরোসার্জারি, নিউক্লিয়ার মেডিসিন, অবস্টেট্রিক্স অ্যান্ড গাইনিকোলজি, অপথ্যালমোলজি, অর্থোপেডিক্স, পেডিয়াট্রিক্স, প্যাথোলজি, ফিজিক্যাল মেডিসিন অ্যান্ড রিহাবিলিটেশন, ফিজিওলজি, সাইকিয়াট্রি, পালমোনারি মেডিসিন, রেডিওলজি, রেডিওথেরাপি, সার্জিক্যাল গ্যাস্ট্রোয়েন্টেরোলজি, সার্জিক্যাল অক্সোলজি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক, ট্রমা অ্যান্ড ইমার্জেন্সি মেডিসিন, ইউরোলজি।

শূন্যপদের বিন্যাস: প্রফেসর: ১৮টি। অ্যাডিশনাল প্রফেসর: ১২টি। অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর: ২৮টি। অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর: ২৫টি।
অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ এখনও জানানো হয়নি। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য আগ্রহীরা দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.aiimsgorakhpur.edu.in

জলে-জমিতে কৃষিক্ষেত্র

মালবেরি ফল চাষের বাণিজ্যিক সম্ভাবনা



পশ্চিমবঙ্গের মালবেরি ফল তেমন পরিচিত নয়। যদিও এই ফলটির স্বাদ যেমন ভালো, তেমনই তা পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ। সাধারণ ভাবে এই গাছের পাতা রেশম মথের লার্ভার

প্রিয় খাবার বলেই কয়েক জায়গায় চাষ করা হত। তবে ইদানীং পশ্চিমবঙ্গের নানা জেলায় ফলের জন্য মালবেরি চাষ করা হচ্ছে। বাজারেও পাওয়া যাচ্ছে। অপরিচিত এই গাছ, তার গুণাগুণ, চাষের পদ্ধতি, রোগ-পোকার আক্রমণ থেকে গাছকে বাঁচানোর বিষয় বিস্তারিত ভাবে জানাচ্ছেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অবসরপ্রাপ্ত যুগ্ম কৃষিঅধিকর্তা সৌমেন্দ্রনাথ দাস।

মালবেরি গাছ বলতে আমরা সবাই তুঁতকেই চিনি। যদিও ফল উৎপাদনকারী মালবেরি গাছের সঙ্গে বাহ্যিক চেহারায়ে তুঁত গাছের মিল থাকলেও দুটি গাছ সম্পূর্ণ আলাদা। তুঁত বা মালবেরি গাছের চাষ হয় কেবল রেশমমথ প্রতিপালনের জন্য। রেশম মথের লার্ভা বা কীড়ার খাবার হিসেবে তুঁত গাছের নরম ও কচি পাতা ব্যবহার করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে রেশম চাষের জেলাগুলি হল মালদা, মুর্শিদাবাদ, কোচবিহার আর বীরভূম।

এই রাজ্যে মালবেরি মূলত স্বল্পপরিচিত ফল। লোকে তেমন একটা চেনেও না। অথচ অসাধারণ গুণি ও ভেবজ গুণে সমৃদ্ধ এই ফলটি। ভারতের বেশ কয়েকটি রাজ্যে এর চাষ ইতিমধ্যে শুরু হয়ে গেছে। এই রাজ্যের লাল ল্যাটেরাইট মাটি, উষ্ণ ও শুষ্ক আবহাওয়াবিশিষ্ট পুকুরিয়া, বাঁকড়া, ঝাড়গ্রাম, বীরভূম এবং পশ্চিম বর্ধমান ও মেদিনীপুর জেলায় এই ফলটি চাষের উজ্জ্বল সম্ভাবনা রয়েছে। এর চাষ এলাকার লোকদের আর্থসামাজিক উন্নয়নেরও এক উজ্জ্বল দিশারি হতে পারে।

ইতিহাস

আনুমানিক ৪,৭০০ বছর আগে চিনে সর্বপ্রথম তুঁত বা মালবেরির চাষ শুরু হয়, মূলত রেশম উৎপাদনের কাজে লাগানোর জন্য। এর পরবর্তী সময়ে মালবেরির চাষ ছড়িয়ে পড়ে অন্যান্য ইউরোপীয় দেশগুলিতে। ভারতের কনকট, জামিনাডু, জম্মু ও কাশ্মীর এবং অন্ধ্রপ্রদেশের মতো রাজ্যগুলিতে মূলত রেশমমথের লার্ভার খাবার হিসেবে পাতার জন্য মালবেরির চাষ শুরু হয়।

যদিও বাণিজ্যিক ফল হিসেবে মালবেরির চাষ ভারতে শুরু হয়েছে সম্প্রতি। ভারতে উৎপাদিত মালবেরি ফল বাজারে বিক্রি হচ্ছে এবং যথেষ্ট চাহিদাও তৈরি হয়েছে।

পুষ্টিগুণ

মালবেরি বা তুঁত ফল টক-মিষ্টি স্বাদবিশিষ্ট এবং উচ্চ পুষ্টিগুণ সম্পন্ন। পাকা ফল ভিটামিন-সি, আয়রন, পটাশিয়াম, প্রোটিন এবং শক্তিশালী অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট সমৃদ্ধ। পাকা ফলের ১০০ গ্রাম খাদ্য-উপযোগী শাসের মধ্যে আছে ৪৩ কিলোক্যালরি শক্তি, ৯.৮ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট, ১.৪ গ্রাম প্রোটিন, ১.৭-২.০ গ্রাম ফাইবার বা আঁশ, ৩৬-৮৭ মিলিগ্রাম ভিটামিন-সি, ১.১৪১-৩.২৭৮ মিলিগ্রাম পটাশিয়াম, ১৩৯-৫৮৩ মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম, ১৮৩-২৩৩ মিলিগ্রাম ফসফরাস, ১.৮৫-৪৫.৬ মিলিগ্রাম আয়রন এবং ১১.৫-৬৩.৫ মিলিগ্রাম সোডিয়াম। ভিটামিন-সি ছাড়াও এই ফলের মধ্যে মজুত রয়েছে প্রায় ৭.৮ মাইক্রোগ্রাম ভিটামিন-কে-১, ০.৮৭-০.৯৮ মাইক্রোগ্রাম ভিটামিন-ই এবং অল্প পরিমাণ ভিটামিন বি-১, বি-২, বি-৩ এবং বি-৬। এছাড়াও মালবেরি ফলের মধ্যে অ্যানথোসিয়ানিন, রেসভেরট্রল এবং ফ্লোরোজেনিক অ্যাসিডের মতো শক্তিশালী অ্যান্টি-অক্সিড্যান্টগুলি মজুত থাকায় দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বহুলাংশে বাড়াতে সাহায্য করে।

ভেবজ গুণ

- ✦ মালবেরি ফল অত্যন্ত সুস্বাদু, পুষ্টি ও ভেবজগুণ সম্পন্ন সুগার ফুড।
- ✦ মালবেরির পাকা ফলের নির্যাস ও শুকনো ফলের গুঁড়োর মধ্যে রক্তে দ্রুত শর্করার পরিমাণ কমানোর অসাধারণ ক্ষমতা রয়েছে।
- ✦ এই ফল রক্তে ট্রাইগ্লিসেরাইড এবং এলডিএল কোলেস্টেরলের পরিমাণ কমিয়ে হার্টের স্বাস্থ্য ভালো রাখতে সাহায্য করে।
- ✦ ভিটামিন-সি, অ্যানথোসিয়ানিন, রেসভেরট্রল এবং ফেনোলিক যৌগ মজুত থাকায় মালবেরি ফল খেলে দেহের মধ্যে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।
- ✦ এই ফলে প্রচুর পরিমাণে ফাইবার বা আঁশ থাকায় কোষ্ঠকাঠিন্যের মতো সমস্যা দূরীকরণে সাহায্য করে এবং হজমশক্তি বৃদ্ধি করে।
- ✦ পাকা ফলে প্রচুর পরিমাণে আয়রন মজুত থাকায় এটি অ্যানিমিয়া বা রক্তহীনতার সমস্যা সমাধানে সাহায্য করে, এমনকী রক্ত সঞ্চালনের কাজকেও উন্নত করে।



- ✦ মালবেরি ফলে রেসভেরট্রল এবং কুয়েরসেটিন নামক অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট থাকায় এই ফলটি দেহের প্রদাহনাশক হিসেবে কাজ করে।
- ✦ ফলের মধ্যে ফ্লভোনয়েড যৌগ বয়সকালে চোখের স্বাস্থ্য ভালো রাখতে সাহায্য করে এবং ভিটামিন-সি থাকার জন্য মালবেরি ফল চোখে ছানি পড়ার সমস্যা ঠেকাতেও সাহায্য করে। আবার জিয়াক্স্যানথিন থাকার জন্য দৃষ্টিশক্তি ভালো হয়।
- ✦ মালবেরি ফল ভিটামিন, অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট এবং অন্যান্য সক্রিয় জৈব যৌগ সমৃদ্ধ হওয়ার জন্য স্বকের স্বাস্থ্য ভালো রাখতে সাহায্য করে। এমনকী ক্ষতস্থানের দ্রুত নিরাময়ও করতে পারে।
- ✦ এই ফল ভিটামিন ও অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট সমৃদ্ধ হওয়ার জন্য আমাদের ফুসফুসের স্বাস্থ্য ভালো রাখে।
- ✦ ফলের মধ্যে থাকা অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট এবং ফেনোলিক যৌগ ক্যান্সারের ঝুঁকি কমাতে সাহায্য করে।

মালবেরি ফলের প্রকারভেদ

ফলের রং অনুসারে মালবেরি গাছ তিন প্রকারের হয়—

- ১) সাদা রঙের ফল: এই ফলটি বিজ্ঞানসম্মত নাম মোরাস অ্যালবা। এর আদি নিবাস চিন। সাদা রঙের ফলগুলি ভিটামিন ও অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট সমৃদ্ধ।
- ২) কালো রঙের ফল: এই গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম মোরাস নাইগ্রা। এর আদি নিবাস দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়া মহাদেশ। ফলের অসাধারণ ভেবজ গুণ রয়েছে। এই ফলটি কোষ্ঠকাঠিন্য ও গলাব্যথা সারাতে সাহায্য করে এবং প্রদাহনাশক হিসেবে কাজ করে। এ ছাড়াও এই ফলের অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট গুণাবলিও উল্লেখযোগ্য।
- ৩) লাল রঙের ফল: লাল রঙের মালবেরি ফলগাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম মোরাস রুপ্রা। এর আদি নিবাস উত্তর আমেরিকা। ফলটি ভিটামিন, খনিজ মৌল ও অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট সমৃদ্ধ।

ফলের ব্যবহার

- ✦ টক-মিষ্টি স্বাদের টাটকা, সতেজ এবং পাকা ফল সরাসরি খেতে পারেন। এর প্রাকৃতিক টক ও মিষ্টতা, অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট এবং ফাইবার বা আঁশ আমাদের যেমন পেট ভর্তি রাখে, তেমনই দেহকে কর্মক্ষম করে রাখে। প্রতিদিন এক জন পূর্ণবয়স্ক মানুষ ১৪০ গ্রাম পরিমাণ টাটকা ফল খেতে পারেন।
- ✦ টাটকা অথবা ফ্রিজে রাখা পাকা ফলকে চিনি ছাড়া পানীয়ের সঙ্গে মিশিয়ে খেলে শরীরে খুবই পুষ্টির উপাদান পাওয়া যায়।
- ✦ অত্যন্ত উপাদেয় ও পুষ্টির মিশ্র ডুট সালাদেও থাকতে পারে মালবেরি।
- ✦ দই অথবা ওটমিলের উপর মালবেরি ফল ছড়িয়ে সকালের খাবারের স্বাদ ও পুষ্টিগুণ দুই বাড়ানো যাবে।
- ✦ পরিপক মালবেরি ফল থেকে সুস্বাদু ও পুষ্টির জ্যাম, জেলি, পানীয়, এমনকী মদ তৈরি করে সংরক্ষণ করে রাখা যায় এবং প্রয়োজন অনুসারে খাওয়া যায়।
- ✦ মালবেরি ফল দিয়ে আইসক্রিম এবং শরবত তৈরি করেও খাওয়া যায়। এতে যেমন ফলের পুষ্টিগুণ বজায় থাকে, তেমনই প্রাকৃতিক মিষ্টত্ব পাওয়া যায়।
- ✦ বাগান ও বীজের সঙ্গে শুকনো মালবেরি ফল মিশিয়ে বাড়িতে পুষ্টির জলখাবার হিসেবে খেতে পারেন। এতে ফাইবার, প্রোটিন, খনিজ মৌল এবং অ্যান্টি-অক্সিড্যান্ট থাকতেই খাবার পুষ্টির হয়।
- ✦ কেক তৈরি করার জন্য পাকা মালবেরি ফল ব্যবহার করা হয়।
- ✦ আখপাকা মালবেরি দিয়ে উপাদেয় চাটনি তৈরি করা যায়।
- ✦ কাস্টার্ড এবং পুডিংয়ের সঙ্গেও মালবেরি ফল মিশিয়ে খাওয়ার প্রচলন রয়েছে।

মাটি ও জলবায়ু

পশ্চিমবঙ্গে মালবেরি ফলের নানান ধরনের মাটিতে জন্মানোর ক্ষমতা রয়েছে। উষ্ণ ও শুষ্ক আবহাওয়া এই ফলের জন্য আদর্শ। মাটির পিএইচ হতে হবে ৬.২-৬.৮।

জাত

এই রাজ্যে চাষের উপযুক্ত মালবেরির উচ্চফলনশীল জাতগুলির মধ্যে পাকিস্তান ব্ল্যাক লং, সাহারানপুর লোকাল, ব্ল্যাক বিউটি, এস-৩৬, ভি-১ এবং টিয়ারাইই ১৬ উল্লেখযোগ্য।

বংশবিস্তার

মালবেরির বীজ থেকে তো বট্টই, কাণ্ডের অংশ কেটে নিয়ে, এমনকী জোড়াকলম বা প্রাকটিকব্লেনের মাধ্যমেও চারা তৈরি করা যায়। তবে দ্রুত এবং সঠিক গুণমানের ফল পেতে হলে কাণ্ডের অংশ কেটে এবং জোড়া কলম পদ্ধতিতে তৈরি চারাই লাগানো উচিত।

জমি তৈরি

বর্ষা আসার পূর্বে জমি লাঙ্গল দিয়ে চাষ দিয়ে নিতে হবে। এরপর ৪৫×৪৫×৪৫ সেমি মাপের গর্তগুলি ৬ মিটার ব্যবধানে খুঁড়ে নিতে হবে। চারা বসানোর ১৫ দিন আগে গর্ত-প্রতি ১০ কেজি কম্পোস্ট অথবা গোবর সার এবং ২৫ গ্রাম দানাদার কীটনাশক মাটির সঙ্গে মিশিয়ে গর্তগুলি ভরাট করে দিতে হবে।

চারা বসানো

বর্ষার শুরুতে অর্থাৎ জুন-জুলাই মাসে, গর্তের ঠিক মাঝে চারাগুলি বসাতে হবে যাতে কৃষ্টির জলে চারাগুলি ঠিকমতো বসে যায়।

সার প্রয়োগ

বছরে এক বার, ঠিক ফুল আসার আগে প্রতিটি পূর্ণবয়স্ক গাছে ৩০-৪০ কেজি আবর্জনা বা গোবর সার প্রয়োগ করতে হবে। এছাড়াও বর্ষা শুরু হওয়ার ঠিক আগে প্রতিটি গাছে সুফলা এনপিকে ১৫:১৫:১৫ অনুপাতে ৫০০ গ্রাম প্রয়োগ করতে হবে। এর ফলে গাছে ফলের সংখ্যা বহুলাংশে বেড়ে যাবে।

সেচ প্রয়োগ

যদিও মালবেরি গাছের দীর্ঘ সময় খরা সহ্য করার ক্ষমতা রয়েছে, তবু গ্রীষ্ম ও শীতের মরসুমে সেচ দিলে ফলের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। কিন্তু সেচ অথবা ড্রিপ সেচ পদ্ধতির মাধ্যমে জল প্রয়োগ করলে জলের ব্যয় বহুলাংশে (৪০%) কমানো যায়।

যত্ন ও পরিচর্যা

নিয়মিত নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে জমিতে থাকা আগাছা তুলে ফেলতে হবে। জমিতে ছায়া-গাছ লাগালে সূর্যের তাপ ও গরম বাতাস থেকে মালবেরি গাছকে রক্ষা করা সহজ হবে। গাছের গোড়াসংলগ্ন মাটির উপরিভাগ শুকনো ঘাস, গাছের পাতা অথবা খড় দিয়ে ঢেকে দিলে মাটির রস দীর্ঘ সময় ধরে রাখা যাবে এবং সেচে জলের পরিমাণও কম লাগবে।

গাছে ফুল ও ফল ধরে নতুন ডালপালায়। গাছের ডালপালা ছাঁটাই করতে হবে ঠিক সেই সময়, যখন গাছের পাতাগুলি খসে পড়বে। ডালপালা ছাঁটাইয়ের ফলে গাছে নতুন ডালপালা গজাবে।

ফুল ও ফল উৎপাদন

পূর্ণবয়স্ক ফলগাছে ফুল আসার উপযুক্ত সময় ফেব্রুয়ারি ও মার্চ মাস। ফল পাকার সময় মে-জুন মাস।

ফল তোলা

পরিপক ফলগুলির উপরিভাগে রঙের পরিবর্তন শুরু হলেই বুঝতে হবে ফল পাকার উপযুক্ত সময় হয়ে গেছে। ৩-৪ দফায় কিছু সময়ের ব্যবধানে গাছ থেকে ফলগুলি পেড়ে নিতে হবে। একটি পূর্ণবয়স্ক গাছ থেকে বছরে গড়ে প্রায় ১০-১৫ কেজি ফল পাওয়া যাবে।

ফল তোলার পরের কাজ

পাকা মালবেরি ফল দ্রুত নষ্ট হয়ে যায়। তাই দেরি না করে, বিভিন্ন মাপের ফলগুলিকে আলাদা করে বাজারে বিক্রির জন্য পাঠাতে হবে। এ ছাড়াও স্থানীয় হিমঘরে কিছু দিনের জন্য পাকা ফল সংরক্ষণ করা যায়। কাঠের অথবা বাঁশের তৈরি বাস্ক অথবা বাঁশের বুড়ি ভর্তি করে, তার উপর মালবেরি গাছের পাতা দিয়ে ঢেকে, পরিবহণের মাধ্যমে দূরবর্তী বাজারে বিক্রির জন্য মালবেরি ফল পাঠানো হয়।

রোগ ও পোকার সমস্যা

মালবেরি ফলের গাছ যথেষ্ট কটসহিষ্ণু এবং রোগ-পোকার আক্রমণ সহ্য করতে পারে। সেজন্য এই চাষে তেমন একটা সমস্যা হয় না। তবে, নিয়মিত গাছের প্রতি নজর রাখতে হবে। রোগ-পোকার আক্রমণ দেখা দিলে শস্য সুরক্ষার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

রোগের মধ্যে ডাইব্যাক দেখা দিতে পারে। এতে ডালপালার ডগার দিক হঠাৎ শুকিয়ে যাওয়ার মতো অবস্থা হয়। ছত্রাকঘটিত রোগটি ঠেকাতে আক্রান্ত গাছের ডালপালাগুলি দেরি না করে ছেঁটে ফেলতে হবে। ডগার কাটা প্রান্তে বোরডেক্স মলসের প্রলেপ দিতে হবে এবং ১% বোরডেক্স মিশ্রণ অথবা ব্রাইটস্টার জলীয় দ্রবণ (প্রতি লিটার জলে ৪ গ্রাম হিসেবে) স্প্রে করে গাছ ভিজিয়ে দিতে হবে।

পোকার মধ্যে পাতাখেকে শুয়োপোকার বাড়াই কীড়াগুলি গাছের কচি পাতা, এমনকী বাড়ন্ত কাণ্ডের কচি ডগা খেয়ে ক্ষতিসাধন করে। এই পোকার আক্রমণ থেকে গাছকে বাঁচাতে ইমামেকটিন বেঞ্জোয়েট ৫ এসজি প্রতি লিটার জলে ০.৫-০.৮ গ্রাম হিসেবে মিশিয়ে গাছে স্প্রে করতে হবে।

১৮ এপ্রিল পশ্চিমবঙ্গ ও তামিলনাড়ু বিধানসভা নির্বাচনের মাত্র পাঁচ দিন আগে কেন্দ্রীয় সরকারি কর্মচারী ও অবসরপ্রাপ্ত কর্মীদের জন্য ২ শতাংশ মহার্ঘ ভাতা বা ডিএ যোগা করল মৌদী সরকার। মহার্ঘ ভাতা ৫৮ শতাংশ থেকে বেড়ে হল ৬০ শতাংশ। একদিন আগেই লোকসভায় মৌদী সরকারের আসন

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স ১

১৮ এপ্রিল-২৯ এপ্রিল

মৌদী-মিয়াং দ্বিপাক্ষিক বৈঠক, বাণিজ্য বাড়াতে উদ্যোগ



২০ এপ্রিল: ভূঅর্থনীতির বেসামাল পরিস্থিতির মধ্যে মার্কিন ঘনিষ্ঠ দক্ষিণ কোরিয়ার সঙ্গে বাণিজ্য চুক্তিকে আরও উন্নত করতে পদক্ষেপ করল ভারত। এদিন নয়াদিল্লির হায়দরাবাদ হাউসে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী এবং ভারত সফররত দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট লি জে মিয়াং-এর দ্বিপাক্ষিক বৈঠকের পর ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্প, কৃত্রিম মেধা-সহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে চুক্তি সই হল। একইসঙ্গে ভারত ও দক্ষিণ কোরিয়া বিশেষ কৌশলগত অংশীদারিত্ব ক্ষেত্রে যৌথ ভাষ্য এবং জাহাজ শিল্প ও নৌবিভাগের পরিকাঠামো ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে একটি সামগ্রিক কাঠামো তৈরির ক্ষেত্রেও একমত হয়েছে। এই মুহূর্তে ভারত, দক্ষিণ কোরিয়ার দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যের পরিমাণ ২৭ বিলিয়ন ডলার। স্থির হয়েছে ২০৩০ সালের মধ্যে এই বাণিজ্যের লক্ষ্যমাত্রা করা হবে ৫০ বিলিয়ন ডলার। এই মুহূর্তে দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যে অনেকটাই পিছিয়ে (৫.৮ বিলিয়ন ডলার) ভারত। বাণিজ্যে ভারসাম্য আনার ব্যাপারেও ভারত উদ্যোগ নিয়েছে বলে জানা গিয়েছে।

পুনর্বিন্যাস বিল ভোটাভূটিতে খারিজ হয়ে যাওয়ার পরেই এদিন কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভার বৈঠক ডাকা হয়। সেখানেই মহার্ঘ ভাতার সিদ্ধান্ত হয়েছে। প্রায় ৫০ লক্ষ ৪৬ হাজার কেন্দ্রীয় সরকারি কর্মচারী ও ৬৮ লক্ষ ২৭ হাজার অবসরপ্রাপ্ত কর্মী বর্ধিত ডিএ-র সুবিধা পাবেন। প্রখ্যাত ফরাসি অভিনেত্রী নাটালি বে (৯৯) প্রয়াত হলেন। ফ্রান্সোয়া ক্রফো-জঁ লুক গনার থেকে স্টিফেন স্পিলবার্গ, খ্যাতনামা পরিচালকদের ছবিতে অভিনয় করেছেন নাটালি। ৮০টি ছবিতে অভিনয় করে চারবার সিজার পুরস্কার পেয়েছেন তিনি। আমেরিকার বিরুদ্ধে প্রতিশ্রুতি ভঙ্গের অভিযোগ তুলে ইরান ফের হরমুজ প্রণালীতে আন্তর্জাতিক নৌ-

চলাচলে বিধিনিষেধ আরোপ করল। বেশ কয়েকটি বাণিজ্যিক জাহাজ লক্ষ্য করে আক্রমণ চালায় ইরানি বাহিনী। হামলায় আক্রান্ত হয় ভারতীয় পতাকাবাহী জাহাজও। হামলার মুখে ফিরে যেতে বাধ্য হয় জাহাজগুলি। মেরিটাইম ডেটা সংস্থা 'কেপলার'-এর তথ্য অনুযায়ী, এদিন সকালে নতুন করে নিষেধাজ্ঞা জারির আগে অন্তত ১৯টি বাণিজ্যিক জাহাজ ওই পথ পার হতে পেরেছিল। এই ঘটনার জেরে ইরানের রাষ্ট্রপতি মহম্মদ ফাটালিকে নয়াদিল্লিতে তেলব করে বিদেশমন্ত্রক। ভারতের পক্ষ থেকে জাহাজ এবং নাবিকদের নিরাপত্তায় 'গভীর উদ্বেগ' প্রকাশ করে অবিলম্বে ইরান ত্যাগের স্বাভাবিক করার অনুরোধ জানানো হয়।

কুকুর উত্তরসূরি হচ্ছেন টার্নাস



২৪ এপ্রিল: দেড় দশক ধরে সফলভাবে অ্যাপলের দায়িত্ব সামলানোর পরে সিইও পদ থেকে সরে দাঁড়ানোর ঘোষণা করলেন টিম কুক। অ্যাপল ঘোষণা করল, সেন্টেশ্বর থেকে টিম থাকবেন তাঁদের এগজিকিউটিভ চেয়ারম্যান হিসেবে। সিইও পদে এসে সংস্থার প্রতিদিনের দায়িত্ব সামলাবেন জন টার্নাস। বর্তমানে তিনি অ্যাপলের আই ফোন-সহ বিভিন্ন পণ্যের হার্ডওয়্যারের দিকটির দায়িত্ব রয়েছেন। অ্যাপলের প্রতিষ্ঠাতা স্টিভ জোবস-এর পরবর্তী সময়ে বিশ্বের নানা দেশে সফলভাবে অ্যাপলের ব্যবসাকে ছড়িয়ে দিতে পেরেছেন কুক। টার্নাস সেই দায়িত্বে কতটা সফল হন সেটাই এখন দেখার।



আমাদের নীতিই হল, যদি কোনও বিদেশি নাগরিক ভারতে বেআইনিভাবে থাকেন, তাহলে তাঁকে অতি অবশ্যই আইন মোতাবেক ফেরত পাঠানো হবে। সে ক্ষেত্রে দ্বিপাক্ষিক ব্যবস্থা অনুসরণ করা হবে। আমরা আশা করছি, বাংলাদেশ সরকার নাগরিকত্ব যাচাইয়ের কাজে গতি আনবে। তাহলে বেআইনি অনুপ্রবেশকারীদের ফেরানোর প্রক্রিয়াটি মসৃণ থাকবে।

১৯ এপ্রিল: তৃণমূল কংগ্রেসের প্রাক্তন সাংসদ ও প্রাক্তন রেলমন্ত্রী দীনেশ ত্রিবেদীকে বাংলাদেশে ভারতীয় হাই কমিশনারের দায়িত্ব দেওয়া হল। এতদিন বাংলাদেশে ভারতীয় হাইকমিশনার পদে ছিলেন প্রণয় বর্মা। তাঁকে ব্রাসেলসে ইউরোপীয় ইউনিয়নে ভারতের দূত নিযুক্ত করার ঘোষণা করেছে বিদেশ মন্ত্রক। দীনেশ ইউপিএ সরকারে তৃণমূলের সাংসদ হিসেবে রেলমন্ত্রী ছিলেন। কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রকের দায়িত্বও সামলেছেন। ২০১৬ সালের পর থেকে দলের সঙ্গে দূরত্ব বাড়তে থাকে। একসঙ্গে বিধানসভা ভোটের আগে বিজেপিতে যোগ দেন দীনেশ।

বাংলাদেশে ভারতীয় হাই কমিশনার হলেন দীনেশ ত্রিবেদী



১৯ এপ্রিল: তৃণমূল কংগ্রেসের প্রাক্তন সাংসদ ও প্রাক্তন রেলমন্ত্রী দীনেশ ত্রিবেদীকে বাংলাদেশে ভারতীয় হাই কমিশনারের দায়িত্ব দেওয়া হল। এতদিন বাংলাদেশে ভারতীয় হাইকমিশনার পদে ছিলেন প্রণয় বর্মা। তাঁকে ব্রাসেলসে ইউরোপীয় ইউনিয়নে ভারতের দূত নিযুক্ত করার ঘোষণা করেছে বিদেশ মন্ত্রক। দীনেশ ইউপিএ সরকারে তৃণমূলের সাংসদ হিসেবে রেলমন্ত্রী ছিলেন। কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রকের দায়িত্বও সামলেছেন। ২০১৬ সালের পর থেকে দলের সঙ্গে দূরত্ব বাড়তে থাকে। একসঙ্গে বিধানসভা ভোটের আগে বিজেপিতে যোগ দেন দীনেশ।

নীতি আয়োগের ভাইস চেয়ারম্যান হলেন অশোক লাহিড়ী



২৪ এপ্রিল: কেন্দ্রের প্রাক্তন মুখ্য আর্থিক উপদেষ্টা ও বালুরঘাট কেন্দ্রের বিদ্যায়ী বিজেপি বিধায়ক অশোক লাহিড়ীকে নীতি আয়োগের ভাইস চেয়ারম্যান পদে নিয়োগ করা হল। তিনি পঞ্চদশ অর্থ কমিশনেরও সদস্য ছিলেন। প্রসঙ্গত, প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী পাদবিহার বলে নীতি আয়োগের 'এক অফিসিয়ো চেয়ারম্যান' হলেও এই সংস্থার মূল পরিচালক ভাইস-চেয়ারম্যান। পাশাপাশি, বিশিষ্ট বিজ্ঞানী গোবর্ধন দাসকে নিয়োগ করা হয়েছে নীতি আয়োগের সদস্যের পদে। গোবর্ধন বর্তমানে ভোপালে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স এডুকেশন অ্যান্ড রিসার্চ-এর অধিকর্তা। এর আগে তিনি দিল্লির জওহরলাল নেহরু বিশ্ববিদ্যালয়ের 'স্পেশাল সেক্টর ফর মলিকিউলার মেডিসিন'-এর বিশেষ চেয়ারের পদে ছিলেন।

রাশিয়ার তেল কেনায় ভারতের উপর থাকা নিষেধাজ্ঞায় ছাড় আরও একমাস বাড়তে রাজি হল আমেরিকা।

১৭ এপ্রিল পর্যন্ত সমুদ্রে বিচরণ করা রুশ তেলবাহী জাহাজ থেকে ১৬ মে পর্যন্ত তেল কিনতে পারবে ভারত-সহ অন্য দেশগুলি। ইরান যুদ্ধ শুরু হওয়ার পরে বিশ্ব বাজারে তেলের জোগান ধাক্কা খাওয়ায় এবং তার দাম বাড়ায় প্রথমবার ৫ মার্চ ভারতকে রাশিয়ার তেল কেনার অনুমতি দিয়েছিল আমেরিকা। এই তেলই আমদানির জন্য গত বছর ভারতীয় পণ্যে ২৫% শুল্ক চাপিয়েছিলেন ট্রাম্প। পরে অসংখ্য দেশকেও রুশ তেল কেনায় ছাড় দেয় আমেরিকা। আগের দফায় সমুদ্রে ভাসমান ১৪ কোটি ব্যারেল মস্কোর তেল কেনার সুযোগ তৈরি হয়েছিল বিভিন্ন দেশের সামনে যার মেয়াদ ১১ এপ্রিল শেষ হয়েছে।

১৯ এপ্রিল: তামিলনাড়ুর এক বাজি তৈরির কারখানায় বিস্ফোরণ ঘটায় ২০ জনের মৃত্যু হল। এদিন বিরুদ্ধগণের জেলার কটনাকুপট্টা গ্রামে ওই বাজি কারখানায় বিস্ফোরণ ঘটে।

কারখানায় বাজি তৈরির জন্য একাধিক রাসায়নিক মেশানোর কাজ চলছিল। সেই সময়ই বিস্ফোরণ ঘটে বলে প্রত্যক্ষদর্শীরা জানিয়েছেন। বিস্ফোরণের ঘটনায় মৃতদের পরিবারের প্রতি শোক জানিয়েছেন রাষ্ট্রপতি দ্রৌপদী মুর্মু এবং কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ।

বৈশালীর ক্যান্ডিডেটস প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন হওয়ার পর ব্যাংক চেস ক্লাব ওপেন ২০২৬ প্রতিযোগিতায় চূড়ান্ত নর্ম পেয়ে বাংলার দ্বাদশ এবং ভারতের ৯৫তম গ্র্যান্ডমাস্টার হলেন আরণ্যক ঘোষ। তিনি ৯-এর মধ্যে ৭ পয়েন্ট পেয়ে যুগ্মভাবে শীর্ষে শেষ করেন এই প্রতিযোগিতায়। ধারাবাহিকভাবে ভালো ফল করার পুরস্কার পেলেন আরণ্যক। বিশ্ব র্যাঙ্কিংয়ে তিনি আছেন ৪০১ নম্বরে।

যুদ্ধান্তর বিক্রিতে নিষেধাজ্ঞা তুলল জাপান



২১ এপ্রিল: দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ পরবর্তী প্রায় আট দশকের নীতি থেকে সরে এল জাপান। এদিন জাপানের প্রধানমন্ত্রী সানায়ো তাকাইচির মন্ত্রিসভা সমন্বিত রফতানির ক্ষেত্রে দীর্ঘদিন ধরে চলে আসা সাংবিধানিক নিষেধাজ্ঞা তুলে নেওয়ার কথা জানাল। প্রধানমন্ত্রী তাকাইচি এপ্র মাসে লিখেছেন, 'ক্রমবর্ধমান নিরাপত্তা পরিস্থিতিতে কোনও দেশের পক্ষেই আর একা একা আঞ্চলিক শক্তি ও হিতাবস্থা বজায় রাখা সম্ভব নয়।' তবে যুদ্ধান্তর সংক্রান্ত নীতির ক্ষেত্রে আগের অবস্থান থেকে সরে এলেও শান্তি বজায় রাখার জন্য তাঁর দেশ বিগত ৮০ বছর ধরে যে নীতি অনুসরণ করে এসেছে তাঁর সরকার সেই নীতির প্রতি আগের মতোই দায়বদ্ধ থাকবে। জাপানের সাধারণ নাগরিকদের একাংশ সরকারের এই সিদ্ধান্তের বিরোধিতা করেছেন। টোকিওতে জাপানের পার্লামেন্টের সামনে হওয়া এক বিশাল জনমৈলিতে থেকে উঠেছে যুদ্ধবিরোধী স্লোগান।

দিয়েছেন। তাঁর বিরুদ্ধে অনৈতিকভাবে আর্থিক সুবিধা নেওয়া ও আর্থিক তহুকে জড়িত এক ব্যবসায়ীর সঙ্গে যুক্ত থাকার অভিযোগ উঠেছে। ইস্তফা দেওয়ার পরে সুদান জানান 'নৈতিক দায়িত্ববোধ' থেকেই তাঁর এই সিদ্ধান্ত। যদিও তার পরেও সেদেশে সরকারের বিরুদ্ধে ফের বিক্ষোভ দানা বাঁধছে।

বিশেষত জালানি এবং জ্বালানি নির্ভর ক্ষেত্রগুলিতে ব্যবসায়িক জোগান-শৃঙ্খল বিপর্যস্ত হয়ে পড়েছে। আইএমএফ-এর প্রাক্তন ডেপুটি ম্যানেজিং ডিরেক্টর গীতা গোপীনাথ বলেছেন, 'কর্তদিন এই অশান্তি বজায় থাকবে তার উপরে এর প্রভাব নির্ভর করবে... আর ভারতে প্রভাব সবচেয়ে বেশি পড়বে খাদ্য, জ্বালানি এবং সারের উপরে।' 'সংশ্লিষ্ট মহলেরও বক্তব্য, 'জুনে ভারতে খরিফ মরসুম শুরু হবে। তখন রাসায়নিক সারের চাহিদা বাড়বে। কিন্তু হরমুজ বন্ধ থাকায় ইতিমধ্যেই ইউরিয়া-সহ সারের বিভিন্ন কাঁচামালের আমদানি কমেছে। ধাক্কা খেয়েছে ইপাত উৎপাদন-ক্ষেত্রও। এছাড়া জ্বালানি সরবরাহ নিয়ে সমস্যা তো রয়েছেই।

১০ এপ্রিল ব্রিটেনের জাতীয় নিরাপত্তা উপদেষ্টা জোনানথান

পাওয়ারেলের সঙ্গে কৌশলগত সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক পরিস্থিতি নিয়ে মত বিনিময় করলেন বিদেশমন্ত্রী এস জয়শঙ্কর। বৈঠকে উঠে আসে পশ্চিম এশিয়ার অগ্নিগর্ভ পরিস্থিতি। জয়শঙ্কর জানান, আঞ্চলিক এবং আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা পরিস্থিতি খতিয়ে দেখছেন তাঁরা। এর

'বেনে মেনাশে'দের সরকারিভাবে ফেরানো শুরু করল ইজরায়েল



২৪ এপ্রিল: 'অপারেশন উইস অব ডন' নামে নেওয়া নীতির অঙ্গ হিসেবে ভারত থেকে থাকা 'বেনে মেনাশে' সম্প্রদায়ের বাসিন্দাদের ইজরায়েলে ফিরিয়ে নিয়ে যাওয়া শুরু করল বেঞ্জামিন নেতানিয়াহুর সরকার। তারই প্রথম ধাপে ইজরায়েলের বেন গুরিয়ন বিমানবন্দরে নামলেন উত্তর-পূর্ব ভারত থেকে যাওয়া 'বেনে মেনাশে' সম্প্রদায়ের আড়াইশোর বেশি সদস্য। এই সম্প্রদায়ের মৌখিক ইতিহাস অনুযায়ী তাঁদের পূর্বপুরুষেরা আনুমানিক ২৭০০ বছর আগে পারস্য, আফগানিস্তান, তিব্বত ও চীন পেরিয়ে উত্তর-পূর্ব ভারতে আসেন। প্রাচীন প্রথা ও ইহুদি ঐতিহ্যের সঙ্গে মিল যাচাই করার পর ২০০৫ সালে ইজরায়েল সরকার আনুষ্ঠানিক ভাবে এই সম্প্রদায়কে স্বীকৃতি দেয়। 'বেনে মেনাশে' কাউন্সিলের তথ্য অনুযায়ী সরকারি উদ্যোগের আগেই ভারত থেকে এই সম্প্রদায়ের ৫,০০০ জন সদস্য ইজরায়েলে চলে গিয়েছেন। বর্তমানে ৬,০০০ সদস্য যাওয়ার অপেক্ষায় রয়েছেন।

২৪ এপ্রিল ১৯৩২ বঙ্গদেশের আনন্দ পুরস্কার পেলেন পরিমল ভট্টাচার্য। তাঁর 'সাতগাঁর হাওয়াতীরা' উপন্যাসের জন্য এই সম্মান পেলেন তিনি। এবারের আনন্দ পুরস্কারের পাঁচ বিচারক—অধ্যাপক-প্রাবন্ধিক সুমিত্রা চক্রবর্তী,

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স ২

সিদ্ধান্ত ভবিষ্যতে তেলের জোগান বাড়িয়ে দাম নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করতে পারে বলে ধারণা বিশেষজ্ঞদের একাংশের।

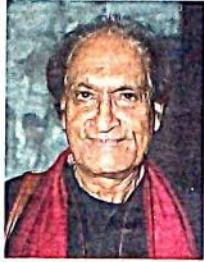
২৯ এপ্রিল মিরাত এবং প্রয়াগরাজের মধ্যে সংযোগকারী ৫৯৪ কিলোমিটার দীর্ঘ গঙ্গা এক্সপ্রেসওয়ের

নৈশভোজে গুলি, বাঁচলেন ট্রাম্প



২৬ এপ্রিল: ওয়াশিংটনের হিটন হোটেল সাংবাদিকদের জন্য হোয়াইট হাউসের দেওয়া নৈশভোজে হানা দিল আততায়ী। প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পকে লক্ষ্য করে পাঁচটির বেশি গুলি চলেলেও ট্রাম্প, ফার্স্ট লেডি মেলানিয়া, ভাইস প্রেসিডেন্ট জে ডি ভান্স-সহ কারওরই চোঁট লাগেনি। গ্রেফতার করা হয়েছে আততায়ী স্কেল টমাস আলেনকে। শুধু সস্ত্রীক প্রেসিডেন্টই নন, অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ট্রাম্প প্রশাসনের সব শীর্ষকর্তা, বহু নামকরা সাংবাদিক ও চিত্রতারকা-সহ প্রায় ২৬০০ অতিথি। তড়িৎঘটিত হোটেল ছাউন সপারিয়র্ড ট্রাম্প। বাতিল করা হয় নৈশভোজ।

প্রয়াত রঘু রাই



২৬ এপ্রিল: ভারতের অন্যতম সেরা চিত্রগ্রাহক রঘু রাই (৮৪) প্রয়াত হলেন। গত শতকের ষাটের দশকের শৈথনিক থেকে ভারত যখন যেমন বদলেছে, রাজনৈতিক উত্থান-পতন, সমাজচিত্র তাঁর লেন্সে ধরা পড়েছে। কয়েক বছর আগেও এনআরসি-পিএএ বিরোধী আন্দোলনের ছবি তুলতে বিক্ষোভের ময়দানে নেমেছিলেন ক্যামেরা নিয়ে। মুক্তিযুদ্ধের সময় তোলা তাঁর অনন্য ছবিগুলির কথা আলোচিত হয়েছে বাংলাদেশেও। মাত্র ২৯ বছর বয়সেই পেয়েছিলেন পদ্মশ্রী পুরস্কার। ছবি তোলার পাশাপাশি লিখেছেন অন্তত ১৮টি বইও।

বিলিয়ার্ডসে বিশ্বসেরা সৌরভ



২৯ এপ্রিল: আয়ারল্যান্ডে আয়োজিত আইবিএসএফ বিশ্ব বিলিয়ার্ডস চ্যাম্পিয়নশিপে পঞ্চম আডবানীকে হারিয়ে আবারও চ্যাম্পিয়ন হলেন বাংলার সৌরভ কোঠারী। ১৯ বারের চ্যাম্পিয়ন পঞ্চমজকে সৌরভ হারালেন ১১৩৩-৪৭৭ ফলে। এই জয়ের ফলে আন্তর্জাতিক বিলিয়ার্ডসে ভারতের কৃতিত্ব আরও একবার প্রমাণিত হল। গতবারও এই খেতাব জিতেছিলেন সৌরভ। উল্লেখ্য, সৌরভের বাবা মনোজ কোঠারী প্রাক্তন বিশ্বচ্যাম্পিয়ন ছিলেন। কেন্দ্রীয় ক্রীড়ামন্ত্রী মনসুখ মাওণ্ডীয় এই জয়ে সৌরভকে অভিনন্দন জানিয়েছেন।

নিউজিল্যান্ডের সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি সই



২৭ এপ্রিল: মার্কিন চড়া শুক এবং ভূ-রাজনৈতিক সমস্যার হাত থেকে দেশের আমদানি-রফতানি ক্ষেত্রে সুরক্ষিত রাখার উদ্দেশ্য নিয়ে নিউজিল্যান্ডের সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষর করল ভারত। গত ডিসেম্বরে মাত্র ন'মাসের মধ্যে এই বিষয়ে আলোচনা শেষ করে চুক্তি চূড়ান্ত করে ফেলেছিল দুই দেশ। এদিন নয়াদিল্লিতে বাণিজ্যমন্ত্রী পীযুষ গালাল এবং নিউজিল্যান্ডের শিল্প-বাণিজ্যমন্ত্রী ডট ম্যাকলে চুক্তিপত্র সই করেন। নিউজিল্যান্ডের শিল্প-বাণিজ্যমন্ত্রী ডট ম্যাকলে চুক্তি কার্যকর হবে বলে আশা প্রকাশ করা হয়েছে। ওই দেশ থেকে ভারতে আগামী ১৫ বছরে ২,০০০ কোটি ডলারের লগ্নি আসাও নিশ্চিত করা হয়েছে চুক্তিতে।

প্রাক্তন স্বরাষ্ট্রসচিব-প্রাবন্ধিক প্রসাদরঞ্জন রায়, রবীন্দ্রসংগীত শিল্পী প্রমিতা মল্লিক, বিশিষ্ট লেখক মরশজিৎ চক্রবর্তী এবং বাংলাদেশের উদ্যোগপতি ও প্রাবন্ধিক ইফতেখারুল ইসলাম সাতগাঁর হাওয়াতীরা'কেই বেছে নেন— এবারের মনোনীত সাহিত্যকর্মগুলির মধ্য থেকে।

জড়িত এক প্রার্থী মুনিফ ব্রেইশ জানিয়েছেন, তাঁদের আশা, এরপরে লেজিসলেটিভ ও প্রেসিডেন্সিয়াল নির্বাচন করা সম্ভব হবে।

২৭ এপ্রিল নয়াদিল্লিতে আয়োজিত দু'দিনের ট্রিকস-এর কূটনৈতিক বিশেষ প্রতিনিধি ও প্রতিমন্ত্রী পর্যায়ের বৈঠকটি কার্যত ব্যর্থ হল। যুগ্মদান দুই রাষ্ট্র ইরান ও সংযুক্ত আরব আমিরশাহির মধ্যে বিরোধ না মেটায় চেষ্টা সত্ত্বেও যৌথ বিবৃতিতে পৌঁছানো গেল না। কূটনৈতিক শিবিরের মতে ইজরায়েল নিয়েও বৈঠকে কিছুটা নরম মনোভাব দেখিয়েছে ভারত। সব মিলিয়ে বিশেষজ্ঞদের মতে পশ্চিম এশিয়ার মুক্ত থামাতে ট্রিকস-এর মধ্যস্থতার সম্ভাবনা যথেষ্টই স্কীণ। বিস্তারিত তথ্য থেকে জানা গিয়েছে, বৈঠকে উপস্থিত ইরানের প্রতিনিধিরা, আমেরিকা এবং ইজরায়েলের বিরুদ্ধে বাকি দেশগুলির সমর্থন চান। কিন্তু সংযুক্ত আরব আমিরশাহি যৌথ বিবৃতিতে এই ভাষা রাখতে রাজি হয়নি।

গ্রেট নিকোবর প্রকল্প নিয়ে সরব রাখল



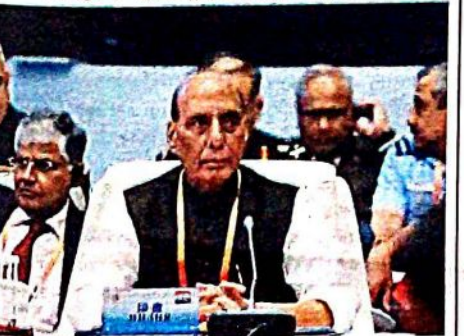
২৯ এপ্রিল: মৌদী সরকারের 'গ্রেট নিকোবর প্রকল্প' অন্যতম বৃহৎ দুর্নীতি এবং দেশের প্রাকৃতিক ও জনজাতি ঐতিহ্যের প্রতি অপরাধ বলে অভিযোগ তুললেন রাখল গান্ধী। আদামান-নিকোবর সফরে গিয়ে গ্রেট নিকোবর দ্বীপ ঘুরে লোকসভার বিরোধী দলনেতা রাখলের অভিযোগ, আদানি গোষ্ঠীর হাতে গ্রেট নিকোবর দ্বীপের জমি তুলে দেওয়ার জন্য এই প্রকল্পের পরিকল্পনা করেছে মৌদী সরকার। ফলে দ্বীপের ১৬০ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে চিরহরিৎ অরণ্যের লক্ষ লক্ষ গাছ কাটা পড়বে। উল্লেখ্য, মৌদী সরকার গ্রেট নিকোবর দ্বীপে প্রায় ৮০ হাজার কোটি টাকার 'গ্রেট নিকোবর প্রকল্প'-এর আওতায় জাহাজ বন্দর, বিমান বন্দর, উপনগরী, বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা করেছে।

২৫ এপ্রিল দু-দশক পরে কোনও নির্বাচন অনুষ্ঠিত হলে প্যালেস্টাইনের পশ্চিম তীর ও গওয়েস্ট ব্যাঙ্ক এবং গাজা তীরের কিছু অংশে। পুরসভা এবং গ্রাম পরিষদের প্রতিনিধি নির্বাচনে এদিন ভোট দিলেন প্যালেস্টাইনিরা। যদিও ইজরায়েল অধিকৃত এই দেশে গণতন্ত্র তুলানিতে গিয়ে ঠেকেছে। সমাজবিদরা মনে করছেন ইজরায়েলের তৈরি করা পরিহিতিতে প্যালেস্টাইনিরা ক্রমাগত বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ছেন একে অপরের থেকে। তার মধ্যেই নির্বাচন করানো নিজেদের পরিচয় টিকিয়ে রাখার মরিয়া চেষ্টা। নির্বাচনের সঙ্গে

ঘনিষ্ঠ একটি জঙ্গি গোষ্ঠী এবং টুয়ারেগ বিদ্রোহীদের একটি দল মালি জুড়ে নানান স্থানে হামলার দায় স্বীকার করেছে। এই ঘটনার নিন্দা করেছে ভারত। বিশেষমন্ত্রকের তরফে বলা হয়েছে, 'মালিতে একাধিক স্থানে চালানো সন্ত্রাসবাদী হামলার তীব্র নিন্দা জানাচ্ছে ভারত।' ইরানের সঙ্গে আমেরিকা-ইজরায়েলের যুদ্ধে গোটা বিশ্বে তীব্র জ্বালানি সঙ্কটের মধ্যেই তেল রফতানিকারীদের সংগঠন ওপেক ছাড়ার কথা ঘোষণা করল সংযুক্ত আরব আমিরশাহি। সেদেশের পক্ষ থেকে জানানো হয়েছে, ১ মে থেকে আর ওপেক-এর সমস্যা থাকবে না তারা। ফলে এবার নিজেরাই তেল উত্তোলনের পরিমাণ স্থির করতে পারবে তারা। বাধা থাকবে না বিশ্ব বাজারে ইচ্ছামতো তা সরবরাহে। এই

উল্লেখন করলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। এই সড়ক প্রকল্প আগামী দিলে উত্তর ভারতের অর্থনীতিকে আরও শক্তিশালী করবে বলে আশা প্রকাশ করেছে কেন্দ্র। প্রায় ৩৬,২৩০ কোটি টাকা ব্যয়ে নির্মিত ৫৯৪ কিলোমিটার দীর্ঘ এই এক্সপ্রেসওয়ে উত্তরপ্রদেশের দীর্ঘতম এবং দেশের অন্যতম বৃহৎ সড়ক প্রকল্প। ছয় লেনের এই সড়ক মোট ১২টি জেলার উপর দিয়ে বিস্তৃত— যার মধ্যে রয়েছে মিরাত, হাপুর, বুলন্দ শহর, আমরাওয়া, সন্তল, বদাউন, শাহজাহানপুর, হরদই, উমাও, রায়বেরলী, প্রতাপগড় এবং প্রয়াগরাজ। রাজ্য সরকারের তরফে বলা হয়েছে এক্সপ্রেসওয়ের ধারে পরবর্তীকালে শিল্পতালুক গড়ার পরিকল্পনা রয়েছে।

বিশ্বকেক-এ এসসিও বৈঠকে রাজনাথ



২৭ এপ্রিল: পশ্চিম এশিয়ার সংঘাতের পরিহিতির মধ্যেই সাংহাই কোঅপারেশন অর্গানাইজেশনের (এসসিও) বৈঠকে যোগ দিতে কিরগিজস্তানের রাজধানী বিশকেক-এ গেলেন প্রতিরক্ষামন্ত্রী রাজনাথ সিংহ। প্রতিরক্ষা মন্ত্রক সূত্রে বলা হয়েছে, বিশ্ব জুড়ে নিরাপত্তা সংক্রান্ত চ্যালেঞ্জের মধ্যে বিশ্বশান্তির প্রতি ভারতের দায়বদ্ধতার বিষয়টি তুলে ধরছেন রাজনাথ। বৈঠকে অন্যান্য দেশের সঙ্গে উপস্থিত ছিল চীনও। ভূরাজনৈতিক বিশেষজ্ঞদের একাংশ মনে করছেন চীন পশ্চিম এশিয়ার পরিহিতি নিরাসনের কথা মুখে বললেও তা থেকে ফায়দা তুলতে ছাড়বে না।

নজিরবিহীন ভোটদান বঙ্গে



২৯ এপ্রিল: দুই দফায় পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভা নির্বাচনের ভোটগ্রহণ সম্পন্ন হল। প্রথম দফায় ভোট গ্রহণ হয় ২৩ এপ্রিল। সার্বিকভাবে ভোটদানের প্রাপ্ত পরিমাণের অন্তীতের সব নজির ছাপিয়ে গিয়েছে। রাজ্যের মোট ২৯৩টি (ফলতা ব্যতীত) কেন্দ্রের হিসেবে অনুযায়ী ভোটদানের হার ৯২.৪৭%। ভোটার তালিকার বিশেষ নিবিড় সংশোধনের (এসআইআর) পর রাজ্যে মোট ভোটার কমে গিয়েছে প্রায় ১২%। সংখ্যার হিসেবে ভোটার কমেছে ৮৩ লক্ষ ৮৬ হাজার। তা সত্ত্বেও পাঁচ বছর আগের বিধানসভা নির্বাচনের তুলনায় বেশি সংখ্যায় মানুষ ভোট দিয়েছেন। রাজ্যের মুখ্য নির্বাচনী আধিকারিক (সিইও) মনোজ আগরওয়াল জানিয়েছেন, এই ভোটে কোনও মত্বা হয়নি। গতবারের বিধানসভা ভোটের মতো বোমা-কাণ্ডেরও অভিযোগ নেই।

চাকরির পরীক্ষায় **কর্মেত্র** কোটিং

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

129. মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
 - (a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড মন্টগোমেরি (c) লর্ড ক্যানিং (d) লর্ড বেটিন্ড
130. 'কর্নওয়ালিস কোড' বলতে কী বোঝায়?
 - (a) কর্নওয়ালিশের রাজ্য বিস্তার কাহিনী (b) কর্নওয়ালিস প্রবর্তিত শাসন ও বিচার বিভাগীয় সংস্কার (c) কর্নওয়ালিস লিখিত ভ্রমণ কাহিনী (d) কর্নওয়ালিশের আঞ্চলিক উন্নয়ন পরিকল্পনা
131. অন্ধ্রপ্রদেশের 'বন্দেমাতরম' আন্দোলন কী নামে পরিচিত ছিল?
 - (a) অসহযোগ (b) স্বদেশী (c) আইন অমান্য (d) শিলাফত
132. কার আমলে ভারতে জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা হয়?
 - (a) লর্ড রিপন (b) লর্ড মেকলে (c) লর্ড ডাফরিন (d) লর্ড অকল্যান্ড
133. জলিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর নাইট উপাধি ত্যাগ করেন। এই জলিয়ানওয়ালাবাগ জয়গাটি ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (a) পঞ্জাব (b) হরিয়ানা (c) দিল্লি (d) উত্তর প্রদেশ
134. 'স্বরাজের অর্থ হল ব্রিটিশ শাসনের অধীনেই স্বশাসন' উক্তিটি করেছিলেন:
 - (a) দাদাভাই নওরোজি (b) লাল্লা লাজপৎ রায় (c) বিপিন চন্দ্র পাল (d) বাল গঙ্গাধর তিলক
135. শিক্ষা সংসদের নামে ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলির উপর সরকারি নিয়ন্ত্রণ আরোপ করেন:
 - (a) লর্ড কার্জন (b) লর্ড রিপন (c) লর্ড এলগিন (d) লর্ড লিটন
136. কলকাতা কর্পোরেশনের গণআইকরণের পরে প্রথম মেয়র হন:
 - (a) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (b) চিত্তরঞ্জন দাশ (c) মহাত্মা গান্ধী (d) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু
137. দেশীয় সংবাদপত্র আইনের আওতা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য নীচের কোন বাংলা সংবাদপত্রটি রাতারাতি ইংরেজিতে অনূদিত হয়েছিল?
 - (a) সঞ্জীবনী (b) হিন্দু (c) অমৃতলোক (d) অমৃতবাজার
138. নীচের কোন শহরে জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন বসে?
 - (a) বোম্বাই (b) চেন্নাই (c) দিল্লি (d) কলকাতা
139. নীচের কে 'Grand old man' নামে পরিচিত?
 - (a) সর্দার বল্লভ ভাই প্যাটেল (b) দাদাভাই নওরোজি (c) গোপালকৃষ্ণ গোখলে (d) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
140. 1929 সালের জাতীয় কংগ্রেসের অধিবেশনের পর পূর্ণ স্বরাজের দাবিতে কবে স্বাধীনতা দিবস পালন করা হয়?
 - (a) 2 অক্টোবর, 1930 (b) 15 অগস্ট, 1930 (c) 26 জানুয়ারি, 1930 (d) 1 জানুয়ারি, 1930
141. অলিম্পিক যুদ্ধের সঙ্গে নীচের কোন ঘটনাটি সংযুক্ত?
 - (a) চট্টগ্রাম অস্ত্রাগার লুণ্ঠন (b) জলিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড (c) রাইটার্স বিপ্লব দখল (d) বৃষ্টি বালারের যুদ্ধ
142. ফরওয়ার্ড ব্লক গঠন করা হয়:
 - (a) হরিপুরা কংগ্রেসে (b) চেন্নাই কংগ্রেসে (c) ত্রিপুরী কংগ্রেসে (d) মুম্বাই কংগ্রেসে
143. নীচের কে পি এন ঠাকুর ছদ্মনামে জাপানে পালিয়ে যান?
 - (a) বাঘাভট্ট (b) মানবেন্দ্র রায় (c) রাসবিহারী বসু (d) মদনলাল বিহারী
144. নীচের কোন নেত্রী কিছুতে ব্রিটিশ বিরোধী আন্দোলনে নেতৃত্ব দেন?
 - (a) নানা পদনিধি (b) অহম্মাদাউল হোসেন (c) রানী লক্ষ্মীবাঈ (d) রানী চেমামশা
145. ডাক্তি অভিযান যে আন্দোলনের সঙ্গে যুক্ত:
 - (a) হোমরুল আন্দোলন (b) আইন অমান্য আন্দোলন (c) অসহযোগ আন্দোলন (d) ভারত ছাড়ে আন্দোলন
146. 'মেদিনীপুরের মুকুটহীন রাজা' নামে পরিচিত ছিলেন:
 - (a) বাঘাভট্ট (b) বীরেন্দ্রনাথ শাসমল (c) প্রফুল্ল চাকি (d) ফুদিরাম বসু
147. নীচের কাকে ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনের কর্মসূচির জন্য আফ্রিকার নাটলে যেতে হয়?
 - (a) অরবিন্দ ঘোষ (b) মাস্টারদা সূর্যসেন (c) মহাত্মা গান্ধী (d) নেতাজি সুভাষ চন্দ্র বোস
148. বাংলার দ্বৈত শাসনের অবসান ঘটান:
 - (a) লর্ড রাইড (b) লর্ড ওয়ারলে হেস্টিংস (c) লর্ড কর্নওয়ালিস (d) লর্ড ওয়েলেসলি
149. নেতাজির স্বাধীনতা আন্দোলনের গুরু হলেন:
 - (a) মহাত্মা গান্ধী (b) বিপিনচন্দ্র পাল (c) লাল্লা লাজপৎ রায় (d) চিত্তরঞ্জন দাশ
150. ভারতে হোমরুল আন্দোলনের সূত্রপাত করেন:
 - (a) আনি বেসান্ত (b) লাল্লা লাজপৎ রায় (c) বাল গঙ্গাধর তিলক (d) বিপিনচন্দ্র পাল
151. T-20 বিশ্বকাপ ক্রিকেট 2026, কোন দেশকে হারিয়ে ভারত চ্যাম্পিয়ন হল:
 - (a) অস্ট্রেলিয়া (b) নিউজিল্যান্ড (c) ইংল্যান্ড (d) শ্রীলঙ্কা
152. মোহন যাদব বর্তমানে যে রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী:
 - (a) মধ্যপ্রদেশ (b) হিমাচল প্রদেশ (c) রাজস্থান (d) মহারাষ্ট্র
153. বর্তমানে বাজরা উৎপাদনে প্রথম স্থানিকারী রাজ্যটি হল:
 - (a) মহারাষ্ট্র (b) রাজস্থান (c) কর্ণাটক (d) গুজরাট

154. বর্তমানে আবিষ্কৃত সর্বাধিক বৃহৎ নক্ষত্র হল:
 - (a) UV স্কটি (b) UX স্কটি (c) UY স্কটি (d) UW স্কটি
155. ভারতের মাটিতে প্রথম লিথিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে:
 - (a) পাঞ্জাবে (b) হরিয়ানায় (c) জম্মু কাশ্মীরে (d) মেঘালয়ে
156. সম্ভ্রুতি বাংলা চলচ্চিত্রের পরিচিত নাম রাখল অরুণোদয় বন্দ্যোপাধ্যায় যে সমুদ্র সৈকতে প্রাণ হারালেন:
 - (a) তাজপুর (b) মান্দারমণি (c) নিউ দিয়া (d) তালসারি
157. শুভাংগু শুক্লা মহাকাশে ছিলেন প্রায়:
 - (a) 20 দিন (b) 25 দিন (c) 30 দিন (d) 35 দিন
158. ভারত একমাত্র দেশ যে চাঁদের:
 - (a) উত্তর মেরুতে (b) দক্ষিণ মেরুতে (c) নিরক্ষীয় অঞ্চলে (d) শান্তসাগর অঞ্চলে পৌঁছাতে পেরেছে
159. 'SIR'-এর পুরো নাম হল:
 - (a) Special Intensive Revision (b) Special Integrative Revision (c) Super Intensive Revision (d) Super Integrative Revision
160. বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভার মোট সদস্য সংখ্যা:
 - (a) 290টি (b) 292টি (c) 294টি (d) 296টি
161. পহেলাগাঁও হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে পাকিস্তানের বিরুদ্ধে ভারতের সেনা অভিযান:
 - (a) অপারেশন শব্ব (b) অপারেশন সিন্দুর (c) অপারেশন বর্গা (d) অপারেশন ব্রাদ নামে পরিচিত
162. প্রায় সাত দশকের পুরনো এক আইন ব্যবস্থা কাফালা আনুষ্ঠানিকভাবে রদ করল:
 - (a) সৌদি আরব (b) ইরাক (c) ইরান (d) ওমান
163. অলিম্পিকের দু'বার পদক জয়ী নীরজ চোপড়া যে ইভেন্টের সঙ্গে যুক্ত:
 - (a) লং জাম্প (b) কাবাডি (c) জ্যাভলিন থ্রো (d) হকি
164. 2025 মহিলা ক্রিকেট বিশ্বকাপ-এর রানার্স আপ দলটি:
 - (a) অস্ট্রেলিয়া (b) ইংল্যান্ড (c) দক্ষিণ আফ্রিকা (d) নিউজিল্যান্ড
165. কোন দেশের সর্বোচ্চ ধর্মীয় নেতাকে সম্ভ্রুতি হত্যা করা হয়?
 - (a) ইরাক (b) ইরান (c) ইসরায়েল (d) সৌদি আরব
166. ম্যারি ই রায়ে কোন ক্ষেত্রে নোবেল পেলেন?
 - (a) সাহিত্য (b) পদার্থবিদ্যা (c) রসায়নবিদ্যা (d) চিকিৎসাবিদ্যা
167. বর্তমানে ভারতের শিক্ষামন্ত্রী হলেন:
 - (a) পীযুষ গোলেল (b) ধর্মেশ প্রধান (c) অশ্বিনী বৈষ্ণব (d) এইচ ডি কুমারস্বামী
168. এশিয়া কাপ (2025) Man of Tournament হয়েছিলেন:
 - (a) অভিষেক শর্মা (b) সূর্যকুমার যাদব (c) তিলক বর্মা (d) সাই সুদর্শন
169. ভারতের বর্তমান অ্যাটর্নি জেনারেলের নাম কী?
 - (a) তুষার মেহতা (b) মনোজ পট্ট (c) কে কে বেনুগোপাল (d) আর ভেঙ্কটস্বামী
170. পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান মুখ্য সচিবের নাম কী?
 - (a) মনোজ পট্ট (b) নন্দিনী চক্রবর্তী (c) মনীষ জৈন (d) দু্যমন্ত নারায়াল
171. ভারতের আদিতে L-1 কৃত্রিম উপগ্রহটি হল:
 - (a) চন্দ্র অভিযানের (b) সূর্য অভিযানের (c) মঙ্গল অভিযানের (d) শুক্র অভিযানের
172. ভারতের নবীনতম হাই কোর্টের নাম কী?
 - (a) কর্ণাটক হাইকোর্ট (b) অন্ধ্রপ্রদেশ হাইকোর্ট (c) তেলঙ্গানা হাইকোর্ট (d) কলকাতা হাইকোর্ট
173. সদ্য প্রয়াত সঙ্গীত সম্রাজ্ঞী আশা ভোঁসলে কোন সালে গিনেস বুক অব ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস সর্বাধিক গান রেকর্ডের সম্মান পান?
 - (a) 2011 সালে (b) 2013 সালে (c) 2015 সালে (d) 2017 সালে
174. ন্যাচারাল হেরিটেজ অফ ভারতকাল অবস্থিত:
 - (a) অন্ধ্রপ্রদেশ (b) কেরালায় (c) তামিলনাড়ুতে (d) মধ্যপ্রদেশে
175. পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে সর্বাধিক বিধানসভাসভূক্ত জেলা কোনটি?
 - (a) পূর্ব মেদিনীপুর (b) মুর্শিদাবাদ (c) উত্তর 24 পরগনা (d) দক্ষিণ 24 পরগনা
176. MATHURA = JXQXEROX হলে HOTELS =
 - (a) LEBIQB (b) ELIPQB (c) LEQIBP (d) ELQIBP
177. A = সং ব্যক্তি, B = দায়িত্ববান ব্যক্তি, C = রাজনীতিবিদ হলে, কোন অক্ষরটি সং রাজনীতিবিদ কিন্তু দায়িত্ববান নয় কে বোঝাবে?

 - (a) X (b) Q (c) P (d) S
 - (e) 215 (b) 245 (c) 276 (d) 296
179. AB, ED, IH, NM, _____
 - (a) TS (b) ST (c) TU (d) SU
180. STREAMERS = UVTGALDQR হলে KNOWLEDGE =
 - (a) MQPYLDCFD (b) MPQYLDGCFD (c) PMYQLDFC (d) YMQLDDFC

রেলে নন-টেকনিক্যাল পপুলার ক্যাটেগরি

সি বি টি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

1. খুদা-ই-খিদমতগার সংগঠনের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 - (a) খান আব্দুল গফফর খান (b) আব্দুল রব নিস্তার (c) শওকাতুল্লাহ আনসারি (d) এ কে ফজলুল হক
2. আলিগড় আন্দোলন কে শুরু করেছিলেন?
 - (a) সৈয়দ আহমেদ খান (b) এম এ জিলাহি (c) এ কে আজাদ (d) খিওডার বেক
3. নীচের কোন রোটটি ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্ক দ্বারা নির্ধারিত হয়?
 - (a) CRR (b) SLR (c) রেপো রেট (d) প্রাইম লেন্ডিং রেট (PLR)
4. নীচের কোন আন্তর্জাতিক সংস্থা 'World Investment Report' প্রকাশ করে?
 - (a) World Bank (b) Organization of Economic Co-operation and Development (OECD) (c) International Monetary Fund (IMF) (d) United Nations Conference on Trade and Development
5. নীচের কোন রোটটি বিশ্বের নামী ব্যাঙ্কগুলি স্বল্প মেয়াদি ঋণের ক্ষেত্রে পরস্পরকে চার্জ করে?
 - (a) LIBOR (b) MIBOR (c) MILR (d) বেস রেট
6. 2025-26 সালের 'বিজয় হাজারে ট্রফি' ক্রিকেটে কোন রাজ্য চ্যাম্পিয়ন হয়েছে?
 - (a) বিদর্ভ (b) রাজস্থান (c) হরিয়ানা (d) তামিলনাড়ু
7. 'কিতাব উল রাহেলা' কে লিখেছেন?
 - (a) ইবন বতুতা (b) আলবিরুনি (c) হাসান নিজামি (d) আবুল ফজল
8. ব্যাস সম্মান কোন ক্ষেত্রে দেওয়া হয়?
 - (a) সংগীত (b) কৃষি (c) চলচ্চিত্র (d) সাহিত্য
9. লাহোর শহরটি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 - (a) ঝিলাম (b) রবি (c) শতদ্রু (d) সিন্ধু
10. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রধান কোকো উৎপাদক দেশ হিসেবে খ্যাত?
 - (a) থানা (b) স্পেন (c) ইরাক (d) ভারত
11. গডউইন অস্টিন (K₂)-এর উচ্চতা কত?
 - (a) 8,848 মিটার (b) 8,068 মিটার (c) 8,611 মিটার (d) 8,711 মিটার
12. নীচের মধ্যে স্থানীয় বায়ুর উদাহরণ কোনটি?
 - (a) ফন (b) লু (c) a এবং b উভয়ই (d) কোনটিই নয়
13. সবচেয়ে শক্তিশালী ইলেক্ট্রোপজিটিভ মৌলটি হল:
 - (a) Cs (b) Li (c) Mg (d) K
14. বাড়ির কাজে ব্যবহৃত ফিনাইল নীচের কোন দ্রব্যের সম্পর্কিত?
 - (a) মিথাইল অ্যালকোহল (b) টারটারিক অ্যাসিড (c) বেঞ্জিন (d) অ্যানথ্রাসিন
15. তিন ভরসংখ্যার হাইড্রোজেনকে কী বলে?
 - (a) স্টোখিওমিট্রিক (b) ডায়টরিয়াম (c) ভারী হাইড্রোজেন (d) ট্রিটিয়াম
16. পদার্থের চতুর্থ অবস্থা কোনটি?
 - (a) প্লাজমা (b) স্কন্দ বরফ (c) প্লাজমা (d) এল পি জি
17. একই সঙ্গে ভরবেগ ও ইলেক্ট্রনের অবস্থান জানা সম্ভব নয়। এই তত্ত্বের অবতারণা কে করেছেন?
 - (a) কলকাতা (b) ইন্দোর (c) ভুবনেশ্বর (d) চেন্নাই
18. 2026 সালের 'প্রবাসী ভারতীয় দিবস' ভারতের কোন শহরে আয়োজিত হল?
 - (a) কলকাতা (b) ইন্দোর (c) ভুবনেশ্বর (d) চেন্নাই
19. শকাব্দ কে প্রচলন করেন?
 - (a) কণিষ্ঠ (b) মহাপান (c) রুদ্রদামন (d) অশোক
20. একটি বার্নার প্রতি সেকেন্ডে 2092.75 জুল তাপশক্তি সরবরাহ করে। ওই বার্নার দিয়ে 500 গ্রাম জলকে 30°C থেকে স্ফুটনাঙ্কে নিয়ে যেতে কত সময় লাগবে?
 - (a) 60 সেকেন্ড (b) 50.2 সেকেন্ড (c) 35 সেকেন্ড (d) 70.2 সেকেন্ড
21. কোন উষ্ণতার সেলসিয়াস এবং ফারেনহাইট স্কেলের পাঠ একই হবে?
 - (a) -40° (b) -10° (c) 40° (d) -12°
22. একটি ক্রটিপূর্ণ থার্মোমিটারের হিমাঙ্ক -10° এবং স্ফুটনাঙ্ক 90° দেখায়। 50° সেলসিয়াস উষ্ণতা ওই থার্মোমিটারে কত হবে?
 - (a) 10° (b) 20° (c) 40° (d) 33°
23. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় 'পাম অয়েল' চাষের জন্য বিশেষ উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে?
 - (a) কোচবিহার (b) কলকাতা (c) পূর্ব মেদিনীপুর (d) হাওড়া
24. একটি স্ট্রিংয়ের দুটি মুখ বায়ু নিকরুতাবে বন্ধ করা হল। আবদ্ধ বাতাসের চাপ:
 - (a) খুব কম (b) বায়ুমণ্ডলের চাপের চেয়ে সামান্য কম (c) বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান (d) নলের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল
25. হাতের সাহায্যে বস্তু তোলার সময়, হাত কীভাবে কাজ করে?
 - (a) প্রথম শ্রেণীর লিভার (b) দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভার (c) তৃতীয় শ্রেণীর লিভার (d) সরলযন্ত্র
26. কে অমিত্রাঘাত নামে পরিচিত ছিলেন?
 - (a) বিশ্বিন্দার (b) বিন্দুসার (c) অশোক (d) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
27. একজন 'ভলো নাগরিক' তাকেই বলা হয় যিনি:
 - (a) সামাজিক ও রাজনৈতিক ভাবে যথেষ্ট অভিজ্ঞ (b) সংগঠিত ব্যক্তি সামাজিক বাধ্যবাধকতাগুলি সম্পর্কে সচেতন (c) উচ্চ শিক্ষিত (d) যিনি ভারতীয় সংবিধান সম্পর্কে যথেষ্ট জানী

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

আটের পাতার পর
181. যদি কোনও নির্দিষ্ট কোডে DELHI = CFKGH লেখা হয় তবে NEPAL-এর কোড কী হবে?

(a) MFOBK (b) MFOBK (c) MOKFK (d) MOKFB

182. ABD, DGX, HMS, MTB, SBL, ?

(a) KZU (b) ZKU (c) ZCA (d) ZKW

183. 2, 5, 9, 19, 37, ?

(a) 78 (b) 80 (c) 73 (d) 75

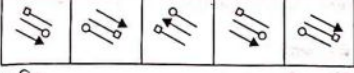
184. 4, 5, 8, 13, 14, 17, 22, ?

(a) 31 (b) 32 (c) 23 (d) 35

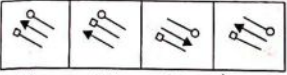
185. BDF, HJL, NPR, ?

(a) STV (b) TVX (c) VWY (d) XVT

186. সমন্বয় চিত্র:



সমান্বয় চিত্র:



187. ? স্থানে কোন সংখ্যাটি হবে?

T, R, P, N, L, ?

(a) J (b) O (c) K (d) M

188. একজন যদি 50 থেকে 99 লেখে 2 এবং 7 সংখ্যা ছাড়া তাহলে সে কতগুলি সংখ্যা লিখেছে?

(a) 32 (b) 36 (c) 40 (d) 38

189. 6, 4, 1, 2, 2, 8, 7, 4, 2, 1, 5, 3, 8, 6, 2, 2, 7, 1, 4, 1, 3, 5, 8, 6 পাশাপাশি অবস্থিত কতগুলি সংখ্যার বিয়োগফল = 2 ?

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 8

190. 25, 22, 30, ?, 35

(a) 26 (b) 28 (c) 27 (d) 29

191. যদি কোনও বিশেষ কোডে GREAT = 12345, COULD = 67890 লেখা হলে, GOURD = কত হবে?

(a) 17820 (b) 14280 (c) 14290 (d) 14208

192. M, N, O, L, R, I, V, ?

(a) A (b) E (c) F (d) H

193. কোনটি তুল সংখ্যা?

5, 11, 23, 47, 96, 191, 383

(a) 96 (b) 5 (c) 383 (d) কোনওটিই নয়

194. TEACHER = VGCEJGT হলে CHILDREN = ?

(a) EKNJFTP (b) EJKNFTGP (c) KNJFGTP (d) কোনওটিই নয়

195. 55, 56, 59, 64, 71, ?

(a) 81 (b) 80 (c) 79 (d) 82

196. তোমার মায়ের দাদার স্ত্রী তোমার কে হবে?

(a) পিসিমা (b) মাসীমা (c) কাকিমা (d) জেঠিমা

197. তোমার মামার ছেলের পিসেমশাই তোমার কে হবেন?

(a) ভাই (b) কাকা (c) বাবা (d) মামা

198. তুল সংখ্যা কোনটি?

196, 169, 144, 121, 100, 80, 64

(a) 144 (b) 80 (c) 64 (d) 100

199. B, D, F, I, L, P, ?

(a) U (b) R (c) S (d) T

200. শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি। অমিল কোনটি?

(a) শুক্র (b) পৃথিবী (c) বৃহস্পতি (d) শনি

উত্তর

129(c), 130(b), 131(a), 132(c), 133(a), 134(a), 135(a), 136(d),

137(d), 138(a), 139(b), 140(c), 141(c), 142(c), 143(c), 144(d),

145(b), 146(b), 147(c), 148(b), 149(d), 150(a), 151(b), 152(a),

153(b), 154(c), 155(c), 156(d), 157(a), 158(b), 159(a), 160(c),

161(b), 162(a), 163(c), 164(c), 165(b), 166(d), 167(b), 168(a),

169(d), 170(d), 171(b), 172(b), 173(a), 174(b), 175(c), 176(d),

177(d), 178(a), 179(a), 180(b), 181(a), 182(d), 183(d), 184(c),

185(b), 186(a), 187(a), 188(c), 189(c), 190(c), 191(a), 192(b),

193(a), 194(b), 195(b), 196(b), 197(c), 198(b), 199(d), 200(a).

সমান্বয়

176(d): M A T H U R A

↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3

J X Q E R O X

H O T E R L S

↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3 ↓-3

E L Q B I P

অনুরূপভাবে,

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং রেলে নন-টেকনিক্যাল পপুলার ক্যাটেগরি

সি বি টি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

আটের পাতার পর

28. সুপ্রিম কোর্ট নাগরিকদের মৌলিক অধিকার রক্ষার জন্য কতগুলি লেখ জারি করতে পারে?

(a) 5 ধরনের (b) 3 ধরনের (c) 2 ধরনের (d) 6 ধরনের

29. যে উপাদান ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত করে:

(a) পেপসিন (b) ইরেপসিন (c) লাইপেজ (d) রেনিন

30. এই হরমোনের অভাবে বানান হয়:

(a) ACTH (b) STH (c) TSH (d) এর কোনওটিই নয়

31. ভিক্রে মটির দিকে উদ্ভিদ মূলের বেঁকে যাওয়াকে বলে:

(a) হাইড্রোট্রপিক (b) ফোটোট্যাকটিক (c) নিকটিনাস্টি (d) এর কোনওটিই নয়

32. THE MARKET INTERVENTION SCHEME (MIS) কোন উদ্যোগের অংশবিশেষ?

(a) পি এম কিষণ (b) পি এম আশা (c) ই-নাম (d) জাতীয় খাদ্য নিরাপত্তা মিশন

33. মাইটোসিস বিভাজনের কোন দশায় সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন ঘটে?

(a) প্রোফেজ (b) মেটাফেজ (c) অ্যানাফেজ (d) টেলোফেজ

34. সম্প্রতি সংবাদ শিরোনামে আসা 'উমিয়াম হুদ' কোথায় অবস্থিত?

(a) অরুণাচল প্রদেশ (b) আসাম (c) সিকিম (d) মেঘালয়

35. বসুন্ধরা সম্মেলন (1992) অনুষ্ঠিত হয়েছিল:

(a) ব্রাজিলে (b) অর্জেন্টিনায় (c) মেক্সিকোয় (d) সুইডেনে

36. ভিটামিন ডি-এর রাসায়নিক নাম কী?

(a) ক্যালসিফেরল (b) অ্যাসকরবিক অ্যাসিড (c) থিয়ামিন (d) নিয়াসিন

37. ভারতবর্ষের পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রটি হল:

(a) ব্যাভেলে (b) ট্রুশেতে (c) হাজারিবাগে (d) সীওতালডিহিতে

38. ভিটামিন A-র রাসায়নিক নাম কী?

(a) ক্যালসিফেরল (b) রেটিনল (c) ফাইলোকুইনোন (d) নিয়াসিন

39. নীতি (NITI) আয়োগ হল:

(a) National Institution for Tracking Indians (b) National Institution for Transforming India (d) National Index for Transcending Indian (d) National Institute of Transforming India

40. বৃষ্টির পরে ভিক্রে রাস্তায় বেশি গতিবেগে গাড়ি চালানো অসুবিধাজনক হয়ে পড়ে কারণ:

(a) ঘর্ষণ কমে যায় (b) ঘর্ষণ বেড়ে যায় (c) ঘর্ষণ শূন্য হয়ে যায় (d) গাড়ির ওপর অধিক বল প্রয়োগ করা যায় না

41. $47^{6.5} \div (47^{1.5} \times 47^2) = \sqrt{47}^?$

(a) 6 (b) 4.5 (c) 3 (d) 5.5

42. $12 - \sqrt{131 + \sqrt{164 + \sqrt{13 + \sqrt{144}}}}$ = ?

(a) 0 (b) 1 (c) 4 (d) 8

177(d): S সং রাজনীতিবিদ হলেও দায়িত্ববান নয়।

178(a): $1^3 + 1 = 2, 2^3 - 1 = 7, 3^3 + 1 = 28, 4^3 - 1 = 63, 5^3 + 1 = 126, 6^3 - 1 = 215.$

179(a): AB, C বাদে DE উল্টে ED, FG বাদে HI উল্টে IH, L, K, L বাদে MN উল্টে NM, O, P, Q, R বাদে, ST উল্টে TS.

180(b) S T R E A M E R S

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

U V T G A L D Q R

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

একইভাবে, G O U R D

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓ ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1

M P Q Y L D C F D

43. $(-1)(-3) + 3\left[\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{4}\right) - 2\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{3}\right)\right] 6 - 1(-2) + (-1)(0) = ?$

(a) $\frac{119}{20}$ (b) $\frac{109}{20}$ (c) $\frac{69}{20}$ (d) $\frac{29}{20}$

44. এক অসামান্য ব্যবসায়ী 20% ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করেন কিন্তু দ্রব্যটি পরিমাণে 30% কম দেন। ওই ব্যবসায়ীর লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় করুন:

(a) $15\frac{15}{19}$ % ক্ষতি (b) $14\frac{2}{7}$ % লাভ (c) 33% ক্ষতি (d) 26% লাভ

45. সুমনা একটি দ্রব্য চৈত্র মাসে কিনলে 20% ছাড় পায় আবার নগদ মূল্যে কিনলে 10% আরও ছাড় পায় তবে নগদমূল্যে চৈত্র মাসে ওই জিনিসটি কিনলে সে কত ছাড় পাবে?

(a) 30% (b) 28% (c) 18% (d) 8%

46. x-এর 10%, y-এর 20% হলে, y : x = কত?

(a) 1 : 2 (b) 2 : 1 (c) 3 : 1 (d) 3 : 2

47. জল যখন বরফে পরিণত হয় সেক্ষেত্রে আয়তন 9% বৃদ্ধি পায়। যদি বরফ জলে পরিণত হয় সেক্ষেত্রে আয়তন কত শতাংশ হ্রাস পায়?

(a) 9% (b) 10% (c) 18% (d) $8\frac{28}{109}$ %

48. একটি গাড়ি না থেমে 8 ঘণ্টা যাত্রা করে। যদি সে প্রতি ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেশি বেগে যাত্রা করে তবে, 6 ঘণ্টা 40 মিনিটে সে তার যাত্রা শেষ করে। প্রথমে তার গতিবেগ কত ছিল?

(a) 35 (b) 25 (c) 40 (d) কোনওটিই নয়

49. 9 জন লোক 8 দিনে একটি কাজ শেষ করতে পারে। কিন্তু 3 দিন পরে 6 জন লোক আরও যুক্ত হলে, বাকি কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

(a) 2 দিন (b) 3 দিন (c) 4 দিন (d) 5 দিন

50. একটি ক্রিকেট খেলায় একদিন দলের ক্যাপ্টেন বাকি ছয়জন ব্যাটসম্যানের রানের গড়ের চেয়ে 30 রান বেশি করে। সব ব্যাটসম্যানেরা একত্রে 310 রান করলে ওইদিন ক্যাপ্টেন কত রান করেছিল?

(a) 60 রান (b) 70 রান (c) 50 রান (d) কোনওটিই নয়

51. মান নির্ণয় করুন: $81^{x+1} = 9^{3x+1}, x = ?$

(a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) $\frac{1}{2}$

52. যদি $a + b = 5$ এবং $ab = 6$ হয়, তাহলে $a^3 + b^3 = ?$

(a) 25 (b) 30 (c) 35 (d) 45

53. একটি সুস্থ চতুর্ভুজের প্রতিটি ধারের দৈর্ঘ্য 6 সেমি হলে, সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল কত?

(a) $72\sqrt{3}$ বর্গসেমি (b) $36\sqrt{7}$ বর্গসেমি (c) $36\sqrt{3}$ বর্গসেমি (d) $40\sqrt{3}$ বর্গসেমি

54. O কেন্দ্রীয় বৃত্তের PQ জ্যা Q বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক PO-এর বর্ধিত অংশকে T বিন্দুতে ছেদ করে। $\angle OPQ = 30^\circ$ হলে $\angle PTQ = ?$

(a) 25° (b) 30° (c) 40° (d) 45°

55. O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের AB একটি ব্যাস এবং P ওই বৃত্তের উপস্থিত একটি বিন্দু। $\angle POQ$ -এর মান 120° হলে $\angle BPO$ -এর মান নির্ণয় করুন:

(a) 120° (b) 90° (c) 60° (d) 30°

এরপর দশের পাতায়

188(c): 50, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 98, 99 = 40.

189(c): 6, 4, 1, 2, 2, 8, 7, 4, 2, 1, 5, 3, 8, 6, 2, 2, 7, 1, 4, 1, 3, 5, 8, 6 $6 - 4 = 2, 4 - 2 = 2, 5 - 3 = 2, 8 - 6 = 2, 3 - 5 = 2, 8 - 6 = 2 = 6$ টি।

190(c): $25 - 3 = 22, 22 + 8 = 30, 30 - 3 = 27, 27 + 8 = 35.$

191(a): G R E A T C O U L D

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

একইভাবে, G O U R D

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 7 8 2 0

192(b): M, N, O, L = 13 + 14 + 15 + 12 = 54

R, I, V, ? = 18 + 22 + 9 = 49 + E = 5 = 54.

193(a): ষিগণ + 1 এই ক্রমানুসারে বসেছে

$5 \times 2 + 1, 11 \times 2 + 1, 23 \times 2 + 1, 47 \times 2 + 1, 95/96 \times 2 + 1,$

$191 \times 2 + 1 \rightarrow 383.$

194(b): T E A C H E R

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2

V G C E J G T

একইভাবে, C H I L D R E N

↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2 ↓+2

E J K N F T G P

195(b): $55 + 1 = 56, 56 + 3 = 59, 59 + 5 = 64, 64 + 7 = 71, 71 + 9 = 80.$

198(b): $(14)^2 = 196, (13)^2 = 169, (12)^2 = 144, (11)^2 = 121, (10)^2 = 100, (9)^2 = 81$ হওয়া উচিত কিন্তু লেখা হয়েছে 80.

রেলো নন-টেকনিক্যাল পপুলার ক্যাটেগরি

সি বি টি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নমের পাতার পর

56. $\sin\theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ও $\cos\theta = \frac{1}{3}$ হলে, $\tan\theta = ?$

- (a) $\sqrt{5}$ (b) $\frac{\sqrt{5}}{9}$ (c) $\frac{3}{\sqrt{5}}$ (d) $\frac{\sqrt{5}}{6}$

57. যদি $\sin\theta = \frac{5}{13}$ হয় তাহলে, $\cos\theta = ?$

- (a) $\frac{8}{13}$ (b) $\frac{12}{13}$ (c) $\frac{23}{13}$ (d) 1

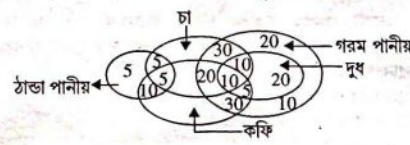
58. একটি ফুলভর সংখ্যা নির্ণয় করুন যে সংখ্যাটিকে 7, 8 এবং 9 দিয়ে ভাগ করলে প্রতিক্ষেপে 6 ভাগশেষ থাকে:

- (a) 400 (b) 480 (c) 500 (d) 510

59. একটি মিশ্রণে 3 ভাগ জল ও 5 ভাগ সিরাপ আছে। ওই মিশ্রণের কত অংশ তুলে নিয়ে সমপরিমাণ জল মিশ্রিত করলে, মিশ্রণে সিরাপ ও জলের পরিমাণ সমান হবে?

- (a) $\frac{1}{7}$ অংশ (b) $\frac{1}{5}$ অংশ (c) $\frac{1}{4}$ অংশ (d) $\frac{1}{3}$ অংশ

নির্দেশ (60 to 62): নীচের চিত্রটিকে অনুধাবন করে প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।



60. যে সমস্ত ব্যক্তির দুধ পান করেন এবং যারা গরম পানীয় পান করেন তাদের মধ্যে অনুপাত হল:

- (a) $\frac{2}{31}$ (b) $\frac{4}{31}$ (c) $\frac{7}{31}$ (d) $\frac{9}{31}$

61. যে সব ব্যক্তির ঠান্ডা ও গরম উভয় পানীয়ই পান করেন শুধু চা, কফি এবং দুধ ব্যতীত তাদের মোট সংখ্যা হল:

- (a) 15 (b) 25 (c) 30 (d) 35

62. যে সমস্ত ব্যক্তির শুধুমাত্র চা এবং কফি পান করেন কিন্তু গরম পানীয় পান করেন না তাদের মোট শতাংশ হল

- (a) 8.34% (b) 9.68% (c) 9.75% (d) 8.32%

63. স্রোতের অনুকূলে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করতে একটি নৌকার সময় লাগে 1 ঘণ্টা, অপরদিকে এটি ঘিরে আসে $1\frac{1}{2}$ ঘণ্টায়। যদি স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘণ্টা হয়, তাহলে হির জলে নৌকার গতিবেগ কত?

- (a) 14 কিমি/ঘণ্টা (b) 15 কিমি/ঘণ্টা (c) 13 কিমি/ঘণ্টা (d) 12 কিমি/ঘণ্টা

64. A, B, C তিনটি নল একটি খালি টোবাচ্চা যথাক্রমে 20, 30 ও 10 মিনিটে ভর্তি করতে পারে। A, B ও C নল থেকে যথাক্রমে P, Q ও R রাসায়নিক পদার্থ নির্গত হয়। 3 মিনিটে পর টোবাচ্চায় Q নির্গমনের অনুপাত কত হবে?

- (a) $\frac{6}{11}$ (b) $\frac{5}{11}$ (c) $\frac{2}{11}$ (d) $\frac{1}{6}$

65. চাঁদপাল ঘাট এবং বোটানিক্যাল গার্ডেনের মধ্যে 12টি ফেরিস্টিমার যাতায়াত করে। এক ব্যক্তি কতপ্রকারে একটি স্টিমারে চাঁদপাল ঘাট থেকে বোটানিক্যাল গার্ডেন গিয়ে অপর একটি স্টিমারে ফিরতে পারে?

- (a) 132 (b) 156 (c) 144 (d) 121

66. বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি হার সনে 2310 টাকা ধার করে দুটি সমান কিস্তিতে শোধ করা হল। তাহলে কিস্তির পরিমাণ কত টাকা?

- (a) 1210 (b) 1000 (c) 1100 (d) 1331

67. কিছু পরিমাণ টাকা বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে দু'বছরের সমান কিস্তিতে শোধ করা হল। যদি প্রত্যেক কিস্তির পরিমাণ 2662 টাকা হয়, তাহলে কত টাকা ধার করা হয়েছিল?

- (a) 4540 (b) 4620 (c) 2848 (d) 2152

68. 'θ' যদি একটি ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ হয়, তাহলে θ মান নির্ণয় করুন। যদি $4\cos^2\theta - 4\sqrt{3}\cos\theta + 3 = 0$

- (a) 60° (b) 30° (c) 45° (d) 90°

69. যদি $x = \sin\theta + \cos\theta$ এবং $y = \sec\theta + \operatorname{cosec}\theta$ হয় তাহলে $\frac{x}{y}(x^2 - 1)$ -এর মান নির্ণয় করুন:

- (a) 2 (b) $\frac{1}{2}$ (c) 0 (d) 4

70. একটি বৃত্তাকার চাকতি $\frac{2}{3}$ সেমি চতুর্ভুজ যা 4 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট নিরেট লৌহ গোলককে পিটিয়ে তৈরি করা হয়েছে, তাহলে চাকতিটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় করুন:

- (a) 8 সেমি (b) 4 সেমি (c) 2 সেমি (d) 1 সেমি

71. একটি নির্দিষ্ট সংকেত CONDEMN-এর ভাষা CNODMEN, তাহলে TEACHER সংকেতটির লেখা কী হবে?

- (a) TAECEHR (b) TCAEHER (c) TAECHER (d) TAECEHR

72. সূন্যতা পূর্বদিকে মুখ করে রয়েছে। সে 150° ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘুরল তারপর 145° ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরল এখন সে কোন দিকে

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

অভিমুখ করে রয়েছে?

- (a) পূর্ব (b) উত্তর (c) দক্ষিণ-পশ্চিম (d) দক্ষিণ-পূর্ব

73. নীচের ক্রমগুলির প্রতিটিতে কিছু অক্ষর অনুপস্থিত, যা ক্রমগুলির অধীনস্থ চারটি বিকল্পের মধ্যে একটিতে বর্তমান। প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক বিকল্পটি সন্ধান করুন:

ac — cab — bac — aaa — aba

- (a) aabc (b) aacb (c) babb (d) bccb

74. পরবর্তী সংখ্যাটিকে নির্ণয় করুন:

5, 7, 23, 47, 95, 191

- (a) 17 (b) 10 (c) 13 (d) 11

75. MULTIPLICATION শব্দটির প্রথম ও সপ্তম বর্ণ, দ্বিতীয় ও ষষ্ঠ বর্ণ, অষ্টম ও চতুর্থ বর্ণ, নবম ও ত্রয়োদশ বর্ণ, চতুর্থ ও পঞ্চম বর্ণ এবং দশম ও একাদশ বর্ণ নিজেদের মধ্যে স্থান বিনিময় করলে এবং বাকি বর্ণগুলি অপরিবর্তিত থাকলে শেষ থেকে 12তম বর্ণের ডানদিকের অষ্টম বর্ণটি কী হবে?

- (a) B (b) A (c) D (d) Z

76. নীচের প্রশ্নটিতে তিনটি বিবৃতি দেওয়া হয়েছে এবং তার থেকে দুটি সিদ্ধান্ত I, II অনুসৃত হয়েছে। বিবৃতি তিনটিকে সত্য ধরে কোন সিদ্ধান্তটি/গুলি সঠিক সেটি নির্ণয় করুন:

বিবৃতি: সমস্ত A হল Z

সমস্ত Z হল X

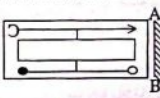
সমস্ত Y হল A

সিদ্ধান্ত: I. সমস্ত A হল Y

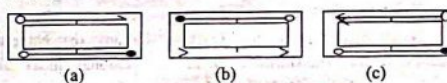
II. সমস্ত Y হল X

(a) I সত্য (b) I এবং II সিদ্ধান্তই সত্য (c) II সত্য (d) কোনটিই সত্য নয়
77. নীচের প্রশ্নটিতে একটি প্রশ্নটির দেওয়া আছে এবং চিত্রটির সঙ্গে দর্পনের অবস্থান দেওয়া আছে। a, b, c, d চিহ্নিত চিত্রগুলি থেকে প্রশ্নটির সঠিক দর্পণ প্রতিবিম্বটিকে নির্বাচন করুন:

প্রশ্নচিত্র:



উত্তর চিত্র:



78. নীচের প্রশ্নটিতে কিছু অক্ষর এবং সংখ্যাশ্রেণি রয়েছে এবং a, b, c ও d চারটি বিকল্প দেওয়া আছে। ওই অক্ষর/সংখ্যাশ্রেণিটির প্রতিবিম্বটিকে খুঁজে বের করুন:

US91Q4M5W3

- (a) N281Q4W2M3 (b) N261Q4W2M3 (c) NS1Q4W2M3 (d) N281Q4W2M3

79. তিনজন মহিলা A, B ও E এবং চারজন পুরুষ C, D, F ও G একটি লম্বা সারিতে বসে আছে। কোনও দু'জন মহিলা একসঙ্গে বসে নেই। 'C'-এর ডানদিকে আছে 'B'। 'D' ও 'F'-এর মাঝখানে আছে 'A'। 'B' বা 'E'-এর কাছাকাছি বসে নেই 'G' কিন্তু 'E' ও 'F' একসঙ্গে আছে। 'B'-এর ডানদিকে 'D' বসে নেই। কোন দু'জন দু'প্রান্তে আছে?

- (a) C ও F (b) B ও D (c) G ও B (d) D ও C

80. নীচের চিত্রের সামান্তরিকের সংখ্যা নির্ণয় করুন:



- (a) 12 (b) 10 (c) 11 (d) 9

81. নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক সম্পর্কযুক্ত চিত্রটিকে খুঁজে বের করুন:

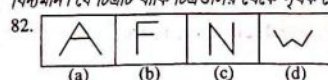
প্রশ্নচিত্র:

A	B	B	T	M	N
S	P	T	A	E	R
Q	R	W	S	Q	S
1	2	3	4		

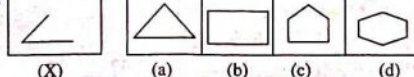
উত্তর চিত্র:

N	Y	N	Y	N	Y	Y
M	A	V	M	O	V	M
T	X	S	T	X	S	T
(a)	(b)	(c)	(d)			

নির্দেশ (82 and 83): নীচের প্রশ্নটিতে চারটি করে বিকল্প দেওয়া আছে। চারটি চিত্রের মধ্যে একটি বাদে বাকি চিত্রগুলির মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক বিদ্যমান। যে চিত্রটি বাকি চিত্রগুলির থেকে পৃথক সেটি নির্বাচন করুন।

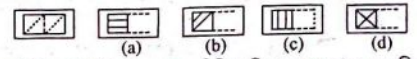


83.

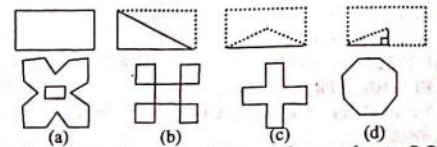


84. নীচের প্রশ্নটিতে একটি বছ বর্গক্ষেত্রাকার কাগজের উপর একটি চিত্র

দেওয়া আছে এবং সেই সঙ্গে a, b, c ও d চিহ্নিত চারটি চিত্র আছে। বক্সেটিকে dotted line বরাবর ভাঁজ করলে যে চিত্রটি উৎপন্ন হয়, সেটি বিকল্পগুলির মধ্য থেকে শনাক্ত করুন:



85. নীচের প্রশ্নটিতে x, y ও z চিহ্নিত চিত্র দেওয়া আছে, যেগুলির সাহায্যে আকৃতির কাগজকে dotted line বরাবর ভাঁজ করার পদ্ধতি দেখানো হয়েছে। ভাঁজ করা কাগজটিকে কীভাবে কাটা বা ছিন্ন করা হয়েছে, তা শেষ চিত্রটিতে দেখানো হয়েছে। ভাঁজ করা কাগজটিকে সম্পূর্ণরূপে খুললে যে নকশাটি উৎপন্ন হবে, সেটিকে a, b, c ও d বিকল্পগুলি থেকে শনাক্ত করুন:



নির্দেশ (86 to 88): নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক সম্পর্কযুক্ত শব্দটি নির্বাচন করুন।

86. ছুতো : চর্ম :: চশমা : ?

- (a) কাচ (b) কাঠ (c) সূতো (d) বালি

87. ময়ূর : ভারত :: ভামুক : ?

- (a) রাশিয়া (b) চীন (c) সাইবেরিয়া (d) জাপান

88. চোখ : মায়োপিয়া :: দাঁত : ?

- (a) পাইরিয়া (b) এন্টিয়া (c) ট্রাকোমা (d) স্কার্ভি

নির্দেশ (89 and 90): নীচের প্রশ্নগুলিতে চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি একই প্রকৃতির এবং একই দলের অন্তর্ভুক্ত। কোনটি বিসদৃশ?

89. (a) কানারক (b) মাদুরাই (c) ইলোর (d) বাম্বুরাহে

90. (a) ছোট নদী (b) সেতু (c) জলপ্রবাহ (d) খাল

91. 2, 3, 6, 15, ?

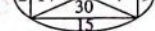
(a) 46 (b) 45 (c) 60 (d) 61

92. 0, 1, 3, 4, 8, 9, 15, ?

(a) 37 (b) 16 (c) 50 (d) 55

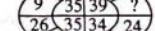
নির্দেশ (93 and 94): নীচের প্রশ্নগুলিতে একটি করে সংখ্যা লুপ্ত আছে। বিকল্প থেকে লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

93.



(a) 33 (b) 145 (c) 135 (d) 18

94.



(a) 28 (b) 81 (c) 36 (d) 49

95. একজন মেয়েকে দেখিয়ে অমর-বলল, 'তার মায়ের ভাই হয় আমার মায়ের বাবা' একমাত্র ছেলে', তাহলে মেয়েটির মা অমরের কে হন?

- (a) ঠাকুমা (b) পিসি (c) বোন (d) মা

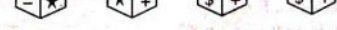
96. একজন মহিলাকে দেখিয়ে নিমা বলল, 'সে হয় আমার ঠাকুমার একমাত্র সন্তানের মেয়ে' তাহলে মহিলাটি নিমার কে হন?

(a) নির্ণয় করা যাবে না (b) কাকাতুতো বোন (c) ভাইঝি/বোনঝি (d) বোন

97. অগস্ট 1980 সালের কোন তারিখগুলি সোমবার হবে?

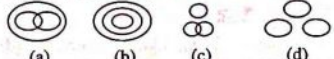
(a) 4, 11, 18 ও 25 (b) 3, 10, 17 ও 24 (c) 9, 6, 23 ও 24 (d) 6, 13, 20 ও 27

98. একটি ঘনকের চারটি অবস্থানের চিত্র দেওয়া হল * -এর বিপরীতে কোন চিহ্ন আছে নির্ণয় করুন:



- (a) @ (b) \$ (c) 8 (d) +

99. প্রশ্নটিতে দেওয়া বিকল্পগুলির মধ্যে সঠিক সম্পর্ক নির্দেশ করছে কোন চিত্রটি বিকল্প থেকে চিহ্নিত করুন:



100. যদি PATTERN-র কোড PSFUUBN হয়, এবং PERISH-র কোড PTJSFH হয়, তাহলে POETRY-র কোড কী হবে?

- (a) PSUFPP (b) PUSFPY (c) YSUFPP (d) PSURYK

উত্তর

1(a), 2(a), 3(d), 4(d), 5(a), 6(a), 7(a), 8(d), 9(b), 10(a), 11(c), 12(c), 13(a), 14(c), 15(d), 16(c), 17(c), 18(c), 19(a), 20(d), 21(a), 22(c), 23(a), 24(c), 25(c), 26(b), 27(b), 28(a), 29(a), 30(b), 31(a), 32(b), 33(c), 34(d), 35(c), 36(a), 37(b), 38(b), 39(b), 40(a), 41(a), 42(a), 43(b), 44(b), 45(a), 46(a), 47(d), 48(b), 49(b), 50(b), 51(b), 52(c), 53(c), 54(b), 55(c), 56(a), 57(b), 58(d), 59(b), 60(d), 61(d), 62(a), 63(b), 64(c), 65(a), 66(d), 67(b), 68(b), 69(b), 70(b), 71(a), 72(d), 73(a), 74(d), 75(b), 76(c) 77(c), 78(d), 79(c), 80(d), 81(c), 82(d), 83(a), 84(d), 85(b), 86(a), 87(a), 88(a), 89(c), 90(b), 91(b), 92(b), 93(c), 94(a), 95(d), 96(d), 97(a), 98(c), 99(a), 100(a).

এরপর আগামী সংখ্যায়

বর্ধমান তথ্যভাণ্ডার

যে-কোনও চাকরির পরীক্ষার প্রস্তুতিতে অপরিহার্য বিবিধ তথ্য।

মূল ভারতীয় সংবিধানের ধারাসমূহ (1-395)

ধারা নং	বর্ণিত বিষয়
প্রথম অধ্যায়: ভারতীয় ইউনিয়ন ও তার ভূখণ্ড	
1.	ভারতীয় ইউনিয়ন ও ভূখণ্ডের সীমানা।
2.	নতুন রাজ্যের সূচনা ও গঠন।
3.	রাজ্যের সীমানা পরিবর্তন বা ভূখণ্ডগত এলাকার পরিবর্তন ও রাজ্যের নাম পরিবর্তন সংক্রান্ত বিষয়।
4.	সংবিধানের প্রথম ও চতুর্থ তফসিলের সম্পর্কিত ২ ও ৩ নং ধারার সংশোধনজনিত ব্যবস্থা।

দ্বিতীয় অধ্যায়: নাগরিকত্ব	
5.	ভারতীয় সংবিধান কার্যকর হওয়ার সময়ে নাগরিকত্ব সম্পর্কিত বিষয়।
6.	পাকিস্তান থেকে ভারতে আসা ব্যক্তিদের 'নাগরিকত্ব অধিকার' (Rights of Citizenship) প্রদান সংক্রান্ত বিষয়।
7.	পাকিস্তানে বসবাসকারী ভারতীয়দের নাগরিকত্বজনিত অধিকার প্রদান।
8.	যে সমস্ত ভারতীয় বংশোদ্ভূত (NRJ) ব্যক্তি ভারতের বাইরে বসবাস করছে, তাদের বিশেষ নাগরিকত্বের অধিকার প্রদান।
9.	স্বৈচ্ছন্দ্য বিদেশের নাগরিকত্ব গ্রহণকারী ব্যক্তির ভারতীয় নাগরিক হিসাবে গণ্য হবে না।
10.	নাগরিকদের অধিকার সংক্রান্ত বিষয়।
11.	পার্লামেন্ট নাগরিকত্বের বিষয়টি আইন প্রণয়নের দ্বারা নিয়ন্ত্রণ করবে।

তৃতীয় অধ্যায়: মৌলিক অধিকারসমূহ	
12.	রাষ্ট্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা।
13.	মৌলিক অধিকারগুলির সঙ্গে সঙ্গতিহীন আইন অথবা মৌলিক অধিকারগুলিকে খর্ব করে এমন আইন বাতিলযোগ্য।

I. সাধারণ অধিকার (14-18 নং ধারা)	
14.	আইনের চোখে সাম্য।
15.	জাতি, ধর্ম, বর্ণ, লিঙ্গ, জন্মস্থান নির্বিশেষে যে-কোনও প্রকার বৈষম্য নিষিদ্ধকরণ।
16.	সরকারি চাকরির ক্ষেত্রে সকল নাগরিকদের সমান সুযোগ-সুবিধা প্রদান।
17.	অস্পৃশ্যতা নিষিদ্ধকরণ।
18.	পদবি গ্রহণ নিষিদ্ধকরণ।

II. স্বাধীনতার অধিকার (19-22 নং ধারা)	
19.	(a) বাক ও মতামত প্রকাশের অধিকার। (b) শান্তিপূর্ণভাবে ও নিরস্ত্রভাবে সমবেত হওয়ার অধিকার। (c) সমিতি বা সংঘ গঠনের অধিকার। (d) ভারতের সর্বত্র স্বাধীনভাবে চলাফেরার অধিকার। (e) ভারতের ভূখণ্ডের যে-কোনও অংশে বসবাস করার অধিকার। (f) যে-কোনও পেশা অবলম্বন করার অধিকার।
20.	অপরাধের জন্য নাগরিককে বিধিবিহীন ও অতিরিক্ত শাস্তিপ্রদান করা যাবে না।
21.	জীবন ও ব্যক্তি স্বাধীনতার অধিকার।
21A.	প্রাথমিক শিক্ষাকে মৌলিক অধিকারের স্বীকৃতিপ্রদান। (শিক্ষার অধিকার আইন)
22.	প্রেম্পার ও আটক করার বিরুদ্ধে সংরক্ষণমূলক ব্যবস্থা কোনও ব্যক্তিকে প্রেম্পার করা হলে সত্বর তাকে প্রেম্পারের কারণ জানাতে হবে।

ধারা নং	বর্ণিত বিষয়
III. শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার	
23.	বলপ্রয়োগ দ্বারা কাজ করানো বা বেগার খাটানো নিষিদ্ধকরণ।
24.	14 বছরের কমবয়সী শিশুদের কলকারখানা, খনি বা অন্য কোনো বিপজ্জনক কাজে নিযুক্ত করা নিষিদ্ধ।

IV. ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার (25-28 নং ধারা)	
25.	সকল ব্যক্তিই সমানভাবে বিবেকের স্বাধীনতা অনুসারে ধর্মস্বীকার, ধর্মচরণ এবং ধর্মপ্রচারের স্বাধীনতা ভোগ করবে।
26.	প্রত্যেক ধর্মীয় সম্প্রদায় নিজের ধর্মীয় সংগঠন ও কার্যাদি পরিচালনা করতে পারবে।
27.	ধর্মীয় কারণে কোনও ব্যক্তিকে কর প্রদানে স্বাধীনতা প্রদান।
28.	সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে সরকারি অর্থে পরিচালিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কোনরূপ ধর্মীয় শিক্ষা দান করা যাবে না।

V. শিক্ষা ও সংস্কৃতির অধিকার (29-30 নং ধারা)	
29.	সংখ্যালঘুশ্রেণির নাগরিকদের স্বার্থ সংরক্ষণ সংক্রান্ত বিষয়সমূহ।
30.	সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ভুক্ত ব্যক্তিবর্গ নিজেদের পছন্দমতো শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পরিচালনা করতে পারবে।
31.	ধারাটি বাতিল করা হয়েছে।

VI. শাসনাত্মক প্রতিবিধানের অধিকার	
32.	মৌলিক অধিকারগুলিকে বলবৎ করার জন্য পাঁচটি লেখ বা আদেশ (writs) জারি সংক্রান্ত বিষয়।
33.	সশস্ত্র বাহিনীর মৌলিক অধিকারসমূহ পার্লামেন্ট আইন প্রণয়নের দ্বারা নিয়ন্ত্রণ করতে পারবে।
34.	কোনও অঞ্চলে সামরিক আইন বলবৎ থাকাকালীন সময়ে মৌলিক অধিকারের উপর বিধিনিষেধ আরোপ সংক্রান্ত বিষয়।
35.	মৌলিক অধিকার রক্ষার্থে প্রয়োজনীয় আইন প্রণয়ন।

চতুর্থ অধ্যায়: রাষ্ট্র পরিচালনার নির্দেশমূলক নীতিসমূহ	
36.	রাষ্ট্রের সংজ্ঞা।
37.	রাষ্ট্রের নির্দেশমূলক নীতিগুলির প্রয়োগ সংক্রান্ত বিষয়।
38.	জনগণের কল্যাণার্থে রাষ্ট্রীয় সামাজিক শৃঙ্খলা প্রতিষ্ঠা করা ও তাকে সুরক্ষা প্রদান।
39.	নাগরিকদের কল্যাণে রাষ্ট্রের নীতি ও নৈতিক কার্যাদি পালন সংক্রান্ত বিষয়।
39A.	ন্যায়বিচার প্রতিষ্ঠা ও দরিদ্রদের জন্য বিনামূল্যে আইনি সহায়তা প্রদান।
40.	পঞ্চায়ত ব্যবস্থার প্রতিষ্ঠা ও গ্রামীণ স্বায়ত্তশাসন প্রতিষ্ঠা।
41.	কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্রে রাষ্ট্র পেশা, শিক্ষা ও সরকারি সাহায্য লাভের অধিকার সুনিশ্চিতকরণ।
42.	কাজের মানবিক পরিবেশ সৃষ্টি ও মাতৃদাকালীন প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
43.	কর্মচারীদের জীবনধারণের উপযুক্ত মজুরি প্রদান, জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ।
43A.	কলকারখানার প্রশাসনে শ্রমিকদের অংশগ্রহণের সুবিধা প্রদান।
43B.	কো-অপারেটিভ সোসাইটির উন্নয়ন।
44.	সারা দেশজুড়ে অভিন্ন দেওয়ানি বিধি চালু করার চেষ্টা।

ধারা নং	বর্ণিত বিষয়
45.	শিশুদের শৈশবকালীন পরিচর্যা ও 6 বছর পর্যন্ত সমস্ত শিশুকে অবৈতনিক ও বাধ্যতামূলক শিক্ষা প্রদান।
46.	তফসিলি জাতি, তফসিলি উপজাতি ও অন্যান্য অনগ্রসর শ্রেণীর মানুষের শিক্ষা ও অর্থনৈতিক স্বার্থ সংরক্ষণ ও উন্নয়নের জন্য রাষ্ট্র সচেষ্ট হবে।
47.	রাষ্ট্র নাগরিকদের স্বাস্থ্য ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন করবে।
48.	কৃষিব্যবস্থা ও পশুপালন ব্যবস্থাকে রাষ্ট্র বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে গড়ে তুলবে।
48A.	রাষ্ট্র পরিবেশ ও অরণ্যের সংরক্ষণ ও উন্নয়ন ঘটাবে।
49.	রাষ্ট্র ঐতিহাসিক স্মৃতিসৌধগুলি এবং জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলির সংরক্ষণ করবে।
50.	রাষ্ট্র দেশের বিচারব্যবস্থাকে শাসন বিভাগ থেকে মুক্ত রাখবে।
51.	রাষ্ট্র আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তা সুনিশ্চিত করবে।

চতুর্থ অধ্যায়: IVA: মৌলিক কর্তব্যসমূহ	
51A.	মৌলিক কর্তব্যসমূহ। (11টি মৌলিক কর্তব্য)

পঞ্চম অধ্যায়: কেন্দ্রীয় শাসনবিভাগ ও সরকার	
52.	ভারতে একজন রাষ্ট্রপতি থাকবেন।
53.	কেন্দ্রের শাসন সংক্রান্ত ক্ষমতা রাষ্ট্রপতির হাতে ন্যস্ত হবে।
54.	রাষ্ট্রপতি নির্বাচন সংক্রান্ত বিষয়।
55.	রাষ্ট্রপতির নির্বাচন পদ্ধতি।
56.	রাষ্ট্রপতির শাসনকালের সময়কাল ও শর্ত। তিনি 5 বছরের জন্য নির্বাচিত হবেন।
57.	রাষ্ট্রপতি পদে পুনর্নির্বাচনের যোগ্যতা।
58.	রাষ্ট্রপতি পদে নির্বাচিত হবার যোগ্যতা।
59.	রাষ্ট্রপতি পদে আসীন হবার শর্তাবলি।
60.	রাষ্ট্রপতির শপথ গ্রহণ।
61.	রাষ্ট্রপতির ইমপিচমেন্ট বা পদচ্যুতি সংক্রান্ত বিষয়।
62.	রাষ্ট্রপতির কার্যালয়ে শূন্যপদ পূরণ সংক্রান্ত বিষয়।
63.	ভারতের উপরাষ্ট্রপতি সংক্রান্ত বিষয়।
64.	ভারতের উপরাষ্ট্রপতি পদাধিকারবলে (Ex-Officio) রাজ্যসভার চেয়ারম্যান পদে আসীন হন।
65.	রাষ্ট্রপতির অবর্তমানে অস্থায়ীভাবে রাষ্ট্রপতি পদের দায়িত্ব নেবেন উপরাষ্ট্রপতি।
66.	উপরাষ্ট্রপতির নির্বাচন পদ্ধতি।
67.	উপরাষ্ট্রপতি পদের সময়কাল।
68.	উপরাষ্ট্রপতির কার্যালয়ের শূন্যপদ পূরণ সংক্রান্ত বিষয়।
69.	উপরাষ্ট্রপতির শপথগ্রহণ।
70.	উদ্ভূত আকস্মিক পরিস্থিতিতে রাষ্ট্রপতির বিশেষ ক্ষমতা ও দায়িত্ব পালন।
71.	রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতির নির্বাচন সংক্রান্ত অন্যান্য বিষয়।
72.	রাষ্ট্রপতির ক্ষমা প্রদর্শন করার ক্ষমতা এবং সাজা স্থগিত রাখা বা কমিয়ে দেওয়ার ক্ষমতা।
73.	কেন্দ্রীয় সরকারের প্রশাসনিক ক্ষমতার সম্প্রসারণ।
কেন্দ্রীয় মন্ত্রিপরিষদ ও অ্যাটর্নি-জেনারেল	
74.	রাষ্ট্রপতিকে সাহায্য ও পরামর্শ দেওয়ার জন্য কেন্দ্রে একটি মন্ত্রিপরিষদ থাকবে।
75.	কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভার গঠন প্রণালী।
76.	ভারতের অ্যাটর্নি-জেনারেল সংক্রান্ত বিষয়।

ধারা নং	বর্ণিত বিষয়
77.	কেন্দ্রীয় সরকারের কার্যপ্রণালী বা শাসনপ্রণালী।
78.	প্রধানমন্ত্রীর কর্তব্য রাষ্ট্রপতিকে সরকার বা মন্ত্রিপরিষদের সিদ্ধান্ত বিষয়ে অবহিত করা।

ভারতীয় পার্লামেন্ট	
79.	পার্লামেন্টের গঠনতন্ত্র।
80.	রাজ্যসভার গঠনপ্রণালী।
81.	লোকসভার গঠনপ্রণালী।
82.	জনগণনার পর পার্লামেন্টের উভয় কক্ষের আসন সংখ্যার পরিবর্তন বা সংশোধন।
83.	পার্লামেন্টের কার্যকালের সময়সীমা।
84.	পার্লামেন্টের সদস্য হবার যোগ্যতা।
85.	পার্লামেন্টের অধিবেশন আহ্বান ও স্থগিত রাখা।
86.	পার্লামেন্টের উভয় কক্ষে রাষ্ট্রপতির বার্তা বা বক্তব্য পেশের অধিকার।
87.	পার্লামেন্টের বিশেষ অধিবেশনে রাষ্ট্রপতির ডায়ম্ব।
88.	মন্ত্রী ও অ্যাটর্নি-জেনারেলের অধিকার।
89.	রাজ্যসভায় একজন চেয়ারম্যান ও একজন ডেপুটি চেয়ারম্যান থাকবেন।
90.	রাজ্যসভায় ডেপুটি চেয়ারম্যানের পদত্যাগ এবং অপসারণ।
91.	চেয়ারম্যানের অনুপস্থিতিতে ডেপুটি চেয়ারম্যানের ক্ষমতা ও কার্যাবলি।
92.	সংসদের চেয়ারম্যান বা ডেপুটি চেয়ারম্যানের পদচ্যুতির প্রস্তাব নিয়ে আলোচনা হলে তাঁরা কেউই রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করতে পারেন না।
93.	লোকসভার স্পিকার ও ডেপুটি স্পিকার সংক্রান্ত বিষয়।
94.	স্পিকার ও ডেপুটি স্পিকারের পদচ্যুতি সংক্রান্ত বিষয়াদি।
95.	স্পিকারের অবর্তমানে ডেপুটি স্পিকারের দায়িত্ব ও কার্যাবলি।
96.	সংসদে স্পিকার বা ডেপুটি স্পিকারের পদচ্যুতির প্রস্তাব নিয়ে আলোচনা চললে তাঁরা কেউই রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করতে পারেন না।
97.	লোকসভার স্পিকার ও ডেপুটি স্পিকার ও রাজ্যসভার চেয়ারম্যান ও ডেপুটি চেয়ারম্যানের বেতন ও ভাতা সংক্রান্ত বিষয়।
98.	পার্লামেন্টের সচিবালয়।
99.	পার্লামেন্টের সদস্যদের শপথ গ্রহণ।
100.	পার্লামেন্টের ভোটদান পদ্ধতি ও কোরাম (Quorum) সংক্রান্ত বিষয়।
101.	পার্লামেন্টের আসন শূন্য হলে।
102.	পার্লামেন্টের সদস্যদের যোগ্যতা হারানোর বিষয় অর্থাৎ সদস্যদের অযোগ্যতার কারণসমূহ।
103.	পার্লামেন্টের সদস্যদের সদস্যপদ ব্যরিজ সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ।
104.	সদস্য হিসাবে শপথ গ্রহণের আগে অযোগ্য প্রমাণিত হলে ভোট দেওয়ার জন্য শাস্তির বিধান প্রযোজ্য (ধারা ৯৯)।
105.	পার্লামেন্ট ও তার কমিটি সমূহের সদস্যদের ক্ষমতা, সুযোগ-সুবিধা সংক্রান্ত বিষয়।
106.	পার্লামেন্টের সদস্যদের বেতন ও ভাতা সংক্রান্ত বিষয়।

