

বিশেষ ভাবে সক্ষম এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ ... ৭১

কর্মক্ষেত্র

ISSN 0971-7765

রাজা পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর ... পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর ...

বর্ষ ৪৫ সংখ্যা ৪ কলকাতা বুধবার, ১৪ অগস্ট ২০২৪/১ বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ ২৯ শ্রাবণ ১৪৩১ দাম ৫.০০ টাকা ১২ পাতা R. N. 37120/80

রেল ১৩৭৬ প্যারামেডিক্যাল কর্মী

দরখাস্ত করা যাবে ১৭ অগস্ট থেকে ১৬ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত

বিভিন্ন পদে ১৩৭৬ জন প্যারামেডিক্যাল কর্মী নেবে ভারতীয় রেল। নিয়োগ করা হবে পশ্চিমবঙ্গের কলকাতা, মালদা এবং শিলিগুড়ি-সি-মোট ২১টি রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ডে। এই নিয়োগের সেন্ট্রাল হিজড এমপ্লয়মেন্ট নোটিস নম্বর: 04/2024.

নিউট্রিশন) শুরুতে বেতন: ৪৪,৯০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-টু। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।

২০ থেকে ৪৩ বছরের মধ্যে হতে হবে। অডিয়োলজিস্ট অ্যান্ড স্পিচ থেরাপিস্ট: ৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: অডিয়োলজি, স্পিচ ল্যাঙ্গুয়েজ প্যাথোলজিতে ডিগ্রি। সেই সঙ্গে রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়ায় প্রার্থীর নাম খতিভিত থাকতে হবে।

সাইকোলজি বা সোশ্যাল সাইকোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। ডেন্টাল হাইজিনিস্ট: ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বায়োলজিতে স্নাতক। সেই সঙ্গে ডেন্টাল হাইজিনি ডিপ্লোমা বা ২ বছরের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ এবং ২ বছরের অভিজ্ঞতা। পাশাপাশি, ডেন্টাল কাউন্সিলে ডেন্টাল এরপূর্ণ দুয়ের পাতায়

পশ্চিম-মধ্য রেল ৩৩১৭

তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

৩,৩১৭ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে গুয়েস্ট সেক্টর রেলওয়ে। অ্যাপ্রেন্টিসেস আর্ট, ১৯৬১ অনুসারে এই প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে ফিটার, ইলেক্ট্রিশিয়ান, কার্পেন্টার-সহ আই টি আইয়ের বিভিন্ন ট্রেডে জবলপুর, ভোপাল, কোটা-সহ বিভিন্ন ডিভিশন এবং গুয়ার্কাপে। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 01/2024 (Act Apprentices)

গেইলে ৩৯১

শেয়ারম্যান, জুনিয়র কেমিস্ট, জুনিয়র সুপারভাইজেন্ট-সহ বিভিন্ন পদে ৩৯১ জন কর্মী নেবে গ্যাস অথরিটি অব ইন্ডিয়া (গেইল)। প্রবেশন ১ বছরের। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: GAIL/OPEN/MISC/1/2024.

নিউক্লিয়ার পাওয়ারে ২৬৭ স্টাইপেন্ডারি ট্রেনি

স্টাইপেন্ডারি ট্রেনি পদে ২৬৭ জনকে নেবে নিউক্লিয়ার পাওয়ার কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া। অপারেটর ও মেইন্টেনার বিভাগে কাটগেরি-টুয়ে প্রার্থীদের নিয়োগ করা হবে রাজহাসনের ঝাওয়াতভাতা সাইটে। মেইন্টেনার বিভাগে বিভিন্ন শাখায় নিয়োগ করা হবে। প্রথমে ২ বছরের ট্রেনিং। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: RR Site/HRM/04/2024.

(সাধারণ ৬১, তফসিলি জাতি ২৬, তফসিলি উপজাতি ২০, ও বি সি ৩০, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১৫)। এর মধ্যে ৮টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল্য। প্রার্থীকে অবশ্যই ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি ও ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। ইংরেজি অন্যতম বিষয় হিসেবে পড়ে থাকতে হবে।

১১, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। ফিটার ৫২টি (সাধারণ ২১, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ১০, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। ইলেক্ট্রিশিয়ান ৮টি (সাধারণ ০, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১১)। ইনস্ট্রুমেন্টেশন ২৫টি (সাধারণ ১১, শূন্যপদ ১১৫টি। শাখা অনুসারে শূন্যপদ: ইলেক্ট্রিশিয়ান ২৬টি (সাধারণ এরপূর্ণ চারের পাতায়

হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্সে ৩২৪

তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

বিভিন্ন ট্রেডে ৩২৪ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্স। এটি কেন্দ্রের প্রতিবন্ধী মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। অ্যাপ্রেন্টিসেস আর্ট, ১৯৬১ অনুসারে এক বছরের ট্রেনিং হবে নার্সিংয়ের ট্রেনিং আন্ড ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউটে। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। যারা ইতিমধ্যেই অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিচ্ছেন বা নিয়োজন, তারা আর আবেদন করবেন না। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: HAL/T&D/1614/24-25/121.

কর্নাটক এন আই টি-তে

অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর

বিভিন্ন বিভাগে ৯৬ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর নেবে কর্নাটকের ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি (এন আই টি)। সর্বাধিক ৫ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 5210-AdvT/Faculty-NITK-Est/2024/B1.

স্বাস্থ্য প্রতিষ্ঠানে টেকনিশিয়ান

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, কেমিস্ট্রি, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার সায়েন্স আন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রিক্যাল আন্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স আন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ম্যাথমেটিক্যাল আন্ড কম্পিউটেশনাল সায়েন্সেস, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, মেটালার্জিক্যাল আন্ড মেটেরিয়ালস ইঞ্জিনিয়ারিং, মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিং, ফিজিক্স, হিউম্যানিটিজ সোশ্যাল সায়েন্সেস আন্ড ম্যানেজমেন্ট, ওয়ারার রিসোর্সেস আন্ড ওশান ইঞ্জিনিয়ারিং।

৯২ জন টেকনিশিয়ান নেবে হায়দরাবাদের নিজামস ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস। নেফোলজি, অ্যানোমিথিশিয়োলজি, মাইক্রোবায়োলজি-সহ বিভিন্ন বিভাগে চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: RC.NO.HRS/New/2021/Appointment of TOC.

বিভাগ অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ: রেডিওলজি আন্ড ইমেজিয়োলজি ৮টি, নেফোলজি ৪টি, অ্যানোমিথিশিয়োলজি ২টি, প্যাথোলজি ৪টি, মাইক্রোবায়োলজি ৮টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বি এসসি অথবা স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা।

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

পেশাপ্রবেশ

রাজা পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

বিভাগের ট্রেনিং/প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

পি এস সি-র মাধ্যমে

রাজ্যে সর্বাধিক কৃষক হিসেবে ট্রেনিং/প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ও তারও অনেক কিছু

হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্সে আরও ২৫৬ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

বিভিন্ন শাখায় ২৫৬ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্স। এটি কেন্দ্রের প্রতিবন্ধী মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। অ্যাপ্রেন্টিসেস আর্ট, ১৯৬১ অনুসারে এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 01/2024 (Act Apprentices)

আসন ১০৫টি। শাখা অনুসারে আসনসংখ্যা— অ্যারোনটিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৫টি। কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং: ১০টি। সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং: ১২টি। ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ১৪টি। ইলেক্ট্রনিক্স আন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ১৫টি। মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৩৫টি। প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ১০টি। কার্ফর্মিস: ৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সর্বমুখ্য শাখায় ৪ বছরের বি ই বা বি টেক বা বি ফার্ম। স্টাইপেন্ড: ৯,০০০ টাকা।

ইঞ্জিনিয়ার: ৬টি। ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার: ১৬টি। ইলেক্ট্রনিক্স আন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ার: ১৫টি। মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার: ২০টি। ল্যাব অ্যাসিস্ট্যান্ট (ডিএমএলটি): ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সর্বমুখ্য শাখায় ৩ বছরের ডিপ্লোমা। ল্যাব অ্যাসিস্ট্যান্টের ক্ষেত্রে সর্বমুখ্য বিষয়ে অন্তত ১ বছর মেয়াদের ডিপ্লোমা। স্টাইপেন্ড: ৮,০০০ টাকা।

আপ্লিকেশন: ৩টি। হোটেল ম্যানেজমেন্ট: ২টি। নার্সিং অ্যাসিস্ট্যান্ট (বি এসসি নার্সিং): ৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সর্বমুখ্য শাখায় ৩ থেকে ৪ বছরের ডিগ্রি। স্টাইপেন্ড: ৯,০০০ টাকা।

প্রার্থীকে অবশ্যই ২০২০ বা তার পূর্ববর্তী সময়ে নির্দিষ্ট শিক্ষাগত যোগ্যতা অর্জন করে থাকতে হবে। নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে। প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://nats.education.gov.in>

কর্মক্ষেত্র

শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

কর্মখালি
অবসর সময়ে Retd কর্মীর বিখ্যাত Co. কলির ব্রাঞ্চে ম্যানেজার পদে উচ্চ আয় করুন (H.S+40-70). Mrs. Mukherjee-62901-77413/ Mr. Bhuiya-94320-01515.

সুনামের সাথেই ইনকামের সুযোগ-রিটার্ডার/ VRS/ H'wife/ Freshers (HS+ 25-65)-দের দুর্ভাগ্য আর Reputed MNC-তে উচ্চ আয়+বিশেষ ভরম 62949-96169.

কলকাতার অফিসে Aditya Group-এ Manager পদে উপযুক্ত পুরুষ/মহিলা নিয়োগ। বয়স: 21-62, Graduate. Fixed 25K Salary+Medical+PF. Ph: 90642-69437.

Reputed Corporate Gr Looking for Retd/Housewife/Businessman/ Fresher HS+, 25-65, Part/Full Time. Attractive Salary+PF+ESI 90880-88207.

Opportunity for Mechanical, Electrical/Civil & Engineer for Steel Plant Qualification: B.E./ Diploma Candidates Must have 5 to 10 years experience in Steel Plant, Rolling Mills with Shed and Crane Work. +91-90888-66000 recruitbisco@gmail.com

গড়িয়াহাটে সোনার দোকানে Sales Man লাগবে। স্থানীয় অগ্রগণ্য। M: 90387-12021, 62912-89249.

কর্মখালি
Wanted an experienced counter sales person for a reputed jewellery showroom in Gariahat. Contact time: 4-5pm. M: 83768-46837.

Arise Educational Institute-এর মদমদ, বারাসাত, চাকদহ ও বাগেলে শাখার জন্য Faculty (Pure/Bio Science) চাই। M: 87592-47382/ 93329-42455.

Required one experienced Technical Draftsman (Knowing Autocad) for reputed Mfg. Company (variety of machine) in Kadamtala (prefer local area) 2 or 3 days work weekly, Salary negotiable, Contact No-93319-23358.

Retd-Rail/Sail/Banker/গণ্ড/পvt/ VRS/ব্যবসায়ী/গৃহবধু চাই ভারতের বৃহত্তম Co-র Kol পাট/ফুল টাইম কাজ 25-70yr আয় 4-6Lac/pa+PF+ESI 98315-10182.

A Reputed Builder house required Advocate minimum 10 years experience in civil/criminal matter. Call/whatsapp: 98318-08746 or Mail: souravsingh1980@gmail.com

Looking for Lawyers with expertise in rural land title verification. Mail your CV to: vacancy@almalgroup.com

Required Accountant with good knowledge of Tally prime 4.0 & Tax, Mail CV: hr.eic19@gmail.com

কর্মখালি
ঠাকুর দেবতার বিভিন্ন ধরনের সাজ সরঞ্জাম ও পোশাক পরিচ্ছদ বানানোর জন্য মহিলা কর্মী চাই। সরব যোগাযোগ করুন, পিঙ্কি সিং মোঃ নং 79807-87093/86975-25929.

লেক Market অফলে জুতোর দোকানের জন্য, কাছাকাছি Salesman চাই। বেতন-7000/- ডিউটি (10.30-9pm) থাকার জায়গা নেই। M: 70440-59721.

Reputed Diagnostic needs Technician, Phlebo, Receptionist, Marketing, Mkt. etc. Walk in-15.08.24, Chaina Town, Kolkata. 91470-75777.

Need Sales Executive for reputed Jewelry firm. Graduate Fresher are welcome. Salary plus incentives on offer. Send CV to shivrajivrasat@gmail.com or WhatsApp 74397-84087.

Required Ex-Serviceman for operations & Security Guard for a leading Facility Management Co. Fixed salary 98839-01938/90515-19626/98302-41926.

Reputed Banking Gr-এর কলকাতা অফিসে Part-Time কাজে Retd/ VRS/গণ্ড/ PSU/গৃহবধু/ব্যবসায়ী Age 40-65-দের সন্মানের সাথে আয়ের সুযোগ। 94331-89588.

২৫-৩৫ বছরের মধ্যে নির্ভরশীল, পিছুটানহীন মহিলা গৃহকর্মী চাই। থাকা বাওয়াসহ। দুঃখ, অসহায়, অন্যথ, নিরাশ্রয় অগ্রগণ্য। 98361-67750.

কর্মখালি
অবসরোত্তর জীবনে সংপর্বে সুখ পরিবেশে স্বাধীনভাবে উচ্চ আয় ও বাকি Life Enjoy করতে চাইলে Good Profile ব্যক্তিরা 50-70 yr আসুন। KP চক্রবর্তী-91433-19219.

Wanted Telecaller at Chinarpark, Rajarhat. Fixed Salary, No Target, No product sell, Fresher and Exp, Welcome: M+Wapp: 93311-60542.

Serampore Office Required Graduate Male Female Employee. Age-25-48. Fixed Salary 30000/- per month. For details Call-80170-44441.

স্পট পেমেটে নিশ্চিত আয়/হাতে লিখে 5 দিনে 5000/- ফর্ম ফিলাপ 4 দিনে 6000/- Comp Type 5 দিনে 6000/- (মাসে 30000 আয়)। 62911-59330, 62915-24272.

কলকাতা সহ সারা ভারতে ও বিদেশে 24hr রাত্তা বাচ্চা/পেসেন্ট দেখা ও ঘরোয়া কাজে মেয়ে চাই। 12k-11L/থাকা+বাওয়া। 70591-66264/ 90515-22914.

অফিসের কাজের জন্য receptionist Telecaller, Accounts, Back Office পদের জন্য male/female চাই। বেতন 18K to 35 K, ESI, PF, OT. 84821-05005.

শ্রী গণেশ ইন্টার প্রাইজ অধীনে সুপারভাইজার পিওন, গার্ড, রিসেপশন ব্যাক অফিস ফুড প্যাকিং কাজের জন্য 30/45 ছেলে ও মেয়ে চাই। বেতন 17K-65K 90734-72988.

কর্মখালি
DOEACC center reqd. Lady computer Faculty. Skill in Python Prog is a must. Sal 25K call 033-2584-0099 mail hr@dataq.co.in

SECRETARY- For Tea Co in Park Street, fluent in MS Office, social media etc., Apply with CV, PP, salary details to placement.tea@gmail.com

Reputed Corporate Co. is Looking for Retd/Housewife Business owner/Fresher/ HS+, 25-65yr, Part/Full. Attractive. Earning. 98362-73358.

বারাকপুরে ম্যানেজার পদে কাজ করলে হার্ডি অফিসিয়াল ছব। No ট্যাগেট Retd Bank রেলকর্মী আর্মি টিচার মহিলা 35-65 HS+ স্বাগত। 30k, 74394-43871.

কলিকাতা নিকটবর্তী অফলে বাড়ির রাখাক্ষ মন্দিরের পূজা ভোগাদি কাজের জন্য আবারিক ৫০-৫৫ বয়সের ব্রাহ্মণ চাই। থাকা বাওয়া সহ মাসিক ১২০০০/- M: 98303-22434.

জরুরী নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি- ডিপার্টমেন্টাল বিভিন্ন অফিসিয়াল কাজ ও খাবার প্যাকিং-এর কাজের জন্য পুং ও মহিলা কর্মী চাই। বেতন- 18537-35927+ PF+ESI. 78904-63123.

কর্মখালি
Kolkata Travels & Hotel office reqd. a lady receptionist with computer knowledge, accountant, manager (Hotel) 2231-0909/ 98302-13935.

Tranistics Data Technologies Pvt Ltd Hiring Audit Associate, Salary: 14-18K B.Com preferred Knowledge of Excel & Word Fair English proficiency M: 80172-44735 smaranikad@tranistics.com

বারাসাত জুয়েলারী শোকেনে সেলসের জন্য বাংলা ইংরাজী হিন্দি ও কম্পিউটার জানা 22-30 এর মধ্যে ছেলে/মেয়ে চাই। M: 98754-74745.

কর্মক্ষেত্রের আগামী সংখ্যার জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১৭ অগস্ট দুপুর ২টা পর্যন্ত।

বিজ্ঞাপন দিতে আগ্রহীরা যোগাযোগ করুন: -৮৯৬২২-৪৬২৯

DISCLAIMER SWARNAKSHAR PRAKASANI PVT. LTD. assumes no responsibility for the authenticity or reliability of any advertisement published in this newspaper. The advertisements carried in the newspaper are accepted on good faith.

রেলে ১৩৭৬ প্যারামেডিক্যাল কর্মী

প্রথম পাতার পর
হেডিকমিটি হিসেবে নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-টু। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ডায়ালিসিস টেকনিশিয়ান: ২০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি-সহ হেমেডায়ালিসিস ডিপ্লোমা। হেমেডায়ালিসিসে ২ বছরের প্রশিক্ষণ বা অভিজ্ঞতা থাকলেও আবেদন করা যাবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ২০ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
হেলথ অ্যান্ড ম্যালেরিয়া ইনস্পেক্টর গ্রেড প্রু: ১২৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। অন্যতম বা এঞ্জিক বিষয় হিসেবে কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। সেই সঙ্গে হেলথ বা স্যানিটারি ইনস্পেক্টর ট্রেডে ১ বছরের ডিপ্লোমা বা হেলথ স্যানিটারি ইনস্পেক্টর ট্রেডে ১ বছরের ন্যাশনাল ট্রেড সার্টিফিকেট থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ল্যাবরেটরি সুপারভাইজেন্ট গ্রেড প্রু: ২৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বায়োকেমিস্ট্রি বা মহিলা বায়োলাজি বা লাইফ সায়েন্স-সহ বি এসসি ডিগ্রি। কেমিস্ট্রি বা বায়োলজি অন্যতম বা এঞ্জিক বিষয় হিসেবে পড়ে থাকলেও আবেদন করা যাবে। সেই সঙ্গে মেডিক্যাল ল্যাব টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা। অথবা মেডিক্যাল টেকনোলজিতে (ল্যাবরেটরি) বি এসসি। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
পারফিউমারিস্ট: ১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি ডিগ্রি-সহ পারফিউমারি টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা অথবা কোনও স্বীকৃত হাসপাতালে কার্ভিয়োলোম্যানারি পাম্প টেকনিশিয়ানের কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ২১ থেকে ৪৩ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ফিজিওথেরাপিস্ট গ্রেড টু: ২০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিওথেরাপিতে স্নাতক। সেই সঙ্গে অন্তত ১০০ শয্যা বিশিষ্ট হাসপাতালে সবলিগ্ন কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
অকুপেশনাল থেরাপিস্ট: ২টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে অকুপেশনাল থেরাপিতে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ক্যাথ ল্যাবরেটরি টেকনিশিয়ান: ২টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। সেই সঙ্গে কার্ডিয়াক প্রফেশনাল ক্যাথ ল্যাব ওয়ার্কে ডিপ্লোমা। অথবা সবলিগ্ন ক্ষেত্রে ২ বছরের প্রশিক্ষণ বা অভিজ্ঞতা থাকলেও আবেদন করা যাবে। শুরুতে বেতন: ৩৫,৪০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ফার্মাসিস্ট: ২৪৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে ফার্মাসিতে ডিপ্লোমা। বি ফার্মা ডিগ্রিধারীরাও আবেদনের যোগ্য। শুরুতে বেতন: ২৯,২০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-টু। বয়স: ২০ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
রেডিয়োগ্রাফার এক্স-রে টেকনিশিয়ান: ৪৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিগ্ন ও

কেমিস্ট্রি সহ উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে রেডিয়োগ্রাফি বা এক্স-রে টেকনিশিয়ান বা রেডিয়োগ্রাফিসিস টেকনোলজিতে ২ বছরের ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। বি এসসি ডিগ্রি থাকলে অগ্রাধিকার পাবে। শুরুতে বেতন: ২৯,২০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৯ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
স্পিচ থেরাপিস্ট: ১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। সেই সঙ্গে অডিয়ো অ্যান্ড স্পিচ থেরাপিতে ডিপ্লোমা। পাশাপাশি, সবলিগ্ন ক্ষেত্রে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ২৯,২০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
কার্ডিয়াক টেকনিশিয়ান: ৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে কার্ভিয়োলজি ল্যাব ইনভেস্টিগেশনে সার্টিফিকেট বা ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। ইলেক্ট্রিওকার্ডিওগ্রাফিতে প্রশিক্ষণ থাকলে অগ্রাধিকার। শুরুতে বেতন: ২৫,৫০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
অপ্টোমেট্রিস্ট: ৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: অপ্টোমেট্রিতে বি এসসি। অথবা অপথ্যালমিক টেকনিশিয়ান কোর্সে ৩ থেকে ৪ বছরের ডিপ্লোমা। পাশাপাশি, স্বীকৃত কাজে নিলে প্রার্থীর নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে। শুরুতে বেতন: ২৫,৫০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ইন্সিডি টেকনিশিয়ান: ১৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা স্নাতক। সেই সঙ্গে ইন্সিডি ল্যাবরেটরি টেকনোলজি বা কার্ভিয়োলজি বা কার্ভিয়োলজি টেকনিশিয়ান বা কার্ভিয়োলজি টেকনিক সার্টিফিকেট বা ডিপ্লোমা বা ডিগ্রি। শুরুতে বেতন: ২৫,৫০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ল্যাবরেটরি আর্কিস্ট্যান্ট গ্রেড টু: ৯৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ১ বছরের ডিপ্লোমা বা সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। শুরুতে বেতন: ২১,৭০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: বি-ওয়ান। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ফিশ্চ ওয়ার্কার: ১৯টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বায়োলাজি বা কেমিস্ট্রি-সহ বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক। শুরুতে বেতন: ১৯,৯০০ টাকা। মেডিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড: সি-টু। বয়স: ১৮ থেকে ৩৬ বছরের মধ্যে হতে হবে।
১-১-২০২৫ তারিখে প্রার্থীর নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সির ৩, দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছর এবং প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। বিধবা, বিবাহবিহিন্মা, অসহনত স্বামীবিহিন্মা মহিলাদের ফের বিবাহ করে না থাকলে নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার-ভিত্তিক টেস্টের মাধ্যমে। অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে প্রশ্নোত্তর এলিগি (৭০ নম্বর), জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (১০ নম্বর), জেনারেল আর্থিমিটিক, জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং (১০ নম্বর) এবং জেনারেল সায়েন্স (১০ নম্বর) বিষয়ে। সময় দেড় ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে প্রার্থী যে-আর আর বি-র শূন্যপদে আবেদন করবেন, তার নির্দিষ্ট ওয়েবসাইটের মাধ্যমে। যে-কোনও একটি আর আর বি-র শূন্যপদের জন্যই আবেদন করা যাবে। প্রার্থীর চালু ইমেইল আইডি থাকতে হবে। পশ্চিমবঙ্গের আর আর বি-র ওয়েবসাইটগুলি হল: www.rbkolkata.gov.in

কর্নাটক এন আই টি-তে অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর

প্রথম পাতার পর
শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে প্রাথমিক ভাবে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে পড়ানোর দক্ষতা যাচাই ও ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nitk.ac.in প্রার্থীর চালু ইমেইল আইডি থাকতে হবে। ১৭ অগস্ট পর্যন্ত অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে। দরখাস্ত স্বাক্ষরিত পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে।
আবেদনের ফি বাবদ দিতে হবে ২,৫০০ টাকা। এনইএফটি বা আরটিজিএস পদ্ধতিতে ফি জমা দিতে হবে এই অ্যাকাউন্ট নম্বরে: 37772503911 (Beneficiary Name: NITK, Surathkal, Bank Name: STATE BANK OF INDIA, Branch Name: NITK Surathkal, IFSC: SBIN0002273) তফসিলি ও দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে লাগবে না। ফি জমা দেওয়ার পর রসিদের প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।
দরখাস্তের প্রিন্ট আউট ভরা খামের উপর লিখবেন 'Application for the post of "....." in the Department of at NITK, Surathkal' শূন্যস্থান যথাযথ ভাবে পূরণ করবেন।
২৩ অগস্টের মধ্যে পূরণ করা দরখাস্তের প্রিন্ট আউট, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ফি জমা দেওয়ার রসিদ ও যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্র রেজিস্টার্ড বা পিন্ড পোস্টে পাঠাতে হবে এই ঠিকানায়: The Registrar, The Registrar, National Institute of Technology Karnataka (NITK), Surathkal, Mangaluru - 575 025, Karnataka, India.
বিশদ শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ শূন্যস্থানটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।
(কলকাতা), www.rtbmaldagov.in (মালদা), www.rbsilguri.gov.in (শিলিগুড়ি)। দরখাস্ত করা যাবে ১৭ অগস্ট থেকে ১৬ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত। প্রার্থীকে প্রথমে অ্যাকাউন্ট তৈরি করতে হবে। তার পর আবেদন করা যাবে। অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো (জেপেগ ফর্ম্যাটে ৩০০-৭০ কেবি সাইজের মধ্যে), প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট সার্টিফিকেট (পিডিএফ ফর্ম্যাটে ৫০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করার সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর পাওয়া যাবে। নম্বরটি লিখে রাখবেন।
ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা (যৌর কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষায় বসবে, তাঁদের ব্যাঙ্ক চার্জ বাদ দিয়ে ৪০০ টাকা ফেরত দেওয়া হবে)। মহিলা, তফসিলি, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর (ই বি সি), প্রাক্তন সমরকর্মী, সংবাল্য, ট্রান্সজেন্ডার প্রার্থীদের ক্ষেত্রে দিতে হবে ২৫০ টাকা (এক্ষেত্রে যৌর কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষায় বসবে, তাঁদের ব্যাঙ্ক চার্জ বাদ দিয়ে পুরো ফি ফেরত দেওয়া হবে)। অনলাইনে ডেভিড কার্ড বা ক্রেডিট কার্ড বা ইন্টারনেট ব্যাঙ্কিং বা ইউ পি আইয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে।
দরখাস্ত সংশোধন করা যাবে ১৭ থেকে ২৬ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত। শূন্যপদের বিস্তারিত বিন্যাসের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের সচেতনতা শিবিরে উদ্বোধন

ভারত সরকারের লিন স্কিম মেনে আধুনিক ব্যবসা গড়ার সুযোগ, খরচের ৯০ শতাংশ সরকারি ভর্তুকি

আধুনিক সময়ে তীব্র প্রতিযোগিতার আবহে, ব্যবসার ধারাকে মসৃণ রাখার জন্য কার্যকর ব্যবস্থাপনা বা ম্যানেজমেন্টের দরকার হয়। ছোট আকারের ব্যবসাও সেই ব্যবস্থাপনা অবলম্বন করে ক্রমশ বড় হয়ে উঠতে পারে। কীভাবে আয়ত্ত করা যাবে সেই ব্যবস্থাপনা? কীভাবে পরীক্ষিত নীতিগুলির প্রয়োগ ঘটবে একটি ব্যবসায়? এ বাবদে কৌশল পাওয়া যাবে সহায়তা?

ভারত সরকারের অতি ক্ষুদ্র, ক্ষুদ্র ও মাঝারি উদ্যোগ (এম এস এম ই) বিভাগের ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ফেসিলিটেশন অফিসের (কলকাতা) অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর এস মুখোপাধ্যায় জানান, এম এস এম ই বিভাগ নিয়ে এসেছে কম্পিউটিভ বা 'লিন' স্কিম। প্রকল্পটির সম্পূর্ণ নাম 'এম এস এম ই কম্পিউটিভ (লিন) স্কিম'। ব্যবসায় উদ্যোগী তরুণ-তরুণীরা এই প্রকল্পটি কাজে লাগিয়ে ব্যবসা গড়তে পারেন, আশানুরূপ ফল না পাওয়া ব্যবসার মোড় ফেরানোর উদ্যোগ নিতে পারেন। ৭ অগস্ট যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে আয়োজিত এক সচেতনতা শিবিরে এস মুখোপাধ্যায় এ কথা জানান।

এম এস এম ই-ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ফেসিলিটেশন অফিস (কলকাতা), যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয় ও সেক্সেসেবী সংস্থা একত্রে স্বল্প-রসম্মিত উদ্যোগে আয়োজিত হয় 'লিন স্কিম' বিষয়ক এই সচেতনতা শিবিরটি। যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের আওতাধীন ভবনে আয়োজিত এই অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর ডঃ অমিতাভ দত্ত। ব্যবসার আভিমান পা রাখা তরুণ-তরুণীদের জমায়েত ছিল চোখে পড়ার মতো। উদ্যম আধার রেজিস্ট্রেশন ছিল অংশগ্রহণের একমাত্র শর্ত।

বিশ্ববিদ্যালয়ের মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রধান প্রফেসর ডঃ স্বপ্নদীপ সেন জানান, তাঁরা ব্যবসায় উদ্যোগীদের জন্য প্রযুক্তিগত সহায়তা দিতে প্রস্তুত। বিভাগীয় প্রফেসর ডঃ ডি কে মণ্ডল এই মুহূর্তে সৌরশক্তি ব্যবহার নিয়ে কাজ করছেন। জানান, এই ক্ষেত্রে অনেক উদ্ভাবনী কাজ হতে পারে।

লিন স্কিম কী

'লিন' শব্দটির অর্থ পাতলা, রোগা ইত্যাদি। অপচয় রোধ, উপকরণ, সরঞ্জাম, জায়গা, শ্রম ইত্যাদির সর্বোচ্চ ব্যবহার, উৎপাদন ও পরিবেশ গুণমান বৃদ্ধি, বাজারের সঙ্গে নিবিড় যোগাযোগ, আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার, আয় বৃদ্ধি ইত্যাদির ক্ষেত্রে সরকার লিন স্কিমের মাধ্যমে ব্যবসা-উদ্যোগীদের হাত ধরবে। অপচয় কমিয়ে ও দক্ষতা বাড়িয়ে কোনও সংস্থাকে প্রতিযোগিতামূল্যী ও লাভজনক করে তোলার লক্ষ্যে লিন-প্রক্রিয়া আর্থজাতিক স্তরে স্বীকৃত একটি কার্যকর পদ্ধতি।

লিন প্রক্রিয়া তিনটি স্তরে বিভক্ত। ১ মাসের প্রথম স্তরে ই-মার্কেটের মাধ্যমে নিজে নিজেই শেখার ব্যবস্থা রয়েছে। ৬ মাসের ইন্টারমিডিয়েট লেভেল ও ১ বছরের অ্যাডভান্সড লেভেলের জন্য এম এস এম ই কর্তৃক নির্ধারিত নোডাল এজেন্সির সহায়তা পাওয়া যাবে। নোডাল এজেন্সিকে সংযুক্ত করার জন্য খরচ লাগে এবং সেই খরচের ৯০ শতাংশ ভর্তুকি পাওয়া যায় সরকারের কাছ থেকে। এম এস এম ই-র তরফে জানানো হয়েছে ১ বছরের অ্যাডভান্সড লেভেলের প্রার্থীর খরচ ২৪ হাজার টাকা। সামগ্রিক খরচ লক্ষ্যধিক টাকা। ৯০ শতাংশ টাকা মেটাবে সরকার। ৬ মাসের ইন্টারমিডিয়েট লেভেলের জন্য প্রার্থীর খরচ ১২ হাজার টাকা।

এম এস এম ই কম্পিউটিভ (লিন) স্কিম-সম্পর্কিত বিশদ তথ্য পাবেন এই ওয়েবসাইটে: <https://lean.msme.gov.in/> লিন স্কিমে অংশগ্রহণের জন্য অনলাইন আবেদনও করা যাবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে। আবেদনের জন্য প্রার্থীর উদ্যম আধার রেজিস্ট্রেশন থাকতে হবে।

অথোর জন্ম দেখাতে পারেন এই ওয়েবসাইটেও: <https://champions.gov.in/> এম এস এম ই-ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ফেসিলিটেশন অফিসের (কলকাতা) ঠিকানা: ১১১/১১২, বি টি রোড, কলকাতা-১০৮। ই-মেল: (1) dedi-kolkatta@dcmsme.gov.in (2) director@siskolkata.gov.in

ভাটিভা এইমসে অধ্যাপক

বিভিন্ন শাখায় ৬৫ জন প্রফেসর, অ্যাডিশনাল প্রফেসর, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর যোগে পাঞ্জাবের ভাটিভার অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমস)। এটি কেন্দ্রের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বশাসিত সংস্থা। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: AIIMS/BT/UC/Faculty/1538.

শূন্যপদের বিদ্যাস: প্রফেসর: ২০টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৬)। প্রফেসর নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: ডেন্টিস্ট্রি, অ্যানাটমি, অ্যানায়েসিথিয়ারোলজি, বার্নস অ্যান্ড প্রাস্টিক সার্জারি, কার্ডিওলজি, ই এন টি, জেনারেল সার্জারি, হসপিটাল অ্যাডমিনিস্ট্রেশন, মাইক্রোবায়োলজি, নেফ্রোলজি, নিউরোলজি, নিউরোসার্জারি, পেডিয়াট্রিস সার্জারি, পেডিয়াট্রিস, প্যাথোলজি, ফার্মাকোলজি, ফিজিওলজি, প্যালমোনারি মেডিসিন, রেডিয়োলজি, ইউরোলজি।
অ্যাডিশনাল প্রফেসর: ৪টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। অ্যাডিশনাল প্রফেসর নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: নিউরোসার্জারি, অপথ্যালমোলজি, রেডিয়োগেথেরাপি, নেওন্যাটোলজি, নিউক্লিয়ার মেডিসিন, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক।

অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর: ১৭টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১০)। অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: কার্ডিওলজি, ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিনোলজি, গ্যাস্ট্রোয়েন্টেরোলজি, জেনারেল সার্জারি, মেডিক্যাল অফেলজি/হেমাটোলজি, নেওন্যাটোলজি, নিউরোলজি, সাইকিয়াট্রি, অবস্টেট্রিস অ্যান্ড গাইনিোকোলজি, অপথ্যালমোলজি, রেডিয়োলজি, সার্জিক্যাল অফেলজি।

অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর: ১২টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৭)। অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অবস্টেট্রিস অ্যান্ড গাইনিোকোলজি, ট্রমা অ্যান্ড ইমার্জেন্সি (জেনারেল সার্জারি), রেডিয়োলজি, প্যাথোলজি, গ্যাস্ট্রোয়েন্টেরোলজি, জেনারেল মেডিসিন, মেডিক্যাল অফেলজি/হেমাটোলজি, নেওন্যাটোলজি, নিউরোসার্জারি, নিউরোলজি, নেফ্রোলজি, প্যালমোনারি মেডিসিন, সার্জিক্যাল অফেলজি, সার্জিক্যাল গ্যাস্ট্রোয়েন্টেরোলজি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক।
নিয়মানুসারে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।

বয়স: ২৫-৮-২০২৪ তারিখে প্রফেসর ও অ্যাডিশনাল প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫৮ বছরের মধ্যে এবং অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৬ বছর এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে পার্সোন্যাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

বেতনক্রম: প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৬৮,৯০০-২,২০,৪০০ টাকা, অ্যাডিশনাল প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৪৮,২০০-২,১১,৪০০ টাকা, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৩৮,৩০০-২,০৯,২০০ টাকা ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,০১,৫০০-১,৬৭,৪০০ টাকা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://forms.gle/jzn4dX8mVCRvMAGy9> যথাযথ ভাবে দরখাস্ত পূরণের পর এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন।

ফি বাবদ দিতে হবে ২,৩৬০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ১,১৮০ টাকা)। অনলাইনে ফি জমা দিতে হবে। ফি জমা দেওয়ার পর ই-রিসিপ্টের প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন। দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে লাগবে না।

এরপর দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করবেন এই ওয়েবসাইটে থেকে: www.aaimsbdhinda.edu.in পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। দরখাস্ত ভরা খামের উপর লিখবেন 'APPLICATION FOR THE POST OF..... DEPT. OF..... শূন্যস্থান যথাযথ ভাবে পূরণ করবেন।

২৫ অগস্টের মধ্যে প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যাশিত নকল, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ফি জমা দেওয়ার এবং পূরণ করা দরখাস্ত রেজিস্টার বা পিন্ড পোস্টে পৌঁছেতে হবে এই ঠিকানায়: The Recruitment Cell, Administrative Block, Mandi Dabwali Road, AIIMS, Bathinda-151001, Punjab.
শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.aaimsbathinda.edu.in

পাটনা এইমসে সিনিয়র রেসিডেন্ট

বিভিন্ন শাখায় সিনিয়র রেসিডেন্ট (নন-আ্যাকডেমিক) পদে ৭৬ জনকে নেপে বিহারের পাটনার অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমস)। এটি কেন্দ্রের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বশাসিত সংস্থা। ৩ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: F-148351/ISR (Res, Sch.) Rect/2024.

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অ্যানায়েসিথিওলজি, অ্যানাটমি, অ্যাসোসিয়েট, সি অ্যান্ড এফ এম, ক্রিনিক্যাল হেমাটোলজি, ডার্মাটোলজি, ডেন্টিস্ট্রি, এফ এম টি, জেনারেল মেডিসিন, মাইক্রোবায়োলজি, নেওন্যাটোলজি, নিউরোলজি, অবস্টেট্রিস অ্যান্ড গাইনিোকোলজি, অপথ্যালমোলজি, অর্থোপেডিস, প্যাথোলজি, পেডিয়াট্রিস, ফার্মাকোলজি, ফিজিওলজি, প্যালমোনারি মেডিসিন অ্যান্ড রেডিয়োলজি, সাইকিয়াট্রি, রেডিয়োগেথেরাপি, রেডিয়োগেথেরাপি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক।

শূন্যপদের বিদ্যাস: সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ২১, তফসিলি উপজাতি ১৬, ও বি সি ১৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৭। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

বয়স: ২৩-৮-২০২৪ তারিখে ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন। বেতন: ৬৭,৭০০ টাকা। সঙ্গে নন-প্র্যাকটিসিং অ্যান্ড ওয়েসেল।
প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা (৮০ নম্বর) ও ইন্টারভিউয়ের (২০ নম্বর) মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.aaims.pnna.edu.in অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৩ অগস্ট। অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট সাইজের ফটো (৮০-১০০ কেবি সাইজের মধ্যে), স্বই (৫০-৮০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র (১ এমবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। দরখাস্ত সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেদের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।

অনলাইনে ফি বাবদ দিতে হবে ১,৫০০ টাকা (তফসিলি ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের ক্ষেত্রে ১,২০০ টাকা)। ব্যাঙ্ক চার্জ অতিরিক্ত। মহিলা, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি দিতে লাগবে না। ডেবিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে।

বিস্তারিত শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্সে আরও ২৫৬

প্রথম পাতার পর
রেজিস্ট্রেশনের পর স্টুডেন্ট আইডি বা এনরোলমেন্ট আইডি পাওয়া যাবে। এরপর অ্যাপ্লিকেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://forms.gle/dW1wKGDZBzA3aU8> আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ অগস্ট। প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর আধার কার্ড, শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র, ব্যাঙ্কের পাসবুকের প্রথম পাতা স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।
যুটিনাটি জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইটে: www.hal-india.co.in

নিউক্লিয়ার পাওয়ারে ২৬৭ স্টাইপেন্ডারি ট্রেনি

প্রথম পাতার পর
তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। মেসিনিস্ট/টার্নার ২টি (সাধারণ ১, ও বি সি ১)। ওয়েল্ডার ২টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান ও অংকে ৫০ শতাংশ টেকনিক্যাল/বি পদে নিয়োগ করা হবে। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেনে ২ বছরের আই টি আই কোর্স পাশ করে থাকতে হবে।

বয়স: ১১-৯-২০২৪ তারিখে ১৮ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ ও দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।
স্টাইপেন্ড: প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ষে যথাক্রমে নিরদিষ্ট মাসিক ২০,০০০ টাকা ও ২২,০০০ টাকা। সেই সঙ্গে বুক অ্যান্ড ট্রেনিং বাবদ এককালীন ৩,০০০ টাকা। সফল ট্রেনিং শেষে টেকনিশিয়ান/বি পদে নিয়োগ করা হবে। তখন মূল বেতন: ২১,৭০০ টাকা।

দৈহিক মাপজোক: সব ক্ষেত্রেই উচ্চতা ১৬০ সেমি, ওজন অন্তত ৪৫.৫ কেজি।

প্রার্থী বাছাই করা হবে দু'পর্যায়ের লিখিত পরীক্ষা (প্রিলিমিনারি টেস্ট ও অ্যাডভান্সড টেস্ট), দৈহিক মাপজোক যাচাই ও নথিপত্র যাচাইয়ের মাধ্যমে। মেকানিক্যাল পদের ক্ষেত্রে থাকবে অতিরিক্ত ফিল টেস্ট। প্রিলিমিনারি টেস্টে অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে যথাক্রমে (৬০ নম্বর), স্যাম্পেল (৬০ নম্বর) ও জেনারেল অ্যাওয়ারেন্স (৩০ নম্বর) বিষয়ে। সময় ১ ঘণ্টা। অ্যাডভান্সড টেস্টে অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে অপার্টেটরের ক্ষেত্রে উচ্চ মাধ্যমিক প্যাট্রামিক বিষয়ে এবং মেকানিক্যালের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে। মোট নম্বর ১৫০। সময় ২ ঘণ্টা। উভয় ক্ষেত্রেই নেগেটিভ মার্কিং আছে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.npcilcareers.co.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো (১০-৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং স্বই (১০-২০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। স্টেট ব্যাঙ্ক কালেক্ট লিফের মাধ্যমে অনলাইনে ফি জমা দিতে হবে। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে লাগবে না।
ফি জমা দেওয়ার পর ফি জমা দেওয়ার রসিদ ও পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেদের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।
যুটিনাটি জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

প্লাজমা রিসার্চে মাল্টি টাস্কিং স্টাফ

মাল্টি টাস্কিং স্টাফ পদে ২৭ জনকে নেপে ইনস্টিটিউট ফর প্লাজমা রিসার্চ। এটি কেন্দ্রের আর্টিকেল এনার্জি দপ্তরের আর্থিক সাহায্যপ্রাপ্ত একটি সংস্থা। প্রাথমিক ভাবে ২ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। তবে কর্তৃপক্ষ মনে করলে চুক্তির মেয়াদ ৩ বা ১ বছর বৃদ্ধি করতে পারে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 09/2024.

শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক।
বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে।

বেতন: নিরদিষ্ট মাসিক ১৮,০০০ টাকা। সঙ্গে বাড়ি ভাড়া বাবদ অ্যান্ড গ্রেন্স।
প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষায় অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে জেনারেল নলেজ/জেনারেল অ্যাওয়ারেন্স, জেনারেল ইংলিশ, এলিমেন্টারি ম্যাথমেটিক্স, কম্পিউটার অ্যান্ড রিজনিং বিষয়ে। পরীক্ষাকেন্দ্র আহমেদাবাদ বা গান্ধীনগর।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.ipr.res.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। ২৭ অগস্ট পর্যন্ত অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে। অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, শিক্ষাগত যোগ্যতা ও বয়সের প্রমাণপত্র, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ফি জমা দেওয়ার নথি, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কার্ড সাটিফিকেট আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ২০০ টাকা। অনলাইনে এসবিআই কালেক্টর মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে। মহিলা, তফসিলি, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি লাগবে না।

যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

স্বাস্থ্য প্রতিষ্ঠানে টেকনিশিয়ান

প্রথম পাতার পর
এই ওয়েবসাইটে থেকে: www.nims.edu.in
দরখাস্তের সঙ্গে দেবেন: দরখাস্তের ফি বাবদ ডিমান্ড ড্রাফটের মাধ্যমে দিতে হবে ১,০০০ টাকা। ডিরেক্টর "Director, NIMS, Hyderabad"-এর অনুকূলে প্রদেয় হতে হবে। বয়সের প্রমাণপত্র হিসেবে জন্মশাসপত্রের নকল। শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্রের নকল।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ২৪ অগস্টের মধ্যে পৌঁছেতে হবে এই ঠিকানায়: "The Executive Registrar", 2nd Floor, Old OPD Block, Nizam's Institute of Medical Sciences, Punjagutta, Hyderabad-500082.

যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

হিন্দুস্তান অ্যারোনটিক্সে ৩২৪

প্রথম পাতার পর
প্রোগ্রামিং অ্যাসিস্ট্যান্ট: ৫০টি। ওয়েল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক): ১০টি। স্টেনোগ্রাফার (ইংলিশ): ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ট্রেনে এনসিডিটি বা এনসিডিটি সীপে ১ বছরের আইটিআই কোর্স পাশ। স্টাইপেন্ড: ৭,৭০০ টাকা।
নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের জন্য অনগ্রসর সংরক্ষিত থাকবে।

মেধার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের প্রাথমিক তালিকা তৈরি করা হবে। তালিকাভুক্ত প্রার্থীদের নথিপত্র যাচাইয়ের জন্য ডাকা হবে। নির্বাচিত প্রার্থীদের তালিকা প্রকাশ করা হবে এই ওয়েবসাইটে: www.hal-india.co.in

প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.apprenticeshipindia.gov.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। রেজিস্ট্রেশনের পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এরপর আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://forms.gle/ci59kuMer5TG53CU7> আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ অগস্ট। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর আধার কার্ড, শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র, ব্যাঙ্কের পাসবুকের প্রথম পাতা স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।
যুটিনাটি জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইটে: www.hal-india.co.in

TECHNO INDIA GROUP
SALT LAKE, KOLKATA, INDIA



TECHNO INDIA UNIVERSITY
SALT LAKE, KOLKATA, INDIA

Marks Based Counselling 2024 (Physical & Online - across the world)

Admission Helplines | 9836544411, 08062642222, 9836544412, 9836544413, 9836544414

**9th August
Friday**

GENERAL COUNSELLING SCHEDULE FOR ALL TECHNO INDIA GROUP COLLEGES & AICTE APPROVED UNIVERSITY
Reporting Time For 10, 10+2, Graduation & PG Marks Holders

COURSES	11:00 AM	01:00 PM	03:00 PM	05:00 PM
Engineering	Above 90%	80% - 89%	70% - 79%	60% - 69%
Science	Above 80%	70% - 79%	60% - 69%	55% - 59%
Management	Above 90%	80% - 89%	70% - 79%	60% - 69%
Humanities & Law	Above 75%	70% - 74%	60% - 69%	55% - 59%
Medical & Paramedical	Above 75%	70% - 74%	60% - 69%	55% - 59%
Other Courses	Above 75%	70% - 74%	60% - 69%	55% - 59%

Our Success Story: Since the last 39 years, TIG has produced one million alumni working with salaries ranging from INR 4 lakhs to 2 crores across the world

ENGINEERING (AICTE Approved)

I.I B.Tech | B.Tech (H) | Diploma Engg. | B.Tech (Lat.) | M.Tech | Ph.D
Computer Science & Engineering (CSE)
CSE - Artificial Intelligence & Machine Learning (AIML)
CSE - Data Science, CSE - Cyber Security
CSE - Internet of Things (OT)
Computer Sc. & Business System (CSBS)
In collaboration with TCS
Electronics & Computer Science (ECS)
Electronics & Comm. Engg. (ECE)
Information Technology (IT)
Civil Engineering (CE), Electrical Engineering (EE)
Electronics & Inst. Engineering (EIE)
Electrical & Electronics Engg. (EEE)
Food Technology (FT), Mechanical Engineering (ME)
Bio Technology (BT), Bio Medical Engineering (BME)
B. Tech 6 years after Class X, 4 yrs after 10+2, 3yrs after Diploma Engineering or B.Sc with Maths/Biology),
2. Diploma Engineering (3 years after Class X), 3. M.Tech (2 yrs), 4. PhD (Technology) (Minimum 3 yrs)

#SAP, Google Cloud included

OTHER COURSES

1. School of Architecture with AI: [B.Arch, M.Arch, PhD] + AI
2. School of Pharmacy with AI: [D.Pharma, B.Pharma, M.Pharma, PhD] + AI
3. ASMI School of Business: [BBA(H), MBA, Dual MBA+ PhD, PhD] in collaboration with IBM
4. School of Law: [BBA(H)+LLB, BA(H)+LLB, B.Com(H)+LLB, B.Tech(H)+LLB, 3 yrs LLB, LL.M, PhD] +AI
5. School of Humanities: [BA(H)+MA, Dual MA+PhD, PhD] +AI Courses: English, Economics, Psychology
6. School of Commerce: [B.Com(H) with CPA preparation of USA, M.Com, Dual M.Com+PhD, PhD] +AI
7. School of Science: (For PCB & PCM) [B.Sc(H), M.Sc, Dual M.Sc PhD, PhD] +AI. Courses: Computer Science AI, Clinical Psychology, Media Science, Mathematics, Microbiology, Biotechnology, Oceanography, Smart Agri., Smart Fisheries, Horticulture Land Scaping, Geospatial Science, Interior Design
8. School of Nursing: [GNM, B.Sc Nursing, M.Sc, Post Basic Nursing, PhD] + AI.
9. School of HealthCare: [BPT, MPT, PHD] +AI, [BMLT, M.M.L.T, PhD]+AI, [B.Audiology, M.Audiology, PhD] +AI, Massage Therapy & Spa Technology
10. School of Design: Industrial partners: Ecole Intuit Lab Paris & ESSEDS Courses: [B.Sc interior Design & Land Scapping, B.Des, M.Des, PhD] +AI

B.TECH(H) CSE with Google Cloud

Helpline: 08062642222

1. Data Science, 2. AI/ML, 3. cloud Computing



In collaboration with IBM

Helpline: 08062642222

1. BBA in Business Analytics 2. BCA in Data Science & AI 3. B.Tech in CSE with specialization in Data Science and AI, AI and Deep Learning, ML and AI, IoT and Blockchain Technology, Cyber Security and Blockchain Technology 4. M.Tech in CSE with specialization in Data Visualization with Python, Big Data Analytics, Spark and Scala, Text Analytics, Business Intelligence, Data Science, Predictive Analytics 5. MBA (same as PhD) 6. PhD in Python for Data Sc., Big Data Analytics and Architecture, AI and Generative AI.
- Facilities: Credit-Based Learning, Industry Expert Delivery Access to IBM LMS, Certification and Digital Badges, IBM Industry Visits, Joint Co-Branded Certificate



Students outside West Bengal may join the university (if selected) with a waiver for the 1st Semester.

CENTRALISED ADMISSION & ALLOTMENT REPORTING CENTRE

(1) Techno Main Salt Lake - EM-4/1, Sector V, Kolkata, West Bengal 700091

(2A) Chingrighata, near leather technology college (2B) Techno India University - EM-4, Sector V, Kolkata, West Bengal 700091

- (3) Techno Engineering College Banipur, Banipur College Road, Banipur, Habra, West Bengal 743233. Ph: 9830088633
- (4) Bengal Institute of Technology, Tech Town, Basanti Highway, Bantala (Bus-stop: I No. Colony), West Bengal, India, Kolkata-700150. Ph: 6292219053
- (5) Future Institute of Engineering and Management - Sonarpur Station Rd, Mission Pally, Narendrapur, Kolkata, West Bengal 700150 (6) Future Institute of Technology - 240 Garia Boral Main Road, Kolkata-154, West Bengal (7) Techno India Institute of Technology EP Block, Sector V, Bidhannagar, Kolkata, West Bengal 700091 (8) Techno India Kolkata - EM 4/1, Sector V, Bidhannagar, Kolkata, West Bengal 700091 (9) Sarej Mohan Institute of Technology Satapatil, Guptipara, West Bengal 712512. Ph: 9163988776 (10) Techno Polytechnic Durgapur - behind BDO Office, Kanksa Road, Panagarh, West Bengal - 713148. Ph: 8597579326 (11) Techno India (Hooghly Campus) - Dharampur, Grand Trunk Road, near Khadina More, Chinsura, West Bengal - 712101. Ph: 9475052378 (12) Ranchi - Techno India City Office, ARJAN PLACE (1st Floor) 5, Main Road, Near Over Bridge & Bigbazar, Beside New India Hotel. Ph: 7360083495 / 7360083496 (13) Patna - Techno India City Office, Verma Centre (2nd Floor), Boring road Chouraha, Patna. Ph: 7319871090 / 7319871091

২৫ জুলাই পশ্চিমবঙ্গের ভেতরে গেছেই উত্তরবঙ্গকে উত্তর-পূর্ব ভারতের অত্যন্ত কঠোর প্রত্যাব শিখিয়েছেন বিজেপি রাজ্য সভাপতি সূক্ষ্ম মজুমদার। এরপর বাংলা থেকেই রাজ্যসভায় যাওয়া বিজেপি সাংসদ অনন্ত মহারাজ ফৌজ কোচবিহারকে আলাদা রাজ্য করার দাবি

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

২৫ জুলাই-২৯ জুলাই

ইজরায়েল অধিকৃত এলাকায় হিজবুল্লাহ রকেট হামলায় মৃত ১২ নাবালক



২৮ জুলাই: গাজায় হামাস-ইজরায়েল যুদ্ধ এখনও চলেছে, তার মধ্যেই ইরানের মতপ্রাপ্ত লেবাননের জঙ্গি গোষ্ঠী হিজবুল্লাহ ইজরায়েল ফের রকেট হামলা চালিয়ে পরিহিত নয়া জটিলতা বাড়াল। তাদের রকেট হানায় ইজরায়েল অধিকৃত গোলান হাইটসে ১২ জন নাবালকের মৃত্যু হয়েছে। ইজরায়েল পাল্টা হামলা দিয়ে জানিয়েছে, 'এর দাম দিতে হবে' হিজবুল্লাহকে। গোলান হাইটসে অক্ষয় ১৯৬৭ সালে সিরিয়ার কাছ থেকে দখল করেছিল ইজরায়েল। ১৯৮১ সালে সেনাশাসিত নিজেদের প্রশাসন গঠন করে তারা। আন্তর্জাতিক আইন ও রাষ্ট্রপুঞ্জের নিরাপত্তা পরিষদের ঘোষণা অনুযায়ী গোলান হাইটসকে ইজরায়েল অধিকৃত এলাকা হিসেবে গণ্য করা হয়। যদিও এখানকার নাগরিকরা নিজেদের সিরীয় বলেই দাবি করেন। ইজরায়েলি নাগরিক এই গ্রন্থ করেননি।

তুলেছেন। বাংলার শাসক দল তৃণমূল এরপর বিজেপির বিরুদ্ধে বঙ্গবন্ধুর অভিযোগ তুলে সোকার হয়েছিল। এই মতো আবার আড়াবড়ের বিজেপি সাংসদ নিশিকান্ত দত্তের সংসদে প্রত্যাব দিয়েছেন বাংলার মুর্শিদাবাদ ও মালদা জেলার সঙ্গে বিহারের কিম্বদন্তি, আরারিয়া এবং কাটিহারকে জুড়ে পৃথক কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল গড়ার। উত্তরবঙ্গের সঙ্গে দক্ষিণবঙ্গের একাংশকেও বাংলা থেকে সুপরিষ্কার ভাবে বিচ্ছিন্ন করার বঙ্গবন্ধুর জোরদার বিরোধিতা হবে বলে জানিয়েছে তৃণমূল।

নতুন নিউ পরীক্ষা নেওয়ার সম্ভাবনা সুপ্রিম কোর্ট খারিজ করে দেওয়ায় এদিন ঘোষিত হল নিউ-ইউজি পরীক্ষার সংশোধিত ফলাফল ও মেধাতালিকা। তাতে পূর্বঘোষিত প্রথমস্থান থেকে ৬১ জনের মধ্যে বাদ পড়লেন ৪৪ জন। ফলে সংশোধিত এবং চূড়ান্ত মেধাতালিকায় এখন রয়েছেন ১৭ জন। উল্লেখ্য, এবারের নিউ পরীক্ষা নিয়ে শুরু থেকেই নানা বিতর্ক ছিল। ৫ মে পরীক্ষার দিনই পাতনা থেকে প্রশ্ন কীসের অভিযোগে কয়েকজনকে গ্রেপ্তার করা হয়। পরবর্তীকালে দফায় দফায় নানা অভিযোগ উঠে আসে নিউ দুর্নীতি হয়েছে বলে।

মার্কিন কংগ্রেসে ইজরায়েলি প্রধানমন্ত্রী বেঞ্জামিন নেতানিয়াহকে আমন্ত্রণ জানানো ও বক্তব্য রাখতে দেওয়ায় বিতর্ক ছড়াল মার্কিন মুলুকেই। মার্কিন কংগ্রেসে যখন বক্তব্য রাখছেন নেতানিয়াহ, তখন ক্যাপিটল হিলের বাইরে তাঁর কুশপতুল পোড়ালেন প্যালেস্টাইনপন্থীরা। মার্কিন কংগ্রেসে নেতানিয়াহ বলেন, 'আমরা ইরানের সঙ্গে লড়াই মানে আমেরিকার সবচেয়ে প্রাণঘাতী শত্রুর সঙ্গে লড়াই। তাঁর বক্তব্য রিপাবলিকানদের প্রশংসা কুড়ালেও ডেমোক্র্যাট ন্যাঙ্গি পেলোসি বিদেশি অতিথি নেতানিয়াহকে আমন্ত্রণ জানানো নিয়েই যোরতর আপত্তি দেখিয়েছেন। ক্যাপিটল হিলের বাইরে এদিন বানার হাতে বিক্ষোভ দেখান প্যালেস্টাইনপন্থীরা। নেতানিয়াহকে 'ওয়ারেন্টেড যুদ্ধাপরাধী' বলে উল্লেখ করেন তারা।

২৬ জুলাই বাংলাদেশকে নিয়ে উদ্বেগ প্রকাশ করল রাষ্ট্রপুঞ্জ। বাংলাদেশের সেনাবাহিনীর গুলি চালানো নিয়ে সরব হলেন রাষ্ট্রপুঞ্জের মহাসচিব অ্যাডমিরাল গুত্তেরসেনের মুখপাত্র স্টিফেন ডুজারিকা। হাসিনা সরকারকেও এই উদ্বেগের কথা জানানো



মুহাম্মদ ইউনুস, বাংলাদেশের অন্তর্বর্তী সরকারের প্রধান উপদেষ্টা অন্তর্বর্তী সরকারের প্রধান হিসেবে শপথ নিতে প্যারিস থেকে ঢাকার বিমানবন্দরে পৌঁছে

হয়েছে। স্টিফেন জানান, যেভাবে গণপ্রফুল্লতারি চলছে, তা যথেষ্ট উদ্বেগের বলে মনে করছে রাষ্ট্রপুঞ্জ। আনাদিক, আন্দোলনকারী শিক্ষার্থীদের তিনি রাজ্যকার বলেননি বলে জানান বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। উল্লেখ্য, ২১ জুলাই চীন সাফর করা নিয়ে করা সাংবাদিক বৈঠকে হাসিনার 'রাজ্যকার' মন্তব্যের পরেই কেটা সংস্কারের দাবিতে ছাত্র আন্দোলন আরও উত্তপ্ত হয়ে ওঠে।

আসিয়ান-ভুক্ত দেশগুলির বিদেশমন্ত্রীদের বৈঠকে যোগ দিতে লাগসের রাজধানী ভিয়েনতিয়ানে গেলেন বিদেশমন্ত্রী এস জয়শঙ্কর। সেখানে কশ বিদেশমন্ত্রী সের্গেই লাভরভের সঙ্গে দ্বিদিগ্বিক বৈঠকে বসেন জয়শঙ্কর। ইউক্রেন যুদ্ধ এবং তার পরিপ্রেক্ষিতে রাশিয়ার উপর চাপানো আন্তর্জাতিক নিষেধাজ্ঞা সত্ত্বেও ভারত দাবাবাহিকভাবে রাশিয়ার সঙ্গে কৌশলগত সুসম্পর্ক বজায় রেখে চলেছে। আন্তর্জাতিক বাজারের চেয়ে দামে রাশিয়া থেকে অপ্রাপ্তিত তেলও কিনতে ভারত। সম্প্রতি রাষ্ট্রপুঞ্জ রাশিয়ার বিরুদ্ধে কয়েকটি নিষেধাজ্ঞা প্রত্যবে ভোট দানও বিবর্ত থেকেছে ভারত। এই পরিহিততে দুই বিদেশমন্ত্রীর বৈঠক ছিল অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পরে নিউজিল্যান্ড, দক্ষিণ কোরিয়া, ক্রুইয়ে ও লাওসের বিদেশমন্ত্রীদের সঙ্গেও বৈঠক করেন জয়শঙ্কর।

২৭ জুলাই লাওসের রাজধানী ভিয়েনতিয়ানে আসিয়ান আঞ্চলিক ফোরামের ৩১তম বৈঠক ও ১৪তম ইস্ট এশিয়া সামিটে যোগ দিলেন বিদেশমন্ত্রী এস জয়শঙ্কর। দক্ষিণ চিন্সাগারে নৌ-পাথের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে একটি বাস্তব সম্মত ও কার্যকর আচরণবিধি তৈরির ব্যাপারে জোর দেন জয়শঙ্কর। এদিন ভারত ও লাওস যৌথভাবে দুটি স্মারক ডাকটিংকি

হিম্ম, বৌদ্ধ, খ্রিস্টান, আহমদিয়া—সবার উপরে আক্রমণ হচ্ছে। এগুলো হল যত্নবাহুর অংশ, আমাদের বিশ্বয় না। আমাদের কাজ হল সবাইকে রক্ষা করা।... এটা যদি আমি করতে না পারি, আমার কথা যদি না শোনেন আপনারা, তাহলে আমার প্রয়োজন নেই এখানে।

প্রয়াত বিস্বনাথ চৌধুরী



২৭ জুলাই: রাজ্যের প্রাক্তন মন্ত্রী ও আরএসপি-র প্রাক্তন রাজ্য সম্পাদক বিস্বনাথ চৌধুরী (৮২) প্রয়াত হলেন। বাম আমলে প্রায় আড়াই দশক মন্ত্রী ছিলেন তিনি। কারা ও সমাজকল্যাণ দপ্তরের মন্ত্রী থাকাকালীন রাজ্যে মুক্ত সংশোধনগার তৈরি হয়েছিল। বলুরঘাট থেকে বিধানসভায় আটবার নির্বাচিত হয়েছেন। ২০১৯ থেকে ২০২২ ছিলেন আরএসপি-র রাজ্য সম্পাদক। মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় এক্স হ্যাণ্ডলে লিখেছেন 'তিনি আমার বিরোধী রাজনীতি করলেও, সম্পর্ক খুব ভালো ছিল।' সরকারি অফিসে এদিন অর্ধদিবস ছুটি ঘোষণা করা হয়।

প্রকাশ করেছে। যার একটিতে রয়েছে অয়েমগার রামলালা এবং অন্যটিতে লুয়াং প্রাংগংয়ের বুদ্ধমূর্তির প্রতিকৃতি। ডাকটিংকিটে রামলালা মূর্তির প্রতিকৃতি প্রকাশ এই প্রথম।

নয়াদিল্লিতে নীতি আয়োগের বৈঠকে যোগ দিয়েও মাঝপথে বৈঠক ছেড়ে বেরিয়ে গেলেন মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। তাঁর বক্তব্যের সময় মাত্র পাঁচ মিনিটের মধ্যেই তাঁর মাইক বন্ধ করে দেওয়ার অভিযোগ করেছেন মুখ্যমন্ত্রী। তাঁর অভিযোগ চম্ভাবু নায়ডু এবং বিজ্জপির যে মুখ্যমন্ত্রীরা তাঁর আগে বলেছেন, তাঁদের সঙ্গে এই আচরণ করা হয়নি। ক্ষোভে তিনি বৈঠক ত্যাগ করেছেন এবং বলেছেন কখনও নীতি আয়োগের বৈঠকে আসবেন না। তবে কলকাতায় ফিরে 'মাইক বন্ধ' করে দেওয়ার কথা বলেননি তৃণমূল নেত্রী। বলেছেন, 'বেশ বাড়িয়ে স্টপ স্টপ বলে' তাঁকে অসম্মানিত করায় তিনি বৈঠক ত্যাগ করেছেন। সামগ্রিক অভিযোগের প্রেক্ষিতে তৃণমূল নেত্রীর পাশে দাঁড়িয়েছে কংগ্রেস, ডিএমকে।

২৮ জুলাই ত্রিপুরার প্রাক্তন উপমুখ্যমন্ত্রী জিঙ্গ দেববর্মা তেলপনার রাজ্যপাল নিমুক্ত হলেন। এই প্রথম ত্রিপুরা রাজ্যের কোনও বাসিন্দা ভারতের কোনও রাজ্যের রাজ্যপাল হলেন। নিজের এক্স হ্যাণ্ডলে জিঙ্গ বলেন, 'এটা ত্রিপুরার মানুষের একটি স্বীকৃতি।' ত্রিপুরার মুখ্যমন্ত্রী মানিক সাহা প্রবীণ বিজ্জপি নেতা তথা ত্রিপুরার রাজপরিবারের সদস্য জিঙ্গ দেববর্মা এক অভিনন্দন জানিয়েছেন। জিঙ্গ এর আগে বিপ্রব দেবের মন্ত্রিসভায় উপমুখ্যমন্ত্রীর দায়িত্ব

ভেনেজুয়েলার প্রেসিডেন্ট হলেন মাদুরো



২৯ জুলাই: ভেনেজুয়েলায় আরও একবার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হলেন নিকোলাস মাদুরো। সে দেশের ইলেক্টোরাল কাউন্সিল ঘোষণা করেছে যে, ৬১ বছরের মাদুরো পেরোছেন ৫১.২ শতাংশ ভোট। এই নিয়ে টানা তিনবার ভেনেজুয়েলায় প্রেসিডেন্ট হিসেবে নির্বাচিত হলেন মাদুরো। তবে এবারের জনমত সমীক্ষা দাবি করেছিল, মাদুরো ভোটে হারতে পারেন। প্রাথমিক পরের ফলাফল নিয়ে বিরোধীরা প্রশ্ন তোলায় পুনরায় ভোটগ্রহণের সিদ্ধান্ত নিয়েছিল সরকার। কিন্তু সেই ফলাফল প্রকাশের পরেও দেখা যায় যে ৫০ শতাংশেরও বেশি ভোট পেয়ে জয়ী হয়েছেন মাদুরো। প্রধান বিরোধী দলের নেতা এডমুনডো গল্লাসেস উকশিয়া পেয়েছেন ৪৪ শতাংশ ভোট। প্রসঙ্গত, দক্ষিণ আমেরিকায় রাশিয়ার প্রধান সামরিক ও বাণিজ্যিক মিত্র দেশ হল ভেনেজুয়েলা। স্বভাবতই ফল প্রকাশিত হওয়ার পরে মাদুরোকে অভিনন্দন জানান রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন। আমেরিকা মাদুরোর জয়কে স্বীকৃতি দেয়নি।

পালন করেছেন। ত্রিপুরার লেখক হিসেবে সমাদৃত এই নেতা গত বিধানসভা নির্বাচনে পরাস্ত হন।

বাংলাদেশে কোটা সংস্কার আন্দোলনে নিহতদের বিষয়ে এই প্রথম একটি সংখ্যার উল্লেখ করল সে দেশের সরকার। স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী আসাদুজ্জামান খান কামাল সাংবাদিকদের বলেন, 'প্রাথমিকভাবে আমাদের কাছে গোলমালে নিহতদের একটা সংখ্যা এসেছে, সেটা ১৪৭। পরে সংখ্যাটি বাড়তে পারে।' পাশাপাশি বেসরকারিভাবে আরও একটি তালিকা মানবাধিকার কর্মীদের তরফে প্রকাশ করা হয়েছে। দেশের বিভিন্ন হাসপাতাল থেকে মৃত্যুর সংখ্যা নিয়ে তালিকাটি করা হয়েছে। এই তালিকায় ১৬-১৯ জুলাইয়ের মধ্যে পুলিশ ও বিক্ষোভকারীদের সঙ্গে সংঘর্ষে নিহতের সংখ্যা জানানো হয়েছে ২৬৬। এক ম্যাচ বাকি থাকতেই শ্রীলঙ্কার বিরুদ্ধে টি-টোয়েন্টি সিরিজ জিতে নিল ভারত। এদিন ভারতের বিরুদ্ধে দ্বিতীয়

করেন সূর্যকুমার যাদব। ভারত জেতে ৮ উইকেটে।

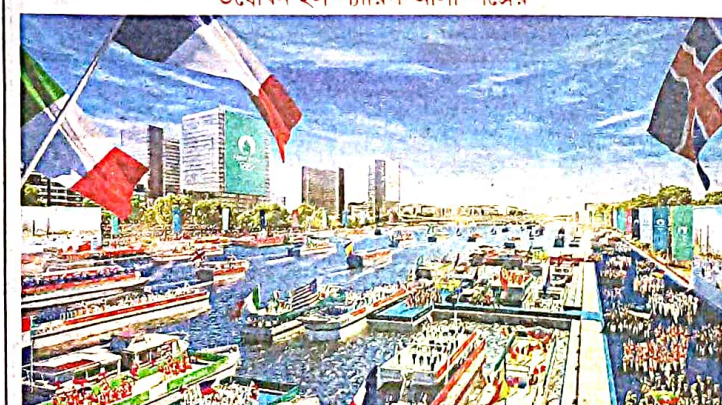
২৯ জুলাই তিস্তার জল বাংলাদেশকে দেওয়া সম্ভব নয় বলে বিধানসভায় জানানো মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে তিস্তার জল-চুক্তি নিয়ে এগোয়া থেকেই আপত্তি জানিয়েছেন মমতা। সেই আপত্তিকে আরও নির্দিষ্ট করে বিধানসভায় নথিভুক্ত করে দিলেন তিনি। এদিন ডুটানের নদী প্রাচবে রাজ্যে বন্যা মোকাবিলা নিয়ে আলোচনায় মুখ্যমন্ত্রী বলেন, 'এখন বাংলাদেশকে জল দেওয়া হলে উত্তরবঙ্গের মানুষ খাতওয়ার জল পাবেন না। সেচের জল তো দূর।' তিনি আরও বলেন, 'বাংলার মানুষের কাছে আমরা দায়বদ্ধ। তাইই আমাদের নির্বাচিত করেছেন। এক্ষেত্রে কোনও আপস করব না।' বিরোধী দল বিজেপি অবশ্য প্রশ্ন তুলেছে, 'তিস্তার জলবন্টন সত্ত্বেও চুক্তি ভারত ও বাংলাদেশের দ্বিপাক্ষিক বিষয়। রাজ্যের বিধানসভায় কোনও মুখ্যমন্ত্রী তা নিয়ে কীভাবে ঘোষণা করতে পারেন?'

অলিম্পিক্সে ভারতকে প্রথম পদক দিলেন মনু ভাকের



২৮ জুলাই: ২০২৪ অলিম্পিক্সে দেশকে প্রথম পদক দিলেন মনু ভাকের। ১০ মিটার এয়ার পিস্তল ইভেন্টে ব্রোঞ্জ জিতলেন তিনি। সামান্য বাবদনে জন্ম তিনি রুপো হাতছাড়া করলেন। রুপোজয়ী দক্ষিণ কোরিয়ার ও হয়ে জিতেন চেয়ে তিনি পিছিয়ে ছিলেন মাত্র ০.১ পরসেন্টের ব্যবধানে। সোনা জিতলেন দক্ষিণ কোরিয়ার কিম ইয়োজি। অন্যদিকে, তিরন্দাজিতে ফের হতাশা সঙ্গী হল ভারতের। ব্রোঞ্জের লড়াই পর্যন্তও যেতে পারলেন না দীপিকা কুমারীরা। টেনিসে হারলেন সুমিত নাগাল। শরৎ কমলও হারলেন টেলি টেনিসে।

উদ্বোধন হল প্যারিস অলিম্পিক্সের



২৬ জুলাই: প্যারিসে ঐতিহাসিক সোন নদীতে অভিনব অলিম্পিক্স-এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের সাক্ষী থাকল গোটা বিশ্ব। স্টেডিয়ামের চারপাশ ঘেরা পরিবেশে অনুষ্ঠান না করে সোন নদীকে আয়োজিত এই অনুষ্ঠান এক নতুন দিগন্ত খুলে দিল ক্রীড়া উদ্বোধনের ক্ষেত্রে। সোন নদীর বুক ভেঙ্গে আসা বোট ভারতীয় ক্রীড়া প্রতিনিধিদের সামনে জাতীয় পতাকা নিয়ে দাঁড়িয়ে ছিলেন শরৎ কমল এবং পি ভি সিদ্ধু। প্যারিস অলিম্পিক্সে এই দুজনই ভারতের পতাকাবাহক। ব্যাডমিন্টন তারকা সিদ্ধু ইনস্টাগ্রামে লেখেন, 'লক্ষ লক্ষ মানুষের সামনে জাতীয় পতাকা হাতে নিতে পারাটা আমার জীবনের অন্যতম সেরা সমান।' টেলি টেনিস তারকা শরৎ কমল বলেন, 'গত তিন-চার মাস ধরে এই মুহূর্তটার অপেক্ষা করে আছি।'

গড়ে তুলুন নিজেকে বাজার ও কর্মীর চাহিদা বুঝে ইন্ডাস্ট্রি বাছাই করো



ডাঃ জাভেদ কালাম
কর্পোরেট জেনারেল ম্যানেজার
চকোলেট ইন গ্রুপ (সর্বভারতীয় রিস্ট অ্যান্ড হোটেল চেন)
প্রাক্তন জেনারেল ম্যানেজার
গোয়েন্দা টিভি গ্রুপ, রাজস্থান

এক-এক সেক্টরে কাজের এক-এক রকম অবস্থা। সেই সব যাচাই করে তবেই কাজে যোগ দেওয়া ভালো। নিজের অভিজ্ঞতার কথাই বলি। কোভিডের সময় হোটেল ইন্ডাস্ট্রি মুখ খুবড়ে পড়েছিল। সবচেয়ে বেশি আর্থিক ক্ষতির সামনে দাঁড়িয়েছিল। ফলে কোভিড পরবর্তী সময়ে আতিথেয়তা শিল্পে যোগ দেওয়ার ঝোঁক কমে যায়। হোটেল ম্যানেজমেন্ট পড়ার প্রণয়নও তাই পড়ে। এরপর কোভিড চলে গিয়েছে। বিগত দু'বছরে হোটেল ও অতিথি পরিষেবা শিল্পও প্রবল ভাবে ঘুরে দাঁড়িয়েছে। অর্থাৎ, আগের কয়েক বছর হোটেল ম্যানেজমেন্ট প্রতিষ্ঠানে ছাত্র ভর্তি কমে যাওয়ার এখন এই সেক্টরে দক্ষ কর্মীর অভাব। সোজা কথায় কর্মীর জোগান কমে গিয়েছে, কিন্তু চাহিদা বিপুল। কারণ, বেতনো বক্সাংশে বেড়ে গিয়েছে। এই বদলগুলো আগাম ধরতে হবে। কাজের ধরনেও বদল এসেছে, সেই অনুযায়ী তৈরি হতে হবে। যেমন, কোভিডের পর হোটেল পরিচালনার ধাঁচটাই বদলে গিয়েছে। আগে যেসব কাজ মানুষ করত, তা এখন ডিজিটালি হয়। মেনু কার্ড দেখা থেকে খাবারের দরদ দেওয়া, সবই হয় মোবাইল মাধ্যমে। আগে ৩০ শতাংশ অনলাইন বুকিং হত, এখন ৫০-৬০ শতাংশ অনলাইন বুকিং হচ্ছে। ফলে প্রযুক্তি জানাটা এখন সব ক্ষেত্রেই বাধ্যতামূলক।

মন দিয়ে পড়ো

পড়াশোনার জন্য জীবনের একটা দীর্ঘ সময় বরাদ্দ থাকে। সেই সময়টাই আমাদের জ্ঞানের ভিত তৈরি করে দেয়। তখন খুব একটা চাকরি পাওয়ার তাড়াও থাকে না। এ সময় সামান্য একটা মনোযোগ সিই না বলে, ভবিষ্যতের প্রস্তুতিতে ফাঁক থেকে যায়। ইন্টারভিউ নেওয়ার সময় দেখি স্কুলের সাধারণ জ্ঞান মনে নেই। কলেজের পড়াশোনার ক্ষেত্রেও একই গলদ। সহজ প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে না, ডিগ্রি স্তরে অনেক ভালো নম্বর পাওয়া সত্ত্বেও। অর্থাৎ এত সময় দিয়ে পড়ছ, টাকা খরচ করছ, অর্থাৎ পড়াটাই আয়ত্ব করছ না। এমনটা হওয়া উচিত নয়। চারপাশটা খুব দ্রুত বদলাচ্ছে। ভাসাভাসা জ্ঞান নিয়ে, জোড়াভালি দিয়ে বেশি দূর এগনোনা যাবে না। যে-কোনও বিষয় বিশ্লেষণ করে দেখতে হবে। বিস্তারিত আলোচনা করতে শিখতে হবে। পরিসংখ্যান ও তথ্য দিয়ে কথা বলতে জানতে হবে। তবেই কথার গুরুত্ব থাকবে।

সামাজিক মেলামেশা জরুরি

কথা বলায় ইতস্তত ভাব আঁকড়ান খুব দেখি। এ হয়তো সামাজিক মেলামেশা কমে যাওয়ার ফল। ঘণ্টার পর ঘণ্টা মোবাইলের স্ক্রিনের সামনে কাটানোর অভ্যাস দূর করতে হবে। একটা সামাজিকতা, একটা বিদ্যা কারণে গল্প-আজ্ঞা মনের স্বাহের পক্ষে ভালো। এর ফলে মানসিক চাপও কমেবে। তাই নিজেকে সহজ জীবনযাত্রা, সামাজিক অনুষ্ঠান থেকে দূরে রেখো না।

ঠান্ডা মাথায় সমস্যার মোকাবিলা করো

পরিষ্কৃতি সামাল দিতে জানাও একটা বড় দক্ষতা। ইন্টারভিউ বোর্ডে এই দক্ষতা জানাটা ভাবে পরীক্ষা করা হয়। সমস্যা জীবনে আসবেই। সেই সমস্যার মুখোমুখি দাঁড়াতে হবে, তাকে পেরিয়ে যেতে হবে। ধরে, সারা দিন তোমার হাতে কাজ নেই। হঠাৎ এত কাজ চলে এল যে তুমি দিশেহারা হয়ে পড়লে। টেনশনে সবার সঙ্গে খণ্ডা করে ফেলো। তাহলে কিন্তু কাজ আরও পণ্ড হবে। তোমাকে শান্ত হয়ে ঠান্ডা মাথায় পরিকল্পনা করে কাজ করতে হবে। দেখবে কিছুক্ষণের মধ্যে পরিষ্কৃতি আয়ত্তে এসে যাবে।

স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ

বিশেষ ভাবে সক্ষম এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের

নিজস্ব প্রতিনিধি: বিগত পঞ্চাশ বছর ধরে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সেরিভাল পালসি বিভিন্ন প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শারীরিক ও মানসিক প্রতিবন্ধীদের (দুস্থিহীন ব্যতীত) স্বনির্ভর করে তোলার লক্ষ্যে কাজ করছে। এই প্রতিষ্ঠান কম্পিউটার, প্রিন্টিং অ্যান্ড পেপার ওয়ার্কস এবং ক্যাটারিংয়ের বিভিন্ন কোর্সে প্রশিক্ষণ দেয়। কেবল প্রতিবন্ধীরাই নয়, বিপিএল তালিকাভুক্ত ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর তরুণ-তরুণীরাও এই প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন চাকরিমুখী কোর্সে পড়তে পারেন, জানালেন এই প্রতিষ্ঠানের আইটি (কম্পিউটার কোর্স)-র ডেপুটি হেড সন্দীপ হালদার।

কী কোর্স, কারা পড়বেন

কম্পিউটার কোর্স
এই প্রতিষ্ঠানে করানো হয় এই সব কম্পিউটার কোর্স— ১) বেসিক অ্যান্ড অফিস অ্যাসিস্ট্যান্স, ২) পাওয়ার পয়েন্ট, ৩) প্রজেক্টমেন্ট (এম এস এক্সেল), ৪) ইন্টারনেট, ৫) বেসিক কম্পিউটার লিটারেসি, ৬) লেজার প্রিন্টার ইন কম্পিউটার।

ভর্তির সময়: চার মাস মেয়াদের প্রজেক্টমেন্ট (এম এস এক্সেল) এবং দু'মাসের ইন্টারনেট, এই দুটি কোর্স সেপ্টেম্বরের শেষ সপ্তাহ থেকে শুরু হবে। ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন এখনই। ২০২৪-এর জানুয়ারি মাসের শেষ সপ্তাহ থেকে শুরু হবে চার মাসের বেসিক অ্যান্ড অফিস অ্যাসিস্ট্যান্স এবং এক মাসের পাওয়ার পয়েন্ট কোর্স। এছাড়া বছরের যে-কোনও সময় ভর্তি হওয়া যায় বেসিক কম্পিউটার লিটারেসি এবং লেজার প্রিন্টার ইন কম্পিউটার, এই দুটি কোর্সে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত অষ্টম শ্রেণি পাশ। ইংরেজি লিখতে ও পড়তে জানা চাই। বয়স: অন্তত ১৮ বছর। বয়সের কোনও উপসীমা নেই।

কোর্স ফি: প্রতি মাসে ৬০০ টাকা। বিপিএল তালিকাভুক্ত এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের ক্ষেত্রে কোর্স ফি-তে ছাড় দেওয়া হয়।

ক্যাটারিং

দুই থেকে ছ'মাস মেয়াদের পাঁচটি কোর্স রয়েছে, এগুলি যথাক্রমে— ১) বেকারি অ্যান্ড কনফেকশনারি, ২) প্রিপারেশন অব স্ম্যাক অ্যান্ড বেভাজারিজ, ৩) মিল প্রোডাকশন, ৪) মেকিং স্পেশ্যাল ডিশেস, ৫) ইন্ট্রোডাকশন অব ক্যাটারিং।

প্রিন্টিং অ্যান্ড পেপার ওয়ার্কস

দুই থেকে ছ'মাস মেয়াদের ছ'টি কোর্স কোর্স রয়েছে, এগুলি যথাক্রমে— ১) পেপার ব্যাগ মেকিং, ২) এনভেলপ মেকিং, ৩) কন্স বাইন্ডিং, ৪) সিক্স স্ক্রিন প্রিন্টিং, ৫) ল্যামিনেশন, ৬) স্পাইরাল বাইন্ডিং, ৭) পেপার ফোল্ডার, ৮) ব্লক প্রিন্টিং, ৯) পেপার জারফট (শেখানো হয় উপহারের বাস্ক, ফোটোগ্রাম, টেলিভি অর্গানাইজার, ল্যান্ড শেড ইত্যাদি তৈরি)।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: কোনও নির্দিষ্ট শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রয়োজন নেই। প্রাথমিক জ্ঞান কোন কোর্সে উপযুক্ত, তা প্রাথমিক মেলা ও সক্ষমতার ভিত্তিতে কর্তৃপক্ষই ঠিক করেন। বয়স: অন্তত ১৮ বছর। বয়সের কোনও উপসীমা নেই।

কোর্স ফি: প্রতি মাসে ৬০০ টাকা। বিপিএল তালিকাভুক্ত এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের ক্ষেত্রে কোর্স ফি-তে ছাড় দেওয়া হয়।

সন্দীপ হালদার জানালেন, 'একমাত্র দুস্থিহীন ছাড়া বাকি সব ধরনের প্রতিবন্ধীরা তাঁদের মেধা ও সক্ষমতা অনুযায়ী আমাদের প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন কম্পিউটার কোর্সে ও অন্যান্য কোর্সে প্রশিক্ষণ নিতে পারেন বিপিএল তালিকাভুক্ত ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ছাত্রছাত্রী, বেকার তরুণ-তরুণীরাও কোর্সগুলিতে ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন। কোর্স শেষ করে প্রতিষ্ঠানের অধিকাংশ ছাত্রছাত্রী বিভিন্ন ক্ষেত্রে চাকরি করছেন। বহু শিক্ষার্থী পরবর্তী কালে স্বনির্ভর হয়েছেন।

ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সেরিভাল পালসি পরিচালিত বিভিন্ন কোর্সে ভর্তির জন্য যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৯৮৩৬৭-৮০২৮৯, ৯৮৭৪১-৮২৬০৫, ৯৭৮৮৯-৬৪৪৫২। কোন করার সময় সকাল দশটা থেকে বেলা তিনটে (শনি ও রবিবার ছাড়া)। দেখতে পারেন প্রতিষ্ঠানের এই ওয়েবসাইট: www.iicpindia.org

স্কলারশিপের খোঁজখবর

ভারতী এয়ারটেল স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৪-২৫

ইলেক্ট্রনিক্স, কমিউনিকেশন, টেলিকম, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, কম্পিউটার সায়েন্সেস, ডেটা সায়েন্সেস, এনালগিস, অটোমোবাইল ইন্টেলিজেন্স, ইন্টারনেট অব থিংস, এআর বা ভি আর, মেশিন লার্নিং, রোবোটিক্স-এর মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে স্নাতক বা ইন্টিগ্রেটেড স্নাতক কোর্সের প্রথম বর্ষে পাঠরত ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ভারতী এয়ারটেল। দেশের ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব র‍্যাঙ্কিং ফ্রেমওয়ার্কের প্রথম ৫০টি প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যে-কোনও একটিতে পড়ার সুযোগ পেয়ে থাকতে হবে। ছাত্রীদের অগ্রাধিকার। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে সাড়ে ৮ লাখ টাকার নিচে। স্কলারশিপের পরিমাণ: হস্টেল বা পেইজেন্ট বা মেস ফি-সহ টিউশন ফিয়ার ১০০ শতাংশ বহন করবে সংশ্লিষ্ট সংস্থা।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/BHRSP1 আবেদন করা যাবে ৩১ অগস্ট পর্যন্ত।

আ্যসপায়ার স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৪-২৫

দেশের নির্বাচিত ১১টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বি টেক কোর্সের প্রথম বর্ষে পাঠরত ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে স্যাম চ্যারিটেবল ট্রাস্ট। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৬ লাখ টাকার নিচে। স্কলারশিপ বাবদ কোর্স ফিয়ার খরচ বহন করবে সংশ্লিষ্ট ট্রাস্ট। আবেদন করতে হবে অনলাইনে। আবেদন করা যাবে ১০ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই লিংকটি: www.b4s.in/karma/ASPI2

এ আই সি টি ই সক্ষম স্কলারশিপ স্কিম ২০২৪-২৫

কারিগরি শিক্ষায় অগ্রহী বিশেষ ভাবে সক্ষম ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে এ আই সি টি ই। প্রার্থীদের এ আই সি টি ই স্বীকৃত প্রতিষ্ঠানে ২০২৪-২৫ শিক্ষাবর্ষে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি হয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৮ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: বছর প্রতি ৫০,০০০ টাকা।
আবেদন করতে হবে অনলাইনে। আবেদন করা যাবে ৩১ অক্টোবর পর্যন্ত।
বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই লিংকটি: www.b4s.in/karma/ASDA1

(তথ্য সহায়তা: buddy4study)

DR. B.C. ROY SOCIETY ACADEMY OF PROFESSIONAL COURSES

www.bcrecapc.ac.in

BBA (General) | B. Optometry
BBA (Supply Chain Management)
BCA | BBA (Hospital Management)
B.Sc. (Medical Lab Technology)
B.Sc. (Animation & Film Making)*
B.Sc. (Data Science)*
B.Sc. (VFX Film Making)*

*Newly approved courses

DR. B. C. ROY ACADEMY OF PROFESSIONAL COURSES

9733886389/7478823806

DR. B. C. ROY SOCIETY
(Formerly Dr. B.C. Roy Engineering College Society)

Corporate Office: Jemua Road, Fuljhore, Durgapur- 713206,
Call : (0343) 2504106/1353 | **Kolkata :** Concord Tower, 92/2A,
Bidhannagar Road, F/1, First Floor, Kolkata-700067,
Phone : (033) 23558703

কলকাতা-সহ দেশের নানা শহরে টাটা গোস্টার হোটেল চাকরি

কলকাতা, মুম্বই, দিল্লি, বেঙ্গালুরু, হায়দরাবাদ, আহমেদাবাদ, জয়পুর-সহ দেশের বিভিন্ন শহরের হোটেলের বেশ কিছু পেশাদার নিয়োগ করবে টাটা গ্রুপের আতিথেয়তা পরিষেবা সংস্থা ইন্ডিয়ান হোটেলস কোম্পানি লিমিটেড (আই এইচ সি এল)। হোটেল তাজ, ভিভান্ডা, গেটওয়ে, জিজ্ঞার প্রত্নতর মতো ব্র্যান্ডেড হোটেল এই সংস্থার আওতাধীন।

নিয়োগ হবে ফ্রন্ট অফিস, সেলস ও মার্কেটিং, অপারেশনস, ফিন্যান্স, মেটেরিয়ালস, হাউসকিপিং, ইন্ডিয়ান রিসোর্সেস, গেস্ট রিলেশনস, ফুড ও বেভাজারিজ, কিচেন (শেফ), রেস্তোরাঁ ম্যানেজমেন্ট ইত্যাদি বিভাগে।

আগ্রহীরা এখনই পছন্দের প্লেই আবেদন করতে পারেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://www.ihcltata.com/company/>

gitam.edu

Step into the Future of Business with GITAM's Management Degree

- Up to 100% Scholarships on Tuition, Food, and Accommodation
- Industry-Aligned Curriculum
- Applied Education for the Real World
- Robust Corporate Partnerships

GITAM School of Business

Courses Offered: BBA | BBA Business Analytics | BBA Financial Markets

Choose from 3 multicultural campuses: Bengaluru | Hyderabad | Visakhapatnam

Apply also with CUET Secondary BEFORE 23 AUGUST 2024

88808 84000

tint.edu.in

TECHNO INTERNATIONAL NEW TOWN
Block - DG 1/1, Action Area 1, New Town, Kolkata - 700156
(Near Biswa Bangla Gate)

A unit of Techno India Group

Approved by **AICTE** | Affiliated to **MAKAUT**

B.Tech.* 4 Yrs. / 3 Yrs. (L) in
IT | CSE (Data Sc.) |
CSE (IoT) | Artificial Intelligence & Data Sc. |
CSE (Cyber Security) | CSBS | ECE | ECS | EE |
AEIE | ME | CE

M.Tech (EE) 2 Yrs. • MCA 2 Yrs. • MBA 2 Yrs.

BCA • BBA

B.Sc. 3D Animation Film Making	B.Sc. VFX Film Making	B.Sc. Animation & Film Making
---	---------------------------------	--

350+ Job Offers in 2024 | **100+** Core & IT Companies visited | **11.50 LPA** Highest Package | **5 LPA** Average Package

amazon | Microsoft | accenture | Capgemini | TCS | Deloitte | EY | Infosys | ARC | Cognizant | Intertec | Oracle

9674112076 / 9674112079

চাকরির পরীক্ষায় কক্সব্রহ্ম কোচিং

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- 1979 সালে গঠিত মণ্ডল কমিশনের সভাপতি কে ছিলেন?
 - বি পি মণ্ডল
 - সি এস মণ্ডল
 - এস সি মণ্ডল
 - এস পি মণ্ডল
- What is the most appropriate antonym of the given word? Extravagant
 - Profligate
 - Wasteful
 - Decadent
 - Conservative
- নীচের কোন অক্ষর-গুচ্ছ প্রদত্ত সিরিজে প্রথম চিহ্নটি (?) প্রতিস্থাপন করবে? AETO, CGRM, ?, GKNI, IMLG
 - EIPK
 - DIQK
 - EJOK
 - EHPJ
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যকার সম্পর্কটিকে সঠিকভাবে উপস্থাপিত করছে এমন বিকল্পটি নির্বাচন করুন: ডাক্তার, মাতা, পিতা



- নীচের কোন সংখ্যাটি বাংলায় সতীশচন্দ্র বসু প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
 - অনুশীলন সমিতি
 - ভারত নগজয়ন সভা
 - বঙ্গদেশ বান্ধব সমিতি
 - ভারত সভা
- একটি সংখ্যার 40% যদি সেই সংখ্যার এক-চতুর্থাংশের চেয়ে 105 বেশি হয়, তাহলে সেই সংখ্যার এবং সংখ্যার 35-এর মধ্যে পার্থক্য কত হবে?
 - 495
 - 455
 - 375
 - 315
- 'Q + R' মানে 'Q' হল R-এর স্বামী, 'Q - R' মানে Q হল R-এর পিতা, 'Q * R' মানে 'Q' হল R-এর মা, এবং 'Q @ R' মানে 'Q' হল R-এর মেয়ে। যদি M + V @ P - U হয়, তাহলে M কীভাবে U-এর সঙ্গে সম্পর্কিত?
 - ভগ্নপতি
 - বাবা
 - ভাই
 - কাকা
- ইউকি একা 16 দিনে একটি পুরো দেওয়াল আঁকতে পারে, যেখানে মেদিনী ইউকির তিনগুণ সময় দেয়। তারা একসঙ্গে কাজ করলে কত দিনে অর্ধেক দেওয়াল আঁকতে পারবে?
 - 3
 - 6
 - 9
 - 12
- মোহনের কিছু মোরগ আর বিড়াল আছে। যদি তাদের মাথার সংখ্যা 108 এবং তাদের পায়ে সংখ্যা 310 হয়, তাহলে মোরগের সংখ্যা নির্ণয় করুন:
 - 61
 - 62
 - 65
 - 60
- 343 লিটার মিশ্রণ দুধ ও জলের অনুপাত 5 : 2 হলে দুধ ও জলের 5 : 3 অনুপাত বিশিষ্ট একটি নতুন মিশ্রণ পেতে কত পরিমাণ জল যোগ করতে হবে?
 - 49 লিটার
 - 29 লিটার
 - 59 লিটার
 - 39 লিটার
- বিশ্বের বৃহত্তম নদী দ্বীপ কোনটি?
 - মাজুলি দ্বীপ
 - ভবানী দ্বীপ
 - আগাটি দ্বীপ
 - শ্রীরাম দ্বীপ
- যদি 200 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন 28 সেকেন্ডে 290 মিটার দীর্ঘ প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করে, তবে ট্রেনের গতিবেগ (কিমি/ঘণ্টায়) কত হবে?
 - 63.6
 - 60.5
 - 63
 - 60

- রিচার্ড ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া যে হারে অন্য ব্যাঙ্ক থেকে টাকা ধার করে তাকে বলে:
 - এক্সচেঞ্জ রেট
 - রিভার্স রেপো রেট
 - রেপো রেট
 - লিকুইডিটি রেট
- পয়েন্ট G বিন্দু H-এর পশ্চিমে 9 মিটার দূরে অবস্থিত। বিন্দু B পয়েন্ট H-এর উত্তরে 10 মিটার দূরে অবস্থিত। A বিন্দু B বিন্দুর পশ্চিমে 18 মিটার দূরে অবস্থিত। C বিন্দু A-এর উত্তরে 28 মিটার দূরে অবস্থিত। C বিন্দু D-এর পশ্চিমে 23 মিটার দূরে অবস্থিত। E বিন্দু D-এর দক্ষিণে 18 মিটার দূরে অবস্থিত। F বিন্দু E-এর পশ্চিমে 5 মিটার দূরে অবস্থিত। বিন্দু H এবং বিন্দু F-এর মধ্যে দূরত্ব কত?
 - 18 মিটার
 - 15 মিটার
 - 10 মিটার
 - 20 মিটার
- রোহিত 20% লাভে একটি টিভি বিক্রি করলেন। যদি এটি আরও 100 টাকা বেশি দামে বিক্রি হত, তাহলে 24% লাভ হত। টিভির ক্রয়মূল্য নির্ণয় করুন:
 - 2400 টাকা
 - 2600 টাকা
 - 2500 টাকা
 - 2700 টাকা
- নীচের শ্রেণীতে এরকম কটি অক্ষর আছে, যার প্রতিটির পরে একটি সংখ্যা আছে?

8WA6T84Q9ER6K5LQ7UPR

 - 9
 - 6
 - 8
 - 7
- 3261479-এর সংখ্যা সমূহকে যদি উল্লম্বক্রমে সাজানো হয়, তবে -ওই নম্বরে কতগুলি সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকবে?
 - 2
 - 3
 - 4
 - 1
- যদি ভগ্নাংশের লব 15% বৃদ্ধি করা হয়, হর 20% হ্রাস করা হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি $\frac{23}{65}$ হবে। মূল ভগ্নাংশ কী?
 - $\frac{16}{65}$
 - $\frac{26}{65}$
 - $\frac{32}{65}$
 - $\frac{28}{65}$
- Choose the correct one-word substitute for: Fear of accidents
 - Aichmophobia
 - Pteromerhanophobia
 - Ombrophobia
 - Dystychiphobia
- Select the most appropriate meaning of the given idiom. Bread and butter
 - Simplicity
 - Food
 - Basic understanding
 - Livelihood
- একটি আয়তাকার সিমেন্ট ব্লক রয়েছে। আয়তাকার আকার 121 সেমি x 77 সেমি x 44 সেমি। এই আয়তাকার থেকে কতগুলি 11 সেমি ঘনক কাটা যেতে পারে এবং প্রতিটি ঘনকের মোট পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত হবে?
 - 308, 726 সেমি²
 - 390, 724 সেমি²
 - 382, 730 সেমি²
 - 320, 728 সেমি²
- একটি পরীক্ষায় 74% ছাত্র পাশ করেছে এবং 2093 জন ফেল করেছে। পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?
 - 14000
 - 5200
 - 8200
 - 8050
- প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্য থেকে সংখ্যাটি নির্বাচন করুন যা নিম্নলিখিত প্রশ্ন চিহ্ন (?) প্রতিস্থাপন করতে পারে: 52, 56, 50, 48, 64
 - 60
 - 55
 - 44
 - 48
- বাদশাহানা লিখেছিলেন:
 - গুলাবদন বেগম
 - মুহম্মদ কাজিম
 - আবুল হামিদ লাহোরি
 - আবুল ফজল
- মিশা, মিনুস, মহি, প্রিয়া, বীর, পরী ও কৃষ্ণ এই সাত বন্ধুর প্রত্যেকেরই আলাদা উচ্চতা। কৃষ্ণ মাত্র তিনজনের চেয়ে লম্বা। প্রিয়া শুধুমাত্র বীরের চেয়ে লম্বা। মিশা মিনুসের চেয়ে লম্বা কিন্তু মহি নয়। পরী মহির চেয়ে লম্বা। তাদের মধ্যে কে সবচেয়ে লম্বা?
 - মহি
 - মিনুস
 - পরী
 - কৃষ্ণ
- যদি একটি নির্দিষ্ট কোডে, MICROWAVE কে কীভাবে LIBSNZXWD হিসাবে লেখা হয়, তাহলে সেই কোডে CRICKET কে কীভাবে লেখা হয়?
 - BPKVPV
 - BSHDJFS
 - KBGVOPA
 - BCIKVPV
- প্রদত্ত বিবৃতি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্য সত্য বলে ধরে নিয়ে, যদিও এটি সাধারণভাবে জানা তথ্যের সঙ্গে ভিন্ন মনে হয়, প্রদত্ত সিদ্ধান্তগুলির মধ্যে কোনটি বিবৃতি থেকে বৈজ্ঞানিকভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন:

বিবৃতি: সব পেনসিল বই
সব ব্রাশই বই

- Pollution
 - Popular
 - Population
 - Pocket
 - Pool
- (a) 4, 5, 1, 2, 3 (b) 4, 1, 5, 2, 3 (c) 4, 1, 3, 2, 5 (d) 4, 5, 3, 2, 1
41. Select the INCORRECTLY spelt word.
- Irreivant
 - Irreligions
 - Irritable
 - Irrigate
42. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.
- Agriculture is a primary activity, which produces most of the food that we consume.
 - India is an agriculturally improtant country.
 - Besides food grains, it also produces raw materials for various industries.
 - Two-thirds of its population is engaged in agricultural activities.

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- ভারতীয় সংবিধানে 'রাষ্ট্রপতির অভিষেকসময়ের বৈশিষ্ট্য'টির সর্ববিধান থেকে ধার করা হয়েছে:
 - মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - জাপান
 - জার্মানি
 - অস্ট্রেলিয়া
- বৌদ্ধ স্থাপত্য নিদর্শনগুলির প্রার্থনা রক্ষণালি কী নামে পরিচিত ছিল?
 - টোতা গৃহ
 - বিহার
 - স্থূপ
 - পিণ্ডাক
- তরাইনের প্রথম যুদ্ধ _____ এর মধ্যে সংঘটিত হয়।
 - পৃথ্বীরাজ চৌহান ও মাহমুদ গজনভী
 - পৃথ্বীরাজ চৌহান ও কুতুবুদ্দিন আইবক
 - পৃথ্বীরাজ চৌহান ও মহম্মদ যোরি
 - পৃথ্বীরাজ চৌহান ও মোহাম্মদ বিন কাসিম
- চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য তার শেষ দিন কোথায় কাটিয়েছিলেন?
 - পটলিপুত্র
 - উজ্জয়িনী
 - শবণবেলগোলা
 - কাশী
- নিম্নলিখিতদের মধ্যে কোন সুলতান অশোক স্তম্ভ নির্মাণে নিয়ে আসেন?
 - আলাউদ্দিন খলজি
 - গিয়াসউদ্দিন তুঘলক
 - মুহাম্মদ তুঘলক
 - ফিরুজ তুঘলক
- মধ্যযুগীয় ইতিহাসের প্রেক্ষাপটে, তেভারাম এবং তিরুভাকাম শব্দগুলি দ্বারা কী বোঝানো হয়?
 - নারায়ণের গানের সংকলন
 - গোল মরিচ
 - বিজয়নগর রাজ্যের স্থানীয় শিল্পীদের দ্বারা পরিবেশিত নাটক
 - জমি পরিমাপের সরঞ্জাম
- ভারতীয় সংবিধানের কোন অধ্যায়ে নাগরিকদের জন্য মৌলিক অধিকারের কথা বলা আছে?
 - সংবিধানের ষষ্ঠ অধ্যায়
 - সংবিধানের সপ্তম অধ্যায়
 - সংবিধানের তৃতীয় অধ্যায়
 - ভারতের সংবিধানের চতুর্থ অংশ (অনুচ্ছেদ 51-এ) এর মধ্যে কতটি মৌলিক দায়িত্ব নির্ধারিত হয়েছে?
- (a) 11 (b) 12 (c) 9 (d) 10
- দলত্যাগ বিরোধী বিল পাস হওয়ার সময় ভারতের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
 - নীলম সঞ্জীব রেড্ডি
 - জ্ঞানী জইল সিং
 - ডঃ শঙ্কর দয়াল শর্মা
 - আর ভেঙ্কটরমণ
- কোন সংবিধান সংশোধনী দ্বারা ভোটারদের বয়সসীমা 21 বছর থেকে কমিয়ে 18 বছর করা হয়েছিল?
 - 58তম সংশোধনী
 - 61তম সংশোধনী
 - 66তম সংশোধনী
 - 55তম সংশোধনী
- নীচের কোনটি বিন্দুতের তাপীয় প্রভাবের উপর নির্ভর করেন না?
 - বৈদ্যুতিক বাহু (ফিল্যামেন্ট সমেত)
 - বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি
 - মাইক্রোওয়েভ
 - বৈদ্যুতিক হিটার
- জুতোর সোল কেন লাগানো হয়?
 - ঘর্ষণ হ্রাস করতে
 - ঘর্ষণ বৃদ্ধি করতে
 - জুতোর মজবুতি বৃদ্ধি করতে
 - জুতাকে আরও সুবন্ধা দিতে
- টুক দুয়ে কোন অ্যাসিড থাকে?
 - আসিটিক অ্যাসিড
 - ব্রাইকলিক অ্যাসিড
 - ল্যাকটিক অ্যাসিড
 - সাইট্রিক অ্যাসিড
- কোষের কোন অংশকে 'কোষের পাওয়ার হাউস' বলা হয়?
 - গল্গি বডি
 - সেন্ট্রোসোম
 - মাইটোকন্ড্রিয়া
 - নিউক্লিয়াস
- কোন বছরে বন সংরক্ষণ আইন পাস হয়?
 - 1990
 - 1980
 - 1988
 - 1986
- পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় রঘুনাথপুর বাণিজ্য উদ্যান অবস্থিত?
 - বাঁকুড়া
 - পুকুরিয়া
 - দার্জিলিং
 - হুগলি
- জলে হাইড্রোজেনের ভরের সঙ্গে অক্সিজেনের ভরের অনুপাত সর্বদা:
 - 1 : 8
 - 8 : 1
 - 1 : 2
 - 2 : 1
- সাঁড়ি কোয়াশিওরকোর তুগছেন। নীচের কোন ঘটনার কারণে এটি ঘটে?
 - প্রোটিনের ঘাটতি
 - ক্যালসিয়ামের ঘাটতি
 - ভিটামিন A-এর অভাবে
 - আয়রনের ঘাটতি
- রণথম্বোর জাতীয় উদ্যানটি কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - মহারাষ্ট্র
 - উত্তর প্রদেশ
 - রাজস্থান
 - মধ্যপ্রদেশ
- অবিলম্বে সংরক্ষণ ব্যবস্থা গ্রহণ না করা হলে কোন প্রজাতিগুলি বিলুপ্তির খুব নিকটস্থ?
 - দুর্ভট প্রজাতি
 - বিপন্ন প্রজাতি
 - বৃষ্টি প্রজাতি
 - বিপন্ন প্রজাতি
- রাজসভার এক-তৃতীয়াংশ সদস্য প্রতি _____ বছর পর অবসর গ্রহণ করেন।
 - পঞ্চম
 - দ্বিতীয়
 - তৃতীয়
 - চতুর্থ
- কোন ধারাটি সরকারি ভাষার সঙ্গে সম্পর্কিত?
 - 123 ধারা
 - 343 ধারা
 - 301 ধারা
 - 88 ধারা
- রু-ব-আল-খালি মরুভূমি কোন দেশে অবস্থিত?
 - মঙ্গোলিয়া
 - ইরান
 - সৌদি আরব
 - পাকিস্তান
- নীচের কোন সমূহের হোত 'শিশু ফ্রিস্ট' নামে পরিচিত?
 - অরোরা অস্ট্রেলিয়া
 - অরোরা বোরিয়ালিস
 - এল নিনো
 - ডা নিনা
- ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড় _____ এ 'তাইফুন' নামে পরিচিত।
 - জাপান
 - দক্ষিণ কোরিয়া
 - চীন
 - ফিলিপাইন
- ঘূর্ণিঝড়ের সময় সমুদ্রপৃষ্ঠের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি _____ নামে পরিচিত।
 - হারবার তরঙ্গ
 - সার্শ
 - সুনামি
 - স্টর্ম সার্জ
- টাটা আয়রন অ্যান্ড স্টিল কোম্পানি লিমিটেড (TISCO) এর একটি উদাহরণ:
 - সরকারি খাত
 - কেন্দ্রীয় পাবলিক সেক্টর
 - কোম্পাউন্টাই নয়
 - ব্যক্তিগত খাত
- নীচের কোন অঞ্চলে প্রধানত শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়?
 - সাতভাণ্ডা তৃণভূমি অঞ্চল
 - উপক্রান্তীয় অঞ্চল
 - মৌসুমী এশিয়া অঞ্চল
 - ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল
- টাইটান নিম্নলিখিত কোন গ্রহের উপগ্রহ?
 - বৃহস্পতি
 - মঙ্গল
 - শনি
 - নেপচুন

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
আটের পাতার পর

- (a) BCAD (b) DBAC (c) BDAC (d) CDAB
43. নিম্নলিখিত স্থানীয় বাতাসগুলির মধ্যে কোনটি আম পাকাতে সহায়তা করে?
(a) আম ধারাবর্ষ (b) লু (c) পুষ্প ধারাবর্ষ (d) উত্তর-পশ্চিমী বায়ু
44. ত্রৈমাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ৯ মাসের জন্য বার্ষিক ২০% হারে ৩০০০০ টাকার সুদ-আসল (টাকার হিসাবে) কত?
(a) ৩০,৪৭৬.২৫ (b) ৩২,০০০.০০ (c) ৩৭,০৪৪.৫০ (d) ৩৪,৭২৮.৭৫
45. নীচের কে বঙ্গ বিতুল্য পুরস্কারের প্রথম প্রাপক?
(a) গিরিজা শঙ্কর রায় (b) সৌমিত্র চট্টোপাধ্যায় (c) সমরেশ মজুমদার (d) অমলা শঙ্কর
46. চারটি অক্ষর-গুচ্ছ দেওয়া হয়েছে, যার মধ্যে তিনটি কিছু পদ্ধতিতে একইরকম এবং একটি ভিন্ন। যেটি ভিন্ন তা চয়ন করুন:
(সূত্র: অক্ষর-গুচ্ছগুলিকে অর্থপূর্ণ শব্দ হিসাবে গণ্য করা হবে না)
(a) MQPS (b) YCBF (c) PTVS (d) FIJL
47. প্রদত্ত কাগজ ভাঁজ করে একটি ঘনক তৈরি করা হয়। এইভাবে গঠিত ঘনকে 'B' মুখের বিপরীত মুখে কোন অক্ষরটি থাকবে?

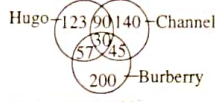


- (a) G (b) C (c) R (d) F
48. নীচের কোনটি গুণের বড়িয়ার নয়?
(a) অপেরা (b) মোজিলা ফায়ারব্রক্স (c) গুগল (d) সাফারি
49. দুটি ট্রেনের গতির অনুপাত ২ : ৫ হয়। যদি প্রথম ট্রেনটি ২ ঘণ্টায় ৩৫০ কিলোমিটার চলে যায়, তাহলে উভয় ট্রেনের গতির সমষ্টি (কিমি/ঘণ্টায়) কত হবে?
(a) ৭৭৫ (b) ৭৪৫ (c) ৭৪০.৫ (d) ৬১২.৫
50. Select the correct collocation from the options and complete the sentence.
Rahul is _____ Coding.

- (a) strong of (b) experienced of (c) experience in (d) skilled on
51. দুটি বিবৃতি দেওয়া হয়েছে, তারপরে I এবং II নম্বরযুক্ত দুটি সিদ্ধান্ত দেওয়া হয়েছে। বিবৃতিগুলিকে সত্য বলে ধরে নিয়ে, এমনকি যদি সেগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির সঙ্গে তারতম্য বলে মনে হয়, তবে সিদ্ধান্ত নিন যে বিবৃতিগুলি থেকে কোনটি যৌক্তিকভাবে অনুসরণ করে (গুলি):
বিবৃতি: সব নদীই হ্রদ। কিছু সমুদ্র নদী
সিদ্ধান্ত: I. কিছু সমুদ্র হ্রদ II. কিছু হ্রদ নদী
(a) সিদ্ধান্ত II অনুসরণ করে (b) সিদ্ধান্ত I অনুসরণ করে (c) উভয় উপসংহার I এবং II অনুসরণ করে (d) সিদ্ধান্ত I এবং II অনুসরণ করে না
52. কাঙ্ক্ষাদাম চাষের জন্য কোন ধরনের মাটি সবচেয়ে উপযোগী?
(a) লাল ল্যাটেরাইট মাটি (b) লাল ও হলুদ মাটি (c) আলুভিয়াল মাটি (d) কালো মাটি
53. একজন ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রকে পাস করতে ২৫% নম্বর পেতে হবে। সে ৫৫ নম্বর পায় এবং ২০ নম্বর ফেল করে। তার সর্বোচ্চ নম্বর নির্ণয় করুন:
(a) ৬০০ (b) ৩০০ (c) ২০০ (d) ৫০০
54. সূর্যের প্রত্যক্ষ রশ্মি কবে বিষুবরেখায় পড়ে?
(a) ২১ জুন (b) ২২ ডিসেম্বর (c) ২২ সেপ্টেম্বর (d) ২১ মার্চ
55. কোন অনুপাতে যথাক্রমে ৩০০ টাকা এবং ৪০০ টাকা প্রতি কিলোগ্রাম মূল্যের দুটি জাতের চা মিশ্রিত করা উচিত যাতে মিশ্রণটির মূল্য প্রতি কিলোগ্রাম ৩৬০ টাকা হয়?
(a) ২ : ৩ (b) ৫ : ১ (c) ৪ : ১ (d) ১ : ৫
56. খোঁয়া কী?
(a) গ্যাসে কঠিনের দ্রবণ (b) গ্যাসে গ্যাসের দ্রবণ (c) তরলে কঠিনের দ্রবণ (d) গ্যাসে তরলের দ্রবণ
57. সাবানের বুদবুদের ভিতরে চাপ কীভাবে?
(a) বায়ুমণ্ডলীয় চাপের চেয়ে কম (b) বায়ুমণ্ডলীয় চাপের সমান (c) বায়ুমণ্ডলীয় চাপের অর্ধেক (d) বায়ুমণ্ডলীয় চাপের চেয়ে বেশি
58. কোন প্রকারী অক্ষিক থেকে ইউরোপকে পৃথক করে?
(a) বেরিং (b) জিব্রাল্টার (c) ভোভার (d) বসপোরাস
59. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
I am give a speech on (A)emerging economic dynamics (B)in the program (C)No error (D).

- (a) B (b) C (c) D (d) A
60. নীচের প্রদত্ত কিছু বিবৃতি রয়েছে যেগুলি কিছু সিদ্ধান্ত অনুসরণ করে। বাস্তবের সঙ্গে অমিল খুঁজে পেলেও বিবৃতিগুলিকে সত্য বলে ধরে নিতে হবে, এরপর সিদ্ধান্তগুলি পাঠ করে নির্ণয় করতে হবে নিম্নোক্ত কোন সিদ্ধান্তটি যুক্তিপূর্ণভাবে বিবৃতিগুলি অনুসরণ করবে।
বিবৃতি: I. যে সমস্ত কর্মচারী ঠিকমতো কাজ করে না তারা তাদের নিজেদের সম্পর্কে একটি খারাপ দৃষ্টিভঙ্গি স্থাপন করার পাশাপাশি একটি সংস্থার কাছেও দায় হয়ে দাঁড়ায়।
সিদ্ধান্ত: I. এই ধরনের কর্মচারীদের সংস্থা থেকে বরখাস্ত করা উচিত।
II. এই ধরনের ঘটনায় কোম্পানির ব্যবস্থা নেওয়া প্রয়োজন।
(a) ধর্মাত্মক অনুসরণ করে (b) সিদ্ধান্ত I অথবা সিদ্ধান্ত II কোনটিই অনুসরণ করে না (c) সিদ্ধান্ত I অথবা II উভয়ই অনুসরণ করে (d) সিদ্ধান্ত I অনুসরণ করে
61. ৬.১৫টা ঘড়ির দুটি কাঁটার মধ্যে কোণ কত হবে?
(a) ৬৭.৫° (b) ৬৯° (c) ৯৭.৫° (d) ৬০°
62. নীচের কোনটি ভারতের হীরের শহর হিসাবে পরিচিত?
(a) পামা (b) মুদ্রি (c) জয়পুর (d) সুরাট
63. একটি বস্তু ১২% লাভে বিক্রি করা হয়েছিল। যদি এটি আরও ৩৫ টাকায় বিক্রি

- করা হত, তাহলে লাভ ১৪% হত। বস্তুর দাম কত হবে?
(a) ১৭৫০ টাকা (b) ১৪০০ টাকা (c) ১৬৫০ টাকা (d) ১৪৫০ টাকা
64. বার্ষিক ২৫% সুদের হারে ১০০০০ টাকার দুই বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ নির্ণয় করুন:
(a) ৪৪০০ টাকা (b) ৫৬২৫ টাকা (c) ৪৪৪৪ টাকা (d) ৪০০০ টাকা
65. একটি নির্দিষ্ট দুই অক্ষরের সংখ্যা তার অক্ষরের যোগফলের চারগুণ হয় এবং এখন যদি ১৪ যোগ করা হয়, তাহলে অক্ষরগুলি বিপরীত হয়ে যায়। তাহলে সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:
(a) ২৪ (b) ৫১ (c) ১৫ (d) ৪২
66. আমাদের দেহে মেলিয়াস হাড় কোথায় অবস্থিত?
(a) বহিঃকর্ণ (b) পিঙ্গা (c) কোনটিই নয় (d) মধ্য কর্ণ
67. 'রঘুবংশ' নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে রচনা করেন?
(a) কবিরামস (b) কালিদাস (c) তুলসিদাস (d) সুরদাস
68. প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে প্রদত্ত শব্দের অক্ষর ব্যবহার করে তৈরি করা যেতে পারে এমন শব্দ নির্বাচন করুন। আপনি একটি অক্ষর ততবারই ব্যবহার করতে পারেন যতবার এটি নীচের শব্দে প্রদর্শিত হয়েছে।
COMPENSATION
(a) STATION (b) NOTATION (c) MENTION (d) SENSE
69. নীচের প্রদত্ত শব্দগুলি থেকে কোনটি বর্ণ/অক্ষরগুলিকে নির্বাচন করুন।
(a) LNO (b) ZAC (c) JKM (d) PQS
70. একটি সংখ্যা তিনটি অঙ্ক দিয়ে গঠিত যাদের যোগফল ১৭, মাকেরটি অন্য দুটির যোগফলের ১ দ্বারা অতিক্রম করে। যদি সংখ্যাগুলিকে বিপরীত করা হয়, সংখ্যাটি ৩৯৬ দ্বারা হ্রাস পায়, তাহলে সংখ্যাটি কত?
(a) ৫৯৩ (b) ৬৪১ (c) ৬৯২ (d) ৪৯৪
71. Given below are four jumbled sentences. Select the option that given their correct order.
A. A postman is a useful public servant.
B. He carries letters, parcels, and sometimes telegrams.
C. He wears a khaki uniform.
D. He is usually seen by the residents of his area at fixed hours.
(a) CADB (b) ACBD (c) DBAC (d) ADCB
72. শরীরের বৃহত্তম ধমনী কোনটি?
(a) পালমোনারি ধমনী (b) করোনারি ধমনী (c) পালমোনারি শিরা (d) মহাধমনী
73. Select the most appropriate option to fill in the blank with the correct collocation.
Simrin is _____ many talents.
(a) blessed within (b) blessed from (c) blessed in (d) blessed with
74. তরলের সান্দ্রতা:
(a) তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে হ্রাস পায় (b) তাপমাত্রা হ্রাসের সঙ্গে হ্রাস পায় (c) তাপমাত্রার কোনও পরিবর্তন নির্বিশেষে ধ্রুবক থেকে যায় (d) তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পায়
75. নীচের বছরগুলির মধ্যে কোনটির ক্যালেন্ডার ২০২৯ সালের ক্যালেন্ডারের মতোই হবে?
(a) ২০৪৫ (b) ২০৩৬ (c) ২০৪২ (d) ২০৩৫
76. ১০% ছাড় দেওয়ার পর একটি ফ্র্যাট বিক্রি করে ৫০% লাভ হয়। যদি ফ্র্যাটের ধারমূল্য ৫০ লাখ টাকা হয়, তাহলে এর ক্রয়মূল্য নির্ধারণ করুন:
(a) ৯ লাখ (b) ১৬ লাখ (c) ২৭ লাখ (d) ৩০ লাখ
77. কানাডা জাতীয় উদ্যান _____ এ অবস্থিত।
(a) হিমাচল প্রদেশ (b) মধ্যপ্রদেশ (c) উত্তর প্রদেশ (d) উত্তরাখণ্ড
78. $\sqrt{90 - \sqrt{90 - \sqrt{90 - \dots}}}$ -এর মান নির্ণয় করুন।
(a) ১১ (b) ৯ (c) ১২ (d) ১০
79. প্রদত্ত চিত্রটি মনোযোগ সহকারে অধ্যয়ন করুন এবং নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগের সংখ্যাগুলি বিভিন্ন ব্র্যান্ডের পারফিউম ব্যবহার করে মহিলাদের সংখ্যা নির্দেশ করে। একমুদ্রা। কতজন মহিলা আছেন যারা শুধুমাত্র চ্যানেল এবং গুগো উভয় ব্র্যান্ড ব্যবহার করেন?



- (a) 263 (b) 30 (c) 100 (d) 90
80. বর্তমানে রানী ও ভানির বয়সের অনুপাত হল ৪ : ৫। ৫ বছর পরে, রানির বয়স ২৯ বছর হবে। বর্তমানে ভানির বয়স কত হবে?
(a) ২৫ বছর (b) ২৪ বছর (c) ৩০ বছর (d) ২২ বছর
81. সৌম্য ব্রা প্রান্ত থেকে ১৫তম এবং কিরণের ডানদিকে ১৩তম যিনি ডান প্রান্ত থেকে ৩৭তম। সবগুলো উত্তরমুখী হলে সারিতে থাকা মোট লোকের সংখ্যা বের করুন।
(a) ৩৪ (b) ৪৪ (c) ৪৩ (d) ৪১
82. বীর হল রোহন ও হরির ভাই। রীতা হল হরির মা। রাম হল রোহনের বাবা। রাম হরির কে হা?
(a) ভাই (b) বাবা (c) ছেলে (d) ছেলের ছেলে
83. নীচের কোন দেশে প্রাক্তন প্রধানমন্ত্রী লাল বাহাদুর শাস্ত্রী মৃত্যুবরণ করেন?
(a) আফগানিস্তান (b) কানাডা (c) উজবেকিস্তান (d) চীন
84. X বাবু এবং Y বাবুর বার্ষিক আয়ের অনুপাত ৯ : ৪ এবং তাদের খরচের অনুপাত ৫ : ৪। উভয়েই যদি বাস্তবিকভাবে ৪০০০ টাকা সঞ্চয় করতে পারে, তাহলে মিঃ Y-এর খরচ কত হবে?
(a) ১১২৫০ টাকা (b) ১২৫০ টাকা (c) ৬২৫০ টাকা (d) ৪০০০ টাকা
85. ভারত সভ্যতার প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
(a) সুরেন্দ্রনাথ বানার্জি (b) লাল লাজপত রায় (c) দাদাভাই নওরোজি (d) ডব্লিউ বি বানার্জি
উত্তর
1(a), 2(d), 3(a), 4(d), 5(a), 6(b), 7(a), 8(b), 9(a), 10(a), 11(a),
এরপর দশের পাতায়

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- আটের পাতার পর
30. কোন সালে কলিম্পং জেলা গঠিত হয়?
(a) ২০১৪ (b) ২০১৬ (c) ২০১১ (d) ২০১৭
31. নীচের কোন জেলা পশ্চিমবঙ্গের প্রেসিডেন্সি বিভাগে অবস্থিত নয়?
(a) ধূলি (b) নদিয়া (c) দক্ষিণ ২৪ পরগনা (d) হাওড়া
32. নীচের কোনটি পশ্চিমবঙ্গের এক প্রকার ধান/চল?
(a) কল্যাণ সোনা (b) সোনালিকা (c) পুসা স্বর্ণিণ (d) আমন
33. টেকসই এবং শক্ত কাঠ প্রদানকারী সুন্দরী গাছ ভারতের কোথায় পাওয়া যায়?
(a) ম্যানগ্রোভ বন (b) মট্টে বন (c) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ বন (d) ক্রান্তীয় পর্ণমোচী বন
34. পশ্চিমবঙ্গে 'গঙ্গা ব-দ্বীপ' হল একটি ভৌগোলিক অঞ্চল, যার একটি অংশ কোন জেলায় অবস্থিত?
(a) মোকরিহার (b) নদিয়া (c) দক্ষিণ ২৪ পরগনা (d) পশ্চিম মেদিনীপুর
35. পশ্চিমবঙ্গের স্ক্রেকফলের দিক থেকে ক্ষুদ্রতম জাতীয় উদ্যান কোনটি?
(a) জলদাপাড়া জাতীয় উদ্যান (b) গোকমারা জাতীয় উদ্যান (c) সিদালিকা জাতীয় উদ্যান (d) পল্লী টাইগার রিজার্ভ
36. ২০২৩-২৪ বাজেটে স্বাধীন মোট ব্যয় কত?
(a) ৬.৩% (b) ৫.৭% (c) ৬.৭% (d) ৭.৪%
37. অটল পেনশন যোজনা (APY), ভারতের নাগরিকদের জন্য একটি পেনশন প্রকল্প, _____ সেক্টরের কর্মীদের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে।
(a) অসংগঠিত (b) সংগঠিত (c) জাতীয় (d) অনির্দিষ্ট
38. নীচের কোনটি সরকারের দ্বারা প্রয়োজনীয় মোট ঋণের একটি ইঙ্গিত?
(a) রাজস্ব ঘাটতি (b) রাজস্ব ভারসাম্য (c) রাজস্ব উদ্বৃত্ত (d) রাজস্ব বৃদ্ধি
39. প্রাচীন একাধিক নীচের কোন ধরনের বেকার হতে পারে?
I. মৌসুমী বেকার হ্র
II. ছদ্মবেশী বেকার হ্র
(a) I (b) II অথবা II কোনটিই নয় (c) II (d) I এবং II উভয়ই
40. অর্থের চাহিদা এবং সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করতে _____ ব্যবহৃত হয়।
(a) ডেবিট নিয়ন্ত্রণ (b) ইন্সট্রুটি নিয়ন্ত্রণ (c) শেয়ার নিয়ন্ত্রণ (d) ক্রেডিট নিয়ন্ত্রণ
41. স্বত্ব পরিবর্তনের কারণ কী?
(a) পৃথিবীর পরিচালনা (b) পৃথিবীর পরিচালনা এবং অক্ষের দিকে হেলে থাকা (c) পৃথিবীর আবর্তন এবং অক্ষের দিকে হেলে থাকা (d) পৃথিবীর আবর্তন এবং পরিচালনা
42. মহাশিবের 'অধায়ন' _____ হিসাবে পরিচিত।
(a) জ্যোতিষ (b) সিসমোলজি (c) লিমনোলজি (d) কসমোলজি
43. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরটি তেলিযোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত হয়?
(a) মেসোস্ফিয়ার (b) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (c) আয়োনোস্ফিয়ার (d) ট্রোপোস্ফিয়ার
44. প্রশান্ত মহাসাগরে বিদ্যমান পৃথিবীর সর্বনিম্ন পরিচিত বিন্দুকে কী বলা হয়?
(a) চ্যালেন্জার ডিপ (b) প্রেট্রু হোল (c) প্রেট্রু ব্যারিয়ার রিফ (d) ফ্যান্টারিয়ার ডিপ
45. কোন প্রবেশ দ্বার দিয়ে শত শত নদীটি ভারতে প্রবেশ করেছে?
(a) নাথু লা (b) লিপলুখ (c) শিপিকি লা (d) জোজি লা
46. নীচের কোনটি বনের শিখা নামে পরিচিত?
(a) অর্কিড (b) বীশ (c) রোহিঙ্গা (d) পলশ
47. কোন দল ২০২৩ সালের রাজ্য ট্রফি জিতেছে?
(a) বাংলা (b) মুম্বাই (c) উত্তর প্রদেশ (d) সৌরাষ্ট্র
48. কেবরলায় কফি বৃষ্টি কীসের উদাহরণ?
(a) মৌসুমী বৃষ্টিপাত (b) ম্যাঙ্গো শাওয়ার (c) স্থানীয় বাতাস (d) প্রাক-বর্ষা বৃষ্টিপাত
49. প্রাচীন ক্যানিয়ন কোন দেশে অবস্থিত?
(a) বলিভিয়া (b) থানা (c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (d) কানাডা
50. ভারতের প্রাচীনতম তৈল সংশোধনাগার কোনটি?
(a) IOC সংশোধনাগার (b) মথুরা সংশোধনাগার (c) RIL সংশোধনাগার (d) ডিগবয় সংশোধনাগার
51. রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুটিন রাশিয়ার ২০২৪ সালের রিকস চেয়ারম্যানের সময় ফোকাস হিসেবে কোন বিষয়ের ওপর জোর দিয়েছেন?
(a) বিশ্বব্যাপী উন্নয়ন এবং নিরাপত্তা অগ্রগতি (b) অর্থনৈতিক উদ্ভাবন এবং সহযোগিতা (c) দ্বিপাক্ষিক সম্পর্ক জোরদার করা (d) আঞ্চলিক স্থিতিশীলতা বৃদ্ধি
52. কালোনিয়া, চাল, যা সম্প্রতি একটি ভৌগোলিক নির্দেশ (GI) ট্যাগ পেয়েছে, কোন রাজ্যের অন্তর্গত?
(a) কনিটক (b) পশ্চিমবঙ্গ (c) পাঞ্জাব (d) কেেরালা
53. কোন মন্ত্রক 'পৃথিবী বিজ্ঞান (পৃথ্বী)' শীর্ষক প্রকল্প চালু করেছে?
(a) পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় (b) কৃষি মন্ত্রণালয় (c) ভূ বিজ্ঞান মন্ত্রণালয় (d) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
54. 'মোদি এনোজিহির্জিং এ প্রিন ফিউচার' বইটির প্রকাশক কে?
(a) পেঙ্গুইন ম্যান্ডে হাউস (b) সাইমন ও শুস্টার (c) পেট্রোগান প্রেস (d) হার্পারকলিন্স পাবলিশার্স
55. ৯তম এশিয়ান শীতকালীন গেমসের দুটি বাফের মাসকটের নাম কী?
(a) বিনবিন ও বিনি (b) জির্জিৎ এবং বেইবেই (c) হুয়ানহুয়ান এবং ইংইং (d) ইংইং এবং বিনি
56. ৫৪তম জ্যাঙ্গ ইকোনমিক ফোরামের বার্ষিক সভা ২০২৪-এর থিম কী?
(a) ডিজিটাল অগ্রগতির জন্য প্রযুক্তি শাসন (b) একটি বহুমুখী বিশ্বে বৈশ্বিক সহযোগিতা (c) পুনর্নির্মাণ ট্রাস্ট (d) জলবায়ু কর্মঃ একটি বিশ্বব্যাপী অপরিহার্য
57. কোন খেলোয়াড় ২০২৪ ফিফা সেরা পুরুষ খেলোয়াড়ের পুরস্কার জিতেছেন?
(a) এরলিং হ্যালান্দ (b) পেপ গার্ডিওলা (c) লিওনেল মেসি (d) কইলিয়ান এমবাপে
58. ভারত এবং সংযুক্ত আরব আমির শাহীর মধ্যে যৌথ সামরিক মহড়া ডেজার্ট সাইক্লোন ২০২৪ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
(a) আবুধাবি (b) দুবাই (c) শুজরা (d) রাজস্থান
59. ব্রুমাগর্গের রিপোর্ট অনুসারে, ১০০ বিলিয়ন ডলারের সম্পদের অধিকারী প্রথম মহিলা কে?
(a) শেরিন হিউসন (b) সাফরা কাউজ (c) গেইল বউড্রোজ (d) ফ্র্যাঙ্কেইস বেট্টেনকোর্ট মেয়ার
এরপর দশের পাতায়

চাকরির পরীক্ষায় কলকাতা কোচিং

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নয়ের পাতার পর

- 12(c), 13(a), 14(b), 15(d), 16(a), 17(c), 18(a), 19(b), 20(d), 21(d), 22(d), 23(d), 24(d), 25(b), 26(d), 27(c), 28(b), 29(a), 30(a), 31(d), 32(d), 33(a), 34(d), 35(a), 36(c), 37(c), 38(b), 39(d), 40(b), 41(b), 42(c), 43(a), 44(d), 45(d), 46(b), 47(d), 48(c), 49(d), 50(c), 51(c), 52(a), 53(b), 54(d), 55(a), 56(a), 57(d), 58(b), 59(d), 60(a), 61(c), 62(d), 63(a), 64(b), 65(a), 66(d), 67(b), 68(c), 69(a), 70(c), 71(b), 72(d), 73(d), 74(a), 75(d), 76(d), 77(b), 78(b), 79(d), 80(c), 81(a), 82(b), 83(c), 84(d), 85(a).

সমাধান

3(a): $A + 2 \rightarrow C + 2 \rightarrow E + 2 \rightarrow G + 2 \rightarrow I$
 $E + 2 \rightarrow G + 2 \rightarrow I + 2 \rightarrow K + 2 \rightarrow M$
 $T - 2 \rightarrow R - 2 \rightarrow P - 2 \rightarrow N - 2 \rightarrow L$
 $O - 2 \rightarrow M - 2 \rightarrow K - 2 \rightarrow I - 2 \rightarrow G$

∴ EIPK.



কিছু মাতা ডাক্তার হতে পারেন

একইভাবে, কিছু পিতা ডাক্তার হতে পারেন

কিন্তু মাতা ও পিতার মধ্যে কোনও মিল নেই।

6(b): একটি সংখ্যার 40% সেই সংখ্যার এক-চতুর্থাংশ (25%) = 105

15% = 105 ... (i)

সংখ্যার (100%) এবং সংখ্যার 35% -এর মধ্যে পার্থক্য = 100% - 35%

= 65%

(i) ব্যবহার করে আমাদের আছে

65% = 60% + 5% = $\left(\frac{105 \times 4 + 105}{3}\right) = 420 + 35 = 455.$

7(a): প্রদত্ত অভিব্যক্তি: 'M + V @ P - U'

M হল V-এর স্বামী, V হল P-এর কন্যা এবং P হল U এর বাবা

অর্থাৎ, V আর U হল ভাইবোন

অর্থাৎ, M হল U-এর ভগ্নিপতি।

8(b): ইউক্লিড 1 দিনের কাজ = $\frac{1}{16}$

মেদিনার 1 দিনের কাজ = $\frac{1}{(16 \times 3)} = \frac{1}{48}$

1 দিনের মোট কাজ = $\frac{1}{16} + \frac{1}{48} = \frac{1}{12}$

সুতরাং, তারা মোট কাজ 12 দিনে এবং অর্ধেক কাজ $\frac{12}{2} = 6$ দিনে শেষ করবে।

9(a): ধরি, সব মাথা বিভাগের

পায়ের সংখ্যা = $108 \times 4 = 432$, এখন, $432 - 310 = 122$

যেহেতু কিছু বিড়াল এবং মোরগের পায়ের পার্থক্য = 2

মোরগের সংখ্যা = $\frac{122}{2} = 61.$

10(a): সূত্রের পরিমাপ = $\frac{5}{7} \times 343 = 245$ লিটার

⇒ জলের পরিমাপ = $343 - 245 = 98$ লিটার

ধরি মিশ্রণে জল যোগ করতে হবে x

⇒ নতুন অনুপাত = $245(98 + x)$

$\frac{5}{3} = \frac{245}{(98 + x)} \Rightarrow x = 49$ লিটার।

12(c): এখানে পুরুত্ব = ট্রেনের দৈর্ঘ্য + প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য দূরত্ব = $200 + 290$

= 490

গতিবেগ = $\frac{490}{28} = \frac{35}{2}$ মিটার/সেকেন্ড $\Rightarrow \frac{35}{2} \times \frac{18}{5} = 63$ কিলোমিটার/ঘণ্টা।

14(b): একটি স্থলে মোট ছাত্রসংখ্যা 4800, যার মধ্যে 60% ছেলে

⇒ স্থলে ছেলেদের সংখ্যা = $4800 \times 60\% = 2880$

⇒ স্থলে মেয়েদের সংখ্যা = $4800 - 2880 = 1920.$

15(d): বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু বৃদ্ধি পেয়েছে = 20%

বর্গক্ষেত্রের নতুন বাহু = $\left(\frac{120a}{100}\right) = \frac{12a}{10}$

বর্গক্ষেত্রের নতুন ক্ষেত্রফল = $\left(\frac{12a}{10}\right)^2 = \left(\frac{144a^2}{100}\right)$

বর্ধিত ক্ষেত্রফল = $\left(\frac{144a^2}{100} - a^2\right) = \frac{44a^2}{100}$

বর্ধিত শতাংশ = $\left(\frac{44}{100} \times 100\right) = 44\%.$

16(a): ধরি, লব্ধি x

প্রমাণন্যায়ী, হার = $x + 2$

সুতরাং, ভগ্নাংশ = $\frac{x}{(x+2)}$ অতএব, $\frac{(x+11)}{(x+2)} = 2$

$\Rightarrow x + 11 = 2x + 4 \Rightarrow x = 7$ এবং $(x + 2) = 9$

সুতরাং, ভগ্নাংশটি হল $\frac{7}{9}.$

17(c): মনে করি, n = 10N

N-এর 60% = 6N

6N সংখ্যার প্রতিটি 10 দ্বারা হ্রাস পেয়েছে, সুতরাং, নেট হ্রাস = -60N

n-এর 40% = 4N

4N সংখ্যার প্রতিটি 5 দ্বারা বৃদ্ধি পেয়েছে, সুতরাং, নেট বৃদ্ধি = +20N সংখ্যার

যোগফলের নিট বৃদ্ধি বা হ্রাস = $-60N + 20N = -40N$

গড় বৃদ্ধি বা হ্রাস = $-40N \div 10N = -4$

সুতরাং, নির্ণয় গড় = $45 - 4 = 41.$

18(a): H হল E এবং G উভয়েরই নিকটবর্তী। I হল G -এর বাঁদিকে তৃতীয়

স্থানে বসে। E, F-এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে বসে আছে।

J হল F এবং G উভয়েরই নিকটবর্তী।



I, E এবং F উভয়েরই নিকটবর্তী বসে আছে।

20(d):

D	A	R	E
↓	↓	↓	↓
I	0	8	3
F	A	T	E
↓	↓	↓	↓
2	0	9	3
D	A	T	E
↓	↓	↓	↓
I	0	9	3

24(d): দুই অঙ্কের সংখ্যার সাত গুণ = প্রাপ্ত সংখ্যার চার গুণ অর্থাৎ বিনিময়

অঙ্কের পার্থক্য = 3

গণনা: ধরি, দুই অঙ্কের সংখ্যাটি $(10x + y)$

অঙ্ক আদলবদল করে প্রাপ্ত সংখ্যা = $(10y + x)$ এবং অঙ্কের পার্থক্য, $(y - x) = 4$

[ধরি, $y > x$]

$\Rightarrow y = x + 3 \dots (i)$

প্রধানসূত্রী, $7 \times (10x + y) = 4 \times (10y + x)$

$\Rightarrow 70x + 7y = 40y + 4x \Rightarrow 70x - 4x = 40y - 7y$

$\Rightarrow 66x = 33y \Rightarrow 2x = y$

$\Rightarrow 2x = x + 4$ [সমীকরণ i থেকে] $\Rightarrow x = 4$

এখন, $y = x + 4 = 8$

দুই অঙ্কের সংখ্যাটি হল $[xy] = 48$

26(d):

এখানে, আমরা দেখতে পাচ্ছি যে $H \rightarrow F = (10 + 10) = 20$ মিটার।

27(c): লাভের শতাংশের পার্থক্য = 100

$124\% - 120\% = 100 \Rightarrow 4\% = 100 \Rightarrow 1\% = 25$

$\Rightarrow 100\% = 2500 \therefore$ টিভির ক্রয়মূল্য 2500 টাকা।

28(b): $8 \text{ W A } 6 \text{ T } 8 \text{ 4 } 0 \text{ 9 } \text{ E R } 6 \text{ K } 5 \text{ L } 0 \text{ 7 } \text{ U P R}.$

∴ 6টি অঙ্কের আছে যার প্রতিটির পরে একটি সংখ্যা আছে।

29(a): সংখ্যাগুলো উল্লঙ্ঘনে সাজানোর আগে: 3 2 6 1 4 7 9

সংখ্যাগুলো উল্লঙ্ঘনে সাজানোর পর: 1 2 3 4 6 7 9

অতএব, সংখ্যার দুটি সংখ্যা অপরিবর্তিত আছে।

30(a): ধরুন ভগ্নাংশ = P/Q

$\frac{(P \times 115\%)}{(Q \times 80\%)} = \frac{17}{65}$

প্রধানসূত্রী,

$\frac{23P}{16Q} = \frac{23}{65} \Rightarrow P/Q = \frac{(16 \times 3)}{(65 \times 23)} \therefore P/Q = \frac{16}{65}$

33(a): ঘনকের মোট পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল = $6 \times (\text{বাহু})^2$

তাই আমরা বিকল্পটি পরীক্ষা করি যে-কোন বিকল্পটি 6 দ্বারা বিভাজ্য, যা একটি

ঘনকের মোট পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল হতে পারে

726 বর্গসেমি 6 দ্বারা বিভাজ্য

⇒ ঘনক সংখ্যা এবং একটি ঘনকের মোট পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল হল 308 এবং 726

বর্গসেমি।

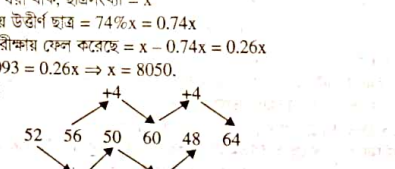
34(d): ধরা যাক, ছাত্রসংখ্যা = x

পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্র = $74\%x = 0.74x$

যারা পরীক্ষায় ফেল করেছে = $x - 0.74x = 0.26x$

$\Rightarrow 2093 = 0.26x \Rightarrow x = 8050.$

35(a):



37(c): সাত বন্ধু: মিশা, মিনু, মহি, প্রিয়া, বীর, পর্দা এবং কৃষি

পর্দা > মহি > মিশা > কৃষি > মিনু > প্রিয়া > বীর

∴ সবাইর মধ্যে পরি লম্বা।

38(b):

M	I	C	R	O	W	A	V	E
↓-1	↓+1	↓-1	↓+1	↓-1	↓+1	↓-1	↓+1	↓-1
L	J	B	S	N	X	Z	W	D
C	R	I	C	K	E	T		
↓-1	↓+1	↓-1	↓+1	↓-1	↓+1	↓-1		
B	S	H	D	J	F	S		

44(d): এখানে সুদের হার = $\frac{20}{4} = 5\%$

1st quarter $\Rightarrow 30000 \times 5\% \Rightarrow 1500 \Rightarrow 5\% \Rightarrow 75 \Rightarrow 5\% \Rightarrow 3.75$

2nd quarter $\Rightarrow 30000 \times 5\% \Rightarrow 1500 \Rightarrow 5\% \Rightarrow 150$

3rd quarter $\Rightarrow 30000 \times 5\% \Rightarrow 1500$

সুতরাং, সুদ = $1500 \times 3 + 75 + 150 + 3.75 = 4728.75$

পরিমাণ = $30000 + 4828.75 = 34728.75.$

এরপর এগারের পাতায়

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নয়ের পাতার পর

60. কোন রাজ্য সরকার জাতির প্রথম রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট পোর্টাল (RMP) এবং

মিটিং ম্যানেজমেন্ট পোর্টাল (MMP) চালু করেছে?

(a) হিমাচল প্রদেশ (b) মহারাষ্ট্র (c) গুজরাট (d) কেরল

61. জুন 2024-এর জন্য 'ICC মেন প্রেয়ার অফ দ্য মাস' কাকে মনোনীত করা

হয়েছিল?

(a) জাসপ্রিত বুমরাহ (b) রোহিত শর্মা (c) হার্দিক পাণ্ডিয়া (d) বিরাট কোহলি

62. ভারতের কোন রাজ্য সম্প্রতি জনসাধারণের রাস্তার সমস্যা সমাধানের জন্য

'লোকপথ মোবাইল অ্যাপ' চালু করেছে?

(a) উত্তর প্রদেশ (b) রাজহান (c) মহারাষ্ট্র (d) মধ্য প্রদেশ

63. মিউনিখ ক্রিমিনাল উৎসবে লাইফটাইম অ্যাচিভমেন্ট পুরস্কার কে সম্মানিত হন?

(a) মেরিল স্ট্রিপ (b) জুলিয়া রবার্টস (c) স্যামুয়েল লুইস (d) কেট উইলসেট

64. 'কারাগিরি গুয়ারা: দ্য টার্নিং পয়েন্ট' বইটির লেখক কে?

(a) কার্ণেল এমবি রবীন্দ্রনাথ (b) মেজর জেনারেল (অব) জিডি বকশী (c)

লেখকগেনারেল জেনারেল (অব) কেটি পারনায়ক (d) ব্রিগেডিয়ার (অব) এস কে

সিনহা

65. 'আড়াই দিন কা কোপরা' কোন রাজ্যে অবস্থিত?

(a) মহারাষ্ট্র (b) রাজহান (c) মধ্যপ্রদেশ (d) উত্তরপ্রদেশ

66. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে আসামের সাক্ষিরা নৃত্যের প্রতিষ্ঠাতা হিসেবে

পরিচিত?

(a) তারকা দেবী (b) বিরজু মহারাজ (c) শঙ্করদেব (d) চৈতন্য

67. কলকাতার কোন ব্যক্তিত্ব বেতার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তার অগ্রণী কাজের জন্য

বিখ্যাত?

(a) মেঘনাদ সাহা (b) প্রফুল্ল চন্দ্র রায় (c) জগদীশ চন্দ্র বসু (d) সত্যেন্দ্র নাথ বসু

68. কলকাতায় জন্মগ্রহণকারী কোন অধীনস্থিত কল্যাণমূলক অধীনস্থিত তাঁর

কাজের জন্য অর্থনৈতিক বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন?

(a) অজিত্বিৎ ব্যানার্জি (b) প্রবব বর্দন (c) জগদীশ ভগবতী (d) অমর্ত্য সেন

69. কলকাতার বিড়লা প্র্যানেটোরিয়ামের তাৎপর্য কী?

(a) এটি এশিয়ার বৃহত্তম প্র্যানেটোরিয়াম (b) এটি মূলত একটি শিল্প জাদুঘর (c)

এটি ছিল দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলের প্রথম প্র্যানেটোরিয়াম (d) এটি বিশ্বের

বৃহত্তম প্র্যানেটোরিয়াম

70. কলকাতার নীচের কোন স্থানটি তার ঔপনিবেশিক স্থাপত্যের জন্য বিখ্যাত

এবং এটি 1780 সালে সম্পন্ন হয়েছিল?

(a) ভারতীয় জাদুঘর (b) ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল (c) রাইটস বিল্ডিং (d) হাওড়া

ব্রিজ

71. কেনিয়ার মুদ্রার নাম কী?

(a) কেনিয়ান গিল্ডিং (b) কেনিয়ান শিলিং (c) কেনিয়ান রুপি (d) কেনিয়ান ডলার

72. ভারতের কোন প্রতিবেশী দেশের সরকারি ভাষা 'খিভেই'?

(a) শ্রীলঙ্কা (b) ভুটান (c) চীন (d) মালদ্বীপ

73. লন্ডন সেন কোন খেলার খেলোয়াড়?

(a) টেবিল টেনিস (b) ক্রিকেট (c) কার্ভাডি (d) ব্যাডমিন্টন

74. নিম্নলিখিত প্রধানমন্ত্রীদের মধ্যে কে ভারতের পুরস্কারপ্রাপ্ত নন?

(a) রাজীব গান্ধী (b) ইন্দিরা গান্ধী (c) ভি পি সিং (d) লাল বাহাদুর শাস্ত্রী

75. ক্রীড়া ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্বের জন্য কোন পুরস্কার দেওয়া হয়?

(a) অর্জুন পুরস্কার (b) ঠাকুর পুরস্কার (c) মুর্তিদেবী পুরস্কার (d) যমুনালাল

পুরস্কার

76. শ্যাম তাঁর বিয়ের কেনাকাটার জন্য 36000 টাকা, একটি ল্যাটপ কম্পিউটার

45000 টাকা খরচ করে তার নিজের কাছে থাকা মোট অর্থের 10% ব্যক্তি ছিল।

মোট পরিমাণ কত ছিল?

(a) 90000 টাকা (b) 81000 টাকা (c) 72000 টাকা (d) 100000 টাকা

77. একটি 42 লিটার মিশ্রণে, দুধ এবং জলের অনুপাত 9 : 5। মিশ্রণে কতটা জল

যোগ করতে হবে যাতে দুধের শতাংশ 27% হয়ে যায়?

(a) 34 লিটার (b) 48 লিটার (c) 58 লিটার (d) 44 লিটার

78. A একটি কাজ 45 দিনে সম্পূর্ণ করতে পারে এবং B, 90 দিনে কাজ করতে

পারে। যদি তারা একসঙ্গে কাজ করে, তাহলে 6 দিনের মধ্যে কোন ভগ্নাংশ কাজ

শেষ করা যাবে?

(a) $\frac{1}{3}$ (b

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দেশের পাতার পর

46(b): $F \xrightarrow{+4} J \xrightarrow{-1} I \xrightarrow{+3} L$
 $M \xrightarrow{+4} Q \xrightarrow{-1} P \xrightarrow{+3} S$
 $Y \xrightarrow{+4} C \xrightarrow{-1} B \xrightarrow{+4} F$ This is one is odd
 $P \xrightarrow{+4} T \xrightarrow{-1} S \xrightarrow{+3} V$

47(d): প্রদত্ত উন্মোচিত ঘনক অনুযায়ী, G এবং R বিপরীত মুখ, H এবং C বিপরীত মুখ, B এবং F বিপরীত মুখ অতএব, 'B' মুখটি 'F' মুখের বিপরীত।

49(d): প্রথম ট্রেনের গতি = $\frac{350}{2} = 175$ কিমি/ঘণ্টা

দ্বিতীয় ট্রেনের গতি = $\frac{5}{2} \times 175 = 437.5$ কিমি/ঘণ্টা

গতির সমষ্টি = $437.5 + 175 = 787.5$ কিমি/ঘণ্টা = 612.5 কিমি/ঘণ্টা।

53(b): ধরি, মোট নম্বর x

পাশ মার্কস = $x \times 25\% = \frac{25x}{100}$... (i)

পাশ মার্কস = $55 + 20 = 75$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) থেকে পাই, $\frac{25x}{100} = 75 \Rightarrow x = \frac{7500}{25} \Rightarrow x = 300$.

55(a): প্রথমে x কিলোগ্রাম এবং দ্বিতীয় y কিলোগ্রাম মিশ্রিত করা যাক

সুতরাং, $300x + 400y = 360(x + y)$

$\Rightarrow 300x + 400y = 360x + 360y \Rightarrow 400y - 360y = 360x - 300x$

$\Rightarrow 40y = 60x \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.

61(c): কোণ = $\left[\left(\frac{11}{2}\right) \times M - 30 \times H\right]$

প্রদত্ত M = 15, H = 6

\Rightarrow কোণ = $\left[\left(\frac{11}{2}\right) \times 15 - 30 \times 6\right] = 97.5$.

63(a): পুরনো বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্যের (100% + 12%) = ক্রয়মূল্যের 112%

\Rightarrow নতুন বিক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্যের (100% + 14%) = 114%

এই অনুযায়ী, নতুন বিক্রয়মূল্য - পুরনো বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্যের (114% - 112%) = 35 টাকা

\Rightarrow ক্রয়মূল্যের 2% = 35 টাকা

\Rightarrow ক্রয়মূল্যের 100% = 35 টাকা + 2% \times 100% = 1750 টাকা

\therefore বস্তুর ক্রয়মূল্য হল 1750 টাকা।

64(b): $C.I = 10000 \left[\left(1 + \frac{25}{100}\right)^2 \right] = 10000 \left[\left(\frac{125}{100}\right)^2 - 1 \right]$

$= 10000 \left(\frac{125}{100} \times \frac{125}{100} - 10000 \right)$

$= 15625 - 10000 = 5625$.

65(a): ধরি, সংখ্যাটি 10x + y

প্রশ্নানুযায়ী, $10x + y = 4(x + y) \Rightarrow 10x + y = 4x + 4y$

$\Rightarrow 6x = 3y \Rightarrow y = 2x$... (i)

আবার, $10x + y + 18 = 10y + x$

$\Rightarrow 10x + 2x + 18 = 10(2x) + x$

যেখানে, সমীকরণ i থেকে মান বসিয়ে, $12x + 18 = 21x$

$\Rightarrow 9x = 18 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow 10x + y = 24$.

68(c): প্রদত্ত শব্দগুলি থেকে MENTION শব্দটি গঠন করা যাবে।

69(a): $P \xrightarrow{+1} Q \xrightarrow{+2} S$

$L \xrightarrow{+2} N \xrightarrow{+1} O$ বিসম অক্ষরগুলি

$Z \xrightarrow{+1} A \xrightarrow{+2} C$

$J \xrightarrow{+1} K \xrightarrow{+2} M$

70(c): ধরি, শতকের স্থান, দশকের স্থান এবং এককের স্থান যথাক্রমে x, y এবং z

$\Rightarrow x + y + z = 17 \Rightarrow y = 17 - x - z$... (i)

$\Rightarrow y = x + z + 1$... (ii) প্রশ্ন অনুযায়ী

$\Rightarrow x + z + 1 = 17 - x - z$ [i এবং ii থেকে]

$\Rightarrow 2x + 2z = 16 \Rightarrow x + z = 8$... (iii)

$\Rightarrow y = 8 + 1 = 9$ [ii এবং iii থেকে]

$\Rightarrow y = 9$... (iv)

$100x + 10y + z - 396 = 100z + 10y + x \Rightarrow 99x - 396 = 99z$

$\Rightarrow 9x - 36 = 9z \Rightarrow x - 4 = z \Rightarrow x - z = 4$... (v)

এখন সমীকরণ (iii) এবং (v) থেকে আমরা পাই $\Rightarrow 2x = 12$

$\Rightarrow x = 6$

x-এর মান সমীকরণ (ii) এ রাখলে আমরা পাই $\Rightarrow z = 2$

নির্ণয় সংখ্যা = $(100 \times 6 + 10 \times 9 + 2) = 692$.

75(d): মোট অতিরিক্ত দিনের সংখ্যা নিচ তালিকাভুক্ত করা হয়েছে

বছর	অতিরিক্ত দিন
2029	1
2030	1
2031	1
2032	2
2033	2
2034	1

মোট অতিরিক্ত দিন = 7
 সুতরাং, 2035 সালের ক্যালেন্ডার 2029 সালের ক্যালেন্ডারের পুনরাবৃত্তি হবে।
 76(d): ছাড় = $50 \times 10\% = 5$ লক্ষ টাকা
 ক্রয়মূল্য + 50% ক্রয়মূল্য = $50 - 5 = 45$

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

80(c): সকল শিক্ষার্থীর মোট বয়স = $50 \times 16 = 800$

সব মেয়ের মোট বয়স = $13 \times 20 = 260$

সব ছেলের মোট বয়স = $800 - 260 = 540$

মোট ছেলের সংখ্যা = 30

30 জন ছেলের গড় বয়স = $\frac{540}{30} = 18$ বছর।

81(d): $A : D = A : B \times B : C \times C : D = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{7} = 2 : 7$.

82(b): ধরা যাক, B-এর বেতন = 100

অতএব, A-এর বেতন = 80 (প্রশ্নানুযায়ী)

বেতনের শতাংশ পার্থক্য = $\frac{(100-80) \times 100}{80} = 25\%$.

83(a): ধারাবাহিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় = $\frac{(\text{প্রথম মেয়াদ} + \text{শেষ মেয়াদ})}{2}$

$= \frac{(41+99)}{2} = 70$.

84(d): প্রশ্নানুযায়ী, অনুর দক্ষতা = $\frac{40}{10} = 4$ পৃষ্ঠা/ঘণ্টা

অনু এবং মোহিতের দক্ষতা = $\frac{324}{54} = 6$ পৃষ্ঠা/ঘণ্টা

\Rightarrow মোহিতের দক্ষতা = $6 - 4 = 2$ পৃষ্ঠা/ঘণ্টা

$\Rightarrow 20$ পৃষ্ঠার জন্য মোহিতের গৃহীত সময় = $\frac{20}{2} = 10$ ঘণ্টা।

85(d): সময় নিয়েছে = 1 ঘণ্টা 40 মিনিট 48 সেকেন্ড = $1 + \frac{40}{60} + \frac{48}{3600}$

= 1.68 ঘণ্টা

বর্তমান গতি = দূরত্ব/সময় = 42 কিমি/1.68 ঘণ্টা = 25 কিমি/ঘণ্টা

\Rightarrow প্রকৃত গতি = 5×25 কিমি/ঘণ্টা = 125 কিমি/ঘণ্টা।

86(b): ধরা যাক, $y = \sqrt{30 + y} + \sqrt{30 + y} + \dots$

$\Rightarrow y = \sqrt{30 + y} \Rightarrow y^2 = 30 + y \Rightarrow (y - 6)(y + 5) = 0$

আমরা শুধুমাত্র ধনাত্মক মান বিবেচনা করব $\Rightarrow y = 6$.

87(b): 14 জন ছাত্রের মোট ওজন = $14 \times 30 = 420$ কিলোগ্রাম তখন 2 জন ছাত্র যোগদান করলে,

2 জন ছাত্র যোগদান করলে, নতুন মোট ওজন = $420 + 40 + 36 = 496$ কিলোগ্রাম

নতুন মোট ছাত্রসংখ্যা = $14 + 2 = 16$

\Rightarrow ক্রয়মূল্য = $\frac{45}{150\%} = 30$ লক্ষ টাকা।

78(b): $x = \sqrt{90 - \sqrt{90 - \sqrt{90 - \dots}}}$

$\Rightarrow x = \sqrt{90 - x}$

উভয় পক্ষকে বর্গ করে, আমরা পাই,

$x^2 = 90 - x$

$\Rightarrow x^2 + x - 90 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 9) = 0$

$x = -10$ or $x = 9$.

এখানে নেতিবাচক মান সম্ভব নয় \Rightarrow আবশ্যিক মান হল 9.

79(d): Hugo - 123 Channel

200 - Burberry

ছায়াময় অংশটি শুধুমাত্র চ্যানেল এবং লোগো ব্র্যান্ড উভয়ই ব্যবহার করে মেন মহিলাদের মোট সংখ্যা দেখায়, যা হল 90 জন।

80(c): ধরা যাক, রানির বর্তমান বয়স হল 4a এবং ভানির বয়স হল 5a

পাঁচ বছর পর রানির বয়স হবে $(4a + 5)$ বছর

প্রশ্নানুযায়ী, $4a + 5 = 29$, $\Rightarrow 4a = 24 \Rightarrow a = 6$

সুতরাং, ভানির বর্তমান বয়স হল $5a = 5 \times 6 = 30$.

81(a): বাঁ প্রান্ত থেকে সৌম্যের রায় = 15তম

ডান প্রান্ত থেকে কিরণের রায় = 37তম

ডান প্রান্ত থেকে সৌম্যের রায় = ডান প্রান্ত থেকে কিরণের রায় - 13তম

$37 - 13 = 24$ তম

সারিতে মোট ব্যক্তির সংখ্যা = বাঁ প্রান্ত থেকে সৌম্যের রায় + ডান প্রান্ত থেকে সৌম্যের রায় - 1 = $15 + 24 - 1 = 38$.

82(b): বীর হল রোহন ও হরির ভাই

রীতা হল হরির বা, রাম হল রোহনের বাবা

অতএব, রাম হল হরির বাবা।

84(d): ধরি, X বাবু এবং Y বাবুর আয় 9a এবং 8a

X বাবু এবং Y বাবুর ব্যয় 5b এবং 4b

X বাবুর সঞ্চয় = $9a - 5b = 4000$

$\Rightarrow a = \frac{(4000 + 5b)}{9}$... (i)

Y বাবুর সঞ্চয় = $8a - 4b = 4000$... (ii)

সমীকরণ, (i) এর মান (ii) এ বসিয়ে পাই,

$8 \times \frac{(4000 + 5b)}{9} - 4b = 4000$

$\Rightarrow (32000 + 40b) - 36b = 36000$

$\Rightarrow 32000 + 4b = 36000 \Rightarrow 4b = 4000$

Y বাবুর ব্যয় = 4000 টাকা।

তারপর, ক্রাসের নতুন গড় ওজন = $\frac{496}{16} = 31$ কিলোগ্রাম।

88(c): যেকোনো সংখ্যাটি উভয়ক্ষেত্রেই হিঁরি,

গতিবেগের অনুপাত = $7 : 14 = 1 : 2$, দূরত্বের অনুপাত = $1 : 2$

এখানে দূরত্বের পরিবর্তন = 1 একক = 30 কিলোমিটার

এছাড়াও, আসল দূরত্ব = 1 একক = 30 কিলোমিটার।

89(a): $15363 - 6$ এর বর্গমূল প্রায় 123.99

\Rightarrow যেকোনো আমাদের একটি পূর্ববর্ণ সংখ্যা প্রয়োজন তাই 123.99 এর চেয়ে বড়

নিকটতম পূর্ণ সংখ্যাটি বিবেচনা করতে হবে, যা হল 124

124-কে বর্গ করে পাই, $124 \times 124 = 15376$

এই পূর্ববর্ণ সংখ্যা থেকে প্রাথমিক প্রদত্ত সংখ্যাটি বিয়োগ করে পাই,

যে সংখ্যাটি যোগ করতে হবে তা হল $15376 - 15363 = 13$.

90(a): 3, 4, 5 এবং 6-এর ল.সা.ও 60 হয়

1132-কে 60 দিয়ে ভাগ করলে অবশিষ্ট 52 হয়

\Rightarrow নির্ণয় সংখ্যাটি $60 - 52 = 8$ হবে।

91(c): ধরি, D হল প্রয়োজনীয় দিনের সংখ্যা

$M1 \times T1 = M2 \times T2$ [M1 এবং M2 হল পাম্প এবং T1 এবং T2 হল সময়]

$\Rightarrow 5 \times 8 \times 30 = 4 \times 10 \times D \Rightarrow D = 30$ দিন।

92(b): ধরা যাক, সংখ্যাটি হল N

$15\% \times (55\% \times N) = 2475$

$\Rightarrow \frac{15}{100} \times \frac{55N}{100} = 2475 \Rightarrow N = 30000$

এখন, সেই সংখ্যার 56% হল $\Rightarrow 30000 \times \frac{56}{100} = 16800$.

93(a): ধরি N দ্বারা করা বিনিয়োগ = 'n'

M দ্বারা করা বিনিয়োগ = $30000 + n$

বিনিয়োগের অনুপাত = $\frac{[(30000+n) \times 8]}{(n \times 12)} = 1$

$\Rightarrow (30000 + n) \times 2 = 3n \Rightarrow n = 60000$ টাকা

M দ্বারা করা বিনিয়োগ = $30000 + 60000 = 90000$ টাকা

\therefore M 90000 টাকা বিনিয়োগ করেছিল।

94(b): ধরি, A-এর বর্তমান বয়স a, B-এর বর্তমান বয়স b

$\Rightarrow a + b = 45$... (i)

5 বছর আগে A(a-5) বছর বয়সী এবং B(b-5) বছর বয়সী ছিল

$\Rightarrow \frac{(a-5)}{(b-5)} = \frac{4}{3}$, $3a - 15 = 4b - 20 \Rightarrow 3a - 4b = 5$... (ii)

এখন আমরা 'a' এবং 'b' মান নির্ণয় করার জন্য (i) এবং (ii) সমীকরণগুলি

সমাধান করতে পারি: $a = 25$, $b = 20$.

95(c): A-এর বিনিয়োগের সমন্বয়কাল কে 'X' মাস হিসেবে চিহ্নিত করা যাক

অংশীদারদের মূলধন ভাগ্যভাগি

সূত্র অনুসারে A-এর বিনিয়োগ \times A-এর সময় = B-এর বিনিয়োগ \times B-এর সময়

$\Rightarrow 2100 \times X = 1200 \times 7 \Rightarrow X = \frac{(1200 \times 7)}{2100} = 4$ মাস।

96(a): সংখ্যা 1 \times সংখ্যা 2 = ল.সা.ও \times গ.সা.ও

$\Rightarrow 18 \times$ সংখ্যা 2 = $36 \times 6 \Rightarrow$ সংখ্যা 2 = $\frac{(36 \times 6)}{18}$

\therefore সংখ্যা 2 = 12.

97(c): ধরি, A এবং B-এর আয় 3x এবং 4x

A এবং B-এর জন্য ব্যয় 2y এবং 3y

A-এর জন্য $3x = 2y + 250$

B-এর জন্য $4x = 3y + 250 \Rightarrow 3x - 2y = 4x - 3y \Rightarrow x = y$

$\Rightarrow 3x = 2x + 250 \Rightarrow x = 250$

\Rightarrow A-এর আয় = $3 \times 250 = 750$ টাকা

\Rightarrow B-এর আয় = $4 \times 250 = 1000$ টাকা।

98(d): $\sqrt{5476} \times \sqrt{2116} \div \sqrt{484} = 74 \times 46 \div 22 = 155$.

99(d): সুদ - আসল = আসল $\times \left(\frac{1+r}{100}\right)^n$

$\Rightarrow 2662 = 2000 \times \left(\frac{1+10}{100}\right)^n \Rightarrow \frac{2662}{2000} = \left(\frac{1+10}{100}\right)^n$

$\Rightarrow \frac{1331}{1000} = \left(\frac{11}{10}\right)^n \Rightarrow n = 3$.

100(b): বছরে চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং সরল সুদের পার্থক্য = $\left(\frac{r^2}{10000}\right) \times$



ACADEMY OF TECHNOLOGY

(An AICTE approved engineering college affiliated to MAKAUT, WB)

★ Placements 2024
Offers as of June '24

KPIT – 76
IBS Software – 52
TRIANZ – 45
TCS – 243
Ohers – 130
Total – **546**

Discover Excellence @AOT!

🏆 AI-driven drone triumphs at AICTE Smart India Hackathon

🌟 Student start-up shines with IIT Bombay award, Princeton scholarship, and Google Cloud funding!

⚡ Electrifying Techfiesta with special school events

🚀 Chandrayaan and Mars Orbital Mission scientists from ISRO at our WISE Seminar

🏗️ Anticipation builds for our Monumental Hackathon!

RESPONSIVE GOVERNANCE

Dr. Dilip Bhattacharya Former Professor,
Dept. of E&EC Engg, IIT Kharagpur

Mr. Sambuddha Deb An Alumnus of IIT Kharagpur & IIM Ahmedabad Strategic Adviser & Former Executive Vice-President, Wipro Technologies

Dr. Arun Kumar Majumdar Former Professor,
Dept. of Computer Science & Engg, IIT Kharagpur

Prof. Ravikumar Bhaskaran Former Dean
Continuing Education & Professor in Charge T&P,
IIT Kharagpur

Dr. Anupam Basu Former Director,
National Institute of Technology, Durgapur &
Former Professor, Dept. of Computer Science & Engg,
IIT Kharagpur

Dr. Dilip Kumar Pratihar Professor,
Dept. of Mechanical Engg. & Associate Dean (FoBTBS),
IIT Kharagpur

Prof. Anindita Banerjee Co-founder &
Chairman Trustee, Academy of Technology

www.aot.edu.in

Academic Programmes:

B. Tech (4 yrs) & B. Tech Lateral (3 yrs) in
CSE, CSBS* (Computer Science & Business
Systems), ECE, EE, EEE, ME & MCA (2 yrs)

*Industry relevant computer science programme launched by TCS



Admission Enquiry

98310 21706 / 98310 21641 / 9831020654 / 9831020565

Campus: G.T. Road, Adisaptagram, PO: Aedconagar, Hooghly-712121, WB