

কর্মক্ষেত্র

শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

কর্মখালি

A leading company is looking for an ambitious candidate. Retail Sales person: 2yrs exp. Sales Executive: 2yrs exp. Sales Manager: 5yrs exp. E-Commerce Executive: 2yrs exp. CV to office @aryabags.com. 98300-52481.

সুবর্ণ সুযোগ: Retd/VRS/সেন্ট্রাল/স্টেট/ Bank/ রেল সেল/ কোল/ PSU/ Army/ BHEL/ IOCL-দের অফিসে Part-Time কাজ, Full time benefit. ডালিয়া-90381-59079.

Need Sales Executives in Paints, Fans & Small Appliances for Howrah, 24 PGS (N). M: 84204-66300. Email: hardwarexps@gmail.com

নামী কোম্পানিতে নিজস্ব ব্রান্ডে অফিসজবে HS+ 20 জন মহিলা/পুরুষ স্বল্প নিয়োগ। বয়স 25-55 বেতন 15,000/-PF+ESI. 87775-81162/81005-89748 No Donation.

শ্রদ্ধা ইউনিটের জন্য সাধারণ শ্রমিক নিয়োগ। 13 হাজার পর্যন্ত বেতন। শারীরিকভাবে শক্তিশালী ভারী ব্যাগ বহন করতে সক্ষম, আলোচনার দক্ষতা প্রয়োজন। এম. জি. রোড, কলকাতা। ডিউটি সকাল ৬টা থেকে সন্ধ্যা ৬টা যোগাযোগ করুন +91-89107-57312.

Wanted ITI/DCE/B-Tech Fresher as Jr. Engr. & Grad. Exp./Fresher as Mktg. Exec. for Civil Engg Firm. Apply to: cteng20@gmail.com

কর্মখালি
হাওড়া দাসনগরের নিকটবর্তী Mechanical যন্ত্রপাতি তৈরীর কারখানার জন্য অভিজ্ঞ Latheman, Fitter যোগ্যতা SF বয়স ৩৫-এর মধ্যে ও গোটকীপার, Helper যোগ্যতা HS বয়স ২২-এর মধ্যে চাই। যোগাযোগের সময় বেলা ১২-সন্ধ্যা ৭.৩০ M-98365-90517.

Reqd B.Com & BCA Passed expd Local Personnel, proficient in Tally & MS-Office for Share Mktg related jobs. Office near Mourigam Rly Stn, Howrah. maalaxmikol@yahoo.co.in M-90736-99112.

Reqd an expd Mechanical/Electrical Diploma Engr for Railway Industry at Chunavati, Howrah. maalaxmikol@yahoo.co.in M-90736-99112.

Accounts-এর কাজের জন্য স্মার্ট মহিলা চাই, যোগ্যতা— গ্রাজুয়েশন যোগাযোগ— Orchid Developer-62898-19491/98745-87069.

বারাকপুর MNC-এ স্থায়ী ম্যানেজার পদে কাগজ-কমবে বসে কাজ ১০ টাওয়ার্ডে 30-65 HS+ Retd VRS ব্যাক রেলকর্মী আর্মি টিচার মহিলা স্বাগত 30+ মেডিকেল 98753-43396.

Required Senior Civil Engineer for Hirise Residential/Warehouse project. Call/WhatsApp 98318-08746 or Mail: souravsingh1980@gmail.com

অভিজ্ঞ Retd/VRS from Central/State Govt./PSU Bank/Pvt. Co. (Age 45-65)-এর জন্য কলকাতার ব্যাঙ্কিং Co.-তে অফিস জবে নিয়োগ। M: 82405-99190.

কর্মখালি
কলকাতা জুড়ে পেট্রোল পাম্পে অয়েল ডিলিভার-এর জন্য পরিভ্রমী পুরুষ ও মহিলা কর্মী চাই। যোগাযোগ-90621-17788.

Reputed Banking Gr-এর কলকাতা অফিসে Part-Time কাজ Retd/VRS/পরিষে: PSU/পূর্ববাহু/বাসসারী Age 40-65-এর সম্মানের সাথে আয়ের সুযোগ। 94331-89588.

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

Sales Executive required for English Medium School books in West Bengal. Office in College Street, Kolkata. Ph no 94364-60339.

Reptd. Banking Grp reqd Mngr in Kol Retd/VRS/H wife/ Biz man/ Fresher 25-65 HS+ Full/Part Time Good Earning Opportunity 79806-81586.

হায়দ্রাবাদে ছোট পরিবারের জন্য গ্রামা/ঘরোয়া পরিবেশ থেকে সর্বকালের কাজের মহিলা প্রয়োজন। আধার বাধ্যতামুক্ত, বেতন 20000/-+থাকা ও খাওয়া। 98405-84775.

Seeking Candidates having ITI/ Dip in Mech/Ele/Elec, Send CV, Exp: 1 to 2 yrs, Email: kpdascgi@rediffmail.com Contact: 80170-15762.

Engagement Notice as Guest Lecturer in English at Urdu Medium Govt. PTTI, Nalikul, Hooghly. Visit website: http://urdumediumgovt.wbptti.in

কর্মখালি
Law Firm required Advocate, Ex Banker and Field Executive. Salary upto 50k. 92309-76045/70441-90529. uucpl.recruiter@gmail.com

A Pharma Group requires HS (Sc./ITI (Fitter/Machinist) age min. 30yrs, expd. 2yrs preferred. Fresher may also apply. Eligible candidates may send resume to hrappointment2020@gmail.com within 10 days.

Full Time/Part Time Marketing Executive Needed. Must have Experience in the field of Foundry Castings/Mechanical & Fabrication Items. M-91639-05657/98744-45657.

A full time company Secretary required for a Public Listed Company in Kolkata. Please mail cv to dairyrh7@gmail.com

৯৪ কলিকাতায় ছোট পরিবারের জন্য ২৪ ঘণ্টার কাজের মহিলা চাই। ফোন-98300-67245.

Required Office Accountant, Electrician, Elect- Supervisor, Room Boy and Cook. Send CV universe.mme@gmail.com

অভিজ্ঞ সেলস ম্যানেজার, সেলসম্যান ও ডিস্ট্রিবিউটার অব্যবক যোগাযোগ করুন cookmcspec2013@gmail.com M-83369-20502, 98303-59388.

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

কর্মখালি
Required Accountant 10+ years experience in Tally with full Tax knowledge. Call: 96740-35222, Mail CV: hr.hrbpltd@gmail.com

হাওড়ার কারখানায় লেদম্যান, লেবার, স্টেনলেস স্টিল পালিশ মিস্ত্রি ও ইন্ডাস্ট্রিয়াল রেজিষ্টারের AC মিস্ত্রি হাই ও Solidworks 3D CAD জানা ডিজাইনার চাই— 70442-84940 এছাড়াও ওড়িশা, মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও দক্ষিণ ভারতীয় রাজ্যগুলোর জন্য স্থানীয় ভাষা জানা মার্কেটিং এক্সিকিউটিভ প্রয়োজন-82401-15732, 89021-15565 ফ্রেশার্স আপ্রেন্টিস-শিপের জন্য আবেদন করতে পারেন।

অভিজ্ঞ DTP Operator চাই
বই বা Newspaper-এর কাজ জানা অভিজ্ঞ DTP Operator চাই। CV email করুন rayandmartinjobs@gmail.com-এ। কর্মস্থল: 10 রমানাথ মঞ্জুরার স্ট্রিট। কল-৯৯ কলেজ স্ট্রিট কলেজ স্কোয়ারের কাছে।

Required ব্যক্তিগত এমপ্লের কলকাতা অফিসে পোর্ট টাইম কাজে Retd/VRS (45-65) গভ/PSU-দের সম্মানের সাথে আয়ের সুযোগ। HS+। M: 82403-37912/91233-61110.

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.

ন্যাবার্ডে অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার

প্রথম পাতার পর
পেশালাইফস্ট্যান্ড-সহ বিবিএ বা বিএমএস। অথবা মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর এবং ফিনলেস পেশালাইফস্ট্যান্ড-সহ পোস্ট গ্রাজুয়েটে ডিপ্লোমা ইন ম্যানেজমেন্ট বা এমবিএ বা এমএমএস। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ফিন্যান্সিয়াল অ্যান্ড ইনভেস্টমেন্ট অ্যানালিসিসে ডিগ্রি বা সিক্সফ এ ইনস্টিটিউট-ইউএসএ থেকে চার্টার্ড ফিন্যান্সিয়াল অ্যানালিসিস ডিপ্লোমা বা প্রোবাল অ্যাসোসিয়েশন অব রিট প্রফেশনালস থেকে ফিন্যান্সিয়াল রিট ম্যানেজার ডিগ্রি বা প্রফেশনাল রিট ম্যানেজার ডিগ্রি অথবা প্রফেশনাল রিট ম্যানেজার ডিগ্রি বা সিক্সফ এ ইনস্টিটিউট-ইউএসএ থেকে ইএসজি ইনভেস্টিং সার্টিফিকেট বা প্রোবাল অ্যাসোসিয়েশন অব রিট প্রফেশনালস থেকে সার্ভাইসইনভেস্টিং অ্যান্ড ক্লাইমেন্ট রিট সার্টিফিকেট থাকলে অগ্রাধিকার।

কম্পিউটার/ইনফর্মেশন টেকনোলজি: ১৬টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি, ৩ ও বি সি ৫)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইলেক্ট্রনিক্স, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশনস, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন, ডেটা সায়েন্স, মেশিন লার্নিং অ্যান্ড আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স—বে-কেনও একটি বিষয়ে মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি থাকতে হবে। মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি থাকতে হবে। মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতক এবং ডোয়েক 'বি' লেভেলে পশ করে থাকলেও আবেদন করা যাবে। ডেটা সায়েন্সে ডিপ্লোমা বা পোস্ট গ্রাজুয়েটে ডিপ্লোমা থাকলে অগ্রাধিকার।

ডেভেলপমেন্ট ম্যানেজমেন্ট: ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সোশ্যাল ওয়ার্ক, কুরাল ডেভেলপমেন্ট, কুরাল ম্যানেজমেন্ট, ডেভেলপমেন্ট স্টাডিজ, ডেভেলপমেন্ট ম্যানেজমেন্ট, ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড মিনিস্ট্রেশন, ইকনমিক্স, ডেভেলপমেন্ট ইকনমিক্স—বে-কেনও একটি বিষয়ে মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতক অথবা মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি থাকতে হবে।

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৩টি (সাধারণ ১, ও বি সি ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতক বা মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি।

নিয়মানুসারে দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। নম্বরের ক্ষেত্রে তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা ৫ শতাংশ ছাড় পাবেন।

বয়স: ১-৭-২০২৪ তারিখে ২১ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সিরা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।
বেতনক্রম: ৪৫,৫০০-৮৯,১৫০ টাকা। সাপেক্ষ অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা ও ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষা হবে দুই পর্যায়ে। প্রথম পর্যায়ের (প্রিলিমিনারি) পরীক্ষা হবে ১ সেপ্টেম্বর। পশ্চিমবঙ্গে প্রিলিমিনারি পরীক্ষার কেন্দ্রগুলি হল কলকাতা, আসানসোল, দুর্গাপুর, হুগলি, কল্যাণী ও শিলিগুড়ি। দ্বিতীয় পর্যায়ের পরীক্ষার একমাত্র পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা।
প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় থাকবে রিজনিং (২০ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩০

নম্বর), কম্পিউটার নলেজ (২০ নম্বর), জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (২০ নম্বর), কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্রোচিউজ (২০ নম্বর), ডিসিশন মেকিং (১০ নম্বর) এবং ইকনমিক অ্যান্ড সোশ্যাল ইস্যুজ (৪০ নম্বর) ও এপ্রিকালচার অ্যান্ড কুরাল ডেভেলপমেন্ট উইথ এমফাসিস অন কুরাল ইতিহাস (৪০ নম্বর)। মোট ২০০ নম্বর। সময়সীমা দু'ঘণ্টা। দ্বিতীয় পর্যায়ে দুটি পত্র থাকবে। প্রথম পত্রে জেনারেল ইংলিশ, দ্বিতীয় পত্রে ইকনমিক অ্যান্ড সোশ্যাল ইস্যুজ ও এপ্রিকালচার অ্যান্ড কুরাল ডেভেলপমেন্ট বিষয়ে প্রশ্ন হবে। প্রতিটি পত্র ১০০ নম্বরের। মোট সময়সীমা ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। এছাড়া থাকবে সাইকোলজিক্যাল টেস্ট। সময় দেড় ঘণ্টা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nabard.org প্রার্থীর চালু ই-মেইল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৫ অগস্ট পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ২০০x২০০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ২০-৫০ কেবি সাইজের মধ্যে), কালো কালির সই (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ১৪০x৬০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ১০-২০ কেবি সাইজের মধ্যে), বা-হাতের বুড়ো আঙুলের ছাপ (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ২৪০x২৪০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ২০-৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং হাতে লেখা ডিক্লারেশন (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ৮০০x৪০০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ৫০-১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। যথাযথ ভাবে অনলাইন দরখাস্ত সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

ফি বাবদ দিতে হবে ৮৫০ টাকা (তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ১৫০ টাকা)। জি এস টি অতিরিক্ত। অনলাইন ব্যবস্থায় ডেবিট কার্ড (ফেপে/ভিসা/মাস্টার কার্ড) বা ক্রেডিট কার্ড বা ইন্টারনেট ব্যাঙ্কিং বা ইমিডিয়েট পেমেট সার্ভিস (আই এম পি এস) বা কাশ কার্ড বা মোবাইল ওয়ালেটের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। ফি জমা দেওয়ার পর সিস্টেম জেনারেটেড ই-রিসিপ্টের প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

দরখাস্ত ও রিসিপ্টের প্রিন্ট আউট কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

৩৩৫ অঙ্গনওয়াদী কর্মী ও সহায়িকা

প্রথম পাতার পর
কর্মী: বসিরহাট-১: ৪টি, সন্দেখখালি-২: ১২টি।
অঙ্গনওয়াদী সহায়িকা: বরানগর: ৩৯টি, বসিরহাট-১: ৪৪টি, হাওড়া-২: ১৬টি, সন্দেখখালি-২: ৪৭টি, মিনার্খা: ২১টি, হাড়োয়া: ২৩টি, বনগাঁ: ১২৯টি।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক পাশ।
বয়স: ১-৭-২০২৪ তারিখে ১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগোরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে ৯০ নম্বরের লিখিত পরীক্ষা ও ১০ নম্বরের ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://north24parganas.gov.in দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৫ অগস্ট।
দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ খুঁটিনাটি তথ্য জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কেন্দ্রীয় সরকারে ২০০৬ স্টেনোগ্রাফার

প্রথম পাতার পর
বয়স: ১-৮-২০২৪ তারিখে গ্রেড 'সি'-র প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ৩০ এবং গ্রেড 'ডি'-র প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে। বয়সে তফসিলিরা ৫, ও বি সিরা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। বিধবা, বিবাহবিহীন ও আইনত স্বামীবিহীন মহিলারা পুনরায় বিবাহ না করে থাকলে এবং ৩৫ বছরের মধ্যে বয়স থাকলে আবেদন করতে পারেন।
প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষা হবে অক্টোবর-নভেম্বরে। ২০০ নম্বরের পরীক্ষার অবজেক্টিভ টাইপ মাল্টিপল চয়েস ধরনের প্রশ্ন থাকবে জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং, জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস ও ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ অ্যান্ড কম্প্রিহেনশন বিষয়ে। সময়সীমা ২ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। লিখিত পরীক্ষায় সফল হলে স্ক্রল টেস্টের জন্য ডাক পাওয়া যাবে। স্ক্রল টেস্টে ১০ মিনিট পরে ইংরেজি বা হিন্দিতে দেওয়া ডিক্শনারি গ্রেড-ডি-র ক্ষেত্রে শর্তযুক্ত প্রতি মিনিটে ৮টি শব্দ এবং গ্রেড-সি-র প্রতি মিনিটে ১০০টি শব্দের গঠিত লিখে ডে ডি-র ক্ষেত্রে কম্পিউটারে ইংরেজিতে ৫০ মিনিটে বা হিন্দিতে ৬৫ মিনিটে এবং গ্রেড সি-র ক্ষেত্রে কম্পিউটারে ইংরেজিতে ৪০ মিনিটে বা হিন্দিতে ৫৫ মিনিটে টাইপ করতে হবে।

উল্লেখ্য, দরখাস্তের নির্দিষ্ট কালমে কোন মাধ্যমে (ইংরেজি অথবা হিন্দি) স্ক্রল টেস্ট দেবেন তা উল্লেখ করবেন।

পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা (৪৪১০)।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://ssc.gov.in প্রার্থীর চালু ই-মেইল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৭ অগস্ট। অনলাইন দরখাস্ত করার আগে 'ওয়ান টাইম রেজিস্ট্রেশন' করতে হবে রেজিস্ট্রেশনের সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এগুলি লিখে রাখবেন। যদি আগে রেজিস্ট্রেশন করিয়ে থাকেন তবে নতুন করে রেজিস্ট্রেশন করার দরকার নেই। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত করার সময় (পোর্ট-ইউ রেজিস্ট্রেশন) প্রার্থীর সই (জেপেগ ফর্ম্যাটে ১০০x২০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। এর পাশাপাশি অনলাইন আবেদন করার সময়ই সরাসরি ফটো তুলতে হবে।

ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ১০০ টাকা। ফি জমা দেওয়া যাবে ভিম ইউ পি আই বা নেট ব্যাঙ্কিং বা ভিসা/মাস্টার কার্ড/মায়েরো/রুপে ডেবিট কার্ডের মাধ্যমে। ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ১৮ অগস্ট। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি লাগবে না।

অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথ ভাবে সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে।

দরখাস্তের সময় কোনও ভুল হয়ে থাকলে তা সংশোধন করা যাবে ২৭ ও ২৮ অগস্ট। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন স্টাফ সিলেকশন কমিশনের এই ওয়েবসাইট: http://ssc.gov.in

উত্তর চব্বিশ পরগনায় ১০৯ নার্স

প্রথম পাতার পর
কবে একটি পি ডি এফ ফাইলে সেভ করে আপলোড করতে হবে।
ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ১০০ টাকা (সংরক্ষিত ক্যাটেগোরির ক্ষেত্রে ৫০ টাকা)। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্ট এবং সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি করে প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.wbhealth.gov.in

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

পি এস সি-র মাধ্যমে

রাজ্যে সহস্রাধিক ব্লার্ক

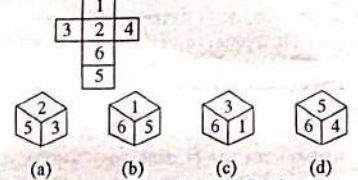
নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- ভিনিগারের রাসায়নিক নাম কী?
(a) সোডিয়াম নাইট্রেট (b) লঘু অ্যাসিটিক অ্যাসিড (c) ক্রোরাইড অফ লাইম (d) ক্যালসিয়াম
- ভোগেরা জাতির মানুষেরা প্রধানত এই স্থানে বসবাস করেন:
(a) পিরপঞ্জলের দক্ষিণ অঞ্চল থেকে পাঞ্জাব সমভূমি পর্যন্ত (b) কাশ্মীর উপত্যকা (c) উত্তর কাশ্মীর সমভূমি (d) পুঞ্জ
- সুভাষচন্দ্র বোস প্রতিষ্ঠিত রাজনৈতিক দল ছিল:
(a) ইন্ডিয়ান ফ্রিডম পার্টি (b) আজাদ হিন্দ ফৌজ (c) রেভোলিউশনারি ফ্রন্ট (d) ফরওয়ার্ড ব্লক
- ভারতে দ্বিতীয় জনবহুল জেলা (সেন্সাস 2011)
(a) হাওড়া (b) উত্তর চম্পার পরগনা (c) পাটনা (d) এন সি আর
- মুসলিম লীগের লাহোর প্রস্তাবের (1940) মূল গুরুত্ব কী ছিল?
(a) জাতীয় কংগ্রেসের সঙ্গে সহযোগিতা করা (b) মুসলিম লীগের জন্য একটি সংবিধান প্রবর্তন করা (c) ব্রিটিশদের সঙ্গে সহযোগিতা করা (d) পাকিস্তান প্রস্তাব গ্রহণ
- নীচের দেশগুলির মধ্যে কোন দেশ ঘোষণা করেছে যে সেই দেশ সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন বোমা পরীক্ষা করেছে?
(a) দক্ষিণ কোরিয়া (b) উত্তর কোরিয়া (c) চীন (d) জাপান
- ভারত ও মায়ানমারের মধ্যে ———— পর্বতশ্রেণি অবস্থিত।
(a) লুসাই (b) নামচা বারোয়া (c) খাসি (d) তুরা
- মুসলিম লীগ মাউন্ট ব্যাটেন পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিল, কেন না:
(a) মুসলিমদের স্বতন্ত্র নির্বাচনের বিষয়টি মেনে নেওয়া হয়েছিল (b) এই পরিকল্পনা কংগ্রেস কর্তৃক গৃহীত হয়নি (c) পাকিস্তান গঠনের বিষয়টি মেনে নেওয়া হয়েছিল (d) মুসলিম লীগকে স্বীকৃতি দিয়েছিল
- 'বুদ্ধচরিত' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
(a) বুদ্ধঘোষ (b) অশ্বঘোষ (c) নাগার্জুন (d) পাদিনি
- 'ঢাকা অনুশীলন সমিতি' কে প্রতিষ্ঠা করেন:
(a) প্রফুল্ল চাকী (b) পুলিন দাস (c) এস এস সান্যাল (d) যতীন্দ্রনাথ মুখার্জী
- রোহিলাখণ্ড অঞ্চলটি কোথায় অবস্থিত?
(a) গুজরাট সমভূমি (b) আরাবমীর পশ্চিম পাদদেশ (c) উত্তর প্রদেশ উত্তরাঞ্চল (d) বিহার
- 2015 সালে দাদাসাহেব ফালকে পুরস্কার কে পেয়েছিলেন?
(a) মনোজ কুমার (b) দিলীপ কুমার (c) অমিতাভ বচ্চন (d) বিনোদ খান্না
- 1857-র বিদ্রোহের সময় লখনউতে বিদ্রোহের নেতৃত্ব দেন:
(a) বাহাদুর শাহ (b) লিয়াকত আলি (c) নানাসাহেব (d) বেগম হজরত মহল
- 'ইন্ডিয়ান ইন্ডিপেনডেন্স লীগ' প্রতিষ্ঠা করেন?
(a) তিলক (b) সুভাষ বোস (c) সি আর দাশ (d) রাসবিহারি বোস
- 2017 সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার প্রাপক কে?
(a) সলমন রুশদি (b) অমিতাভ ঘোষ (c) কাজু ও ইশিগুরো (d) পাউলো কোয়েলহো
- ভারতীয় সংবিধান গৃহীত হয় কবে?
(a) জানুয়ারি, 26, 1950 (b) জানুয়ারি, 26, 1949 (c) নভেম্বর, 26, 1949 (d) ডিসেম্বর, 26, 1949
- স্বাধীনতার সময়কালে জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি ছিলেন:
(a) সি রাজা গোপালাচায়া (b) জে বি কৃপালিনী (c) জওহরলাল নেহরু (d) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
- নিম্নলিখিত অফিসগুলির মধ্যে কোন অফিস-এর ব্যবস্থা ভারতীয় সংবিধানে রাখা হয়নি?
(a) রাজসভার ডেপুটি চেয়ারম্যান (b) লোকসভার ডেপুটি স্পিকার (c) রাজ্য আইনসভার ডেপুটি স্পিকার (d) ডেপুটি প্রাইম মিনিস্টার

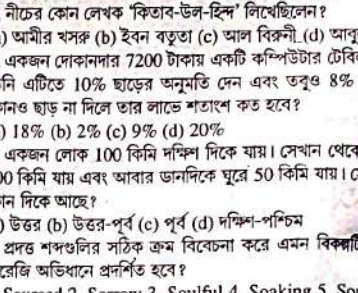
- 'আর্থমেটিক' ইন্ডিয়ান— রাইটিং অন ইন্ডিয়ান হিষ্ট্রি, কালচার অ্যান্ড আইডেণ্টিটি— গ্রন্থটির লেখক কে?
(a) নীরদ সি চৌধুরী (b) অমিত চৌধুরী (c) অমর্ত্য সেন (d) অরুণ্ডতী রায়
- কে চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের শাসনকালে ভারতে আসেন?
(a) ফাসিয়ান (ফা-হিয়েন) (b) সুয়াং জাং (ইউয়েন সাউ) (c) মেগাস্থিনিস (d) স্ট্রাবো
- ভারতীয় সংবিধানের কোন Article-এর গ্রাম পঞ্চায়েত সংগঠনকে বর্ণনা করা হয়েছে?
(a) Article-40 (b) Article-41 (c) Article-42 (d) Article-43
- Ombudsman প্রতিষ্ঠান-এর সূত্রপাত হয়:
(a) ডেনমার্ক (b) সুইজারল্যান্ড (c) সুইডেন (d) ফ্রান্স
- কোন রাজ্যটি বর্তমান বিহারের পাটনা এবং গয়া জেলাকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠেছিল?
(a) অঙ্গ (b) কোশল (c) মগধ (d) অবন্তী
- নিম্নলিখিত হরগঙ্গা প্রব্রুতগুলির মধ্যে কোনটি গুজরাটে অবস্থিত নয়?
(a) সুরকোটাদা (b) লোথাল (c) খোলাভিরা (d) বানওয়ালি
- নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে সিন্ধাপুরের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতি হিসেবে নির্বাচিত হয়েছিল?
(a) লি বিন ওয়াং (b) রাজ্যু মাজাম (c) হালিমা ইয়াকুব (d) সেলিনা
- নীচের কোন দেশ থেকে ভারতে সর্বাধিক পরিমাণ সোনা আমদানি করা হয়?
(a) সুইজারল্যান্ড (b) UAE (c) দক্ষিণ আফ্রিকা (d) ব্রাজিল
- 'Back to Vedas' এই স্লোগান কে প্রবর্তন করেন?
(a) লাল হসরাজ (b) পণ্ডিত গুরুদাস (c) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী (d) লালারাজপুত রাই
- আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ:
(a) ম্যাডেল শৃঙ্গ (b) ডায়াল শৃঙ্গ (c) কার নিকোবর (d) কোনওটিই নয়
- ভিত্তিমান D-এর অভাবের কী রোগ হয়?
(a) রাতকানা (b) রিকট (c) স্টার্ডি (d) চুল উঠে যাওয়া
- নীচের দেশগুলির মধ্যে কোন দেশ চিরাচরিত জাতীয় বস্ত্র ও সংস্কৃতির প্রতি দেশবাসীকে অনুগত রাখার জন্য আইন তৈরি করেছে?
(a) তাজিকিস্তান (b) উজবেকিস্তান (c) সিরিয়া (d) আফগানিস্তান
- ভারতে কাস্ট ডিমক্রস গঠিত হয়েছে কোথায়?
(a) জলপাইগুড়ি জেলার বঙ্গা ও জয়ন্তী পাহাড়-এ (b) বিহারের পূর্ণিয়া জেলায় (c) রাজস্থানের জয়সলমীর অঞ্চলে (d) কর্ণাটকের মহিশোর পাহাড়-এ
- পূর্ব রেলের সদর দপ্তর ———— এ অবস্থিত।
(a) রাঁচি (b) খড়্গপুর (c) দিলপুর (d) কোলকাতা
- কোন গ্রন্থ নীল চাষীদের দুগ্ধ কষ্টের বিবরণ দেয়?
(a) দীনবন্ধু (b) নীলদর্পণ (c) নীলদর্শন (d) আনন্দমঠ
- ক্রোরিনের ব্রিটিং ক্রিয়া হল:
(a) বিয়োজন (b) হাইড্রোলাইসিস (c) বিজারণ (d) জারণ
- লিলাকা ত্রু হল:
(a) নোনা জলের ত্রু (b) স্বাদু জলের ত্রু (c) বর্ষাকালে স্বাদু জলের ত্রু (d) গ্রীষ্মকালে নোনা জলের ত্রু
- কোন বস্ত্র উদ্ভাবের ফলে প্রাস্টার অফ প্যারিস তৈরি হয়?
(a) গ্রাফাইট (b) জিপসাম (c) জিক্স (d) লেড
- কৃষক প্রজা পাটির প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
(a) ফজলুল হক (b) জাফর আলি খান (c) আল্লাহ বক্স (d) করম শাহ
- ভারতের ———— রাজ্যে সর্বোচ্চ ম্যাসানিজ উৎপাদন করা হয় ও সর্বাধিক সঞ্চিত হয়।
(a) উত্তর (b) উত্তর-পূর্ব (c) পূর্ব (d) দক্ষিণ-পশ্চিম

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- মুদ্রাস্ফীতির সময়, করের হারের পরিবর্তন কীভাবে হয়?
(a) বৃদ্ধি হয় (b) হ্রাস হয় (c) স্থির থাকে (d) ত্বরান্বিত হয়
- কোন শ্রেণীকৃত পণ্যক পায়ক সম্প্রতি লাভ মন্ত্রণালয় পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন?
(a) সৌন্দর্য নিগম (b) সুরেশ ওয়াদকর (c) উদিত নারায়ণ (d) কুমার সানু
- মানবদেহের সবচেয়ে কঠিন পদার্থ কী?
(a) কেরাটিন (b) কঙ্কালের ফসফরাস (c) হাড়ের ক্যালসিয়াম (d) দাঁতের এনামেল
- ঘনকের খোলা জালটি ভিতরের দিকে ভাঁজ করার পরে যে ছবিটি তৈরি হবে তা নির্বাচন করুন।



- নীচের কোন লেখক 'কিতাব-উল-হিন্দ' লিখেছিলেন?
(a) আমীর খসরু (b) ইবন বতুতা (c) আল বিরুনী (d) আবুল ফজল
- একজন লোকানার 7200 টাকায় একটি কম্পিউটার টেবিল চিহ্নিত করেছেন। তিনি এটিতে 10% ছাড়ের অনুমতি দেন এবং তবুও 8% লাভ করেন। তিনি কোনও ছাড় না দিলে তার লাভে শতাংশ কত হবে?
(a) 18% (b) 2% (c) 9% (d) 20%
- একজন লোক 100 কিমি দক্ষিণ দিকে যায়। সেখান থেকে সে ডানদিকে ঘুরে 100 কিমি যায় এবং আবার ডানদিকে ঘুরে 50 কিমি যায়। সে তার সূচনা বিন্দুর কোন দিকে আছে?
(a) উত্তর (b) উত্তর-পূর্ব (c) পূর্ব (d) দক্ষিণ-পশ্চিম
- প্রদত্ত শব্দগুলির সঠিক ক্রম বিবেচনা করে এমন বিকল্পটি চয়ন করুন, যেটি ইংরেজি অভিধানে প্রদর্শিত হবে?
1. Sourced 2. Sorrow 3. Soulful 4. Soaking 5. Somewhere
(a) 5, 4, 3, 2, 1 (b) 4, 5, 2, 3, 1 (c) 5, 4, 1, 2, 3 (d) 4, 5, 3, 2, 1
- CAT = 24, DOG = 26, RAT = ?
(a) 39 (b) 42 (c) 36 (d) 37
- একজন ব্যাটসম্যান তার 12 তম ম্যাচে 135 রান করেছেন। 11টি ম্যাচে করা ব্যাটসম্যানের রানের গড় হল x, যদি একজন ব্যাটসম্যানের করা রানের গড় 5 রান করে বৃদ্ধি পায়, তাহলে তার 12তম ম্যাচের পর নতুন গড় কত হবে তা নির্ণয় করুন:
(a) 95 (b) 80 (c) 85 (d) 90
- যে অক্ষরগুলি নিম্নলিখিত শূন্যস্থানে বৈদিক থেকে ডানদিকে ক্রমাগত স্থাপন করা হলে, অক্ষর ক্রমটি সম্পূর্ণ হবে সেই অক্ষরগুলিকে প্রতিনির্দিষ্ট করে এমন বিকল্পটি নির্বাচন করুন:
d _ _ cd _ b _ d _ _ cdc _ _ ddbc _ _ cbd.
(a) bdbdbd (b) dcddbd (c) bcdbbd (d) dcdbbd
- কোন বিশিষ্ট অফিসারের অধীনে 1784 সালের পিটের ভারত আইন অনুসারে ভারতীয় সিভিল সার্ভিস তৈরি করা হয়েছিল?
(a) উইলিয়াম পিট (b) উইলিয়াম ফোর্ট (c) লর্ড কর্নওয়ালিস (d) লর্ড ওয়েলেসলি
- In the questions below (b) উইলিয়াম ফোর্ট (c) লর্ড কর্নওয়ালিস (d) লর্ড ওয়েলেসলি
- In the questions below the sentences have been given in Active/Passive voice. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active voice. The invigilator was reading out the instructions.
(a) The instructions were read by the invigilator (b) The instructions were being read out by the invigilator (c) The instructions had been read out by the invigilator (d) The instructions had been read by the invigilator
- ভেন রেখাচিত্রে নিম্নলিখিত কোন সংখ্যাটি শুধুমাত্র 'তাজা ফল' বোঝায় নির্ণয় করুন:



- যদি তিনটি ধনাত্মক সংখ্যা 2 : 3 : 5 অনুপাতে থাকে, এবং তাদের ল.স.ও 2400 হয়, তাহলে সংখ্যা তিনটির গ.স.ও নির্ণয় করুন:
(a) 90 (b) 80 (c) 60 (d) 75
- C হল K-এর মা। K হল H-এর স্ত্রী। R হল K-এর ভাই। P হল R-র পিতা। C কীভাবে P-এর সঙ্গে সম্পর্কিত?
(a) ভাই (b) স্ত্রী (c) কন্যা (d) বোন
- বিন্দু R বিন্দু A-এর 10 মিটার উত্তরে অবস্থিত। বিন্দু K হল বিন্দু R এবং A বিন্দুর ঠিক মাঝখানে অবস্থিত। বিন্দু N বিন্দু A-এর 7 মিটার পূর্বে অবস্থিত। বিন্দু MK বিন্দুর 7 মিটার পূর্বে অবস্থিত। বিন্দু SM বিন্দুর 6 মিটার উত্তরে অবস্থিত। S এবং N বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব কত?
(a) 20 মিটার (b) 11 মিটার (c) 13 মিটার (d) 25 মিটার
- Direction: Parts of a sentence are given below. While the first and the last parts (S1 and S6) are in the correct order, the parts in between are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.
S1: with the problem of
A. uncurbed in India
B. the people have to face a constant

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে মাল্টি টাস্কিং স্টাফ ও হাবিলদার নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

- Good conductor of electricity is:
(a) Graphite (b) Dry air (c) Paper (d) Kerosene
- Recently which Indian has been selected for the 'Goldman Environmental Prize 2024'?
(a) Ramesh Agarwal (b) Rajendra Singh (c) Tulsi Gowda (d) Alok Shukla
- Sri Madhava Perumal Temple recently seen in the news, is located in:
(a) Karnataka (b) Maharashtra (c) Andhra Pradesh (d) Tamil Nadu
- Lakshya Aircraft recently seen in the news is designed and built by:
(a) BHEL (b) DRDO (c) ISRO (d) CSIR
- HOPEN Island, recently seen in the news is located in:
(a) Indian Ocean (b) Southern Ocean (c) Atlantic Ocean (d) Arctic Ocean
- Which country has recently introduced an AI generated

- spokes person named victoria Shi?
(a) Ukraine (b) Russia (c) Iran (d) Iraq
- Recently who has become first Indian male wrestler to qualify for 2024 Paris Olympics?
(a) Udey Chand (b) Aman Sehrawat (c) Bhim Singh (d) Dinkar Rao Shinde
- P Shyaamnkhil who recently became India's 85th chess Grandmaster belongs to:
(a) Tamil Nadu (b) Karnataka (c) Maharashtra (d) Odisha
- What is 'choline', recently seen in news?
(a) Invasive plant (b) Nutrient (c) Pesticide (d) Virus
- Direction (46 to 48): Find out the suitable synonyms from the given alternatives.
46. PRUDENT
(a) Criminal (b) Skilled (c) Experienced (d) Cautious
- RAVAGE
(a) Abolish (b) Demolish (c) Break (d) Destroy

এরপর গঠের পাতায়

এরপর গঠের পাতায়

চাকরির পরীক্ষায় কয়টি কোটিং

পি এস সি-র মাধ্যমে

রাজ্যে সহস্রাধিক ক্লার্ক

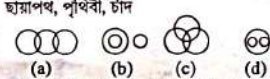
নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
চারের পাতার পর

- (a) বিহার (b) ওড়িশা (c) কলিকতা (d) রাজস্থান
39. প্লাস্টিক শিল্পে ব্যবহৃত 'PVC' কথটির অর্থ হল?
(a) পলিভিনাইল ক্লোরাইড (b) পলিভিনাইল কার্বোনেট (c) ফসফস ড্যানিডিয়াম ক্লোরাইড (d) ফসফেটিনাইল ক্লোরাইড
40. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে ফরাসিদের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন?
(a) হায়দর আলি (b) সমদর জঙ্গ (c) মিরকাসিম (d) টিপু সুলতান
Direction (41 to 45): Choose the word closest in meaning to the opposite of the bold part of the Sentences.
41. The president is the **nominal** head of the State.
(a) Actual (b) Titular (c) Assumptive (d) Hereditary
42. The travellers were served **tender** meat by their host.
(a) Raw (b) Tough (c) Cooked (d) Well-done
43. Her conduct in this affair was **inconsistent** with her usual politeness and Gentleness.
(a) At variance with (b) In accordance (c) Incompatible (d) Contrary to
44. Towards the end of his career, he seemed to be constantly **out of Luck**.
(a) Happy (b) Thriving (c) Fortunate (d) Miserable
45. My parents are quite old **fashioned** in their views.
(a) Antiquated (b) Conservative (c) Modern (d) Fresh
Direction (46 to 50): Fill in the blanks with appropriate preposition.
46. He came _____ with a brilliant suggestion at the Conference.
(a) on (b) of (c) out (d) after
47. People are increasing by crying _____ freedom from foreign subjugation.
(a) with (b) from (c) on (d) for
48. He deals _____ leather goods.
(a) with (b) for (c) on (d) in
49. He did not act _____ his teachers advice.
(a) with (b) for (c) upon (d) into
50. I have no access _____ the Education Minister.
(a) of (b) to (c) with (d) from
Direction (51 to 55): Fill in the blanks.
51. Deeds are better than _____.
(a) Actions (b) Appearances (c) words (d) Hopes
52. Don't count your chickens before they are _____.
(a) Hatched (b) Eaten (c) Cooked (d) Ready
53. The money a man receives during the year is considered his _____.
(a) Revenue (b) Salary (c) Income (d) Fee
54. Jesus of Nazareth illustrated religious concepts by means of _____.
(a) Stories (b) Legends (c) Fables (d) Parables
55. Judgement was passed on the murderer and he was duly _____.
(a) Assassinated (b) Strangled (c) Killed (d) Executed
Direction (56 to 59): Replace with proper meaning of the given Idioms.
56. He is a **dark horse** means:
(a) Silent (b) Secretive (c) Dangerous (d) Possessing a secret ability
57. Everything was at **Sixes and Sevens**.
(a) Disordered (b) Lost (c) Found (d) Sold
58. **Made up his mind** means:
(a) Remembered (b) Resolved (c) Forgot (d) Lost
59. He stood in **hot water** means:
(a) in trouble or disgrace (b) a long list (c) Loose, flowing robe (d) Sanctified
Direction (60 to 63): Replace with proper Synonym of the underlined word.
60. He changed his job and was **out of frying pan or fire**.
(a) Happy with the job (b) Misfit (c) In a condition from bad to worse (d) Lucky in the choice
61. The patient needed an **anodyne** for his strained nerves.
(a) Alcohol (b) Opium (c) Medicine (d) Painkilling Balm
62. Eruption means outbreak, **inruption** mean:
(a) Bursting in (b) Equal (c) Disease (d) Evil
63. It is **queer** to see his behaviour.
(a) natural (b) odd (c) probable (d) convincing
Direction (64 to 68): One word substitution.
64. Animals equally at home on land and sea:
(a) dexterous (b) amphibian (c) ambidextrous (d) fauna
65. One incredulous of human goodness:
(a) cynic (b) naxalite (c) stoic (d) hedonist
66. An insect with many legs:
(a) butterfly (b) centipede (c) biped (d) quadruped
67. A disease peculiar to a country:

- (a) epidemic (b) contagious (c) endemic (d) Infection
68. A breaker of images:
(a) revolution (b) anarchist (c) naxalite (d) iconoclast
Direction (69 and 70): Choose the word closest to the meaning of the underlined words.
69. The model's cloths were so **bizarre** that they created quite a sensation.
(a) beautiful (b) grotesque (c) mundane (d) lugubrious
70. The teacher gave us **explicit** instructions.
(a) definable (b) Grotesque (c) mundane (d) Lugubrious
71. 5% বার্ষিক সুদের হারে কোনও আসলের বার্ষিক সুদ 180 টাকা হলে আসল কত?
(a) 3000 (b) 3500 (c) 3600 (d) 4000
72. তিনটি সংখ্যার সমষ্টি 136। যদি প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার অনুপাত 5 : 3 তবে তৃতীয় সংখ্যাটি হল:
(a) 48 (b) 52 (c) 60 (d) 40
73. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 12 এবং পার্থক্য 6। দুই অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যাটি কত?
(a) 84 (b) 75 (c) 93 (d) 60
74. দুটি ছেলের বয়সের অনুপাত 5 : 6। দু বছর পরে এই অনুপাত হল 7 : 8। 12 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?
(a) $\frac{22}{24}$ (b) $\frac{15}{16}$ (c) $\frac{17}{18}$ (d) $\frac{11}{12}$
75. 50 টাকায় 20টি লেবু কিনে 700 টাকায় কাঁচি লেবু বিক্রয় করলে 40% লাভ হবে?
(a) 100 (b) 150 (c) 200 (d) 250
76. একটি মেশিনের বর্তমান দাম 4000 টাকা। প্রতি বছর 10% করে কমলে 2 বছর পর কত দাম হবে?
(a) 3140 টাকা (b) 3220 টাকা (c) 3240 টাকা (d) 3280 টাকা
77. m ও n দুটি পূর্ণ সংখ্যা, যাকে $m^n = 121$, তাহলে $(m-1)^{n-1} = ?$
(a) 10 (b) 12 (c) 11 (d) 13
78. 5টি সংখ্যার গড় 46 ও প্রথম 4টি সংখ্যার গড় 45 সংখ্যাটি কত?
(a) 40 (b) 50 (c) 60 (d) 70
79. $\sqrt{15612 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}} = ?$
(a) 13 (b) 115 (c) 123 (d) 125
80. সরলতম মান নির্ণয় করুন:
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = ?$
(a) $1\frac{3}{8}$ (b) $1\frac{5}{8}$ (c) $1\frac{3}{4}$ (d) $1\frac{7}{8}$
81. একটি আয়তাকার প্রান্তসের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 3 : 1 এবং ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। প্রান্তসটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?
(a) 24 মিটার, 8 মিটার (b) 30 মিটার, 15 মিটার (c) 48 মিটার, 26 মিটার (d) 50 মিটার, 10 মিটার
82. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ ও তার অনোন্যকের অন্তর $1\frac{1}{15}$ ভগ্নাংশটি কত?
(a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{5}{8}$ (c) $\frac{2}{7}$ (d) $\frac{3}{5}$
83. একটি বিদ্যালয়ের স্পোর্টস ক্লাবের সদস্য সংখ্যা 40। ছেলে এবং মেয়ে সদস্যের অনুপাত 3 : 1। কতজন মেয়ে সদস্য বাড়লে ছেলে এবং মেয়ের অনুপাত 3 : 2 হবে, তার সংখ্যা হল:
(a) 12 (b) 10 (c) 15 (d) 20
84. $3\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ -এর মান কত?
(a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 6
85. একজন ব্যক্তিসম্মান একাদশতম ইনিংসে 100 রান করায় তার রান সংখ্যার গড় পূর্বের চেয়ে 5 বৃদ্ধি পেয়েছে। একাদশতম ইনিংসের পর তার রান সংখ্যার গড় কত হয়েছে?
(a) 40 (b) 45 (c) 50 (d) 55
86. যদি $x : y = 2 : 3$, $y : z = 4 : 5$ হয় তবে $5x : 3z$ এর মান কত হবে?
(a) 8 : 9 (b) 5 : 8 (c) 7 : 9 (d) 6 : 7
87. কোনও একটি শহরের জনসংখ্যা 15% প্রতি বছর বৃদ্ধি পায়। যদি 2009-এর শেষে জনসংখ্যা 4000 হয় তবে 2011-এর শেষে জনসংখ্যা কত ছিল?
(a) 5390 (b) 4780 (c) 5290 (d) 8256
88. একজন বই বিক্রেতা 10 টাকায় 11টি পেনসিল কিনে 10টি পেনসিল 11 টাকায় বিক্রি করেন। তিনি কত শতাংশ লাভ করলেন?
(a) 11 (b) 20 (c) 15 (d) 21
89. যদি A-এর আয়ের 60%, B-এর আয়ের 75% -এর সমান হয় তাহলে B-এর আয় A-এর আয়ের $x\%$ হয়। x -এর মান কত?
(a) 70 (b) 60 (c) 80 (d) 90
90. দুটি সংখ্যা অন্য একটি তৃতীয় সংখ্যা থেকে যথাক্রমে 20% ও 50% বেশি। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?
(a) 2 : 5 (b) 3 : 5 (c) 4 : 5 (d) 6 : 7
91. কোনও পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের 35% গণিতে এবং 25% ইংরেজিতে ফেল করে। যদি 10% উভয় বিষয়ে ফেল করে, তাহলে শতকরা কতজন উভয় বিষয়ে পাশ করে, তা নির্ণয় করুন:
(a) 40% (b) 45% (c) 38% (d) 50%
92. একটি ভগ্নাংশের লব 20% বাড়ানো এবং একই সঙ্গে হর 10% কমানো হলে তা $\frac{16}{21}$ হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় করুন:
(a) $\frac{3}{7}$ (b) $\frac{4}{7}$ (c) $\frac{5}{7}$ (d) $\frac{6}{7}$
93. মনীশ 10 মিনিটে 500 শব্দ টাইপ করতে পারে এবং রানা 10 মিনিটে 400 শব্দ টাইপ করতে পারে। দু'জনে একত্রে কত সময়ে 3600 শব্দ টাইপ করবে?
(a) 60 মিনিট (b) 40 মিনিট (c) 38 মিনিট (d) 45 মিনিট

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
চারের পাতার পর

- C. Population Explosion persisting
D. Shortage of food grains and an
S6: ever increasing cost of commodities
(a) ABCD (b) CABD (c) DBCA (d) ABDC
19. পশ্চিমবঙ্গের শিক্ষার হার কত?
(a) 82.67% (b) 74.04% (c) 76.26% (d) 71.16%
20. সকাল 8 : 35-তে তিনটি ঘন্টা একসঙ্গে বাজতে শুরু করে। যদি তারা প্রতিবার যথাক্রমে 12, 15 এবং 18 সেকেন্ড পরে বাজে, তাহলে পরের বার কখন তারা একসঙ্গে বাজবে?
(a) সকাল 8 : 38 (b) সকাল 8 : 40 (c) সকাল 8 : 42 (d) সকাল 11 : 30
21. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ মূলধন 2 বছরে 5% সরল সুদের হারে সুদ-আসল 16, 500 টাকা হয়। মূলধনের পরিমাণ নির্ণয় করুন?
(a) 14500 টাকা (b) 15000 টাকা (c) 14000 টাকা (d) 15500 টাকা
22. একটি যৌক্তিক এবং অর্থপূর্ণ ক্রমে নিম্নলিখিত শব্দগুলির বিন্যাস নির্দেশ করতে সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করুন:
1. Asia 2. World 3. Kutub Minar 4. India 5. Delhi
(a) 3, 5, 1, 4, 2 (b) 3, 5, 4, 2, 1 (c) 3, 4, 5, 1, 2 (d) 3, 5, 4, 1, 2
23. একটি পরমাণু থেকে একটি ইলেক্ট্রন অপসারণের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তিকে কী বলে?
(a) তড়িৎ ঋণাত্মকতা (b) আয়নকরণ সম্ভাবনা (c) সক্রিয়করণ শক্তি (d) Electron affinity
24. 45 জন ছাত্রের একটি শ্রেণিতে, একটি ছেলে 20-তম স্থান পেয়েছে। দু'জন ছেলে যোগ দিলে তার স্থান এক কমে যায়। শেষ থেকে তার নতুন স্থান কী?
(a) 27তম (b) 26তম (c) 25তম (d) 28তম
25. যদি 10 ফেব্রুয়ারি, 2003 সোমবার হয়, তাহলে 10 নভেম্বর 2003 তারিখটি কী বার হবে?
(a) সোমবার (b) মঙ্গলবার (c) রবিবার (d) শনিবার
26. ভেনচিত্রটি নির্বাচন করুন যা নিম্নোক্ত শ্রেণির মধ্যে সম্পর্ককে সবচেয়ে ভালোভাবে উপস্থাপন করে।
ছায়াপথ, পৃথিবী, চাঁদ

27. কাওয়াজ তাপবিন্দু কেবল নীচের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
(a) ওড়িশা (b) মহারাষ্ট্র (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) রাজস্থান
28. A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিন এবং 20 দিনে সম্পূর্ণ করতে পারে, তারা একসঙ্গে 4 দিন কাজ করে। C একই অবশিষ্ট কাজ 14 দিনে সম্পন্ন করে। B এবং C একসঙ্গে একই কাজ কতদিনে সম্পূর্ণ করতে পারে?
(a) 16 দিন (b) 12 দিন (c) 15 দিন (d) 10 দিন
29. 2024 সালের ফেব্রুয়ারিতে ভারতে লোকপালের চেয়ারপার্সন হিসেবে কাকে নিযুক্ত করা হয়েছিল?
(a) বিচারপতি রুচি রাজ অবস্থি (b) বিচারপতি সঞ্জয় যাদব (c) বিচারপতি পিনাকি চন্দ্র খোষা (d) বিচারপতি এ এন খানউলেকর
30. কোনটি পঞ্চ-প্রায়োগের একটি নয়?
(a) সৌন্দর্যপ্রায়োগ (b) রূপপ্রায়োগ (c) কল্পপ্রায়োগ (d) নন্দপ্রায়োগ
31. যদি '+' মানে গুণ, '-' মানে ভাগ, 'x' মানে যোগ এবং '+' মানে বিয়োগ হয়, তাহলে নীচের সমীকরণটি সমাধান করুন:
 $20 - 5 + 16 \div 4 \times 30 = ?$
(a) -105 (b) 90 (c) 30 (d) 60
32. রাজ্য মন্ত্রিপরিষদের সর্বাধিক অনুমোদিত সদস্য সংখ্যা হল:
(a) রাজ্য বিধান পরিষদের 10% (b) রাজ্য আইনসভার 10% (c) রাজ্য আইনসভা পরিষদের 15% (d) রাজ্য বিধানসভার 15%
33. কোন ধারায় 10% EWS কোটা 103তম সর্বাধিক (সংশোধন) আইন, 2019-এর অধীনে সশোভনীর মাধ্যমে চালু করা হয়েছিল?
(a) ধারা 15 এবং 16 (b) ধারা 14 এবং 15 (c) ধারা 19 এবং 21 (d) ধারা 15 এবং 21
34. ট্রেন A-এর গতি B ট্রেনের গতির চেয়ে 16 কিমি/ঘন্টা কম। 384 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করতে B এর A থেকে 4 ঘন্টা কম সময় লাগে। ট্রেন B-এর গতি (কিমি/ঘন্টা) কত?
(a) 50 (b) 45 (c) 48 (d) 32
35. যদি সরল সুদের হার বার্ষিক 15% হয় এবং মূলধন 24000 টাকা হয় তাহলে 3 বছর পর সুদ-আসল কত হবে তা বুঝে বের করুন:
(a) 30900 টাকা (b) 32700 টাকা (c) 36500 টাকা (d) 34800 টাকা
36. এক ব্যক্তি একটি স্মার্টফোন কেনে। স্মার্টফোনের দাম প্রতি বছর 20% হ্রাস পায়। যদি সেই ব্যক্তি 30000 টাকা মূল্যের একটি স্মার্টফোন কেনেন তবে 2 বছর পর স্মার্টফোনের মূল্য কত হবে?
(a) 18430 টাকা (b) 21130 টাকা (c) 20420 টাকা (d) 19200 টাকা
37. একটি শার্টের চিহ্নিত মূল্য হল 2400 টাকা। যদি শার্টটি 1800 টাকায় বিক্রি হয়, তাহলে শতকরা ছাড় কত?
(a) 20 শতাংশ (b) 25 শতাংশ (c) 10 শতাংশ (d) 15 শতাংশ
38. নীচের কোনটি লাক্ষা দ্বীপপুঞ্জের সবচেয়ে দক্ষিণে অবস্থিত?
(a) বিক্রা (b) কাভারান্তি (c) আমিনী (d) মিনিকর
39. নীচের কোনটি প্রাদেশিক স্বায়ত্বশাসনের পরিমাণ প্রবর্তন করেছিল?
(a) মিলেট-মার্লি সংস্কার (b) মস্টেও চেমসফোর্ড সংস্কার (c) ক্রিপস মিশন (d) ভারত সরকার আইন, 1935
40. 1938 সালে কার সভাপতিত্বে কংগ্রেস তার প্রথম জাতীয় প্রোগ্রাম কমিটি গঠন করে?
(a) জওহরলাল নেহরু (b) জয়প্রকাশ নারায়ণ (c) সুভাষচন্দ্র বসু (d) বাল্লভভাই প্যাটেল

১১ জুলাই আগামী এক বছরের মধ্যে ইউক্রেনকে ৪,০০০ কোটি ডলারের সামরিক সাহায্য পাঠানো হবে বলে জানাল নেটো।

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১১ জুলাই-১৬ জুলাই

প্রচার সভায় ট্রাম্পকে লক্ষ্য করে গুলি



১৪ জুলাই: আমেরিকায় নির্বাচনী প্রচার সভায় প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পকে লক্ষ্য করে গুলি চলেল। ট্রাম্প অল্প আহত হলেও নিহত হলেন প্রচার সভার এক দর্শক, গুরুতর জখম হয়েছেন দু'জন।

হুটার প্রহাণ নেই। নেটোর বৈঠকে চিনের প্রসঙ্গও ওঠে। নেটোর অভিযোগ, ইউক্রেনের যুদ্ধে রাশিয়াকে সাহায্য করে চলেছে চিন। তারা যে চিনের উপরে নজর রাখছে সে কথাও মনে করিয়ে দিয়েছে নেটো।

ফেব্রুয়ারিতেই হয়েছিল। এদিন পিএফ কর্তৃপক্ষ এক হ্যান্ডলে জানান, গত মে মাসে তাতে সায় দিয়েছে অর্থ মন্ত্রক এবং বিজ্ঞপ্তি দিয়ে জানিয়েছে শ্রম মন্ত্রক।

১১ জুলাই

বিমস্টেকভুক্ত রাষ্ট্রগুলির বিদেশমন্ত্রীদের ঊর্দ্বের বৈঠকের শেষদিনে নয়াদিল্লিতে দেখা করলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীর সঙ্গে।

নেপালের প্রধানমন্ত্রী পুষ্পকমল দহল গুরুত্ব প্রচণ্ড আস্থা ভেটে পরাজিত হইলেন। তবে তার ঠিক আগেই



রাহুল গান্ধী, লোকসভার বিরোধী দলনেতা

কেন্দ্রীয় বাজেট পেশের পর এক হ্যান্ডলে করা মন্তব্যে

এই বাজেট 'কুর্বি বাচাৎ' বাজেট হয়েছে। শরিকদের তোষামোদ করা ছিল লক্ষ্য। অন্য রাজ্যগুলির স্বার্থের বিনিময়ে মিথ্যা প্রতিশ্রুতি দেওয়া হয়েছে।

(ইউনিফায়ড মার্কসিস্ট লেনিনিস্ট)-এর স্বপ্নাসাদ শর্মা গুলি ফের নেপালের প্রধানমন্ত্রী হতে চলেছেন বলে মনে করা হচ্ছে।

রাষ্ট্রপুঞ্জ মক্কার বিরুদ্ধে আবারও ভোট দেওয়া থেকে বিরত থাকল দিল্লি। নরেন্দ্র মোদীর রুশ সফরের ইতিবাচক বাতাবরণকে ধরে রেখেই রাষ্ট্রপুঞ্জ কার্যত রাশিয়ার পাশে দাঁড়াল ভারত।

১০ জুলাই

জম্মু-কাশ্মীরে নয়া বিধি কার্যকর করে সেখানকার উপরাজ্যপালের ক্ষমতা বাড়াল কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রক। সেই সঙ্গে ফের জম্মু-কাশ্মীরে কোর্সের রাজ্যের মর্যাদা ফিরিয়ে দেওয়া নিয়ে প্রশ্ন তুললেন বিরোধীরা।

এক ম্যাচ বাকি থাকতেই জিহ্বাবোদের বিরুদ্ধে টি-টোয়েন্টি সিরিজ জিতে নিল ভারত। যশধী জয়সওয়ালের অপরাজিত ৯৩ রানের ইনিংসের দৌলতে ১০ উইকেট জিতল ভারত।

নতুন বিদেশ সচিবের দায়িত্ব নিলেন বিক্রম মিশ্রি



১৫ জুলাই: ভারতের বিদেশ সচিবের দায়িত্ব নিলেন চিন এবং জাতীয় নিরাপত্তা বিশেষজ্ঞ হিসেবে পরিচিত কূটনীতিক বিক্রম মিশ্রি।

মাত্র ৫০ বলে ৯৩ রান করেন যশধী। অধিনায়ক শুভমন গিলের নেতৃত্বে এই সিরিজ হাতে এল ভারতের। হারাবে স্পোর্টস ক্লাবের মাঠে এদিন প্রথমে ব্যাট করতে নেমে জিহ্বাবোয়ে ১৫২ রানে থেমে যায়।

১৪ জুলাই কর্মসংস্থানের প্রশ্নে বিরোধীরা ভুলো প্রচার চালাচ্ছেন বলার প্রধানমন্ত্রীকে 'মিথ্যাচারী' বলে তেপ দাগলেন কংগ্রেস সভাপতি মল্লিকার্জুন

চার কেদ্রে উপনির্বাচনে সহজ জয় তৃণমূলের



১৩ জুলাই: লোকসভা ভোটের সাফল্যকে ধরে রেখে রাজ্যে চার বিধানসভা কেন্দ্রের উপনির্বাচনে চারটিতেই জয় পেলে তৃণমূল।

১১ জুলাই

সরদার মিশনের নতুন অধ্যক্ষ হলেন প্রজাটিকা প্রেমপ্রাণ। সারদা মঠ সূত্রে জানানো হয়েছে এদিন থেকে তিনি সম্বন্ধের ষষ্ঠ অধ্যক্ষ পদের দায়িত্বভার গ্রহণ করলেন।

১৫ জুলাই

বেজিং সফর সেরে ফিরে বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা জানানো, তিন্তা প্রকল্প ভারত করুক এটা চিন তিনি। তবে তিনি এটাও জানিয়েছেন যে, চিনের তরফেও

বড়ো। একদিন আগেই মহারাষ্ট্রে বিভিন্ন প্রকল্পের উদ্বোধন করে প্রধানমন্ত্রী দাবি করেছিলেন চার বছরে আট কোটি কর্মসংস্থানের পরিসংখ্যান বিরোধীদের চূপ করিয়ে দিয়েছে। তার জবাবেই এক হ্যান্ডলে 'মৌদীজি'কে সরাসরি সম্মান করে বড়ো লেবেন 'আপনি গতকাল মিথ্যার মায়াজাল বুঝলেন। ২০২০-এ 'এজেন্ডা' (এনআরএ) এক আশীর্বাদ হয়ে দেখা দেবে। চাকরিবি বিভিন্ন পরীক্ষার বলে একটি অভিন্ন পরীক্ষা নিয়ে আসা হবে। তাতে সমগ্রও বাঁচবে, বহুতোও বাড়বে।' বড়ো তিন্তা প্রশ্ন রেখেছেন প্রধানমন্ত্রীর কাছে—চার বছরে এনআরএ একটিও পরীক্ষা নিল না কেন? এনআরএ-র জন্য বরাদ্দ ১,৫২৭ কোটি টাকার তহবিল থেকে মোট ৫৮ কোটি খরচ হল কেন? সংরক্ষণের সুযোগ ছিলিয়ে দেওয়ায় জন্মই কি এনআরএ-কে ঠুটো করে রাখা হয়েছে? বড়ো আরও বলেন, 'ম্যাননাল টেস্টিং এজেন্ডা মানে তো পরীক্ষায় অনিয়মের প্রশ্ন ঠিক। ওদিকে এনআরএ কোনও পরীক্ষাই নেয়নি।'

উইম্বলডন জয় ফ্রেচিকোভা ও আলকারাসের



১৩ জুলাই: উইম্বলডন মহিলাদের সিঙ্গল খেলায় জিতলেন চেক প্রজাতন্ত্রের বার্বেরা ফ্রেচিকোভা। লন্ডনে প্রতিযোগিতার ফাইনালে ইটালির জাসমিন পাওলিনিকে ৬-২, ২-৬, ৬-৪ ফলে হারিয়ে প্রথমবার উইম্বলডন চ্যাম্পিয়ন হলেন ফ্রেচিকোভা।

১২ বছর পর ইউরো জয় স্পেনের



১৪ জুলাই: বার্লিনে ইংল্যান্ডকে হারিয়ে ১২ বছর পর ইউরো কাপ জিতল স্পেন। এই নিয়ে চতুর্থবার ইউরো জয় করল তারা। এদিন ইউরো ফাইনালে ইংল্যান্ডকে ২-১ গোলে হারিয়ে খেতাব এল স্পেনের ঘরে। খেলার প্রথম অর্ধ ছিল গোলশূন্য।

কোপা আমেরিকা জিতল আর্জেন্টিনা



১৫ জুলাই: কলম্বিয়ায় ১-০ গোলে হারিয়ে কোপা আমেরিকা প্রতিযোগিতা জিতল আর্জেন্টিনা। অতিরিক্ত সময়ে ১১২ মিনিটে লাউতালে মার্তিনেসের গোলে জয় আসে। খেলার ৩৫ মিনিটে লিয়োনেল মেসি চোট পান, বার জেরে ৬৪ মিনিটে তাকে মাঠ ছাড়তে হয়। জয় নিয়ে যখন সংখ্য গুচ্ছ হয়েছে তখনই মার্তিনেস খতি ফেরান টিমে।

কী শিখবেন, কোথায় শিখবেন

রামকৃষ্ণ মিশনে তিনটি কোর্স

নিম্ন স্ববন্দনাত্মক: তিনটি কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে রামকৃষ্ণ মিশনের বেলুড় মঠের জনশিক্ষা মন্ডির। কোর্সগুলি হল: মোবাইল ফোন রিপেয়ারিং অ্যান্ড মেরিটোনিয়াম, টু অ্যান্ড থ্রি হুইলার (মেকানিক-টেকনিশিয়ান) এবং বেসিক ইলেক্ট্রিক্স ও ইলেক্ট্রিক্যাল সরঞ্জাম মেরামতি ও রক্ষণাবেক্ষণ। প্রশিক্ষণ শেষে প্রথম দুটি কোর্সের ক্ষেত্রে গ্রেস্ট বেসল স্টেট কাউন্সিল অব টেকনিক্যাল অ্যান্ড ভোকেশনাল এডুকেশন অ্যান্ড স্কিল ডেভেলপমেন্ট (পূর্ববর্ত ডব্লিউ বি এস সি ডি ই টি) এবং তৃতীয় কোর্সটির ক্ষেত্রে সার্টিফিকেট ন্যাশনাল স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (এন এস ডি সি) প্রদান করা হবে। সপ্তাহে ৩ দিন ক্লাস।

মোবাইল রিপেয়ারিং অ্যান্ড মেরিটোনিয়াম এবং টু অ্যান্ড থ্রি হুইলার: শিক্ষাগত যোগ্যতা: উভয় কোর্সের ক্ষেত্রেই ক্লাস এইট। কোর্সের মেয়াদ: ৬ মাস। কোর্স ফি: ৪,৫০০ টাকা। ক্লাসের সময়: সকাল ১০টা থেকে দুপুর বেড়া পর্যন্ত।

ইলেক্ট্রিক্স অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক্যাল সরঞ্জাম মেরামতি ও রক্ষণাবেক্ষণ: শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। কোর্সের মেয়াদ: এক বছর। কোর্স ফি: ৬,০০০ টাকা। ক্লাসের সময়: দুপুর ১২টা থেকে দুপুর তিনটো পর্যন্ত।

আগে এলে আগে সুযোগের ভিত্তিতে প্রার্থীদের ভর্তি নেওয়া হবে। ভর্তির আবেদনপত্র পাওয়া যাবে রামকৃষ্ণ মিশনের বেলুড় মঠের জনশিক্ষা মন্ডিরের অফিসে। ভর্তির সময় থেকে লাগবে: ২ কপি পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো, আধার কার্ডের নকল, মাধ্যমিকের আডমিট কার্ড ও মার্কশিটের নকল, প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে কন্সট সার্টিফিকেটের নকল এবং কোর্স অনুযায়ী ফি। ভর্তির শেষ তারিখ জানানো হয়নি। দ্রুত আবেদন করুন। প্রয়োজনে ফোন করতে পারেন এই নম্বরে: (০৩৩) ২৬৪৪-১১৪৫, ৭৪৭৮-৮৭৬৩৩।

উপার্জনের দিশা দেখাচ্ছে

মাশরুম প্রশিক্ষণ

ব্যবসার কথা ভাবতে পারেন

এক বস্তা মাশরুম চাষের জন্য বড়, ছুন, কাঠের গুঁড়ো ইত্যাদি নিয়ে খরচ পড়ে ১৮ থেকে ২৫ টাকা। একটা মাশরুম ব্যাগ ৪ বার ব্যবহার করা করা যায়। প্রথম বার ফলন হতে এক থেকে লাগবে: ২ কপি পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো, আধার কার্ডের নকল, মাধ্যমিকের আডমিট কার্ড ও মার্কশিটের নকল, প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে কন্সট সার্টিফিকেটের নকল এবং কোর্স অনুযায়ী ফি। ভর্তির শেষ তারিখ জানানো হয়নি। দ্রুত আবেদন করুন। প্রয়োজনে ফোন করতে পারেন এই নম্বরে: (০৩৩) ২৬৪৪-১১৪৫, ৭৪৭৮-৮৭৬৩৩।

মাশরুম চাষে রোগ ও পোকাকার আক্রমণ অনেকটাই কম। সরকারের এই চাষের জন্য কৃষকদের উৎসাহিত করে থাকে এবং প্রশিক্ষণ ও তত্বকিও দিয়ে থাকে। কম সময়ে, কম মূলধনে এবং কম জায়গায় এই ব্যবসায়ী শুরু করতে পারেন। প্রথমে ছোট করেই শুরু করা যায়। চাহিদা বাড়লে ক্রমশ বড় জায়গা নিয়ে বড় করে ব্যবসায়ী করতে পারেন। সরাসরি বাজারের বিক্রি না করে, প্রথমে পাড়া-প্রতিবেশী, আত্মীয়-পরিজনদের কাছে বিক্রি করতে পারেন। তাতে আপনার উৎপাদিত মাশরুম চাষ প্রচারও পাবে। ব্যবসার পরিসর বাড়বে। বাজারের চেয়ে দাম কিছুটা কম রাখলে বিক্রিও নিশ্চিত ভাবেই বাড়বে।

প্রশিক্ষণ

ব্যবসা শুরু করার আগে মাশরুম চাষের বৃত্তিনাট জানতে হাতে-কলমে প্রশিক্ষণ নেওয়া জরুরি। পশ্চিমবঙ্গ সরকারি ও বেসরকারি বেশ কয়েকটি সংস্থা রয়েছে যারা মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ দেয়।

পূর্ব মেদিনীপুরের স্কোলাটে বাধানবেড়িয়া খ্রীনিবাস বিদ্যালয়ের ডোকেশনাল এডুকেশনাল মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। প্রশিক্ষক মনোরঞ্জন বৈরাগী। ২০০৬ সাল থেকে মনোরঞ্জনবাবু এই প্রতিষ্ঠানে ট্রেনিং দিচ্ছেন। এই কোর্সটি গ্রেস্ট বেসল স্টেট কাউন্সিল অব টেকনিক্যাল এবং ভোকেশনাল এডুকেশন অ্যান্ড স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্তৃক স্বীকৃত। এদের ছ'মাস করে বছরে দুটা কোর্স হয়। এখনই ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন।

হান: বাধানবেড়িয়া খ্রীনিবাস বিদ্যালয় (উ.মা)।
আসন সংখ্যা: ১৫। আগে এলে আগে ভর্তি পদ্ধতিতে ভর্তি নেওয়া হয়।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত অষ্টম শ্রেণি পাশ।
বয়স: ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে।
কোর্স ফি: ৩৫০ টাকা।

ভর্তি হওয়ার শেষ তারিখ: ২ অগস্ট, ২০২৪। এই তারিখের পরেও যোগাযোগ করতে পারেন। আসনসংখ্যা পূর্ণ না হলে ভর্তি নেওয়া হবে।

ভর্তির সময় দিতে হবে প্রার্থীর দু'কপি পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো, শিক্ষাগত যোগ্যতার শংসাপত্র এবং আধার কার্ডের নকল। মূল নথিগুলিও ভর্তির সময় সঙ্গে নিয়ে যাবেন।

অনেকেরই স্বনির্ভর হতে পেরেছেন মাশরুম চাষ ও বিপণনের মাধ্যমে

মনোরঞ্জন বৈরাগী, মাশরুম চাষের প্রশিক্ষক
যে-কোনও বয়সের মানুষ মাশরুম চাষ করতে পারেন। বেকার যুবক যুবতীরা মাশরুমের চাষ করে ব্যবসা করার কথা ভাবতে পারেন। পশ্চিমবঙ্গের আর্থগোয়া অয়েস্টার ও মিক্সি মাশরুমের জন্য বেশ উপযুক্ত। প্রশিক্ষণের সময় হাতে-কলমে সব কিছুই দেখানো হয়। শুধু মাশরুমের চাষ নয়, এর পাশাপাশি টেকনিক্যাল সাপোর্ট, পেম্প্যার্যাল মার্কেটিং গাইডেন্সও দেওয়া হয়। এর আগেও আমাদের প্রশিক্ষণের খবর 'কর্মক্ষেত্র'-র প্রকাশিত হয়েছে এবং তা পড়ে পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন জেলা থেকে আসা বহু বেকার যুবক-যুবতী ও কর্মহীন মানুষ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেছেন এবং এঁদের অনেকেরই মাশরুম চাষ ও মাশরুম বিপণনের মাধ্যমে স্বনির্ভর হতে পেরেছেন। ছাত্রছাত্রীরা কোর্স শেষ হয়ে যাওয়ার পর নিজেরা মাশরুম চাষ করতে গিয়ে কোনও সমস্যার সম্মুখীন হলে আমাদের সঙ্গে যোগাযোগ করেন। এক্ষেত্রে বিনামূল্যে আমরা সাহায্য করে থাকি।

প্রশিক্ষণ নেওয়ার জন্য যোগাযোগ: মনোরঞ্জন বৈরাগী, প্রশিক্ষক, বাধানবেড়িয়া খ্রীনিবাস বিদ্যালয় (উ.মা), কোলাবাট, পূর্ব মেদিনীপুর। মো: ৯৫৬৪৫-৫০৮২২, ৯৩২৮-৭০৮২২।

বিজ্ঞান সাংবাদিকতার কোর্স

বিজ্ঞান সাংবাদিকতার ৬ সপ্তাহের সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ইন্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েশন। কোর্সটির পূর্ণাঙ্গ নাম: 'সায়েন্স কমিউনিকেশন অ্যান্ড মিডিয়া প্র্যাক্টিস'। যে-কোনও বিষয়ে উচ্চ মাধ্যমিক উত্তীর্ণরা এই কোর্সে ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন। বয়সের বাধাশেষ নেই। সাতটা কোর্স। বিস্কেন ৪টা থেকে সাতটা পর্যন্ত ক্লাস। ফি ২,৫০০ টাকা।

বিজ্ঞানের বিষয়কে সাধারণ মানুষের কাছে সহজবোধ্য করে পরিবেশন করার প্রকরণ শেখানো হয় এই কোর্সে। প্রশিক্ষিতরা সংবাদমাধ্যমে বিজ্ঞান বিষয়ে সাংবাদিকতা করার প্রশিক্ষণ পাবেন। সায়েন্স জার্নালে কাজ করতে পারেন।

আগ্রহীরা ভর্তির জন্য এখনই যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: ইন্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েশন, রাজাবাজার সায়েন্স কলেজ ক্যাম্পাস, ৯২, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলকাতা-৯। ফোন: (০৩৩) ২৩৫০-২২২৪।

চাকরি ও ব্যবসার উপযোগী ইন্ডাস্ট্রিয়াল মাইক্রোবায়োলজির পেশাদারি কোর্স শ্রীরামপুর কলেজে

গোয়ত্যা: বিজ্ঞান শাখায় অন্তত উচ্চমাধ্যমিক
নিম্ন প্রতিনিধি: ইন্ডাস্ট্রিয়াল মাইক্রোবায়োলজি হল জৈবপ্রযুক্তির একটি শাখা। ইন্ডাস্ট্রিয়াল মাইক্রোবায়োলজিতে অণুজীববিজ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে একটি জৈব উপাদান থেকে এক বা একাধিক অন্য শিল্পপণ্য তৈরির প্রকৌশল শেখানো হয়। যেমন, দুধ থেকে বিভিন্ন খাদ্যসামগ্রী তৈরি করার জন্য দুধকে গাঁজিয়ে তোলা হয় ফার্মেন্টেশনের মাধ্যমে। বেকারির খাবার প্রস্তুতিতেও বিজ্ঞানসম্মত ফার্মেন্টেশনের প্রয়োগ ঘটে। এছাড়াও অন্যান্য খাদ্য-পানীয় তৈরির ক্ষেত্রেও প্রয়োজন মতো ফার্মেন্টেশনের বিজ্ঞান অনুসরণ করতে হয়।

শিল্পে ব্যবহৃত মাইক্রোবায়োলজির প্রশিক্ষিত পেশাদারদের চাহিদা উর্ধ্বমুখী। স্বনিযুক্তির সুযোগও কম নয়। জৈব অ্যাসিড তৈরির ব্যবসা করা যায়। খাদ্য ও পানীয়-সহ নানা পণ্য উৎপাদনের ব্যবসাও করা যেতে পারে।

প্রশিক্ষণ

আলোনা লাইফ সায়েন্সেস প্রাইভেট লিমিটেডের সঙ্গে যৌথ উদ্যোগে ইন্ডাস্ট্রিয়াল মাইক্রোবায়োলজির ৩ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স করছে শ্রীরামপুর কলেজ (শ্রীরামপুর, হুগলি)। বিজ্ঞান শাখার উচ্চমাধ্যমিক, গ্রাজুয়েট, পোস্ট-গ্রাজুয়েটের প্রশিক্ষণ নেওয়ার জন্য আবেদন করতে পারেন। ২ মাসে ৩২টি ক্লাস হবে শ্রীরামপুর কলেজে। ১ মাসের প্র্যাক্টিক্যাল ক্লাস কলকাতার ব্যায়োটেক পার্কে আলোনা লাইফ সায়েন্সেসের ক্যাম্পাসে। শ্রীরামপুর কলেজের তরফে জানানো হয়েছে, কোর্সটি একই সঙ্গে চাকরি ও স্বনিযুক্তি সহায়ক।

কোর্স ফি ১০ হাজার টাকা।
কোর্স শুরু হতে চলেছে শীঘ্রই। আগ্রহীরা এখনই অনলাইন আবেদন করতে পারেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://a-s-c.seramporecollege.ac.in/certificate-course-industrial-microbiology/> আবেদন করে রাখলে পরের ব্যাচের জন্যও সেই আবেদনপত্র বিবেচিত হবে বলে কলেজ কর্তৃপক্ষ জানিয়েছেন।

অর্থের জন্য ফোন করতে পারেন এই দুই নম্বরে: ৯০৮৮০-১৪০৪২ (ডে সন্দীপ মুখোপাধ্যায়), ৯৮৩০৫-৪৩৭৬৬ (ডে অমিত চট্টোপাধ্যায়)।

REQUIRED

EILLM - Kolkata, a Leading Education - Group in Eastern India invites applications for the post of Academic Coordinator & Head of all the Programmes together.

1. PG Programmes 2. UG Programmes

Applicants should be qualified as per UGC norms of the standard of a Professor. Essential Qualities - Fluent communication in English, good and amenable person having proper understanding of the corporate world. Desired Qualifications - Experience in Middle / Sr. position in corporate. Place of domicile is within or around Kolkata. Person should be having appropriate experience of teaching and research. Salary is depending upon the composite profile of the applicant. Salary pm shall range from 2.5 lakhs - 5.00 lakhs PM. (CTC). Applications are invited to apply to hr.kol69.recruitment@gmail.com immediately. Only shortlisted candidates will be contacted.

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

973386389/7478823806

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

স্কলারশিপের খোঁজখবর

ডঃ রেড্ডিজ ফাউন্ডেশন সশস্ত্র স্কলারশিপ ২০২৪

মাতৃক স্তরে বিজ্ঞান শাখায় পড়াশোনা করতে আগ্রহী উচ্চমাধ্যমিক পাশ ছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ডঃ রেড্ডিজ ফাউন্ডেশন। আবেদনের যোগ্যতা: নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানে ন্যাচারাল বা পিওর সায়েন্সে বি টেক, এম বি বি এস বা বি এসসি কোর্স পড়তে আগ্রহীরা আবেদন করবেন। স্কলারশিপের পরিমাণ: বছর প্রতি ৮০,০০০ টাকা। স্কলারশিপের মেয়াদ ৩ বছর।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/RFTS4 আবেদন করা যাবে ৩০ অক্টোবর পর্যন্ত।

লেখাভাষ্য এমপাওয়ারিং স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৪-২৫

মেধাধী ছাত্রী, প্রতিবন্ধী ছাত্রী, রূপান্তরকারী, কেউভি স্কটিগ্রুপ, একক পিতা বা মাতার সন্তান এবং অন্যান্য ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে লেখাভাষ্য ইন্ডিয়া। বি ই, বি টেক, বি আর্ক, বি বি এ, বি কম, বি এসসি পড়তে আগ্রহীরা আবেদন করবেন। আবেদনের যোগ্যতা: মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক ছাত্রীদের ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৭০ শতাংশ এবং অন্যান্য ক্যাটাগরির ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। স্কলারশিপের পরিমাণ: মেধাধী ছাত্রীদের ক্ষেত্রে কোর্স ফিয়ার ৬০ শতাংশ এবং অন্যান্য ক্যাটাগরির ক্ষেত্রে কোর্স ফিয়ার ৮০ শতাংশ।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে। আবেদন করা যাবে ১০ অগস্ট পর্যন্ত। বিশদ তথ্যের জন্য পেন্সন এই লিঙ্কটি: www.b4s.in/karma/LFLS9
(তথ্য সহায়তা: buddy4study)

এ বছর ৬০ হাজার কর্মী নিয়োগের লক্ষ্য রয়েছে টি এস ও ইনফোসিসের

চলতি আর্থিক বছরে তথ্যপ্রযুক্তি ইনফোসিসের ১৫ থেকে ২০ হাজার পেশার কর্মী নিয়োগের লক্ষ্য রয়েছে, বলে জানালেন সংস্থার চিফ হিউম্যানরিজার্শ অফিসার (সি এফ ও) জয়শংকর রাও। ১৯ জুলাই বেসালুরুতে সংবাদমাধ্যমকে এই কথা জানান তিনি। বড় সংখ্যায় নিয়োগের পরিকল্পনা রয়েছে আর-এক ভারতীয় বহুজাতিক তথ্যপ্রযুক্তি সংস্থা টাটা কনসালট্যান্সি সার্ভিসেসেরও (টি সি এস)। সংস্থা সূত্রে জানা গিয়েছে, ২০২৪-২৫ আর্থিক বছরে প্রায় ৪০ হাজার কর্মী নিয়োগের লক্ষ্য রয়েছে তাদেরও। প্রসঙ্গত, ২০২৩-২৪ আর্থিক বছরে টি সি এস, ইনফোসিস ও উইপ্রেশ্য সামগ্রিকভাবে ৬৪,০০০ কর্মী নিয়োগ করেছে। তথ্যপ্রযুক্তি সংস্থাগুলি এখন ভারতে ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেকনোলজি-শিক্ষিতদের সবচেয়ে বড় নিয়োগের ক্ষেত্র। টি সি এস গত অর্থ-বছরেও নিয়োগের ক্ষেত্রে এগিয়ে ছিল।

এই সংস্থাগুলির নিয়োগের প্রক্রিয়া চলে দেশ জুড়ে বিভিন্ন কেন্দ্রে। ইতিমধ্যে কলকাতার নিউটাউনে ইনফোসিসের নতুন ক্যাম্পাস চালু হয়েছে। আশা করা হচ্ছে, ইনফোসিসের সি এফ ও চলতি আর্থিক বছরে সংস্থায় যে ১৫-২০ হাজার লোক নিয়োগের কথা জানিয়েছেন, তার অনেকটাই নিয়োগ হবে সংস্থার কলকাতা তথা নিউটাউনের কেন্দ্রে। ইনফোসিসে ৫০ শতাংশ নিয়োগ হবে ক্যাম্পাস ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। বাকি ৫০ শতাংশের নিয়োগ হবে অফ-ক্যাম্পাস পদ্ধতিতে।

INSTITUTE OF EDUCATION, HALDIA (IOE-H)

(An Institution of ICARE)

Amlat, Sutahata, Purba Medinipur-721165. E-mail: ioehicare@gmail.com
Phone: 03224 282196
Adv. No. ICARE/IOE-H/2024/01

APPLICATIONS INVITED

for the following posts within 7 days Geography (1),
Foundation (1) Mathematics (1)

Qualifications and Salary : As per the present NCTE Norms
Candidates can apply either through online or send your resume
within 7 days from the date of publication of the advertisement.
SECRETARY

Kajaria

** CAREER OPPORTUNITY **

Kajaria, India's No.1 tile company with over 35 years of manufacturing excellence is seeking dynamic and smart sales team members for its premium tile adhesives and grouts brand "Gresbond".

Position : Area Sales Manager

Cities : Kolkata, Patna, Bhubaneswar, Guwahati

* Candidates with experience in the tile adhesives & grouts industry are preferred.

Please submit your resume to
resume@kajarialgresbond.com
and specify the city you are applying for in the email subject line.

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

পি এস সি-র মাধ্যমে রাজ্যে সহস্রাধিক ক্লার্ক

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

পাঁচের পাঠার পর

94. কিছু পরিমাণ মূলধন সরল সুদে 4 বছরে দ্বিগুণ হয়। কত বছরে তা সুদে মূলে 4 গুণ হবে?
(a) 12 বছর (b) 28 বছর (c) 4 বছর (d) 24 বছর
95. বাবার বয়স মেয়ের চারগুণ। যদি 5 বছর পরে তার বয়স মেয়ের বয়সের তিনগুণ হয়, তবে আরও 5 বছর পরে তিনি তার মেয়ের বয়সের কতগুণ হবেন?
(a) 2 গুণ (b) 3 গুণ (c) 2.5 গুণ (d) 1.5 গুণ
96. A এবং B-এর মাসিক বেতনের অনুপাত 2 : 3। যদি প্রত্যেকের মাসিক বেতন 300 টাকা বৃদ্ধি পায়, তবে ওই অনুপাত 13 : 19। A-এর মাসিক বেতন কত?
(a) 1800 টাকা (b) 5400 টাকা (c) 3800 টাকা (d) 3600 টাকা
97. 48-এর শতকরা কত ভাগ 36?
(a) 75% (b) 90% (c) 80% (d) 82%
98. তিনটি ঘণ্টা একসঙ্গে বাজার পর যথাক্রমে 1.2 মিনিট, 1.6 মিনিট এবং 2.7 মিনিট অন্তর বাজতে থাকল। ঘণ্টা তিনটি পুনরায় একসঙ্গে বাজার সময় পর্যন্ত প্রথম ঘণ্টা মোট কতবার বাজবে?
(a) 36 (b) 16 (c) 32 (d) 18
99. যদি কোনও দুটি সংখ্যার যোগফলের 30% তাদের বিয়োগফলের 40%-এর সমান হয়, তবে বড়সংখ্যা এবং ছোটসংখ্যার অনুপাত:
(a) 4 : 3 (b) 5 : 2 (c) 7 : 1 (d) 7 : 2
100. যদি 3টি আমকে 4টির ক্রয়মূল্যে বিক্রয় করা হয় তবে লাভ হয়:
(a) $16\frac{1}{3}\%$ (b) $33\frac{1}{4}\%$ (c) $33\frac{1}{3}\%$ (d) $40\frac{1}{2}\%$

উত্তর

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

সমাধান

- 71(c): ধরি, আসল = P
 $180 = \frac{P \times 5 \times 1}{100}$ বা, $P = \frac{180 \times 100}{5} = 3600$ ∴ আসল = 3600 টাকা।
- 72(c): $\frac{\text{প্রথম}}{\text{দ্বিতীয়}} = \frac{2 \cdot 5 \cdot 10}{3 \cdot 5 \cdot 15} = \frac{2}{3}$, $\frac{\text{দ্বিতীয়}}{\text{প্রথম}} = \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{15}{9}$
দ্বিতীয় সংখ্যাটি = $136 \times \frac{15}{10+15+9} = 136 \times \frac{15}{34} = 60$.
- 73(c): $x + x - 6 = 12$ বা, $x = 9$
∴ সংখ্যা দুটি = 9 এবং 3 ∴ সংখ্যাটি = 93.
- 74(c): $\frac{5x+2}{6x+2} = \frac{7}{8}$ বা, $2x = 2$ বা, $x = 1$
12 বছর পরে বয়সের অনুপাত = $\frac{5x+12}{6x+12} = \frac{5+12}{6+12} = \frac{17}{18}$.
- 75(c): 20টি লেবুর ক্রয়মূল্য 50 টাকা
1টি লেবুর ক্রয়মূল্য $\frac{50}{20}$ টাকা = $\frac{5}{2}$ টাকা
40% লাভ হলে 1টি লেবুর বিক্রয়মূল্য = $\frac{5}{2} \times \frac{140}{100} =$ টাকা 3.50 টাকা
3.50 টাকায় পাওয়া যায় 1টি লেবু
1 টাকায় পাওয়া যায় $\frac{100}{350}$ টি লেবু
700 টাকায় পাওয়া যায় = $\frac{100 \times 700}{350}$ টি লেবু = 200টি।
- 76(c): 2 বছর পরে দাম হবে = $(4000 \times \frac{90}{100} \times \frac{90}{100})$ টাকা = 3240 টাকা।
- 77(a): $m^n = 121$ or, $m^n = 11^2$
এখানে স্পষ্টত $m = 11$, এবং $n = 2$
মান বসিয়ে পাই, $(11 - 1)^{n-1} = 10$.
- 78(b): 5টি সংখ্যার গড় 46
∴ 5টি সংখ্যার সমষ্টি = $46 \times 5 = 230$
আবার, প্রথম 4টি সংখ্যার গড় 45
4টি সংখ্যার সমষ্টি = $45 \times 4 = 180$
∴ পঞ্চম সংখ্যাটি = $(230 - 180) = 50$.
- 79(d): $\sqrt{15612} + \sqrt{134} + \sqrt{225} = \sqrt{15612} + \sqrt{154+15} = \sqrt{15612} + \sqrt{169}$
 $= \sqrt{15612} + 13 = \sqrt{15625} = 125$.
- 80(d): $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{8+4+2+1}{8} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$.
- 81(a): ধরি, প্রাপ্তদের দৈর্ঘ্য 3x মিটার এবং প্রস্থ x মিটার
প্রস্থানুসারে, $3x \times x = 192$ বা, $x^2 = 64$ বা, $x = 8$
∴ প্রস্থটির দৈর্ঘ্য = 3×8 মিটার = 24 মিটার, প্রস্থ = 8 মিটার
∴ দৈর্ঘ্যও প্রস্থ যথাক্রমে 24 মিটার এবং 8 মিটার।
- 82(d): ধরি, ভগ্নাংশটি = $\frac{x}{y}$ ∴ ভগ্নাংশটির অনোন্যক = $\frac{y}{x}$
প্রস্থানুসারে, $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = 1$ $\frac{1}{15}$ বা, $\frac{x^2 - y^2}{xy} = \frac{16}{15}$

- বা, $15x^2 - 15y^2 = 16xy$
বা, $15x^2 - 16xy - 15y^2 = 0$ বা, $15x^2 - 25xy + 9xy - 15y^2 = 0$
বা, $5x(3x - 5y) + 3y(3x - 5y) = 0$ বা, $(3x - 5y)(5x + 3y) = 0$
অথবা, ∴ $(3x - 5y) = 0$, $(5x + 3y) = 0$
 $3x = 5y$ বা, $5x = -3y$ (এটি সম্ভব নয়)

- বা, $\frac{x}{y} = \frac{5}{3}$ ∴ ভগ্নাংশটি প্রকৃত তাই ভগ্নাংশটি হবে $\frac{3}{5}$.
- 83(b): একটি বিদ্যালয়ের স্পোর্টস ক্লাবের সদস্য সংখ্যা 40
ছেলে এবং মেয়ের সদস্যের অনুপাত 3 : 1
ছেলে সংখ্যা 30 জন হলে মেয়ে হবে 10 জন
ধরি, মেয়ের সংখ্যা বাড়ানো হল x
প্রস্থানুসারে, $\frac{30}{10+x} = \frac{3}{2}$ বা, $60 = 30 + 3x$ বা, $x = 10$
∴ 10 জন মেয়ে সদস্য বাড়লে ছেলে এবং মেয়ের অনুপাত 3 : 2 হবে।
- 84(b): $3\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{15}{4} + \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = \frac{15}{4} + \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$.
- 85(c): ধরি, দশতম ইনিংসে গড় রান = x
দশতম ইনিংসে মোট রান = 10x
একাদশতম ইনিংসে 100 রান করায় তার রান সংখ্যার গড় পর্বের চেয়ে 5 বৃদ্ধি পেয়েছে
প্রস্থানুসারে $10x + 100 = (x + 5) \times 11$
বা, $10x + 100 = 11x + 55$ বা, $10x - 11x = 55 - 100$ বা, $x = 45$
∴ একাদশতম ইনিংসের গড় রান = $(45 + 5) = 50$.
- 86(a) $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, $\frac{y}{z} = \frac{4}{5}$, $\frac{z}{x} = \frac{3}{4}$
 $x : y : z = 8 : 12 : 15$, $5x : 3z = 5 \times 8 : 3 \times 15 = 8 : 9$.
- 87(c): 2011-এর শেষে জনসংখ্যা = $4000 \times \frac{115}{100} \times \frac{115}{100} = 5290$.
- 88(d): 1টি পেনসিলের ক্রয়মূল্য = $\frac{10}{11}$ টাকা
1টি পেনসিলের বিক্রয়মূল্য = $\frac{11}{10}$ টাকা ∴ লাভের হার = $\frac{(\frac{11}{10} - \frac{10}{11})}{\frac{10}{11}} \times 100\%$
 $= \frac{21}{10 \times 11} \times \frac{11}{10} \times 100\% = 21\%$.
- 89(c): A-এর আয় 60% = B-এর আয়ের 75%
বা, A-এর আয় $\times \frac{60}{100} = B$ -এর আয় $\times \frac{75}{100}$
বা, $\frac{A}{B} = \frac{75}{60}$ বা, $\frac{B}{A} = \frac{60}{75}$ বা, $\frac{B}{A}$ -এর আয় = $\frac{4}{5}$
∴ B-এর আয়, A-এর আয়ের $\frac{4}{5} \times 100 = 80\%$
- 90(c): ধরা যাক, তৃতীয় সংখ্যা 100
∴ প্রথম সংখ্যা = $100 + 20 = 120$ ∴ দ্বিতীয় সংখ্যা = $100 + 50 = 150$
∴ নিম্নে সংখ্যা = $120 : 150 = 4 : 5$.
- 91(d): গুণু গণিতে ফেল করে = 35%, পাশ করে = $(100 - 35)\% = 65\%$
গুণু ইংরেজিতে ফেল করে = 25%
পাশ করে = $(100 - 25)\% = 75\%$, উভয় বিষয়ে ফেল করে = 10%
পাশ করে = $(100 - 10)\% = 90\%$
উভয় বিষয়ে পাশ করে = $(140 - 90)\% = 50\%$.
- 92(b): ধরি, ভগ্নাংশটি = $\frac{x}{y}$, $\frac{x}{y} \times \frac{120}{100} = \frac{16}{21}$
বা, $\frac{120x}{90y} = \frac{16}{21}$ বা, $21 \times 12x = 16 \times 9y$
বা, $252x = 144y$ বা, $\frac{x}{y} = \frac{144}{252}$ বা, $\frac{x}{y} = \frac{4}{7}$.
- 93(b): মন্বী 1 মিনিটে টাইপ করে = 50টি শব্দ
রানা 1 মিনিটে টাইপ করে = 40টি শব্দ
দু'জনে একসঙ্গে 1 মিনিটে টাইপ করে = 90টি শব্দ
∴ 3600 শব্দ টাইপ করে = 40 মিনিটে।
- 94(a): সুদে-মূলে 4 গুণ হলে, সুদ হয় $(400 - 100) = 300$ টাকা
100 টাকার সুদ হয় 4 বছরে ∴ 300 টাকার সুদ হয় 12 বছরে।
- 95(c): ধরি, মেয়ের বয়স x বছর
বাবার বয়স = 4x বছর, $4x + 5 = 4(x + 5)$ বা, $x = 10$
∴ বাবার বয়স = 40 বছর, মেয়ের বয়স = 10 বছর
আরও 5 বছর পরে বাবার বয়স হবে = $(40 + 10)$ বছর = 50 বছর
আরও 5 বছর পরে মেয়ের বয়স হবে = $(10 + 10)$ বছর = 20 বছর
∴ 2 : 5 গুণ হবে।
- 96(d): $\frac{2x+300}{3x+300} = \frac{13}{19}$ বা, $x = 1800$
A-এর মাসিক বেতন = $1800 \times 2 = 3600$ টাকা।
- 97(a): $\frac{48 \times x}{100} = 36$ বা, $x = 75\%$.
- 98(a): 1.2, 1.6, 2.7 এর ল.স.গ. = $\frac{432}{1.2} = 432$
∴ প্রথম ঘণ্টাটি বাজবে = $\frac{432}{1.2} = 36$ বায়।
- 99(c): $(x + y) \frac{30}{100} = (x - y) \frac{40}{100}$
বা, $10x = 70y$ বা, $\frac{x}{y} = \frac{7}{1}$ ∴ 7 : 1.
- 100(c): 4 টির ক্রয়মূল্য = 4x, 3টির ক্রয়মূল্য = 4x
1টির ক্রয়মূল্য = $\frac{4x}{3}$
লাভের হার = $\frac{(\frac{4x}{3} - x)}{x} \times 100\% = 33\frac{1}{3}\%$.

প্রস্তুত করেছেন: সৌম্যদীপ মণ্ডল

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

পাঁচের পাঠার পর

41. নীচে চারটি সংখ্যা জোড়া দেওয়া হল যার মধ্যে তিনটি কোনও না কোনওভাবে একইরকম এবং একটি ভিন্ন। ভিন্ন সংখ্যা জোড়াটি চয়ন করুন:
(a) (7, 56) (b) (9, 90) (c) (4, 20) (d) (11, 131)
42. একটি নির্দিষ্ট সংকেত অনূহ্য। যদি
(i) 'P × Q'-এর অর্থ হল 'P হলেন Q-এর পিতা'
(ii) 'P - Q'-এর অর্থ হল 'P হলেন Q-এর বোন'
(iii) 'P + Q'-এর অর্থ হল 'P হলেন Q-এর মাতা'
(iv) 'P ÷ Q'-এর অর্থ হল 'P হলেন Q-এর ভাই'
নিম্নলিখিত কোন অভিব্যক্তিটি প্রদর্শিত করে যে 'J' হলেন F-এর পুত্র?
(a) J ÷ R - F (b) J + R - T × F (c) J ÷ M - N × F (d) F × J ÷ A
43. X, Y এবং Z-এর বর্তমান গড় বয়স 44 বছর। 8 বছর আগে X এবং Y-এর গড় বয়স ছিল 38 বছর। Z-এর বর্তমান বয়স কত?
(a) 39 বছর (b) 38 বছর (c) 41 বছর (d) 40 বছর
44. প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্য থেকে সেই অক্ষর-গুচ্ছ নির্ণয় করুন যা নিম্নলিখিত ক্রমে প্রশ্ন চিহ্ন (?) প্রতিস্থাপন করতে পারে?
ZC, XF, VI, TL, ?
(a) RO (b) RQ (c) LQ (d) KO
45. নির্দেশাবলী, প্রশ্ন, প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্য থেকে লুপ্ত সংখ্যাটিকে নির্বাচন করুন:



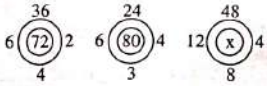
- (a) 9.5 (b) 8.9 (c) 10.2 (d) 8.2
46. L, M, N, O, P, Q এবং R পূর্ব দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। O, N-এর ঠিক ডানদিকে বসে আছে। Q সারির এক প্রান্তে বসে আছে এবং P তার ডানদিকে এবং ঠিক পাশের স্থানটিতে বসে আছে। M এবং N-এর মধ্যে L বসে আছে। সারির ডান প্রান্তে কে বসে আছে?
(a) M (b) R (c) Q (d) L
47. বাজারে যথাক্রমে প্রতি কিলোগ্রাম 45 টাকা ও 52 টাকায় দুই জাতের চাল পাওয়া যাচ্ছে। প্রতি কিলোগ্রামের দাম 49 টাকা করতে এগুলিকে কোন অনুপাতে মেশাতে হবে?
(a) 3 : 4 (b) 5 : 6 (c) 2 : 3 (d) 4 : 5
48. রমন 60 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে 120 কিমি এবং 100 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে 200 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করে। রমনের গড় গতিবেগ নির্ণয় করুন:
(a) 80 কিমি/ঘণ্টা (b) 40 কিমি/ঘণ্টা (c) 100 কিমি/ঘণ্টা (d) 60 কিমি/ঘণ্টা
49. Choose the correct alternative mentioned below:
She takes leave once in a blue moon.
(a) Often (b) Rarely (c) Regularly (d) Once a fortnight
50. A-এর বেতনের দ্বিগুণ হল B-এর বেতনের পাঁচগুণ এবং B-এর বেতনের চারগুণ হল C-এর বেতনের দ্বিগুণ। যদি C-এর বেতন 1600 টাকা হয়, তাহলে A-এর বেতন কত?
(a) 2000 টাকা (b) 2500 টাকা (c) 2600 টাকা (d) 3000 টাকা
51. একজন ছাত্র যে 30% স্কোর করে সে 5 নম্বরের জন্য ফেল করে, আর অন্য একজন ছাত্র যে 40% নম্বর স্কোর করে সে মূলতম নম্বর 5 নম্বরের চেয়ে 10 নম্বর বেশি পায়। পাস করার জন্য প্রয়োজনীয় ন্যূনতম নম্বর কত?
(a) 45 নম্বর (b) 50 নম্বর (c) 105 নম্বর (d) 15 নম্বর
52. 80 জনের একটি সারিতে, অ্যাঞ্জেলিনা ডানদিক থেকে 13তম স্থানে এবং মার্গারেটা বাঁদিক থেকে 18তম স্থানে রয়েছে। অ্যাঞ্জেলিনা এবং মার্গারেটের মাঝখানে কতজন ব্যক্তি রয়েছে?
(a) 48 (b) 38 (c) 50 (d) 49
53. মন্বিত 38 মিনিটে সুরে রোহিতের কাছ থেকে 5000 টাকা ধার করেছিলেন এবং একই সুদের হারে চক্রবৃদ্ধি সুদে শব্দমত্রে সেই অর্থ ধায় দিয়েছিলেন। যদি তিনি 2 বছরে সমগ্র মেনেদেনে 72 টাকা লাভ করেন, তাহলে সুদের হার নির্ণয় করুন:
(a) 10 (b) 12 (c) 15 (d) 8
54. যদি একটি ঘনকের প্রতিটি বাহু 10% করে বৃদ্ধি পায়, তবে এর উপরিভাগের ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বৃদ্ধি পাবে?
(a) 20% (b) 19% (c) 21% (d) 22%
55. মিসৌরি নদীর উপপশ্চিমী নীচের কোন পর্বতশ্রেণী থেকে?
(a) আলাস্কা রেঞ্জ (b) অ্যাপালচিয়ান পর্বতমালা (c) রকি পর্বতমালা (d) সিয়েরা নেভাদা পর্বতমালা
56. পশ্চিমবঙ্গের আয়তনের দিক থেকে ছোট জাতীয় উদ্যান কোনটি?
(a) বঙ্গা টাইগার রিজার্ভ (b) জলদাপাড়া জাতীয় উদ্যান (c) গোকুরা জাতীয় উদ্যান (d) সিঙ্গালিা জাতীয় উদ্যান
57. কোন মন্দিরগুলি তাদের নাগামা-শৈলীর স্থাপত্যের জন্য সুপরিচিত যেখানে কামুক ভাস্কর্য রয়েছে?
(a) খাজুরাহো (b) সোমনাথ (c) হাম্পি (d) মীনাঙ্কী
58. Select the most appropriate article to fill in the blank. Select 'No article' if no article is required.
He intends to become _____ politician onfe he completes his education.
(a) a (b) no article (c) the (d) an
59. একটি গাড়ি 54 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করতে 50 মিনিট সময় নেয়। যদি গতিবেগে 25% বৃদ্ধি হয়, তবে একই দূরত্বের তিন-চতুর্থাংশ অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
(a) 40 মিনিট (b) 30 মিনিট (c) 35 মিনিট (d) 25 মিনিট
60. বিক্রমশীলা গাঙ্গের ডলফিন অভয়ারণ্য ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
(a) আসাম (b) বিহার (c) উত্তর প্রদেশ (d) পশ্চিমবঙ্গ
61. Find the word which can be replaced for the given sentence.
The point where the earth and sky seem to meet. এরপর নয়ের পাঠ্য

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- আটের পাতার পর
- (a) Horizon (b) Atmosphere (c) Atlas (d) Altitude
62. একটি পরিবারে বিভিন্ন বয়সের পাঁচটি শিশু A, B, C, D এবং E থাকে। A হল D-এর চেয়ে ছোট কিন্তু E-এর থেকে বড়। E এবং C উভয়ই যমজ। B-এর বয়স D-এর চেয়ে দ্বিগুণ। তাদের মধ্যে বড় কে?
- (a) B (b) C (c) D (d) A
63. শুভম 3 কিমি পশ্চিমে যায়, তারপরে সে তার বাদিকে 45° ঘোরে এবং 2 কিমি এগোয়, তারপরে সে তার বাদিকে 90° ঘোরে এবং 3 কিমি এগোয়, তারপরে সে ডানদিকে 180° ঘোরে। সে এখন কোনদিকে মুখ করে আছে?
- (a) উত্তর-পূর্ব (b) উত্তর-পশ্চিম (c) দক্ষিণ-পশ্চিম (d) দক্ষিণ-পূর্ব
64. কোন মূখল সম্রাট তাঁর আত্মজীবনী রচনা করেছিলেন?
- (a) বাবর (b) আকবর (c) হুমায়ুন (d) দ্বিতীয় আকবর
65. একজন ব্যক্তিকে যদি 8টি আম কিনতে 20 টাকা দিতে হয়, তাহলে তাকে দেড় ডজন আম কিনতে কত টাকা দিতে হবে?
- (a) 60 টাকা (b) 40 টাকা (c) 45 টাকা (d) 65 টাকা
66. নীচের চিত্রে X-এর মান কত হবে?



- (a) 60 (b) 84 (c) 96 (d) 108
67. দ্বিতীয় বর্ষগুচ্ছটি যেভাবে প্রথম বর্ষগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত এবং চতুর্থ বর্ষগুচ্ছটি যেভাবে তৃতীয় বর্ষগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত ঠিক একইভাবে পঞ্চম বর্ষগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত বিকল্পটি নির্ণয় করুন:
- QPON : RRRR :: JGK : JLIO :: PKON : ?
- (a) QMR (b) RQRM (c) MQRR (d) RRMQ
68. Select the most appropriate option to fill in the blank.
- The trains _____ this route run very fast.
- (a) in (b) over (c) on (d) for
69. Select the most appropriate Antonym of the given word.
- EXPEL
- (a) Accept (b) Eulogise (c) Deport (d) Adulate

70. যদি দুটি সংখ্যার মধ্যে পার্থক্যের বর্গ 40 এবং দুটি সংখ্যার গুণফল 6 হলে, সংখ্যা দুটির যোগফল নির্ণয় করুন:
- (a) 8 (b) 16 (c) 24 (d) 0
71. 23600 টাকা দামের একটি মোবাইল ফোনে 18% GST হলে, সেই মোবাইল ফোনের আসল দাম কত?
- (a) 17500 টাকা (b) 18000 টাকা (c) 20000 টাকা (d) 21000 টাকা
72. বৃক্ষে শুক্র, শুক্রকে মঙ্গল, মঙ্গলকে পৃথিবী, পৃথিবীকে শনি, শনিকে ইউরেনাস, ইউরেনাসকে বৃহস্পতি, বৃহস্পতিকে নেপচুন বলা হলে, নীচের কোনটি আনাদের সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহ?
- (a) বৃহস্পতি (b) শনি (c) ইউরেনাস (d) নেপচুন

73. Select the incorrectly spell word.
- (a) Greave (b) Groan (c) Guarentee (d) Gravely
74. একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষা অনুযায়ী, 'ADVISORY'-কে লেখা হয়েছে 'BFYMRMOU' হিসাবে এবং 'CHAMPION'-কে লেখা হয়েছে 'DJDOQLI' হিসাবে। তাহলে সেই সাংকেতিক ভাষা অনুযায়ী 'DESIGNER'-কে কীভাবে লেখা হবে?
- (a) EGVNFLCN (b) EGUMFCN (c) EGMFLBN (d) EGVNFLBN
75. একটি শ্রেণিতে পল্লবীর রায় হ ওপরের দিক থেকে 16তম এবং নীচের দিক থেকে 29তম। ক্লাসে শিক্ষার্থীর সংখ্যা নির্ণয় করুন:
- (a) 43 (b) 45 (c) 46 (d) 44
76. সেনার 490 কিমি নৌকার পথ স্রোতের প্রতিকূলে 35 ঘণ্টায় এবং স্রোতের অনুকূলে 14 ঘণ্টায় অতিক্রম করে। স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় করুন:
- (a) 24.5 কিমি/ঘণ্টা (b) 10.2 কিমি/ঘণ্টা (c) 24.2 ঘণ্টা (d) 10.5 কিমি/ঘণ্টা

77. Fill in the blank with proper options given below.
- He has been living in USA _____ the last ten years.
- (a) since (b) for (c) before (d) by
78. কত সালে স্বরাজ পাটি প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (a) 1921 (b) 1920 (c) 1923 (d) 1922
79. XY রেখা স্বরাবর আয়না স্থাপন করা হলে প্রদত্ত সম্মিশ্রণের সঠিক পার্থক্য নির্ণয় চয়ন করুন:

- 9P7NSL X
Y
- (a) JZVJRE (b) 6E1S7P (c) 6E1S7P (d) TSLN6
80. অসম উপাদানগুলি চিহ্নিত করুন:
- (a) বর্গক্ষেত্র (b) আয়তক্ষেত্র (c) বৃত্ত (d) ত্রিভুজ
81. নীচের কোনটি সবচেয়ে সরল এবং প্রাচীনতম কম্পিউটিং ডিভাইস?
- (a) সাইড রুল (b) ABACUS (c) ক্যালকুলেটর (d) ক্যালকুলেটিং মেশিন
82. ক্রমের অন্তর্গত নয় এমন ছয় শব্দটি নির্বাচন করুন:
- BY, DW, FT, HS
- (a) BY (b) FT (c) DW (d) HS

83. যদি সূত্রের হারটি অর্ধ-বার্ষিক হিসাবে গণনা করা হয়, তাহলে $\frac{3}{2}$ বছরের মেয়াদে 20% হারে সরল সুদ হয় 300 টাকা। একই হার এবং একই সময়ের জন্য চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?
- (a) 1331 টাকা (b) 1000 টাকা (c) 300 টাকা (d) 331 টাকা
84. আকাশের নীল রঙ এবং সূর্যোদয় বা সূর্যাস্তের সময় সূর্যের লালচে চেহারা কারণ হল:

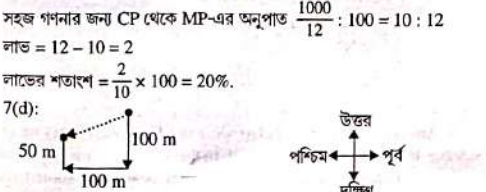
- (a) বাতাসের (b) প্রতিফলন (c) প্রতিসরণ (d) বিক্ষেপণ
85. নীচের কোনটি জার্মান সিলভারের উপস্থিত থাকে?
- (a) Cu (b) Ag (c) Sn (d) Al

উত্তর

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

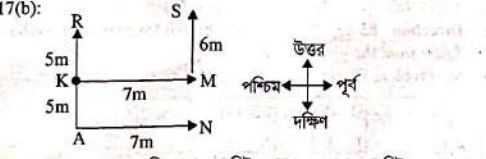
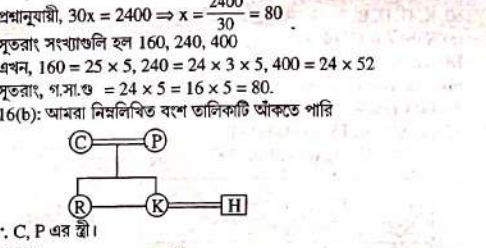
সমাধান

- 4(d): প্রদত্ত চিত্রে বিপরীত মুখগুলি হল: 3 ⇔ 4, 1 ⇔ 6 এবং 2 ⇔ 5
- বিপরীত মুখগুলি ঘনকের সংলগ্ন দিকে নয়
- বিকল্প (a) -এ বিপরীত জোড়া 2 ⇔ 5 এবং বিকল্প (b) এবং (c)-এ 1 ⇔ 6 সূত্রাং, সঠিক উত্তর হল বিকল্প '(d)'.
- 6(d): ধরা যাক, টেবিলের চিহ্নিত মূল্য 100 টাকা
- টেবিলের SP = $100 \times \frac{90}{100} = 90$
- টেবিলের CP = $90 \times \frac{100}{108} = \frac{9000}{108}$



- সূচনা বিন্দুর সাপেক্ষে সমাপ্তি বিন্দুর দিক দক্ষিণ-পশ্চিম।
- 9(a): স্থানীয় মানের যোগফল হল প্রদত্ত সংকেত
- | | | |
|-----|------|---------|
| C | A | T |
| ↓ | ↓ | ↓ |
| 3 + | 1 + | 20 = 24 |
| D | O | G |
| ↓ | ↓ | ↓ |
| 4 + | 15 + | 7 = 26 |
- একইভাবে, R A T
- | | | |
|------|-----|---------|
| ↓ | ↓ | ↓ |
| 18 + | 1 + | 20 = 39 |

- 10(b): একজন ব্যাটসম্যান তার nতম মাঝে x রান করেছেন (n - 1) মাঝে ব্যাটসম্যানের করা গড় রান হল y
- যদি একজন ব্যাটসম্যানের করা রানের গড় z রান দ্বারা বৃদ্ধি পায়, তাহলে nতম মাঝের পর তার রানের নতুন গড় হবে = $x - z(n - 1)$
- প্রশ্নানুযায়ী, $x = 135, z = 5, (n - 1) = 11$
- অতএব, তার nতম মাঝের পর নতুন গড় হবে = $135 - z(11) = 80$.
- 11(c): d b cd c b d d b cd b d/dbc d cbd.
- 14(b): প্রদত্ত ভেন রেখাচিত্র অনুসারে '2' শুধুমাত্র 'তাজা ফল' বোঝায় অতএব, সঠিক উত্তর বিকল্প b.
- 15(b): ধরি, সংখ্যাগুলি হল 2x, 3x এবং 5x
- $(2x, 3x \text{ এবং } 5x) \text{-এর ল.সা.গু} = 2 \times 3 \times 5 \times (x) \rightarrow 30x$
- প্রশ্নানুযায়ী, $30x = 2400 \Rightarrow x = \frac{2400}{30} = 80$
- সূত্রাং সংখ্যাগুলি হল 160, 240, 400
- এখন, $160 = 25 \times 5, 240 = 24 \times 3 \times 5, 400 = 24 \times 5 \times 2$
- সূত্রাং, গ.সা.গু = $24 \times 5 = 16 \times 5 = 80$.



- এভাবে আমরা দেখতে পাচ্ছি SM = 6 মিটার, KA = MN = 5 মিটার
- এভাবে S এবং N বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব = SM + MN = 6 + 5 মিটার = 11 মিটার।
- 20(a): সকাল 8 : 35-তে তিনটি ঘণ্টা একসঙ্গে বাজতে শুরু করে
- তারা পরিবার যথাক্রমে 12, 15 এবং 18 সেকেন্ড পরে বাজে
- (12, 15, 18)-এর ল.সা.গু = $\frac{180}{60} = 3$ মিনিট
- সূত্রাং, পরের বা তারা একসঙ্গে বাজবে = 8 : 35 + 3 মিনিট = সকাল 8 : 38 টায়।
- 21(b): মনে করি, মূলধন হল P টাকা
- $(P \times 2 \times 5) = 16500$
- ধারণা অনুযায়ী, $P + \frac{16500}{100} = 16500$

$\Rightarrow P \left(1 + \frac{1}{10}\right) = 16500 \Rightarrow P = 16500 \times \frac{10}{11} \Rightarrow P = 15000$.

- 24(a): ছাত্রদের মোট শক্তি = 45
- একটি ছেলের স্থান = এক প্রান্ত থেকে 20তম
- ∴ অন্য প্রান্ত থেকে স্থান হবে 45 - 20 + 1 = 26তম
- প্রশ্নানুযায়ী, দুটি ছেলে যোগ দিয়েছে, তারপর মোট শক্তি এখন = 47 তারপর স্থান এক করেছে। এর মানে একটা ছেলে তার সামনে আরেকটা পিছনে শেষ থেকে তার নতুন র‌্যাঙ্ক হবে 26তম + 1 = 27তম তাই ছেলটির র‌্যাঙ্ক 27তম।
- 25(a): 10 ফেব্রুয়ারি 2003 সোমবার
- ফেব্রুয়ারি 10, 2003 থেকে 10 নভেম্বর মধ্যে অসম দিনের সংখ্যা হল = 18 (ফেব্রুয়ারি বাকি দিনসংখ্যা) + 3 মার্চ + 2 (এপ্রিল) + 3 মে + 2 জুন + 3 জুলাই + 3 আগস্ট + 2 সেপ্টেম্বর + 3 অক্টোবর + 10 (10 নভেম্বর পর্যন্ত) = 49
- 49-কে 7 দিয়ে ভাগ করলে, অবশিষ্ট হিসাবে 0 থাকে
- সূত্রাং, সোমবার + 0 = সোমবার
- অতএব, 10 নভেম্বর সোমবার হবে।

- 26(d):
- Moon ☾ Galaxy
- ☉ Earth আন্তর্জাতিক গ্যাস, মূলিকা এবং অন্ধকার পদার্থের একটি মহাকাব্যীয়ভাবে আবদ্ধ সিস্টেম। এটি পৃথিবী এবং চাঁদ নিয়ে গঠিত।
- 28(b): A এবং B একটি কাজ 12 দিন এবং 20 দিনে সম্পূর্ণ করতে পারে
- মোট কাজ = প্রমিতকরণে নেওয়া সময়ের ল.সা.গু = 12 এবং 20-এর ল.সা.গু = 60
- সূত্রাং, A-এর দক্ষতা = $\frac{60}{12} = 5$ এবং B-এর দক্ষতা = $\frac{60}{20} = 3$
- সূত্রাং, কার্যকর দক্ষতা = 5 + 3 = 8
- 4 দিনের মধ্যে তার $8 \times 4 = 32$ একক সম্পূর্ণ করেছে অবশিষ্ট = 60 - 32 = 28
- একক, সূত্রাং, C-এর দক্ষতা = $\frac{28}{14} = 2$
- সূত্রাং, B এবং C-এর = $\frac{60}{(3+2)} = 12$ দিন লাগবে।

- 31(b): প্রদত্ত সমীকরণ $20 - 5 + 16 \div 4 \times 30 = ?$
- প্রতীকগুলিকে তাদের অর্থ দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই,
- $20 \div 5 \times 16 - 4 + 30 = 4 \times 16 - 4 + 30 = 64 - 4 + 30 = 94 - 4 = 90$.
- 34(c): ধরা যাক, B ট্রেনের গতি x কিমি/ঘণ্টা
- A ট্রেনের গতি = (x - 16) কিমি/ঘণ্টা
- প্রশ্নানুযায়ী,

$\left\{ \frac{384}{(x-16)} \right\} - \left\{ \frac{384}{x} \right\} = 4, 384 \left\{ \frac{x - (x-16)}{x(x-16)} \right\} = 4$

$\frac{384 \times 16}{(x^2 - 16x)} = 4, 384 \times 4 = x^2 - 16x$

$x^2 - 16x - 1536 = 0, x^2 - 48x + 32x - 1536 = 0$

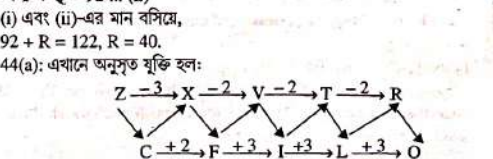
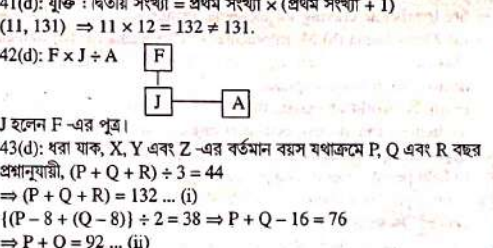
$x(x - 48) + 32(x - 48) = 0 \Rightarrow x - 48)(x + 32) = 0$

$x + 32 = 0$ -এর থেকে, $x = -32$ [গতি ঋণাত্মক হতে পারে না]

$x - 48 = 0$ -এর থেকে,

$x = 48$.

- 35(d): সাধারণ সু = $PRT/100$
- $\frac{(24000 \times 15 \times 3)}{100}$ টাকা $\Rightarrow 240 \times 45$ টাকা = 10800 টাকা
- সু-আসল = (24000 + 10800) টাকা = 34800 টাকা।
- 36(d): প্রতি বছর মূল্য 20% হারে হ্রাস পায়
- $80\% = \frac{4}{5}$
- 2 বছর পর স্মার্ট ফোনের মূল্য = $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times 3000 = 19200$ টাকা।
- 37(b): বিক্রয়মূল্য = চিহ্নিত মূল্য $\times (100 - \text{ছাড়\%}) / 100$
- $1800 = 2400 \times (100 - \text{ছাড়\%}) / 100, 75 = 100 - \text{ছাড়\%}$
- ছাড়\% = 25.
- 41(d): যুক্তি : দ্বিতীয় সংখ্যা = প্রথম সংখ্যা \times (প্রথম সংখ্যা + 1)
- (11, 131) $\Rightarrow 11 \times 12 = 132 \neq 131$.



- 45(d): প্রথম চিত্রে, $16 + 2 + 12 + 48 = 78 + 2 = \frac{80}{8} = 10$
- দ্বিতীয় চিত্রে, $69 + 19 + 7 + 16 = 111 + 2 = \frac{113}{10} = 11.3$
- একইভাবে, তৃতীয় চিত্রে $35 + 8 + 13 + 24 = 80 + 2 = \frac{82}{10} = 8.2$.
- 46(b):
-
- ∴ R সারির ডানপ্রান্তে বসে আছে।
- 47(a): ধরি প্রথম জাতের ধান এবং দ্বিতীয় জাতের ধানের পরিমাণ যথাক্রমে x এবং y
- এরপর এগারো পাতায়

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে মাল্টি টাস্কিং স্টাফ ও হাবিলদার নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

চারের পাতার পর

48. ILLICIT

(a) Improper (b) Infamous (c) Disgraceful (d) Unlawful

Direction (49 to 51): Find out the suitable antonyms from the given alternatives.

49. MINIATURE

(a) Least (b) Large (c) Small (d) Heavy

50. CULPABLE

(a) Irresponsible (b) Defendable (c) Blameless (d) Careless

51. CANDID

(a) Devious (b) Disguised (c) Outspoken (d) frank

Direction (52 to 54): The following sentences are divided into four parts. Find out the part containing an error, if there is no error, your answer should be 'No error', i.e. option (d).

52. I do not know where could he have gone (a)/so early (b)/in the early (c)/No error (d)

53. I suggest that (a)/he goes to the doctor (b)/as soon as he returns from taking the examination (c)/No error (d)

54. The whole country (a)/was suffering by (b)/a financial crisis (c)/No error (d)

Direction (55 to 58): Find out the wrongly spelt words from the given alternatives.

55. (a) Salinet (b) Hesitate (b) Liguigied (d) Sanity

56. (a) Average (b) Inelligible (c) Restrict (d) Individual

57. (a) Democracy (b) Vegetation (c) Monetary (d) Reserve

58. (a) Measure (b) Constant (c) Friendly (d) Conscioius

Direction (59 to 61): Find out the suitable meaning of the given idiom and phrases.

59. To stand on one's own feet

(a) to be successful (b) to be physically strong (c) to be independent (d) to stand erect

60. By fits and starts

(a) enthusiastically (b) consistently (c) irregularly (d) in high spirits

61. Turned a deaf ear

(a) turned his ear away (b) paid no heed (c) went far away (d) listened carefully

Direction (62 to 64): Fill in the blanks with suitable words from the given alternatives.

62. Ravi remembers the year when there was a ___ flood.

(a) ameliorative (b) ravage (c) devastating (d) huge

63. Many laws have been made to deal with the problems of ___ against women.

(a) criminals (b) difficulties (c) offences (d) terror

64. Women's autobiographies in the post-Independence period, can be seen as ___ of their literary interest.

(a) evidence (b) dependence (c) insistence (d) dominance

Direction (65 and 66): Find out the suitable one word for the given expressions.

65. The worship of idols or images:

(a) Idolatry (b) Atheism (c) Theism (d) Iconoclasm

66. Irresistible craving for alcoholic drinks:

(a) Kleptomania (b) Megalomania (c) Pyromania (d) Dipsomania

Direction (67 to 70): Read the given passage carefully and answer the following questions.

From the world of magic, hypnosis is moving into the world of medicine. From hocus-pocus performed by men in black capes, to hypnotherapy practised by doctors in white coats. The purpose is to help people stop smoking, lose weight, overcome phobias, and control pain in a variety of medical situations, from childbirth to cancer. Research laboratories are currently checking out the success rate of therapy under hypnosis, while medical journals stand by to publish the results. And the important thing is, nobody is laughing.

In the 1840's, a British doctor in Calcutta created a controversy by performing over 1000 operations with hypnosis as the only anaesthesia. During the World Wars, German and British doctors used hypnosis to treat war neurosis.

67. Treating war neurosis means:

(a) dealing with war problems (b) curing madness (c) curing war anxiety (d) curing brain fever

68. The purpose of hypnotherapy is to:

(a) make life easier (b) carry out research (c) check out the success rate (d) cure patients

69. German and British doctors used hypnosis as:

(a) it was fashionable during the war period (b) anaesthesia was not available (c) anaesthesia was not needed (d) it was a substitute for an anesthesia

70. 'Nobody is laughing' at hypnotherapy now, because they are:

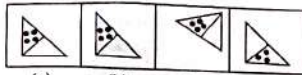
(a) taking it seriously (b) annoyed (c) angry (d) sad

71. Which answer figure will complete the question figure?

Question Figure

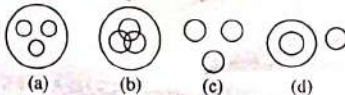


Answer figure



(a) (b) (c) (d)

72. Which of the following shows relationship among friend, Guide and Philosopher?



(a) (b) (c) (d)

73. A man started walking towards north. After walking 30 meters, he turned left and walked 40 meters. He again turned left and walked 30 meters. He further walked 50 meters turning to his left. How far was the man from his original position?

(a) 10 m (b) 20 m (c) 30 m (d) 40 m

74. What will be the missing number ?



(a) 48 (b) 19 (c) 29 (d) 78

75. Among the students of class IX, some like Cricket very much, some Tennis and some Volleyball. In the diagram, some letters are given to indicate the liking. Which one indicates that some liked all the three games?



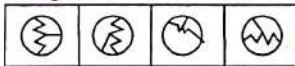
(a) C (b) Q (c) A (d) P

76. In the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

Question Figure



Answer Figure



(a) (b) (c) (d)

Direction (77 to 80): Find out the suitable alternative to complete the series.

77. CEG, IKM, OQS, ?

(a) TVW (b) TVX (c) UWZ (d) UWZ

78. 22, 28, 35, 43, ?

(a) 52 (b) 55 (c) 58 (d) 53

79. 67, 57, 47, ?, 27, 17

(a) 37 (b) 43 (c) 42 (d) 40

80. K, G, D, B, ?

(a) A (b) Z (c) Y (d) W

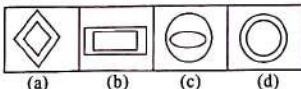
Direction (81 to 84): Find out the odd word/letter/number/figure from the given alternatives.

81. (a) Crusade (b) Expedition (c) Campaign (d) Cruise

82. (a) XW (b) TS (c) FG (d) ML

83. (a) 101 (b) 143 (c) 121 (d) 132

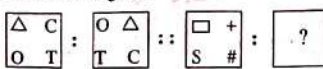
84.



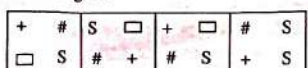
(a) (b) (c) (d)

Direction (85 to 88): Find out the related word/number/letter/figure from the given alternatives.

85. Problem Figure



Answer Figures



(a) (b) (c) (d)

86. REASON : SFBTPO :: THINK : ?

(a) UJKPM (b) SGHJM (c) UIJOL (d) UHNKI

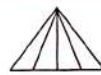
87. Eye : Myopia :: Teeth : ?

(a) Eczema (b) Pyorrhoea (c) Cataract (d) Trachoma

88. 1632 : 4284 :: 1530 : ?

(a) 3468 (b) 3248 (c) 3678 (d) 3572

89. How many triangles are there in the given figure?



(a) 10 (b) 5 (c) 12 (d) 9

90. In the following letter series, the number of letters skipped between adjacent letters in the series is creased by one. Which of the following series observes the rule?

(a) JKVYBMO (b) GKMOYWB (c) HJMVBVI (d) HLOSVA

Answers

37(a), 38(d), 39(d), 40(b), 41(d), 42(a), 43(b), 44(a), 45(b), 46(d), 47(d), 48(d), 49(b), 50(c), 51(a), 52(a), 53(b), 54(b), 55(c), 56(b), 57(c), 58(d), 59(c), 60(a), 61(b), 62(c), 63(c), 64(a), 65(a), 66(d), 67(c), 68(a), 69(d), 70(a), 71(b), 72(b), 73(a), 74(d), 75(c), 76(c), 77(c), 78(a), 79(a), 80(a), 81(d), 82(c), 83(a), 84(c), 85(b), 86(c), 87(b), 88(a), 89(a), 90(c).

Solutions

1(b): A single discount equal to the two successive discounts

$$= \left(10 + 5 - \frac{10 \times 5}{100}\right)\% = 14.5\%$$

$$\therefore \text{selling price of the article} = 85.5\% \text{ of } ₹ 240 = \frac{240 \times 85.5}{100} = ₹ 205.20$$

2(b): Length = 20 cm : breadth = 12 cm

Height = 10 cm

$$\therefore \text{external volume of the box} = 20 \times 12 \times 10 = 2420 \text{ cm}^3$$

Thickness of wood = 1 cm

$$\therefore \text{internal length} = 20 - 2 = 18 \text{ cm}$$

$$\text{internal breadth} = 12 - 2 = 10 \text{ cm}$$

$$\text{internal height} = 10 - 2 = 8 \text{ cm}$$

$$\text{internal volume} = 18 \times 10 \times 8 = 1440 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{volume of the wood} = (2400 - 1440) \text{ cm}^3 = 960 \text{ cm}^3.$$

$$3(d): (x + 2)^2 - x^2 = 84$$

$$\text{or, } x^2 + 4x + 4 - x^2 = 84 \text{ or, } 4x + 4 = 84 - 4 = 80$$

$$\therefore x = \frac{80}{4} = 20 \quad \therefore x + 2 = 20 + 2 = 22$$

$$\therefore \text{the required sum} = 20 + 22 = 42.$$

$$4(a): \frac{3}{2} \div \frac{4}{7} \left(\frac{4+3}{10}\right) \text{ of } \frac{3+2}{3-2}$$

$$= 3 \div \frac{4}{7} \left(\frac{7}{10}\right) \text{ of } \left(\frac{5}{6} \times 6\right) = 3 \div \left(\frac{4}{7} \times \frac{7}{10} \times 5\right) = 3 \div 2 = \frac{3}{2}.$$

5(a): Ratio of values of 50 paise, 25 paise and 10 paise coins =

$$\frac{2}{2} : \frac{3}{4} : \frac{5}{10} = 1 : \frac{3}{4} : \frac{1}{2} = 4 : 3 : 2$$

Sum of the ratios = 4 + 3 + 2 = 9

$$\therefore \text{value of 25 paise coins} = \frac{3}{9} \times 90 = ₹ 30$$

$$\therefore \text{number of 25 paise coins} = 30 \div 4 = 120.$$

6(b): Let the sides of the two cubes are x and y

According to the question,

$$\frac{x^3}{y^3} = \frac{27}{64} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

We know that surface area of the cube = 6 × (side)²

$$\therefore \text{ratio of their surface areas} = \frac{6x^2}{6y^2} = \frac{6 \times 3^2}{6 \times 4^2} = \frac{9}{16}$$

$$7(b): \text{Speed of train} = \frac{120 \text{ m}}{10 \text{ sec}} = 12 \text{ m/s}$$

[* in crossing a man standing on platform train crosses its own length]

8(b): If there is x% loss and x% gain, then there is always a loss

$$\text{given by the rule} = x\% \text{ of } x = \frac{x^2}{100}$$

$$** x = 10, \text{ Loss\%} = \frac{10 \times 10}{100} = 1\%.$$

$$9(d): \text{Perimeter of rhombus} = 2\sqrt{d_1^2 + d_2^2}$$

[* d₁ and d₂ are diagonals]

$$\therefore 2\sqrt{d_1^2 + d_2^2} = 100 \Rightarrow \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = 50$$

$$\Rightarrow d_1^2 + d_2^2 = 2500 \Rightarrow (14)^2 + d_2^2 = 2500$$

$$\Rightarrow d_2^2 = 2500 - 196 = 2304 \Rightarrow d_2 = \sqrt{2304} = 48.$$

$$\therefore \text{area of the rhombus} = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2 = \frac{1}{2} \times 14 \times 48 = 336 \text{ cm}^2.$$

10(c): Let required number be x

$$\therefore 50x - 30x = 400, 20x = 400 \Rightarrow x = 20.$$

11(d): Share of rent = number of oxen × time

$$A : B : C = (10 \times 7) : (12 \times 5) : (15 \times 30)$$

$$A : B : C = 70 : 60 : 45 = 14 : 12 : 9$$

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোটিং

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে
মাল্টি টাস্কিং স্টাফ ও হাবিলদার
নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

$$C's \text{ share of rent} = \frac{9}{14+12+9} \times 175 = \frac{9}{35} \times 175 = 45.$$

$$12(d): \text{Per minute } \frac{1}{60} \text{ and } \frac{1}{30} \text{ of the tank are emptied}$$

$$\text{when both taps are open, rate of emptying the tank} \\ = \frac{1}{60} + \frac{1}{30} = \frac{1+2}{60} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

Two taps will empty the tank together in 20 minutes.

$$13(c): \text{Relative speed of the train} = 63 - 3 = 60 \text{ km/ph} = 60 \times \frac{5}{18} \\ = \text{m/sec} \therefore \text{time} = \frac{500 \times 18}{60 \times 5} = 30 \text{ sec.}$$

$$14(d): \text{Let the number of boys be } x \\ \therefore \text{No of girls} = 1200 - x \therefore \frac{x}{1200 - x} = \frac{75 - 70}{80 - 75}$$

$$\text{or, } \frac{x}{1200 - x} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\text{Or, } x = 1200 - x \therefore 2x = 1200 \therefore x = 600.$$

15(c): The LCM of 5, 8, 10 and 15 = 120 and the least number of 4 digits = 1000.

$$(120 - 40) = 80 \quad 120 \left| \begin{array}{l} 1000 \\ 8 \end{array} \right. \begin{array}{l} 125 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$1000 + 80 = 1080 \therefore \text{required number} = 1080 + 2 = 1082.$$

$$16(a): \text{Time taken to cover 20 km at the speed of 5 km/hr} = 4 \text{ hrs} \\ \therefore \text{Fixed time} = 4 \text{ hrs} - 40 \text{ mins} = 3 \text{hr } 20 \text{ mins}$$

$$\text{Time taken to cover 20 km at the speed of 8 am/hr} = \frac{20}{8} = 2 \text{hr, } 30 \\ \text{mins}$$

$$\therefore \text{required time} = 3 \text{ hours } 20 \text{ mins} - 2 \text{hrs. } 30 \text{ mins} = 50 \text{ mins.}$$

$$17(c): \text{According to question } 80\% = 480$$

$$\therefore 120\% = \frac{480 \times 120}{80} = ₹ 720$$

$$\therefore \text{for } 20\% \text{ profit the S.P of article be } ₹ 720.$$

$$18(d): A's \text{ one days work} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2xy = 40 \dots (i)$$

$$\text{আবার প্রশ্নানুযায়ী, } xy = 6 \dots (ii)$$

$$\text{এখন সমীকরণ (i) এবং (ii) সমাধান করে পাই, } x^2 + y^2 - (2 \times 6) = 40$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 12 = 40 \Rightarrow x^2 + y^2 = 52 \dots (iii)$$

$$\text{এখন আবার প্রশ্নানুযায়ী, } (x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$$

$$(x + y)^2 = 52 + (2 \times 6) = 64 \Rightarrow x + y = 8.$$

$$71(c): \text{বিক্রয়মূল্য} + \text{GST} = 23600 \text{ টাকা}$$

$$\text{ধরি, সেই মোবাইল ফোনের আসল দাম হল 'a'}$$

$$\Rightarrow a + (18\% \text{ of } a) = 23600 \text{ টাকা}$$

$$\Rightarrow a + 0.18a = 23600 \text{ টাকা} \Rightarrow 1.18a = 23600 \text{ টাকা}$$

$$\Rightarrow a = \frac{23600}{1.18} = 20000 \text{ টাকা।}$$

$$74(c): \begin{array}{cccccccc} A & D & V & I & S & O & R & Y \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 & \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ B & F & Y & M & R & M & O & U \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 & \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ C & H & A & M & P & I & O & N \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 & \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ D & I & D & Q & O & G & L & J \\ \text{একইভাবে,} & D & E & S & I & G & N & E & R \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 & \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ E & G & V & M & F & L & B & N \end{array}$$

$$75(d): \text{শ্রেণীতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা} = \text{ওপরের দিক থেকে পল্লবীর রায়} + \text{নীচের দিক থেকে পল্লবীর রায়} - 1 = 16 + 29 - 1 = 44.$$

$$(স্রোতের অনুকূলে = স্রোতের প্রতিকূলে)$$

$$76(d): \text{স্রোতের গতিবেগ} = \frac{490}{2} = 245 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

$$\text{স্রোতের অনুকূলে} = \frac{490}{14} = 35 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

$$\text{স্রোতের প্রতিকূলে} = \frac{490}{35} = 14 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

$$\text{স্রোতের গতিবেগ} = \frac{(35-14)}{2} = \frac{21}{2} = 10.5 \text{ কিমি/ঘণ্টা।}$$

$$82(b): \text{যুক্তি: প্রতিটি গোষ্ঠীর অক্ষগুলির যথাক্রমে } +2, -2 \text{ পদ্ধতিতে পরবর্তী}$$

$$\text{গোষ্ঠীর অক্ষগুলির সঙ্গে মিলে যায়}$$

$$B + 2 = D, Y - 2 = W$$

$$D + 2 = F, W - 2 = U \text{ নয় } T$$

$$F + 2 = H, U - 2 = S$$

$$83(d): \text{SI (সরল সুদ)} = \frac{(P \times R \times T)}{100} \Rightarrow 300 = \frac{(P \times 10 \times 3)}{100}$$

$$\Rightarrow 300 = \frac{30P}{100} \Rightarrow P (\text{মূলধন}) = 1000$$

$$\text{এখন, A (সুদ-আসল)} = P \left(\frac{1+R}{100} \right)^T = 1000 \left(\frac{1+10}{100} \right)^3 = 1331.$$

$$\text{CI (চক্রবৃদ্ধি সুদ)} = A (\text{সুদ-আসল}) - P (\text{মূলধন}) = 1331 - 1000 = 331$$

$$\text{টাকা।}$$

$$B's \text{ one days works} = \frac{1}{12}$$

$$(A + B)'s \text{ one days work} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{2+1}{12} = \frac{1}{4}$$

$$(A + B)'s 3 \text{ days work} = \frac{3}{4}, \text{ remaning work} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{required number of days} = \frac{1}{\frac{1}{4}} \times \frac{12}{1} + 3 = 3 + 3 \text{ days} = 6 \text{ days.}$$

$$19(c): P = \frac{150 \times 100}{4} \times \frac{2}{1} = 7500.$$

$$20(a): \text{Let the length and breadth of rectangle be } x \text{ and } y \text{ m}$$

$$\text{According to the question, } 2(x + y) = 160$$

$$x + y = \frac{160}{2} = 80 \text{ m} \dots (i)$$

$$\text{perimeter of square} = 160 \text{ m}$$

$$\therefore \text{side} = \frac{160}{4} = 40 \text{ m}$$

$$\text{Now, area of rectangle} = xy$$

$$\text{area} = \text{square} = 40 \times 40 = 1600 \text{ m}^2$$

$$\text{Then, } 1600 - xy = 100$$

$$\Rightarrow xy = 1600 - 100 = 1500 \text{ (ii)}$$

$$\text{Now, } (x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = (80)^2 - 4 \times 1500$$

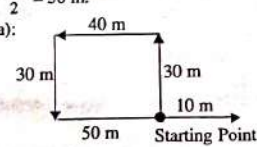
$$= 6400 - 6000 = 400$$

$$\Rightarrow x - y = \sqrt{400} = 20 \dots (iii)$$

$$\text{from equations (i) and (iii) } 2x = 100$$

$$x = \frac{100}{2} = 50 \text{ m.}$$

$$73(a):$$



\therefore He is $(50 - 40) \text{ m} = 10 \text{ m}$ far from his original position.

$$77(c): \begin{array}{ccc} C & E & G \\ \downarrow + 6 & \downarrow + 6 & \downarrow + 6 \\ I & K & M \\ \downarrow + 6 & \downarrow + 6 & \downarrow + 6 \\ O & Q & S \\ \downarrow + 6 & \downarrow + 6 & \downarrow + 6 \\ U & W & Y \end{array}$$

$$78((a): 22 \xrightarrow{+6} 28 \xrightarrow{+7} 35 \xrightarrow{+8} 43 \xrightarrow{+9} 52.$$

$$79(a): 67 \xrightarrow{-10} 57 \xrightarrow{-10} 47 \xrightarrow{-10} 37 \xrightarrow{-10} 27 \xrightarrow{-10} 17.$$

$$80(a): K \xrightarrow{-4} G \xrightarrow{-3} D \xrightarrow{-2} B \xrightarrow{-1} A.$$

$$82(c): X \xrightarrow{-1} W, T \xrightarrow{-1} S, M \xrightarrow{-1} L, F \xrightarrow{+1} G.$$

$$83(a): \text{Only } 101 \text{ is not a multiple of } 11.$$

$$86(c): \begin{array}{cccccccc} R & E & A & S & O & N \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 \\ S & F & B & T & P & O \end{array}$$

$$\text{Similarly,}$$

$$\begin{array}{cccccccc} T & H & I & N & K \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 & \downarrow + 1 \\ U & I & J & O & L \end{array}$$

$$88(a): 1632 : 4284$$

$$\Rightarrow 16 \times 2 = 32 : 42 \times 2 = 84$$

$$1530 \Rightarrow 15 \times 2 = 30 \Rightarrow 34 \times 2 = 68 \Rightarrow 3468.$$

$$90(c):$$

$$H \xrightarrow{+2} J \xrightarrow{+3} M \xrightarrow{+4} Q \xrightarrow{+5} V \xrightarrow{+6} B \xrightarrow{+7} I.$$

প্রস্তুত করেছেন: এম্পা কাঁড়ার

$$18 \text{টি আমের দাম} = \frac{20}{8} \times 18 = 5 \times 9 = 45 \text{ টাকা।}$$

$$66(d): \text{এখানে অনুসৃত নিয়মটি হল:}$$

$$\text{মাছের সংখ্যা} = (\text{ওপরের সংখ্যা}) / (\text{নীচের সংখ্যা}) + \text{ডানদিকের সংখ্যা}$$

$$\text{চিত্র: } 1 - \text{এ মাছের সংখ্যা} = \frac{36}{4} \times (6 + 2) = 9 \times 8 = 72$$

$$\text{চিত্র: } 2 - \text{এ মাছের সংখ্যা} = (24 \div 3) \times (6 + 4) = 8 \times 10 = 80$$

$$\text{একইভাবে, চিত্র-3-এ, মাছের সংখ্যা} = (48 \div 8) \times (12 + 4) = 6 \times 16 = 96.$$

$$67(a): \text{এখানে অনুসৃত যুক্তিটি হল:}$$

$$\begin{array}{cccc} Q & P & O & N \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ R & R & R & R \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} I & J & G & K \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ J & L & J & O \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ P & K & O & N \\ \downarrow + 1 & \downarrow + 2 & \downarrow + 3 & \downarrow + 4 \\ Q & M & R & R \end{array}$$

$$70(a): \text{ধরা যাক, } x \text{ এবং } y \text{ হল দু'টি সংখ্যা}$$

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী, } (x - y)^2 = 40$$

$$\text{প্রস্তুত করেছেন: এম্পা কাঁড়ার}$$

পেশাপ্রবেশ

চাকরির পরীক্ষায় অপ্রতিদ্বন্দী

প্রতিমাসেই বেরনো মাত্র ফুরিয়ে যায়, কারণ:

- 'পেশাপ্রবেশ'-এর বিভিন্ন বিভাগ স্ব স্ব ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ ও বিশেষজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলীর দ্বারা প্রস্তুত।
- 'পেশাপ্রবেশ' গভীর জ্ঞান ও নিরন্তর গবেষণার উৎকৃষ্ট কসল।
- 'পেশাপ্রবেশ'-এ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জটিল সিলেবাস ও কঠিন বিষয়ও সরল ও সুপাঠ্য হয়ে ওঠে।
- পাঠ্যশালার পরীক্ষার ভাসাতাসা প্রস্তুতি নয়, 'পেশাপ্রবেশ' মানেই প্রত্যেক পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি।
- 'পেশাপ্রবেশ'-এর পাঠ্য পাতায় পরীক্ষার মহড়াও যেন আনন্দের।

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন।

সিড্যাকে প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার

প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার পদে ৮০ জনকে নেবে সেন্টার ফর ডেভেলপমেন্ট অব প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং (সিড্যা)। এটি কেন্দ্রের ইলেক্ট্রিক্স অ্যান্ড ইনফর্মেশন আডভান্সড কম্পিউটারিং (সিড্যা)। এটি কেন্দ্রের ইলেক্ট্রিক্স অ্যান্ড ইনফর্মেশন আডভান্সড কম্পিউটারিং (সিড্যা)। এটি কেন্দ্রের ইলেক্ট্রিক্স অ্যান্ড ইনফর্মেশন আডভান্সড কম্পিউটারিং (সিড্যা)।

শূন্যপদের বিবরণ: প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার (অভিজ্ঞতাসম্পন্ন-০১): ১৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক।

প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার (ফ্রেসার): ৬১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক।

সিনিয়র প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার/মডিউল লিড/প্রোজেক্ট লিডার: ৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক। অথবা এম ই বা এম টেক। অথবা মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিভিলি-এস-হ বি ই বা বি টেক।

১৬-৮-২০২৪ তারিখে প্রার্থীর নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন। প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা বা স্ক্রিন টেস্ট বা ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.cdac.in

পাওয়ার গ্রিডে ট্রেনি অফিসার

ফিনাল ও কোম্পানি সেক্রেটারি শাখায় ৪০ জন ট্রেনি অফিসার নেবে পাওয়ার গ্রিড কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া। নিয়োগ হবে পাওয়ার গ্রিড এবং সেন্ট্রাল ট্রান্সমিশন ইউটিলিটি অব ইন্ডিয়া লিমিটেডে। প্রথমে ট্রেনিং। সফল ভাবে প্রশিক্ষণ শেষে নিয়োগ করা হবে অফিসার পদে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: CC/04/2024.

শূন্যপদের বিবরণ: ফিনাল: পাওয়ার গ্রিড: ৩৬টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। সেন্ট্রাল ট্রান্সমিশন ইউটিলিটি অব ইন্ডিয়া লিমিটেডে: ৩টি (সাধারণ ২, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সি এ বা আই সি ডব্লু এ (সি এম এ) পাশ।

কোম্পানি সেক্রেটারি: পাওয়ার গ্রিড ৩টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ১)। সেন্ট্রাল ট্রান্সমিশন ইউটিলিটি অব ইন্ডিয়া লিমিটেড ১টি (সাধারণ)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইন্সটিটিউট অব কোম্পানি সেক্রেটারিয়াল অব ইন্ডিয়া অ্যাসোসিয়েটেড মেম্বার হতে হবে।

বয়স: ৭-৮-২০২৪ তারিখে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। প্রশিক্ষণ চলাকালীন বেতন প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা। প্রশিক্ষণ শেষে নিয়োগের পর বেতনক্রম ৫০,০০০-১,৬০,০০০ টাকা। প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা, গ্রুপ ডিসকাশন এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। এ রাজ্যের পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://www.powergrid.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ৭ অগস্ট। রেজিস্ট্রেশনের সময় ইউজার আই ডি ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এগুলি লিখে রাখবেন। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর রতিন পাসপোর্ট সাইজের ফটো ৩ স্টিক (উভয়ই জে পি জি ফর্ম্যাটে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে), জন্ম শংসাপত্র (পি ডি এফ ফর্ম্যাটে ৩ এম বি সাইজের মধ্যে), শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র (পি ডি এফ ফর্ম্যাটে ১০ এম বি সাইজের মধ্যে), প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট, ও বি সি সার্টিফিকেট, দৈনিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট, প্রাক্তন সমরকর্মীদের ক্ষেত্রে যথাযথ সার্টিফিকেট (প্রতিটি পি ডি এফ ফর্ম্যাটে ৩ এম বি সাইজের মধ্যে), আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে যথাযথ সার্টিফিকেট এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় নথিপত্র আনতে আপলোড করতে হবে। দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৫০০ টাকা। তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না।

ইন্দো-টিবেটান বর্ডার পুলিশ ফোর্সে ১২৮

বিভিন্ন ট্রেডে হেড কনস্টেবল এবং কনস্টেবল পদে ১২৮ জনকে নেবে ইন্দো-টিবেটান বর্ডার পুলিশ ফোর্স। নিয়োগ হবে গ্রুপ 'সি' আওতে। প্রার্থিক ভাবে অস্থায়ী নিয়োগে ছাড় পাবেন।

শূন্যপদের বিবরণ: হেড কনস্টেবল: ড্রেসার ডেপুটিনারি: পুরুষ ৮টি (সাধারণ ৪, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩), মহিলা ১টি (সাধারণ)।

কনস্টেবল: অ্যানিম্যাল ট্রাফিকার: পুরুষ ৯৭টি (সাধারণ ৪৪, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ১০, ও বি সি ২২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১০), মহিলা ১৮টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)।

বাঁকুড়ায় ৬৫৬

অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৬টি। গঙ্গাজলঘাটা: অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৫টি। মেজিয়া: অসনওয়াড়ি কর্মী ৩টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৬টি। ওন্দা: অসনওয়াড়ি কর্মী ৪টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৪টি। ওন্দা আড়িশনাল: অসনওয়াড়ি কর্মী ১৫টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২২টি। শালতোড়া: অসনওয়াড়ি কর্মী ১৩টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ৩৮টি। বাতড়া: অসনওয়াড়ি কর্মী ১৩টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ৩১টি। ইন্দপুর: অসনওয়াড়ি কর্মী ৪টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৭টি। রানিবাঁধ: অসনওয়াড়ি কর্মী ১১টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ৩৫টি। রানিবাঁধ আড়িশনাল: অসনওয়াড়ি কর্মী ৭টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৫টি। রাইপুর: অসনওয়াড়ি কর্মী ৪টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২০টি। রাইপুর আড়িশনাল: অসনওয়াড়ি কর্মী ৬টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৮টি। সারেসা: অসনওয়াড়ি কর্মী ২টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৪টি। সিমলাপাল: অসনওয়াড়ি কর্মী ৪টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১০টি। তালডাংরা: অসনওয়াড়ি কর্মী ২টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ৫টি। ইংশা:

উত্তর দিনাজপুর জেলা জজের অফিসে চাকরি

আপার ডিভিশন ক্লাক, লোয়ার ডিভিশন ক্লাক, প্রোসেস সার্ভার ও গ্রুপ 'ডি' পদে ৭২ জনকে নিয়োগ করা হবে উত্তর দিনাজপুরের জেলা জজের অফিসে। প্রার্থিক ভাবে এটি একটি অস্থায়ী নিয়োগে দায়িত্বভারে স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 22/DRC.

শূন্যপদের বিবরণ: আপার ডিভিশন ক্লাক: ৭টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি-এ ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর-ই সি ১)। লোয়ার ডিভিশন ক্লাক: ৭টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি-এ ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর-ই সি ১)। প্রোসেস সার্ভার: ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি-এ ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর-ই সি ১)। গ্রুপ 'ডি' পদে: ৫৮ জনকে নিয়োগ করা হবে। বয়স: ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২৮,৯০০-৪৫,৫০০ টাকা।

লোয়ার ডিভিশন ক্লাক: ৩২টি (সাধারণ ৭, সাধারণ-ই সি ৪, সাধারণ-দৈনিক প্রতিবন্ধী ১, সাধারণ-প্রাক্তন সমরকর্মী ১, সাধারণ-খেলোয়াড় ১, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি জাতি-ই সি ২, তফসিলি জাতি-প্রাক্তন সমরকর্মী ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি-এ ২, ও বি সি-এ-ই সি ১, ও বি সি-বি ১, ও বি সি-বি-ই সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর-ই সি ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। এই সূত্রে কম্পিউটার-বিষয়ক সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকতে হবে। প্রার্থীকে কম্পিউটার টাইপিংয়ে দক্ষ হতে হবে। বয়স: ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২২,৯০০-৫৮,৫০০ টাকা।

প্রোসেস সার্ভার: ৬টি (সাধারণ ১, সাধারণ-ই সি ১, সাধারণ-দৈনিক প্রতিবন্ধী ১, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি-এ-ই সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ক্লাস এইট পাশ। বয়স: ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২১,৬০০-৫৪,০০০ টাকা।

গ্রুপ 'ডি' (পিওন/ফরাস/নাইট গার্ড): ২৭টি (সাধারণ ৭, সাধারণ-ই সি ৩, সাধারণ-দৈনিক প্রতিবন্ধী ১, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ১, তফসিলি উপজাতি-প্রাক্তন সমরকর্মী ১, ও বি সি-এ ৩, ও বি সি-এ-ই সি ১, ও বি সি-বি ১, ও বি সি-বি-ই সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ক্লাস এইট পাশ। বয়স: ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৭,০০০-৪৩,৬০০ টাকা।

১-১-২০২৪ তারিখে প্রার্থীর নির্ধারিত বয়স হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। আপার ডিভিশন ক্লাক ও লোয়ার ডিভিশন ক্লাকের ক্ষেত্রে লিখিত পরীক্ষা হবে দু'পার্শ্ব। সেই সূত্রে থাকবে কম্পিউটার টেস্ট। সব ক্ষেত্রেই নেগেটিভ মার্কিং আছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://northdinajpur.dcourts.gov.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। ২০ অগস্ট পর্যন্ত অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে। অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট সাইজের ফটো (১০০ কেবি সাইজের মধ্যে), সই (১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র (প্রতিটি ২০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে আপার ডিভিশন ক্লাকের ক্ষেত্রে ৩০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৩০০ টাকা), লোয়ার ডিভিশন ক্লাকের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ২৫০ টাকা), প্রোসেস সার্ভারের ক্ষেত্রে ৪০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ২০০ টাকা) এবং গ্রুপ 'ডি' পদের ক্ষেত্রে ৩০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ১৫০ টাকা)। সব ক্ষেত্রেই ব্যাঙ্ক চার্জ অন্তর্ভুক্ত। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট। https://northdinajpur.dcourts.gov.in, www.uttardinajpur.nic.in, www.calcuttahighcourt.gov.in

বয়স: নির্দিষ্ট তারিখে হেড কনস্টেবল এবং কনস্টেবল (স্টেনোগ্রাফার) পদের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৭ এবং কনস্টেবল (অ্যানিম্যাল ট্রাফিকার) পদের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি, ও বি সি এবং প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: হেড কনস্টেবল পদের ক্ষেত্রে ২৫,৫০০-৮১,১০০ টাকা, কনস্টেবল পদের ক্ষেত্রে ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে দৈনিক দফনমতার পরীক্ষা, দৈনিক মাপজোক ও নথিপত্র যাচাই এবং লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। সবক্ষেত্রেই হবে মেডিক্যাল এক্সামিনেশন। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://recruitment.itbpolice.nic.in দরখাস্ত করা যাবে ১২ অগস্ট থেকে ১০ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত। ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে হবে না। এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। প্রার্থীদের প্রস্তুতির সুবিধার্থে এই ববর আগাম জানানো হল।

দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অসনওয়াড়ি কর্মী ৬টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২০টি। জয়পুর: অসনওয়াড়ি কর্মী ২টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৮টি। পাত্রসায়র: অসনওয়াড়ি কর্মী ১২টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৪টি। কোতুলপুর: অসনওয়াড়ি কর্মী ৬টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ১৬টি। সোনানুসী: অসনওয়াড়ি কর্মী ১১টি, অসনওয়াড়ি সহায়িকা ২৯টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। উচ্চতর যোগ্যতাসম্পন্ন প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন।

বয়স: ১৮-৭-২০২৪ তারিখে ১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। ভাতা: অসনওয়াড়ি কর্মীদের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাসিক ৪,৫০০ টাকা এবং অতিরিক্ত ভাতা বাবদ নির্দিষ্ট মাসিক ৪,৫০০ টাকা। অসনওয়াড়ি সহায়িকাদের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাসিক ২,২৫০ টাকা এবং অতিরিক্ত ভাতা বাবদ নির্দিষ্ট মাসিক ৪,৫০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা (৩০ নম্বর) ও ইন্টারভিউয়ের (১০ নম্বর) মাধ্যমে। সময় ২ ঘণ্টা। অসনওয়াড়ি কর্মী পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষার থাকবে নারী ও শিশুসহ বিষয়ে ১৫০ শব্দের রচনা লেখা (১৫ নম্বর), পাটিগণিত (২০ নম্বর), পুষ্টি-জনস্বাস্থ্য-মহিলাদের সামাজিক অবস্থান বিষয়ক প্রশ্ন (১৫ নম্বর), ইংরেজি ভাষা জ্ঞান (২০ নম্বর), সাধারণ জ্ঞান (২০ নম্বর)। অসনওয়াড়ি সহায়িকা পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষার থাকবে ১৫০ শব্দের রচনা লেখা (১৫ নম্বর), পাটিগণিত (২০ নম্বর), নিরাপদ রন্ধন পদ্ধতি, জনস্বাস্থ্য ও স্বাস্থ্যবিধি বিষয়ক প্রশ্ন (১৫ নম্বর), ইংরেজি ভাষা জ্ঞান (২০ নম্বর), সাধারণ জ্ঞান (২০ নম্বর)। দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়সে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bankura.gov.in পূর্ণ করবেন যথাযথ ভাবে।

পূরণ করা দরখাস্তের সঙ্গে দেবেন

- ✓ ফিন কপি পাসপোর্ট সাইজের রতিন ফটো। একটি ফটো দরখাস্তের নির্দিষ্ট জায়গায় দেবে। তার উপর সই করে দেবেন। অপর দু'টি ফটো দরখাস্তের সঙ্গে গেঁথে দেবেন।
 - ✓ বয়সের প্রমাণপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
 - ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতার নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
 - ✓ কাস্ট বা ও বি সি সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)।
 - ✓ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে দৈনিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
 - ✓ আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
- ১৬ অগস্টের মধ্যে দরখাস্ত সরাসরি পৌঁছতে হবে সন্মতি সিডিপিও অফিসে। বিশদ জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।


প্রকাশিত

এবার আরও বেশি পাতা

ভ্রমণ

পূজোর ভ্রমণ গাইড ২০২৪

৩২-এ প্যা!



এবার আরও বেশি

চেনা-অনেনা অল্পচেনা সূনির্বাচিত স্বপ্ররাজ্যে

বেড়াতে যাওয়ার সুলুকসন্ধান, আন্তরিক ভ্রমণ-পরামর্শ।

সাংস্কৃতিকতম খুঁটিনাটি তথ্য-সহ।

সঙ্গে সহজ বিদেশ ভ্রমণ।

পাতায় পাতায় মন-মাতানো ছবি।

সংবাদপত্র-বিক্রেতার কাছে ও পত্রিকাটলে পাওয়া যাবে।

ফুরেবার আগেই সংগ্রহ করুন।