

দিল্লি সরকারে ২১৯২ শিক্ষক-শিক্ষিকা

ট্রেড-গ্রাজুয়েট টিচার (টি জি টি) পদে ৫৮০৭ জনকে নিয়োগ করে দিল্লি সরকার। নিয়োগ করা হবে জুনিয়র ক্যাটেগরিতে। প্রার্থী বাছাই করতে দিল্লি সার্বভারত সার্ভিসেস সিলেকশন বোর্ড। পশ্চিমবঙ্গের প্রার্থীরা কেবল সাধারণ ক্যাটেগরির প্রার্থীদের জন্য নির্দিষ্ট শূন্যপদে আবেদন জানাতে পারবেন। তাই এখানে সাধারণ ক্যাটেগরির প্রার্থীদের জন্য নির্দিষ্ট ২,১৯২টি শূন্যপদের বিষয়ে জানানো হল। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 03/21.

শূন্যপদের বিবরণ: ট্রেড-গ্রাজুয়েট টিচার: বিষয় অনুসারে
শূন্যপদ: ইরেজি: পোস্ট কোড 50/21: পুরুষ: ৪৮০৭টি, পোস্ট কোড 51/21: মহিলা: ৩৮১৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট বিষয়ে মাতক বা অনার্স-সহ মাতক। মাধ্যমিক, সেশ্যাল সায়েন্স এবং ন্যাচারাল/ফিজিক্যাল সায়েন্সের মধ্যে অন্তত একটি বিষয়-সহ মোট দু'টি কুলপাঠ্য বিষয় এন্থিক বিষয় হিসেবে মাতকসহ পড়ে থাকতে হবে। সংশ্লিষ্ট এন্থিক বিষয়গুলি হল— ন্যাচারাল সায়েন্সের ক্ষেত্রে: ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, বায়োলজি, বটানি ও জলজি, সেশ্যাল সায়েন্সের ক্ষেত্রে: ইন্ডিয়ান পলিটিক্যাল সায়েন্স, ইকনমিক্স, বিজনেস স্টাডিজ, সোশিওলজি, জিওগ্রাফি ও

সাইকোলজি।
উর্দু: পোস্ট কোড 52/21: পুরুষ: ১৪৯টি, পোস্ট কোড 53/21: মহিলা: ২৬২টি। সংস্কৃত: পোস্ট কোড 54/21: পুরুষ: ৩৯০টি, পোস্ট কোড 55/21: মহিলা: ৫২৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ভাষায় অনার্স-সহ মাতক অথবা বি এ, বি এ-তে অন্যতম বিষয় হিসেবে সংশ্লিষ্ট ভাষা এবং অন্য আরও একটি ভাষা বা স্কুল স্তরে পড়ানো হয় এমন একটি বিষয় পড়ে থাকতে হবে। সব ক্ষেত্রেই অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর থাকতে হবে। শিক্ষক-শিক্ষকে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা থাকতে হবে এবং সি-টে পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে।

অষ্টম শ্রেণি অবধি বা অষ্টম শ্রেণির উপরে যে-কোনও শ্রেণিতে হিন্দি ভাষা পড়ে থাকতে হবে। মাতকসহ ডিগ্রিধারীরা মাতকসহ ৪৫ শতাংশ নম্বর না থাকলেও আবেদন করতে পারবেন।
বয়স: ৩-৭-২০২১ তারিখে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৯,৩০০-৩৪,৮০০ টাকা, সঙ্গে গ্রেড পে ৪,৬০০ টাকা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে দু'পর্যায়ের লিখিত পরীক্ষা এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে স্ক্রিল টেস্টের মাধ্যমে। পরীক্ষাকেন্দ্র দিল্লি। পরীক্ষা দিতে যাওয়ার সময় সঙ্গে এরপর তিনের পাতায়

বিমানবাহিনীতে ট্রেনিং দিয়ে ৩৩৪ অফিসার

ট্রেনিং দিয়ে ফ্লাইং এবং গ্রাউন্ড ডিউটি (টেকনিক্যাল ও নন-টেকনিক্যাল) শাখায় কমিশন অফিসার নিয়োগ করে ভারতীয় বিমানবাহিনী। কমিশন অফিসার নিয়োগ করা হবে মেটিওরোলজি এন্ট্রিতেও। শূন্যপদের সংখ্যা ৩৩৪। এর পাশাপাশি ফ্লাইং শাখায় এন সি সি পেশ্যাল এন্ট্রির মাধ্যমেও কিছু তরুণ-তরুণীকে কমিশন অফিসার পদে নেওয়া হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে এয়ারফোর্স কমন অ্যাডমিশন টেস্টের (এ এক সি এ টি-০২/২০২১) মাধ্যমে। নিয়োগ হবে পার্মানেন্ট ও শর্ট সার্ভিস কমিশন। মহিলারা কেবল শর্ট সার্ভিস কমিশনের জন্য আবেদন করতে পারবেন। এ এক সি এ টি এন্ট্রির মাধ্যমে ফ্লাইং ব্রাঞ্চারদের ক্ষেত্রে ট্রেনিং হবে ২১২/২২এফ/এস এস সি/এম অ্যান্ড ডব্লু শর্ট সার্ভিস কমিশন। গ্রাউন্ড ডিউটি (টেকনিক্যাল) ব্রাঞ্চারদের ক্ষেত্রে পুরুষদের ট্রেনিং হবে ২১১/২২ টি/পি সি/১০১ এ ই সি/এ (পার্মানেন্ট কমিশন) এবং পুরুষ-মহিলা উভয়ের ক্ষেত্রে এরপর পত্রের পাতায়

পাওয়ারগ্রিড কর্পোরেশনে ট্রেনি ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার

ট্রেনি ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার পদে ৩৫ জনকে নেবে পাওয়ারগ্রিড কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া। ইলেক্ট্রিক্যাল ও সিভিল শাখায় ১ বছরের ট্রেনিং দেওয়া হবে। সফল ভাবে ট্রেনিং শেষে নিয়োগ করা হবে জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার গ্রেড-ফোর ক্যাটেগরিতে, সংস্থার নর্দান রিজিয়ন-১ ইউনিটে। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: NR-1002/2021/D1.
শূন্যপদের বিবরণ: ইলেক্ট্রিক্যাল ৩০টি (সাধারণ ১১, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৭, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৪), সিভিল ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত ৭০ শতাংশ নম্বর-সহ সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিপ্লোমা। বিষয়গুলি হল: সিভিল শাখার ক্ষেত্রে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল (পাওয়ার), ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স, এরপর তিনের পাতায়

আর্মিতে ১৭৭ ইঞ্জিনিয়ার

ট্রেনিং দিয়ে টেকনিক্যাল শাখায় ১৭৭ জন অফিসার নিয়োগ করে ভারতীয় সেনাবাহিনী। নিয়োগ হবে পুরুষদের ক্ষেত্রে ৫৭ তম এবং মহিলাদের ক্ষেত্রে ২৮ তম শর্ট সার্ভিস কমিশন। প্রার্থীকে অবিবাহিত হতে হবে। ট্রেনিং শুরু হবে ২০২১-এর অক্টোবরে।
মোট শূন্যপদ ১৭৭টি। শাখানুসারে শূন্যপদ: সিভিল/বিজিৎ কন্সট্রাকশন টেকনোলজি: পুরুষ ৬০টি, মহিলা ৫টি। মেকানিক্যাল: পুরুষ ৫টি, মহিলা ১টি। ইলেক্ট্রিক্যাল/ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স: পুরুষ ৮টি, মহিলা ১টি। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং/কম্পিউটার টেকনোলজি/এম এসসি কম্পিউটার সায়েন্স: পুরুষ ৩১টি, মহিলা ৪টি। ইনফর্মেশন টেকনোলজি: পুরুষ ১২টি, মহিলা ২টি। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন: পুরুষ ৫টি। টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: পুরুষ ৪টি। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন: পুরুষ ৫টি। স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন: পুরুষ ৩টি। মাইক্রো ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড মাইক্রোপ্রসেসিং: পুরুষ ৩টি। অ্যারোনটিক্যাল/অ্যারোস্পেস/অ্যাডভান্সড: পুরুষ ৬টি। ইলেক্ট্রনিক্স এরপর তিনের পাতায়

মেন্টাল হেলথ অ্যান্ড নিউরো সায়েন্সেসে ২৬৬ নার্সিং অফিসার

২৬৬ জন নার্সিং অফিসার নেবে বেঙ্গালুরু ন্যাপনাল ইনস্টিটিউট অব মেন্টাল হেলথ অ্যান্ড নিউরো সায়েন্সেস। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: NIMH/PER(6)/RECT/ADVT-I/2021-22.
শূন্যপদের বিবরণ: সাধারণ ৮২, তফসিলি জাতি ৬৩, তফসিলি উপজাতি ৩০, ও বি সি ৬৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২৫। এর মধ্যে ৪ শতাংশ শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইন্ডিয়ান নার্সিং কাউন্সিল কর্তৃক স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় বা প্রতিষ্ঠান থেকে বি এসসি (অনর্স) নার্সিং বা বি এসসি নার্সিং অথবা বি এসসি (পোস্ট সার্টিফিকেট) বা পোস্ট বেসিক বি এসসি নার্সিং। সেই সঙ্গে নার্সিং কাউন্সিলে প্রার্থীর নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে এবং অন্তত ৫০ শতাংশ বিশিষ্ট হাসপাতালে দু'বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকা বাধ্যতামূলক।
বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মনুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। এরপর তিনের পাতায়

উপার্জনের দিশা দেখাচ্ছে পরিশুদ্ধ জলের ব্যবসা

দূষিত পরিবেশেই বসবাস আমাদের। অন্তত পানীয় জলটুকু হওয়া চাই বিশুদ্ধ। বোতলবন্দি পরিষ্কৃত পানীয় জলের বাজার তাই এত চড়া। কিন্তু সে তো বাইরে। বাড়িতেও কি সস্তায় পরিষ্কৃত জল মিলতে পারে না? নিশ্চয়ই পারে। অল্প জায়গায়, অল্প বিনিয়োগে 'আর ও' প্ল্যান্ট বসিয়ে বাড়ি বাড়ি পরিষ্কৃত পানীয় জল সরবরাহের ব্যবসা করতে পারেন আপনিও। এ ব্যবসা অত্যন্ত লাভজনক।



নিজস্ব প্রকৃতিমি: জলই জীবন, যদি তা বিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত হয়। কারণ অধিকাংশ অসুখের সূত্রপাত হয় অপরিষ্কৃত জল থেকে। বর্তমানে সেজন্য সারা পৃথিবীতেই মিনারেল ওয়াটার বা বোতলবন্দি বিশুদ্ধ জলের বিক্রি তুঙ্গে। এ দেশেও বহুসংখ্যক খেতে প্রত্যন্ত গ্রাম, ট্রেনের কামরা থেকে রেস্তোরাঁ-সর্বত্রই পাওয়া যায় বোতলবন্দি জল। সেগুলির মধ্যে বেশ কিছু আন্তর্জাতিক ব্র্যান্ড হলেও, স্থানীয় উৎপাদক সবুই বেশি।
বোতল ছাড়াও কুড়ি লিটারের জারে বাড়িতে ব্যবহারের জন্য বিশুদ্ধ পানীয় জল পাওয়া যায়। বাড়িতে বৈদ্যুতিক ওয়াটার পিউরিফায়ার ব্যবহারের স্থলনায় এর খরচ অনেকটাই কম। ওয়াটার পিউরিফায়ারের

আপনাকে আর্থিক স্বচ্ছতার মুখ দেখাতে পারে।
আর ও প্ল্যান্ট বসাতে পারেন নিজের বাড়িতেই। একজন ব্যক্তি একাই পুরো প্রক্রিয়াটি পরিচালনা করতে পারেন। পরিবহণেরও বিশেষ খরচ নেই।
আর ও প্ল্যান্টের সম্পূর্ণ পরিষ্কৃত ও তৈরি করে দেয় ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি। ৫০০ থেকে ১,০০০ লিটারের আর ও প্ল্যান্ট বসাতে খরচ পড়ে দেড় লক্ষ থেকে আড়াই লক্ষ টাকা। এর মধ্যে ধরা রেখেছে জলের মান পরীক্ষা থেকে বোরিং, মেশিন ইন্সটল, পাইপ সেটিং, ট্রেনিং এবং সার্টিফিকেট। আর ও প্ল্যান্টের পরিষ্কৃত জল তৈরির জন্য সরকারি ও বেসরকারি ব্যাংক থেকে ঋণ পাওয়া যায়।
পরিষ্কৃত পানীয় জলের ব্যবসা করার জন্য আর ও প্ল্যান্ট বসাতে যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, ৬১, গণেশচন্দ্র আডভেনিউ, কলকাতা-৭০০ ০১৩। ফোন: (০৩৩) ২২৩৬৮০১৫, ৯৪৩৪২৪-২০৮৬। এরপর আটের পাতায়

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

গে ২০২১-২২-এর জন্য ৩৩৪ জন অফিসার

পেঙ্গাপ্রবেশ
ডাব্লু বি সি এস

ডাব্লু বি সি এস
রিজিট্রেশন ও মেন্টাল হেলথ অ্যান্ড নিউরো সায়েন্সেস

কেন্দ্রীয় সরকারে ৮২২ অফিসার
রিজিট্রেশন-পশ্চিমবঙ্গ কলকাতা

WE OPPOSE PRIVATISATION OF BANKS

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল
রিজিট্রেশন-পশ্চিমবঙ্গ কলকাতা

কেন্দ্রীয় সরকারে স্টেনোগ্রাফার
রিজিট্রেশন-পশ্চিমবঙ্গ কলকাতা

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে
মার্শি টাঙ্কিং নন-টেকনিক্যাল স্টাফ
কর্থাইউ গ্রাজুয়েট লেভেল
পশ্চিমবঙ্গ কলকাতা

ও আরও অনেক কিছু

চাকরির পরীক্ষায় কক্সবাজার কোচিং

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

Direction (1 to 4): Fill in the blanks with suitable alternatives.

- The brilliant students will be _____ scholarships.
(a) forwarded (b) rewarded (c) awarded (d) honoured
- This was the first time Roshan had been found guilty. He had no _____ convictions.
(a) previous (b) past (c) former (d) earlier
- Even at the risk of economic loss he _____ refused to take the beaten track.
(a) after (b) repeatedly (c) continuously (d) regularly
- I tried to give him some good advice but he _____ to listen.
(a) refused (b) denied (c) avoided (d) prevented

Direction (5 to 7): Find out the suitable synonyms.

- INFERNAL
(a) Exciting (b) Damaging (c) Devilish (d) Hateful
- UNIFORMITY
(a) Continuity (b) Stability (c) Consistency (d) Routine
- ASSIMILATE
(a) Arrange (b) Assemble (c) Absorb (d) Receive

Direction (8 to 10): Find out the suitable antonyms.

- MUNDANE
(a) Superb (b) Excellent (c) Extraordinary (d) Heavenly
- FRUGAL
(a) Chantable (b) Extravagant (c) Generous (d) Gaudy
- CULPABLE
(a) Careless (b) Defendable (c) Irresponsible (d) Blameless

Direction (11 and 12): Choose the suitable one word for the given expression.

- A person who rules without consulting the opinion of others:
(a) Autocrat (b) Fanatic (c) Bureaucrat (d) Democrat
- Be the embodiment or perfect example of:
(a) characterise (b) personify (c) masquerade (d) signify

Direction (13 to 16): Find out the correctly spelt word.

- (a) Argumant (b) Arguemant (c) Arguement (d) Argument
- (a) Poesion (b) Possession (c) Possession (d) Possesion
- (a) Forefiet (b) Forefeit (c) Forfeit (d) Forfiet
- (a) Accurate (b) Accrue (c) Accuematate (d) Accomodate

Direction (17 and 18): The following sentences are divided into three parts. Find out the part containing error. If there is no error, your answer should be option (d) i.e. 'No error'.

- The new facts he had discovered (a) and the new arguments he had advanced (b) could not change my opinion (c) / No error (d)
- To perform this experiment (a) / drop little sugar (b) / into a glass of water (c) / No error (d)

Direction (19 and 20): Choose the suitable passive voice for the given active voices.

- A lion may be helped even by a little mouse.
(a) A little mouse can even help a lion (b) Even a little mouse ought to help a lion (c) Even a little mouse may help a lion (d) A little mouse may even help a lion
- His pocket has been picked.
(a) They have his pocket picked (b) Picking has been done to his pocket (c) Picked has been his pocket (d) Someone has picked his pocket

Direction (21 and 22): Fill in the blanks with suitable phrasal verbs.

- Her mother _____ till midnight waiting for him.
(a) sat out (b) sat up (c) sat on (d) sat for
- While giving evidence in the court, she _____.
(a) broke over (b) broke in (c) broke up (d) broke down

Direction (23 and 24): Find out the suitable meanings of the given idioms.

- I won't mind even if he goes to dogs.
(a) is insulted (b) becomes brutal (c) goes mad (d) is ruined
- To all intents and purposes he is a good man.
(a) Practically (b) Above all (c) In practice (d) Finally
- Fill in the blank with suitable preposition.
I was disappointed _____ not finding the doctor.
(a) from (b) on (c) at (d) in

- অবাত শ্বসন প্রক্রিয়াটি ঘটে কোথায়:
(a) মাইটোকন্ড্রিয়াতে (b) সাইটোপ্লাজমে (c) a এবং b উভয়ই (d) ক্লোরোপ্লাস্টে
- শ্বসনের সাধারণ পর্যায় হল:
(a) প্রান্তীয় শ্বসন (b) ক্রেনসসক্র (c) ব্রাইকোলাইসিস (d) সাইটোক্রেম পথ
- সন্ধানে উৎপন্ন পদার্থ সঞ্চিত হয়:
(a) কোলের বাহিরে (b) কোবগহুরে (c) মাইটোকন্ড্রিয়াতে (d) সাইটোপ্লাজমে
- কোলের সন্ধান সম্পন্ন হয়:
(a) হাইটে (b) হাইড্রোতে (c) প্যারামেসিয়ামে (d) স্পাইরোগাইরাতে

- গ্লুকোম্যান বিক্রিয়া বলতে বোঝায়:
(a) অঙ্কুর দশকে (b) ফটোসিন্থেসিসে (c) ব্রাইকোলাইসিসে (d) আলোক দশকে
- কোন কলার মাধ্যমে জল মাটি থেকে উদ্ভিদের পাতায় পৌঁছায়?
(a) জাইলেম (b) ফ্লোয়েম (c) কোলেনকাইমা (d) প্যারেনকাইমা
- গলার কাছে কোন অনাল গ্রন্থি থাকে?
(a) পাইরয়েড (b) পিটুইটারি (c) প্যারাথাইরয়েড (d) কোনওটিই নয়
- কোন কোষ বিভাজনের সময় একটি মাতৃকোষ চারটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে?
(a) মাইটোসিস (b) মায়োসিস (c) অ্যামাইটোসিস (d) কোনওটিই নয়
- সাইটোপ্লাজমের জলীয় অংশকে কী বলে?
(a) প্রোটোপ্লাজম (b) জাইলেম (c) ফ্লোয়েম (d) হায়ালোপ্লাজম
- $49K^{40}$ এবং $20Ca^{40}$ হল:
(a) আইসোটোন (b) আইসোমার (c) আইসোবোর (d) আইসোটোপ
- ক্যালশিয়াম সায়ানাইড ও কার্বন মিশ্রণ কী নামে পরিচিত?
(a) পারমুটিট (b) নাইট্রেলিম (c) সোপমাইড (d) কার্বোরাডাম
- কোন বন্ধনের দ্বারা NH_3 ও BF_3 সংযুক্ত হয়:
(a) হাইড্রোজেন বন্ধন (b) সমযোজী বন্ধন (c) অসমযোজী বন্ধন (d) আয়নীয় বন্ধন
- পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিডে কোন পদার্থ নেই?
(a) মিথানল (b) ফর্মিক অ্যাসিড (c) অ্যাসিটোন (d) অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- নীচের কোন লবণটির দ্রাব্যতা উষ্ণতার সঙ্গে বৃদ্ধি পায়:
(a) $CaSO_4$ (b) $NaCl$ (c) Na_2SO_4 (d) KNO_3
- ক্যালশিয়াম কার্বনেটে ক্যালশিয়ামের শতকরা হার কত?
(a) 60% (b) 100% (c) 50% (d) 40%
- নীচের কোন দ্রাবকে খাদ্যলবণ সর্বাধিক দ্রাব্য?
(a) জল (b) বেঞ্জিন (c) কার্বন ট্রাইক্লোরাইড (d) অ্যামোনিয়া
- রাস্ট্রামিন দ্বারা হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণের ধর্মকে বলা হয়:
(a) জারণ (b) বিজারণ (c) অস্থিতি (d) কোনওটিই নয়
- রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটা থেকে রক্ষা রাখা প্রক্রিয়া হল:
(a) উচ্চতাপ পরিবাহিতা (b) উচ্চতাপ শোষণ ক্ষমতা (c) নিম্ন আপেক্ষিক তাপ (d) সর্বকণ্ঠি
- গাড়ির ইঞ্জিন ঠান্ডা রাখার জন্য গাড়ির রেডিটরেটরে জল ব্যবহার করা হয়, কারণ:
(a) জল রেডিটরেটরের ক্ষতি করে না (b) জলের সঞ্চিত কম (c) জলের আপেক্ষিক তাপ সবচেয়ে বেশি (d) জল সহজলভ্য
- $10g$ জলকে $420 J$ শক্তি সরবরাহ করা হলে জলের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাবে:
(a) $10^\circ C$ (b) $1^\circ C$ (c) $32^\circ C$ (d) $4.2^\circ C$
- একটি ঘনককে একটি বৃহদাকার অবলম্বিত দর্পণের সামনে রাখা হল, ঘনকটির প্রতিবিম্ব হবে একটি:
(a) ঘনক (b) গোলক (c) আয়তন (d) অন্য আকারের ত্রিমাত্রিক বস্তু
- জলের মধ্যে বায়ুর বুদবুদ কী ধরনের লেন্সের মতো কাজ করে?
(a) উত্তোলন লেন্স (b) উল্লেখ্য লেন্স (c) উত্তোলন লেন্স (d) অবতলোত্তল লেন্স
- লেসের চরণশ্রেণী বায়ুর পরিবর্তে বায়ু অপেক্ষা ঘন অন্য কোনও মাধ্যম থাকলে লেন্সের ফোকাস-দৈর্ঘ্য:
(a) একই থাকে (b) বাড়ে (c) কমে (d) কোনওটিই নয়
- যন্ত্র দ্বারা কোন ধরনের বাধা অতিক্রম করা যায় না?
(a) অভিকর্ষ বাধা (b) জাডা বাধা (c) ব্রততা বাধা (d) ঘর্ষণ বাধা
- দুটি সমান্তরাল দর্পণের মাঝে রাখা একটি বস্তুকে কী প্রতিবিম্ব তৈরি হবে?
(a) একটিই নয় (b) অসীম (c) একটি (d) দুটি
- নীচের কোন রাজ্যে তফসিলি জাতির সংখ্যা সর্বাধিক?
(a) অরুণাচল প্রদেশ (b) হিমাচল প্রদেশ (c) সিকিম (d) মধ্যপ্রদেশ
- নীচের কোনটি আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের সবচেয়ে কাছে অবস্থিত?
(a) মিয়ানমার (b) পাকিস্তান (c) ইন্দোনেশিয়া (d) শ্রীলঙ্কা
- ডানকান গ্যাসেজ অবস্থিত:
(a) মিনিকায় ও মালদ্বীপের মাঝে (b) সাউথ আন্দামান ও লিটল আন্দামানের মাঝে (c) মিনিকায় ও অমিনদিভের মাঝে (d) কোনওটিই নয়
- নীচের কোন রাজ্যে অম্ম উৎপাদন হয়?
(a) তামিলনাড়ু (b) অন্ধ্রপ্রদেশ (c) কেরাল (d) সর্বকণ্ঠি
- ভারতের প্রমাণ সময় হল:
(a) 84.5° পূর্ব (b) 82.5° পূর্ব (c) 85.5° পূর্ব (d) 86.5° পূর্ব
- জোড় মেলান।
A. পলি মুস্তিকা 1. তুলা
B. কুকমুস্তিকা 2. চাল
C. বাদামি মুস্তিকা 3. চা
D. লাল মুস্তিকা 4. গম

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- আয়নমুক্ত জলের ক্ষারতার মাত্রা কত?
(a) দুই (b) চার (c) শূন্য (d) এক
- চারটি ধাতুর মিশ্রণে উৎপন্ন সংকর ধাতুটির নাম লিখুন।
(a) পিতল (b) জার্মান সিলভার (c) অ্যালয় স্টিল (d) ডুরালুমিন
- কোন উপাদানের শিখা আলহিদের কাছে ব্যবহৃত হয়?
(a) অগ্নি হাইড্রোজেন শিখা (b) অগ্নি অ্যাসিটিলিন শিখা (c) অগ্নি ইথিলিন শিখা (d) অগ্নি নাইট্রোজেন শিখা
- কোন উষ্ণতার প্রোবায় লবণের দ্রাব্যতা সর্বোচ্চ?
(a) $25^\circ C$ (b) $34^\circ C$ (c) $40^\circ C$ (d) $59^\circ C$
- বিজ্ঞানী ফ্যারাডে কোথা থেকে বেঞ্জিন আবিষ্কার করেন?
(a) কেলার অন্তর্ভুক্ত পাতন থেকে (b) তিমির তেল থেকে (c) অ্যাসিটিলিন থেকে (d) পেট্রোলিয়াম থেকে
- বাতলে কোন গ্যাস থাকার জন্য তেল দূনির সাদা রং কালো হয়ে যায়?
(a) NO_2 (b) H_2S (c) CO_2 (d) SO_2
- কোন পদ্ধতিকে দর্শনিক পদ্ধতি বলা হয়?
(a) CGS (b) FPS (c) SI (d) সর্বকণ্ঠি
- স্ফূর্ণ গোলক যন্ত্র কেন ব্যবহার করা হয়?
(a) সমুদ্র নির্ভুল দৈর্ঘ্য মাপার জন্য (b) সরু তারের ব্যাস মাপার জন্য (c) গোলকে আয়তন মাপার জন্য (d) ফাঁপা নলের ব্যাসার্ধ মাপার জন্য
- $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ এই সূত্রে G-এর অর্থ কী?
(a) অভিকর্ষ বল (b) গতিবেগের পরিবর্তন (c) সার্বজনীন অভিকর্ষ বল (d) অভিকর্ষ বল মাপন
- A এবং B দুটি সমান ভরের তরলে সমান তাপ দেওয়া হল। B-এর আপেক্ষিক তাপ A-র দ্বিগুণ। A ও B-এর তাপমাত্রা বৃদ্ধির অনুপাত কত?
(a) 2 : 1 (b) 1 : 2 (c) 1 : 1 (d) 4 : 1
- শীতের দেশে মোটর গাড়ির রেডিটরেটরে জলের সঙ্গে কী মেশানো হয়?
(a) গ্লিসারল (b) কেরোসিন (c) পেট্রোল (d) ডিজেল
- চাঁদে সাধারণ উষ্ণতার রাশি জল তরল হওয়ার তাপমাত্রার তুলনায় কত গুণ বেশি?
(a) বায়ু তাপ শূন্য (b) চাঁদের অভিকর্ষ বল কম (c) চাঁদের অভিকর্ষ বল বেশি (d) বায়ু তাপ সঠিক
- ^{35}Cl -এর নিউট্রন সংখ্যা কত?
(a) 17 (b) 18 (c) 35 (d) 52
- ^{63}Cu -এর পরমাণু ক্রমাঙ্ক কত?
(a) 29 (b) 34 (c) 63 (d) 92
- ETS-কে ব্যক্ত করেন?
(a) ইমারসন (b) হিল (c) বার্নেস (d) কেলমিন
- MAB-এর পুরো নাম কী?
(a) ম্যান অ্যান্ড বায়োলজিক্যাল প্রোগ্রাম (b) ম্যান অ্যান্ড বায়ো ডিভার্সিটি প্রোগ্রাম (c) ম্যান অ্যান্ড বায়োসফিয়ার প্রোগ্রাম (d) ম্যান অ্যান্ড বোটানিক্যাল প্রোগ্রাম
- ABS বা অ্যান্টিলকব্রেশন বেঞ্জিন সালফোনেট কোন ব্যবহার্য উপাদানে পণ্ডিত্য যায়?
(a) খাবার সোডা (b) ডিটারজেন্ট (c) কীটনাশক (d) অজৈব সার
- মাইটোকন্ড্রিয়ার আন্তঃপর্দার আন্তঃগায়ে অবস্থিত টেনিস র্যাকেটের নাম বৃষ্ণিত গঠনকে কী বলে?
(a) ডিম্বোজোম (b) কোয়ান্টোজোম (c) অক্সিজোম (d) মাইটোকন্ড্রিয়াম
- বাস্পমোচনের হার কোন যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা হয়?
(a) আর্ক ইন্ডিকের (b) প্রোটোমিটার (c) অন্যান্যমিটার (d) হিমায়ে মিটার
- জিয়ারন কী?
(a) প্রাকৃতিক সাইটোকোইনিম (b) প্রাকৃতিক অক্সিন (c) প্রাকৃতিক ইথিলিন (d) বৃষ্ণিত অক্সিন
- কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভারতীয় উপাচার্য কে ছিলেন?
(a) রামেন্দ্রলাল মিত্র (b) স্যার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় (c) স্যার আতচন্দ্র মুখোপাধ্যায় (d) ব্রজেননাথ শীল
- কোন রাজ্যে কসৌলি অবস্থিত?
(a) রাজস্থান (b) হিমাচল প্রদেশ (c) তামিলনাড়ু (d) মহারাষ্ট্র
- পাঁচমারি সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে কত উচ্চতায়?
(a) 5500 ফুট (b) 3500 ফুট (c) 7876 ফুট (d) 5252 ফুট
- সাবেক কলকাতায় গ্যাসের আলো সরবরাহ করত কোন কোম্পানি?
(a) ওরিয়েন্টাল গ্যাস কোম্পানি (b) ওয়ালফোর্ড কোম্পানি (c) মার্টিন বর্ন কোম্পানি (d) ফেয়ারলি ব্রাদার্স
- চারমিনার কোথায় অবস্থিত?
(a) নাগপুর (b) আজমীর (c) লখনউ (d) হায়দ্রাবাদ
- 'উষাগাম্ভকম' কোন স্থানের নতুন নাম?
(a) উটি (b) ত্রিবাঙ্গুর (c) কোচবিহার (d) কাশ্মির
- 'Land of white orchid' কাকে বলা হয়?
(a) কাশ্মির (b) দার্জিলিং (c) কোচবিহার (d) কাশ্মির
- ভারতের কোন রাজ্য পূর্বে নেশা (North East Frontier Agency) নামে পরিচিত ছিল?
(a) নাগাল্যান্ড (b) সিকিম (c) অসম (d) অরুণাচল প্রদেশ
- 'শ্বেতী' কীসের জন্য বিখ্যাত?
(a) কয়লা (b) তামা (c) গম (d) সোনা
- ভারতের বৃহত্তম মুইশ গোট কোন নীতে অবস্থিত?
(a) গঙ্গা (b) দামোদর (c) তিস্তা (d) ব্রহ্মপুত্র

পাওয়ারগ্রিড কর্পোরেশনে ট্রেনি ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার

প্রথম পাতার পর

পাওয়ার সিস্টেমস, পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং (ইলেক্ট্রিক্যাল)।

তফসিলি এবং প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা পাশ নম্বর থাকলেই আবেদন করতে পারেন।

বয়স: ১৫-৬-২০২১ তারিখে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ৫ এবং ও বি সি ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ২৭,৫০০ টাকা।

সফল ভাবে ট্রেনিং শেষে বেতনক্রম: ২৫,০০০-১,৭৭,৫০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল: দিল্লি, জয়পুর এবং দেহরাডুন। দুটি পার্টের পরীক্ষায় থাকবে সংশ্লিষ্ট বিষয় (১২০ নম্বর) এবং ভোকাবুলারি, ভার্বাল কম্প্রিহেনশন, কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যান্ডিটিউড, রিজনিং এবলিটি, ডেটা সাক্ষিরিয়েন্স অ্যান্ড ইন্টারপ্রিটেশন এবং নিউমেরিক্যাল এবলিটি (৫০ নম্বর) সংক্রান্ত প্রশ্ন।

নেগেটিভ মার্কিং আছে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.powergrid.in

দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৫ জুন। প্রথমে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। রেজিস্ট্রেশনের সময় ইউজার আইডি ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এগুলি লিখে রাখবেন। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর রজিন পাসপোর্ট মাপের ফটো (৫০ কেবি সাইজের মধ্যে), সেই (৩০ কেবি সাইজের মধ্যে), শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র (১০ এম বি সাইজের মধ্যে), জন্ম সনদপত্র, কাজের অভিজ্ঞতার প্রমাণপত্র, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট, ও বি সি সার্টিফিকেট, দৈনিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট, প্রাক্তন সমরকর্মীদের ক্ষেত্রে যথাযথ সার্টিফিকেট (প্রতিটি ১ এম বি সাইজের মধ্যে) স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ৩০০ টাকা। তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি জমা দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিট এবং সার্বমিট করা দরখাস্তের এক কপি করে প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

আর্মিতে ১৭৭ ইঞ্জিনিয়ার

প্রথম পাতার পর
আরও ইনস্ট্রুমেন্টেশন/ ইনস্ট্রুমেন্টেশন: পুরুষ ৪টি। অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিং: পুরুষ ৩টি। প্রোজেকশন: পুরুষ ৩টি। ইন্ডাস্ট্রিয়াল/ম্যানুফ্যাকচারিং/ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং: আরও ম্যানুজমেন্ট: পুরুষ ৩টি। অস্টো ইলেক্ট্রিসিয়ান: পুরুষ ৩টি। ওয়ার্কশপ টেকনোলজি: পুরুষ ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় স্নাতক। কম্পিউটার শাখার ক্ষেত্রে কম্পিউটার সায়েন্সের এম এসসি ডিগ্রিপ্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন।

ফাইনাল ইয়ারের ছাত্রছাত্রীরাও শর্তসাপেক্ষে আবেদন করতে পারেন।
বয়স: ১-১০-২০২১ তারিখে ২০ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে। অর্থাৎ জন্মতারিখ হতে হবে ২-১০-১৯৯৪ থেকে ১-১০-২০০১-এর মধ্যে।

মেধার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের ভোপাল বা বেঙ্গালুরু বা কাপুরথাল্লা বা এলাহাবাদে সার্ভিস সিলেকশন বোর্ডের ইন্টারভিউয়ে ডাকা হবে। ইন্টারভিউয়ের পাশাপাশি সাইকোলজিক্যাল টেস্ট ও গ্রুপ টেস্টও হবে। পোটা প্রক্রিয়া চলবে ৫ দিন ধরে। প্রথম ধাপে ব্যর্থ হলে সেদিনই ফেরত পাঠানো হবে। সফল প্রার্থীদের ডাকা হবে মেডিক্যাল এক্সামিনেশনের জন্য। প্রথম বার এই এক্ষিতিতে ইন্টারভিউ দিতে গেলে যাত্রাতারের রেলভাড়া পাওয়া যাবে।

ট্রেনিংয়ের মেয়াদ ৪৯ সপ্তাহ। ডেরাহিদের অফিসার্স ট্রেনিং আকাদেমিতে ট্রেনিং চলাকালীন স্টাইপেন্ড বাবদ পাওয়া যাবে নির্দিষ্ট মাসিক ৫৬,১০০ টাকা। সফল ট্রেনিং শেষে লেফটেন্যান্ট র‌্যাঙ্কে নিয়োগ হবে। তখন বেতনক্রম: ৬৬,১০০-১,৭৭,৫০০ টাকা। মিলিটারি সার্ভিস পে ১৫,৫০০ টাকা। সেই সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.joinindianarmy.nic.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। ২৩ জুন পর্যন্ত অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে। অনলাইন দরখাস্ত সার্বমিট করার পর রোল নম্বর -সহ পূরণ করা দরখাস্তের দুটি সিস্টেম কেমেরেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। একটি প্রিন্ট আউট ইন্টারভিউয়ের সময় জমা দিতে হবে। অপর প্রিন্ট আউটটি নিজের কাছে রেখে রাখবেন। দৃষ্টিশক্তি, দৈনিক মাপজোক-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ন্যাশনাল ফার্টাইলাইজার্সে চাকরি

আরও চাকরি: অফিসার, অ্যান্ডিস্ট্যান্ট ম্যানেজার (মেটেরিয়ালস) এবং মেটেরিয়ালস অফিসার পদে ২১ জনকে নেবে ন্যাশনাল ফার্টাইলাইজার্স লিমিটেড। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ০২/২০২১। শূন্যপদের বিব্যাস: অ্যাকাউন্টস অফিসার ৭টি, অ্যান্ডিস্ট্যান্ট ম্যানেজার (মেটেরিয়ালস) ৪টি, মেটেরিয়ালস অফিসার ১০টি। দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যান্ডে।

দরখাস্তের বয়স ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.nationalfertilizers.com দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ দরখাস্ত ২৫ জুনের মধ্যে পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়।

অগ্রহণীয়া বিস্তারিত তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

২৬৬ নার্সিং অফিসার

প্রথম পাতার পর
বেতনক্রম: ৪৪,৯০০-১,৪২,৪০০ টাকা।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যান্ডে। দরখাস্তের বয়স ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.nimhans.ac.in পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। অনলাইন পদ্ধতিতে ফি বাবদ দিতে হবে ১,১৮০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৮৮৫ টাকা)। দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে লাগবে না। ফি

দিল্লি সরকারে ২১৯২ শিক্ষক-শিক্ষিকা

প্রথম পাতার পর

আধার কার্ড নিয়ে যেতে হবে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://dsssbonline.nic.in> অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৪ জুন থেকে ৬ জুলাই পর্যন্ত। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে।

ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ১০০ টাকা। ফি দেওয়া যাবে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া-ই পের মাধ্যমে। অনলাইনে ফি জমা দেওয়ার পর পাওয়া ই-রিসিটের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট প্রয়োজনে দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইটটিও: <http://dsssb.delhi.gov.in>

জমা দেওয়ার পর পাওয়া ই-রিসিটের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ যথাযথ ভাবে পূরণ করা দরখাস্ত ২৮ জুনের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: The Director, NIMHANS, P.B.No.2900, Hosur Road, Bengaluru-560 029.

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কর্মক্ষেত্র শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

কর্মখানি

এয়ারপোর্ট ও ব্যাডে জব
সম্পূর্ণ বিনা কন্ট্রাক্টের অধীনে M/F কর্মী চাই।
যোগাযোগ: ৮ম/স্নাতক। বেতন: 18,300/- 43,500/-, থাল বাগড়া স্ট্রী। N. D. C. Avenue, Kol-07, (M): 83709-73452.

ONLINE-এ আবেদন
দমনম এয়ারপোর্টে কন্ট্রাক্টের অধীনে ১৮৭ জনকে SV, ইন্টার, টেকনি, টালি বর, প্যাকি ও অন্যান্য স্টে (৮ম-স্নাতক) নিয়োগ। বেতন: 16K - 29K. M: 96745-71634.

স্কুল-কলেজ শিক্ষা

টিচার্স ট্রেনিং ও মস্তেব্বরী
টিচার্স ট্রেনিং-ও তর্তি চলছে। Approved by B.S.S Govt. of India & IAO (USA). Placement assistance. কবিচক্রপাঠভবন, শ্যামবাজার, টালিগঞ্জ, হাওড়া: 98308-15220 / 90510-74736.

Advt.

উচ্চমাধ্যমিকের পর উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ গড়তে রাজ্য সরকার স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় অনুমোদিত চাকরিমুখী প্রফেশনাল কোর্স

শিক্ষার চাহিদা অনুযায়ী অনেক নতুন প্রফেশনাল কোর্সের পাঠক্রম শুরু করেছে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়। আশ্চর্যের দিনে সব থেকে ভালো প্রফেশনাল কোর্স হল হোটেল ম্যানেজমেন্ট, হসপিটালিটি ম্যানেজমেন্ট, হসপিটাল ম্যানেজমেন্ট, বিবিএ, বিসিএ, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম ম্যানেজমেন্ট, মিডিয়া সাইন্স। আগে এই কোর্সগুলি পড়ানো হত এই রকম কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয় ছিল না বরংই চলে আমাদের রাজ্যে। তাই পশ্চিমবঙ্গের ছেলেরা পড়ি দিত ব্যাঙ্গালোর, চেন্নাই, হায়দ্রাবাদ, পুনে, মুম্বাই কিংবা দিল্লী। কারণ পশ্চিমবঙ্গের হোটেল ব্যবসার আগে বিশ্ব বিদ্যালয় স্বীকৃত ম্যানেজমেন্ট কলেজ চালু হয়েছিল এবং সেইসব কলেজের অধীনে হোটেল ম্যানেজমেন্ট, হসপিটালিটি ম্যানেজমেন্ট, হসপিটাল ম্যানেজমেন্ট, বিবিএ, বিসিএ, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম ম্যানেজমেন্ট, মিডিয়া সাইন্স পড়ানো হত। বেশ কয়েক বছর আগে পশ্চিমবঙ্গ সরকার অধীনস্থ কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে আমাদের রাজ্যে এক এক করে গড়ে উঠল বেশ কয়েকটি ম্যানেজমেন্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। এদের মধ্যে মৌলানা আবুল কালাম আজাদ ইউনিভার্সিটি অব টেকনোলজি স্বীকৃত প্রথম সারির ও ভালো একটি কলেজ। বিগত কয়েক বছরে প্রফেশনাল কোর্সের শিক্ষা ব্যবস্থা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা, চাকরির বাজার, সব কিছুই এক আমূল পরিবর্তন হয়েছে। বিভিন্ন শিল্পের চাহিদা অনুযায়ী অনেক প্রফেশনাল কোর্সের পাঠক্রম শুরু হয়েছে। কিন্তু এই সকল কোর্সের গুরুত্বপূর্ণ পাঠক্রম হোটেল, হসপিটালিটি, হসপিটাল, বিবিএ, বিসিএ, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম, মিডিয়া সাইন্স।

সফল ডাক্তার বা ইঞ্জিনিয়ার বা বেনচন এবং সম্মান পায় তাদের থেকে হোটেল, হসপিটালিটি, হসপিটাল, বিবিএ, বিসিএ, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম, মিডিয়া সাইন্স পাশ করা ছেলে বা মেয়েটি কম পাবে না। একজন ম্যানেজমেন্টের ছাত্রের আদরের দেশে গড় প্রারম্ভিক বেতন বছরে প্রায় ২ লক্ষ ৫০ হাজার টাকা। এর সঙ্গে পিএফ, বোনাস এবং মেডিকেলের সুবিধা ইত্যাদি। দেশের বাইরে বেতন প্রায় পাঁচ থেকে ছয় গুণ। তবে ভালো পদ, কাজের অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার উপর এই বেতন বেড়েই চলেবে। শুরুতে চাকরি হয় ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি, অফিসার, হোস্টেল সুপার ভাইজার, ডেভেলপার ও জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার পদে। এরপর ক্রমশ পদোন্নতির মাধ্যমে কেউ ম্যানেজার, জেনারেল ম্যানেজার হতে পারে। দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা আরও বাড়লে একটি সংস্থার গ্রুপ জেনারেল ম্যানেজার, ডিরেক্টর বা চেয়ারম্যান পর্যন্ত উন্নতি হতে পারে। হোটেল, হসপিটালিটি, হসপিটাল, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম ম্যানেজমেন্ট, কর্পোরেট, তথ্যপ্রযুক্তি ও মিডিয়া শিল্পে বিপুল চাহিদার কথা মাথায় রেখে যার পশ্চিমবঙ্গ সরকার অধীনস্থ বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুমোদিত তিন বছরের হোটেল ম্যানেজমেন্ট, হসপিটালিটি ম্যানেজমেন্ট, হসপিটাল ম্যানেজমেন্ট, বিবিএ, বিসিএ, ট্রাভেল এন্ড টুরিজম ম্যানেজমেন্ট, মিডিয়া সাইন্সের কোর্স শুরু করে বারাসাতের এস বি আই এইচ এম স্কুল অফ ম্যানেজমেন্ট। যে কোন স্ট্রিমের উচ্চমাধ্যমিক পাশ বা পরীক্ষার্থী হোটেল ম্যানেজমেন্টের ব্যাচেলার ডিগ্রি, গ্রাজুয়েশনের পর মাস্টার ডিগ্রি কিংবা এম বিএ, মাধ্যমিক পাশ বা পরীক্ষার্থী ডিপ্লোমা কোর্স পড়তে পারবে।

হসপিটাল ম্যানেজমেন্টের ব্যাচেলার ডিগ্রি কোর্সটি যে কোন শাখার উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থীরা পড়তে পারবে। যারা ডাক্তারি পড়ার ইচ্ছা থাকলেও আকাশ ছেঁয়া কোর্স ফি অর্থাৎ ৪০ - ৫০ লক্ষ টাকা খরচের জন্য পারেন। এই কোর্সটিতে ইন্টারমিডিয়েট শিল্পে বা চিকিৎসা সংক্রান্ত সেক্টরের নিজের কেরিয়ার গড়ার জন্য হসপিটাল ম্যানেজমেন্টের ব্যাচেলার ডিগ্রি কোর্স পড়তে বেশি অগ্রহণী। এই কোর্সটির জন্য ছাত্রছাত্রীদের ৬ মাসের ইন্টারমিডিয়েট হওয়া হয় শুধু মাস্ট্রিপেশনালিটি হসপিটালে। পাশ করার পর সাধারণত চাকরি পায় হসপিটাল এ্যাডমিনিস্ট্রেটর, হেলথ সিস্টেম প্র্যানার, হেলথ কেয়ার ম্যানেজমেন্ট, হিউম্যানস রিসোর্স ম্যানেজার ইন হেলথ কেয়ার, মেডিকেল মার্কেটিং অফিসার, ড্রাগ অফিসার, ইত্যাদি পদে। ব্যাচেলার অফ বিজনেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের মেয়াদ তিন বছর। মোট ছয়টি সেমিস্টারে পরীক্ষা হয়। মোট আসন সংখ্যা ৬০ টি। যে কোন স্ট্রিম থেকে উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থী বা পাশ করা ছেলেরা বিবিএ কোর্সের জন্য আবেদন করতে পারবে। বিবিএ পাশ করার পর দেশে ও দেশের বাইরে কর্পোরেট সংস্থায় হসপিটাল দুয়ার খুলে যায়। ব্যাঙ্ক, বিমা, সিমেন্ট, আইটি সেক্টর, ব্যাঙ্ক, রিটেল, রেলওয়েজ, টেলিকম সেক্টরে ম্যানেজার, এগ্রিকালচারি ডেভেলপমেন্ট অফিসার, ইত্যাদি পদে।

পশ্চিমবঙ্গ সরকার যার পরিচালিত, ভারত সরকার অধীনস্থ ইউজিসি দ্বারা স্বীকৃত মৌলানা আবুল কালাম আজাদ ইউনিভার্সিটি অফ টেকনোলজি বিসিএ অনসি কোর্সের মেয়াদ তিনবছর। ৬০টি আসনের জন্য ভর্তি নেওয়া হয় পার্সোনাল টেস্টের মাধ্যমে। কোর্স চলাকালীন আন্তর্জাতিক খ্যাতিমান সম্পন্ন সংস্থায় ইন্টারমিডিয়েট ও প্রোগ্রেসিভ পাশ করার সঙ্গে সঙ্গে চাকরির সুযোগ রয়েছে আই বি এম, উইগেথ, এইচ সি এল, টিসি এল, ক্যাম্বেজমিনি, টিউভিস এমসিটার, হিডাটির মতো সংস্থায়। ব্যাচেলার ডিগ্রি ইন ট্রাভেল এন্ড টুরিজম কোর্সটির মেয়াদ হল তিন বছর। যে কোন শাখার উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থীরা

এই কোর্সগুলি অন্যান্য কোর্সের মতো ক্লাস রুমের পাতার পর পাঠা পড়া, বোনাস, নেট দেওয়া থেকে বেশী করে নিজের কপে গ্র্যাকটিক্যাল ক্লাসের উপর। কোর্সগুলি পড়ে টপ ইন্ডাস্ট্রিতে নিজের জায়গা পাকা করতে বেশী মরকব নিয়মিত ক্লাস, সেমিনার, ইন্ডাস্ট্রি ভিজিট উপস্থিত থাকে, মধুর ব্যবহার ও মাথা সব সময় ঠাণ্ডা রাখা। যদি কোন ছেলেরা এই কপে গুলি প্রতিটি পদক্ষেপে মেনে চলতে পারে তাহলে একটি

কপে গুলি প্রতিটি পদক্ষেপে মেনে চলতে পারে তাহলে একটি

কপে গুলি প্রতিটি পদক্ষেপে মেনে চলতে পারে তাহলে একটি

কপে গুলি প্রতিটি পদক্ষেপে মেনে চলতে পারে তাহলে একটি

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

৭ মে-১১ মে

জনা গিয়েছিল অকথা অস্বাভাবিক চালালে হচ্ছে তাঁর উপরে। জুন্টা প্রশাসনের পক্ষ থেকে জানানো হয় থি-ন শরীরে নাগাপ হওয়ার তাঁকে হাসপাতালে ভর্তি করাতে হয়েছে। থি-ন স্ত্রী চাও সু হাসপাতালে গিয়ে দেখেন থি-ন নিখর সেই পড়ে রয়েছে। তাঁর হাত ভাঙা। সু জানিয়েছেন, অস্ত্রোপচার করে থি-ন নানা অস্ত্রপ্রত্যন্ত বার করে নেওয়া হয়েছে।

৭ মে কোভিডের মোকাবিলায় কেন্দ্রে গণটিকাকরণের নির্দেশ দেওয়া হোক বলে সুপ্রিম কোর্টে আর্জি জানাল পশ্চিমবঙ্গ সরকার। এই প্রথম কোনও রাজ্য এই আবেদন নিয়ে সুপ্রিম কোর্টের দ্বারস্থ হল। মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় শপথ নেওয়ার পরেই অবশ্য প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীকে চিঠি লিখে অনুরোধ করেছিলেন, কেন্দ্র

রাজ্য মন্ত্রিসভায় শপথ ৪৪ মন্ত্রীর



১০ মে: করোনায় বিধি মেনে রাজ্যের ৪৪ মন্ত্রীর শপথগ্রহণ শেষ হল মাত্র ছ' মিনিটেই। এদিন রাজ্যবনে সশরীরে উপস্থিতির পাশাপাশি ভার্চুয়াল মাধ্যমেও শপথ নিলেন নতুন মন্ত্রিসভার অন্তর্গত তিন সদস্য। সশরীরে থাকা মন্ত্রীদের মধ্যে ৩৩ জন মন্ত্রিসভার পাঠ করেন নিজস্বের জায়গায় দাঁড়িয়েই। এদিন শপথ নিয়েছেন ২৫ জন পূর্ণমন্ত্রী, ১০ জন স্বাধীন দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিমন্ত্রী এবং ন'জন প্রতিমন্ত্রী। অসুস্থতার কারণে এবার ভোট না দাঁড়ালেও অমিত মিত্রকেই এবারও অর্ধমন্ত্রী করা হয়েছে। পূর্ণমন্ত্রীদের মধ্যে নতুন মুখ হিসেবে এসেছেন রবীন্দ্র খোঁষা, পূর্ণক রায়, বিপ্লব মিত্র। তৃণমূলে আসার পরে পূর্ণমন্ত্রী হিসেবে মন্ত্রিসভায় জায়গা পেয়েছেন মানস ভূইয়া।

সকলকে বিনামূল্যে প্রতিবেদক দিক। সুপ্রিম কোর্টে এদিন রাজ্যের আর্জি, মোদী সরকারই টিকা সংস্থার থেকে সব প্রতিবেদক কিনে রাজ্য ও কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলির মধ্যে সুবন্দুভাবে বিলি করুক। ১৮ থেকে ৪৪ বছর বয়সীদের টিকা দেওয়ার দায় কেন্দ্র নেবে না— এই নীতি বাতিল করা হোক।

প্রয়াত বনরাজ ভাটিয়া



৭ মে: হিন্দী ছবি ও বিজ্ঞাপন জগতের প্রখ্যাত সঙ্গীত পরিচালক বনরাজ ভাটিয়া (৯০) প্রয়াত হলেন। ১৯৭২ সালে শ্যাম বেনেগালের 'অন্ধুর'-এ সঙ্গীত পরিচালনা করেন বনরাজ। এরপর অর্পাণ সেন-এর 'ধাটসিঙ্গ চৌরাসি লেন', সুন্দন শাহের 'জানে ভি দো ইয়ারো'-সহ বহু বিখ্যাত ছবিতে সুরারোপ করেন তিনি। সুচি দিয়েছেন গোবিন্দ পিন্টুর 'টিভি ফিশ' 'তামস', শ্যাম বেনেগালের টেলি সিরিজ 'ভাগত এক বোজ'-এও। 'তামস'-এর জন্য পেয়েছেন জাতীয় পুরস্কার। এছাড়া সঙ্গীত নাটক অ্যাকাডেমি, পদ্মশ্রী সম্মানেও ভূষিত হয়েছেন।

৮ মে রাজ্যগুলির মধ্যে বিজ্ঞানসম্মত ও স্বচ্ছভাবে অস্ত্রজেন বরাদ্দ ও বিলির সূত্র বার করতে একটি ১২ সদস্যের জাতীয় টাস্ক ফোর্স তৈরি করে দিল সুপ্রিম কোর্ট। দিল্লি-সহ একাধিক রাজ্য সরকার সুপ্রিম কোর্টে নরেন্দ্র মোদী সরকারের বিরুদ্ধে অস্ত্রজেনের বিলিবিদন নিয়ে অভিযোগ তুলেছিল। বিচারপতি মনমজর গুয়াই চন্দ্রচূড় ও বিচারপতি এম আশরাফের বক্তব্য, কোভিড মোকাবিলায় বিজ্ঞানসম্মত ও বিশেষজ্ঞদের মতামতের ভিত্তিতেই প্রকৃতি দরকার। তার জন্যই এই টাস্ক ফোর্স। অস্ত্রজেন হ্যাঁড়ও

কাবুলে গাড়িবোমা বিস্ফোরণে নিহত ৫৮



৯ মে: কাবুলে স্কুলের সামনে গাড়িবোমা বিস্ফোরণে ৫৮ জন নিহত হলেন। নিহতদের মধ্যে অন্তত সাত-আট জন ওই স্কুলেরই ছাত্রী। বিস্ফোরণের আহতের সংখ্যাও অন্তত ১৫০ জন। তাঁদের মধ্যেও বেশির ভাগই ছাত্রী। শহরের দস্ত-এ-বারটি অঞ্চলে সৈয়দ উল গুহালা স্কুলের সামনে বিস্ফোরণটি ঘটে। সম্প্রতি আফগানিস্তান থেকে সেনা সরানোর ঘোষণা করেছে আমেরিকা। সেই ঘোষণার কয়েক দিনের মধ্যেই কাবুলে ফের বিস্ফোরণে উদ্বিগ্ন আফগান প্রশাসন।



আপনার কাজের পদ্ধতির জন্য লাঞ্ছনা লোক মারা যাচ্ছে। মৃত্যুর সংখ্যা নিয়ে মিথ্যা কথা হচ্ছে। আপনি প্রধানমন্ত্রী। আপনিই দায়ী। কারণ আপনারই দায়িত্ব ছিল।

১১ মে: মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেওয়ার পরেই কোভিড মোকাবিলায় একগুচ্ছ ব্যবস্থা স্টালিনের পদক্ষেপ করলেন তামিলনাড়ুর ডিএমকে নেতা এম কে স্টালিন। তিনি ঘোষণা করেছেন, যাদের রেশন কার্ড আছে, তাঁদের প্রত্যেককে চার হাজার টাকা দেওয়া হবে। প্রথম কিস্তির দু'হাজার টাকা দেওয়া হবে চলতি মাসেই। এছাড়া, বেসরকারি হাসপাতালে করোনায় রোগীদের সম্পূর্ণ বিনামূল্যে চিকিৎসার ব্যবস্থা করবে রাজ্য সরকার। মহিলায় যতে সরকারি বাসে বিনা ভাড়ায় যাতায়াত করতে পারেন সে ব্যবস্থাও করেছেন নব নির্বাচিত মুখ্যমন্ত্রী।

দ্বিতীয়বারের জন্য লন্ডনের মেয়র সাদিক



৯ মে: দ্বিতীয়বারের জন্য লন্ডনের মেয়র নির্বাচিত হলেন সাদিক খান। পাকিস্তানি বংশোদ্ভূত লেবার পার্টির এই নেতা ৫৫.২ শতাংশ ভোট পেয়েছেন। তাঁর নিকটতম প্রতিদ্বন্দ্বী কনজারভেটিভ পার্টির নেতা শন বেলি পেয়েছেন ৪৪.৮ শতাংশ ভোট। ২০২০ সালেই এই নির্বাচন হওয়ার কথা ছিল। কিন্তু অতিমারির কারণে তা পিছিয়ে যায়। ২০১৬ সালে প্রথমবারের জন্য লন্ডনের মেয়র নির্বাচিত হয়েছিলেন সাদিক। তাঁর আগে ইসলাম ধর্মাবলম্বী কোনও ব্যক্তি ইউরোপের কোনও রাজধানী শহরের মেয়রের দায়িত্ব সামলাতেন।

প্রয়াত কেরলের প্রবীণ নেত্রী 'গৌরী আশ্মা'



১১ মে: প্রবীণ কমিউনিস্ট নেত্রী কে আর গৌরী (১০২) বর্ষাকালজন্মিত অসুস্থতার প্রয়াত হলেন। দীর্ঘ আট দশকের রাজনৈতিক জীবনে তিনি একাধিক গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব সামলেছেন। কেএলের রাজনীতিতে তিনি 'গৌরী আশ্মা' নামেই জনপ্রিয় ছিলেন। ১৯৫৯ সালে কেরলে ইএমএস নামবুদ্বিরিপাদ মন্ত্রিসভার সদস্য হিসেবে রাজ্যের ভূমি সংস্কারের পুরোধা ছিলেন গৌরী আশ্মা। অবিভক্ত কমিউনিস্ট পার্টির অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা সদস্য গৌরী আশ্মা ১৯৬৪ সালে সিপিএমে যোগ দেন। ১৯৯৪ সালে দলবিচ্যুতির কারণে অভিযোগে সিপিএম থেকে বহিষ্কার করে। পরে জনাধিপতি সরকারে সমিতি নামে পৃথক দল গড়ে। ২০১৫ সালে তাঁর দল অণুশা মন্ত্রালয়ে যোগ দিয়েছিল।

কোভিডের চিকিৎসায় জরুরি ওয়ুথের জোগান সীমিতভাবে নিশ্চিত করা যায়, তা ঠিক করার দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে টাস্ক ফোর্সকে। বিশ্বব্যাপী ছড়িয়ে পড়া করোনায় ভাইরাস জৈব অস্ত্র কি না ফের সেই অভিযোগ উঠল। অতিমারির সূচনা থেকেই বারবার অভিযোগ উঠেছে যে চিন আদতে জৈব অস্ত্র তৈরি করতে গিয়ে এই অতিমারির সূচনা করেছে। সম্প্রতি চিনের উচ্চপদস্থ বিজ্ঞানী লি মিং-ইয়ান-এর সামাজিক মাধ্যমে চিনা ভাষায় লেখা কিছু বৈজ্ঞানিক নথি প্রকাশিত হয়েছে। সেখান থেকে অনুমান করা হচ্ছে 'সার্স-কোভ-২' ভাইরাসটি ২০১৫ সালে চিনের সরকারি গবেষণাগারে জৈব অস্ত্র হিসেবে তৈরি করা হয়। চিনা সামরিক বিজ্ঞানীরা এটিকে জৈব অস্ত্র হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব দিয়েছিলেন বলে নথিতে দাবি করা হয়েছে।

মাঝারি থেকে তাঁর উপসর্গের কোভিড রোগীদের চিকিৎসায় '২-ডিঅক্সি-ডি-গ্লুকোজ' নামে একটি ওষুধকে জরুরি ভিত্তিতে ছাড়পত্র দিল ওষুধ নিয়ন্ত্রক সংস্থা ডিসিএলডি। ডিআরডিও এবং রেডিডজ ল্যাবরেটরিজ যৌথভাবে এই ওষুধটি তৈরি করেছে। ওষুধটি জলে গুলে খেতে হবে। পরীক্ষায় প্রকাশ, এতে রোগীদের অস্ত্রজেন-নির্ভরতা কমেছে। বিশেষজ্ঞদের আশা, মৃত্যুর সংখ্যা কমাতে এই ওষুধটি।

৯ মে: কোভিড আক্রান্ত হয়ে প্রয়াত হলেন কলকাতা হাইকোর্টের অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি বিক্রম বসু (৮৪)। বিশিষ্ট আইনজীবীদের বক্তব্য, পুলিশি ফোর্সেতে মারধর ও মৃত্যু সংক্রান্ত ঘটনায় যুগান্তকারী রায়দাতা হিসেবে সর্বশেষ তাঁকে মনে রাখবে। মানবাধিকারের বিষয়েও তাঁর অবদান।

রয়েছে। রাজ্যে লিগ্যাল এড সার্ভিসের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতাও ছিলেন তিনি।

অসমের মুখ্যমন্ত্রী হলেন নেডা জোটের চেয়ারম্যান হিমন্ত বিশ্ব শর্মা। এদিন পিসপুর্বে বিধানসভায় বিদায়ী মুখ্যমন্ত্রী সর্বশ্রম সোনালয়াল হিমন্তের মুখ্যমন্ত্রী হওয়ার ঘোষণা করেন। হিমন্ত তাঁর পক্ষে দলের ৬০ বিধায়কের মধ্যে ৪২ জনের সমর্থন তুলে ধরেন। তিনি মুখ্যমন্ত্রী না হলে বিজেপির জেট সরকার যে দীর্ঘস্থায়ী হবে না— তা বুঝতে পেরেই শীর্ষ নেতৃত্ব আর গুণি নেয়নি। সেইসঙ্গে এই প্রথম কোনও অস্বাস্থ্যসঙ্গী সরকার অসমে পরপর দ্বিতীয়বার ক্ষমতায় এল।

১০ মে: কেরানোর দাপট রূপতে টিকাকরণই সবথেকে নির্ভরযোগ্য উপায় বলে জানালেন আমেরিকার নাশালান ইনস্টিটিউট অব অ্যালার্জি অ্যান্ড ইনফেকশাস ডিজিজ-এর

কোভিড মোকাবিলায় একগুচ্ছ ব্যবস্থা স্টালিনের



৭ মে: মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেওয়ার পরেই কোভিড মোকাবিলায় একগুচ্ছ পদক্ষেপ করলেন তামিলনাড়ুর ডিএমকে নেতা এম কে স্টালিন। তিনি ঘোষণা করেছেন, যাদের রেশন কার্ড আছে, তাঁদের প্রত্যেককে চার হাজার টাকা দেওয়া হবে। প্রথম কিস্তির দু'হাজার টাকা দেওয়া হবে চলতি মাসেই। এছাড়া, বেসরকারি হাসপাতালে করোনায় রোগীদের সম্পূর্ণ বিনামূল্যে চিকিৎসার ব্যবস্থা করবে রাজ্য সরকার। মহিলায় যতে সরকারি বাসে বিনা ভাড়ায় যাতায়াত করতে পারেন সে ব্যবস্থাও করেছেন নব নির্বাচিত মুখ্যমন্ত্রী।

প্রয়াত ফবচুনাতো ফ্র্যাঙ্কো



১০ মে: ভারতীয় ফুটবলের স্বর্ণযুগের অন্যতম প্রতিদ্বন্দ্বী ফবচুনাতো ফ্র্যাঙ্কো (৮৪) কোভিডে আক্রান্ত হয়ে প্রয়াত হলেন। ১৯৬০ সালের রোম অলিম্পিকে ভারতীয় দলে ছিলেন ফ্র্যাঙ্কো। তবে তিনি 'স্ববর্ণীয়' হয়ে থাকলে ১৯৬২ সালে জাকার্তায় এশিয়ান গেমস ফুটবলে সোনাজনী ভারতীয় দলের অন্যতম নামক হিসেবে। গোয়ার একমাত্র অলিম্পিয়ানও ছিলেন ফ্র্যাঙ্কো।

১১ মে

মাঝামাঝে প্রতিবাদী কবি খেত থি-ন মৃত্যু হল সরকারি হেফাজতে। ৪৫ বছরের এই কবি জুন্টা সরকারের বিরুদ্ধে প্রতিবাদে সর্ববয়স্ক সোনারায়াল হিমন্তের মুখ্যমন্ত্রী হওয়ার ঘোষণা করেন। হিমন্ত তাঁর পক্ষে দলের ৬০ বিধায়কের মধ্যে ৪২ জনের সমর্থন তুলে ধরেন। তিনি মুখ্যমন্ত্রী না হলে বিজেপির জেট সরকার যে দীর্ঘস্থায়ী হবে না— তা বুঝতে পেরেই শীর্ষ নেতৃত্ব আর গুণি নেয়নি। সেইসঙ্গে এই প্রথম কোনও অস্বাস্থ্যসঙ্গী সরকার অসমে পরপর দ্বিতীয়বার ক্ষমতায় এল।

আমেরিকায় ১২-র উর্ধ্বে সকলকে ফাইজারের টিকা দেওয়ার অনুমোদন



১১ মে: আমেরিকা সে দেশে বারো বছরের উর্ধ্বে সকলকে ফাইজারের টিকা দেওয়ার অনুমোদন দিল। এর আগে সে দেশের স্বাস্থ্য ও ওষুধের নিরাপত্তা নিয়ন্ত্রক বিভাগ 'এফডিএ' ১৬ বছরের উপরে জরুরিভিত্তিতে টিকা দেওয়ার ছাড়পত্র দিয়েছিল। মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন বলেছেন, 'কোভিডের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে এটি একটি আশ্বাসজনক পদক্ষেপ।' ইউরোপের ওষুধ নিয়ন্ত্রক সংস্থা, ইউরোপিয়ান মেডিসিনস এজেন্সি জানিয়েছে, তারা ফাইজারের ওষুধ চিকিৎসার মধ্যেই ১২ থেকে ১৫ বছর বয়সীদের টিকায় অনুমতি দেবে।

গড়ে তুলুন নিজেকে

স্নাতক বা স্নাতকোত্তর স্তরে পড়াশোনা শেষ করেই মনে হয় এবারে একটা চাকরি চাই। কেউ কেউ উচ্চমাধ্যমিক দিয়েই চাকরির জন্য খোঁজখবর শুরু করে। কিন্তু শুধু সিলেবাস ধরে পড়াশোনা করলেই চাকরির বাজারের জন্য সম্পূর্ণ উপযুক্ত হওয়া যায় না। দরকার আরও কিছু। আধুনিক কাজের জগৎ ঠিক কী চাইছে? কীভাবে নিজেই নিজেকে উপযুক্ত করে গড়ে তুলবেন আধুনিক এই কর্মজগতের জন্য? এই নিয়েই এই বিভাগ। বিভিন্ন নামী সরকারি-বেসরকারি সংস্থার ব্যস্ত পেশাদাররা জানাচ্ছেন তাঁদের নিজেদের গড়ে ওঠার কথা, পরামর্শ দিচ্ছেন কীভাবে আপনারাও নিজেদের গড়েপেটে নেবেন দ্রুত বদলাতে থাকা এই কর্মজগতের জন্য।

জ্ঞান এবং দক্ষতা বৃদ্ধির মধ্য দিয়ে যোগ্যতা তৈরি হবে



বোয়ান সেন
ডিজিটাল কনটেন্ট মার্কেটিংয়ের পূর্ব ভারত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বহুজাতিক হসপিটাল ও হেলথ কেয়ার সংস্থায় কর্মরত

অতিরিক্ত ফলে ডিজিটাল কাজের পরিধি বাড়তে থাকায় এখন যে-কেউ পৃথিবীর যে-কোনও জায়গায় বাসে কাজ করতে পারে। করোনা-কালের আগে ভারত আউটসোর্সিংয়ের অন্যতম কেন্দ্র ছিল। ডিজিটাল কাজের সুযোগ নিয়ে এখন অন্যান্য উন্নয়নশীল দেশগুলোও এগিয়ে আসছে প্রতিযোগিতায়। একটিকে যেমন সুযোগ বাড়ছে, তেমনই অন্য দিকে প্রতিযোগিতাও প্রবল হচ্ছে। আউটসোর্সিং ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের কাজ এখন দূর থেকেই হচ্ছে।

সুযোগ এবং প্রতিযোগিতা— দুইয়ের জনাই নিজেকে তৈরি করতে হবে। প্রথাগত পড়াশোনার বাইরে নিজের সার্বিক স্কিল ডেভেলপমেন্টের দিকে নজর দাও। আমাদের পড়াশোনার সিস্টেম বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই কর্মমুখী নয়। তাই পড়াশোনা করতে করতেই নিজেকে তৈরি করো। এর জন্য তোমাকে কোথাও যেতে হবে না। বাড়িতে ইন্টারনেট ব্যবহার করে অনেক কিছু শিখে ফেলা যায়।



সেশ্যল মিডিয়া থেকে তথ্য সংগ্রহ

সেশ্যল মিডিয়াকে নিছক মানোরঞ্জনের জন্য ব্যবহার করা মানেই নিজের দামি সময় নষ্ট করা। নিজের মধ্যে প্রশ্ন জাগাও। তোমার জানার আগ্রহ যত বাড়বে, তোমার তথ্যভাণ্ডার ততটাই সমৃদ্ধ হবে। তোমার উপযুক্ত বিষয় খুঁজে বার করো, সেই সংক্রান্ত তথ্যের উৎস জানার চেষ্টা করো। খুঁজে দেখো কাজের বাজারে সাম্প্রতিকতম প্রবণতা কী, আগামী কয়েক বছরে কোন কোন ইন্ডাস্ট্রি উঠে আসবে, কোন ধরনের দক্ষতা বেশি প্রয়োজন হবে।

নিজের প্রফিয়ারের জন্য দিনের কিছুটা সময় নির্দিষ্ট করে রাখো। স্কিল ডেভেলপমেন্টের কোর্স আছে, ভিডিও আছে ইন্টারনেটে। স্ট্যানফোর্ডের মতো বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের পড়াশোনা, গবেষণা সংক্রান্ত তথ্য অনলাইনে পাওয়া যায় ফ্রি-তে। অত্যন্ত মনোপ্রাণী এবং জরুরি তথ্য। এই তথ্যসমৃদ্ধ লিঙ্কগুলো নিয়মিত দেখতে পারো। দিনের কিছুটা সময় এই ধরনের তথ্য, খবর নিয়ে পড়াশোনা করতে পারলে তোমারই অনেক উপকার হবে। এর প্রতিফলন ইন্টারভিউ দেওয়ার সময় তোমার কথায় পড়বে। একটা বিষয় বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করে উত্তর দিতে পারবে।

বিকল্প জীবিকা

অতিরিক্ত ফলে দ্রুত বদলে যাওয়া পরিস্থিতি জীবিকা নিয়ে সবার মধ্যেই সংশয় তৈরি করেছে। হয়তো তুমি চাকরি পেয়ে গেছ। কিন্তু তারপরেও নিজের প্রফিয়ারের ওই বরাদ্দ সময়টুকু একেবারে কেড়ে নিও না। ছোট ছোট কোর্স এবং তথ্য সংগ্রহের কাজটা চালিয়ে যাও। তাহলে জীবিকার পাশাপাশি একটা উপজীবিকার জায়গা তৈরি থাকবে। কোনওভাবে কাজ ক্ষতিগ্রস্ত হলে অর্থই জলে পড়বে না। অনেক ভাবে কাজের জগতে থাকতে পারবে। টেসলার মতো পৃথিবীবিখ্যাত সংস্থাও জানিয়েছে, শুধু উচ্চশিক্ষিত নয়, এমনকী স্কুল পাশ না করা ছেলেমেয়েরাও তাদের সংস্থায় চাকরির জন্য আবেদন করতে পারে। তবে শর্ত হল, তাদের বুদ্ধি এবং দক্ষতা থাকতে হবে। তাই পড়াশোনা ঠিকমতো হয়নি, পরীক্ষা বা ইন্টারভিউয়ে গিয়ে অসফল হতে হবে—এর বাইরে এসে ভাবো। নিজেকে সারা দুনিয়ার সামনে যোগ্য প্রমাণ করার রাষ্ট্রা ঠিক বানিয়ে নিতে পারবে।

আই আই টি খড়াপুরে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং

দিনাদ ও আক্যাউন্ট শাখায় ১০ জন প্রফেশনাল/ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনি নেবে খড়াপুরের ইন্ডিয়ান ইন্সটিটিউট অব টেকনোলজি। প্রশিক্ষণ ১ বছরের। প্রশিক্ষণ চলাকালীন স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: R/05/2021।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি কম, সঙ্গে ইন্সটিটিউট অব কন্সট্রাক্টস অ্যান্ড ইন্সটিটিউট অব চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্টস অব ইন্ডিয়া থেকে প্রথম তিন বারের চেষ্টায় ইন্টারমিডিয়েট লেভেল সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে। সংশ্লিষ্ট কাজে কম্পিউটারের ব্যবহার জানলে অগ্রাধিকার। বয়স: ২৫-৬-২০২১ তারিখে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে।

স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ১৫,০০০ টাকা।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.iitgp.ac.in আবেদনের শেষ তারিখ ২৫ জুন। অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথ ভাবে সাবমিট করুন। সাবমিট করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ আবেদনপত্রের প্রিন্ট আউট-ভরা খামের উপর লিখবেন: "Application for PROFESSIONAL/INDUSTRIAL TRAINEE IN FINANCE & ACCOUNTS". আবেদনপত্র ৩০ জুনের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানা: Deputy Registrar, E-III, Indian Institute of Technology, Kharagpur-721302, West Bengal. আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

বর্ধমানের স্বাস্থ্যকর্মী

পেশ্যালিস্ট ডাক্তার এবং স্টাফ নার্স পদে ১৭ জনকে নেবে বর্ধমান মেডিক্যাল কলেজ। ২ মাসের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে ওয়াক-ইন ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ ৩ জুন, সকাল ১০টা থেকে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর বি এম সি/১২২১।

শূন্যপদের বিবরণ: স্টাফ নার্স: ১১টি, পেশ্যালিস্ট ডাক্তার: মেডিসিন ২টি, অ্যানাথেসিয়ার ২টি, রেসপিরেটরি মেডিসিন ২টি।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে

নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.wbhealth.gov.in বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

বিমানবাহিনীতে ট্রেনিং দিয়ে ৩৩৪ অফিসার

প্রথম পাতার পর

২১১/২২ টি/এস এস সি/১০১ এই সি/এম অ্যান্ড ডব্লু (শর্ট সার্ভিস কমিশন) কোর্সে। গ্রাউন্ড ডিউটি (নন-টেকনিক্যাল) ব্রাঞ্চের ক্ষেত্রে পুরুষদের ট্রেনিং হবে ২১১/২২ জি/পি সি/এম (পার্মানেন্ট কমিশন) এবং পুরুষ-মহিলা উভয়ের ক্ষেত্রে ২১১/২২জি/এস এস সি/এম অ্যান্ড ডব্লু (শর্ট সার্ভিস কমিশন) কোর্সে। এন সি সি পেশ্যাল অফিসার মাধ্যমে ফ্লাইং ব্রাঞ্চের ক্ষেত্রে পুরুষদের ট্রেনিং হবে ২১২/২২ এফ/পি সি/এম (পার্মানেন্ট কমিশন) কোর্সে এবং পুরুষ-মহিলা উভয়ের ক্ষেত্রে ট্রেনিং হবে ২১২/২২ এফ/এস এস সি/এম অ্যান্ড ডব্লু (শর্ট সার্ভিস কমিশন) কোর্সে। কোর্স শুরু হবে ২০২২-এর জুলাইয়ে।

শাখা অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ: ফ্লাইং শাখা: এয়ারফোর্স কমান্ড অ্যান্ড কন্ট্রোল টেস্ট এন্ট্রি: শর্ট সার্ভিস কমিশন: ৯৬টি। এন সি সি পেশ্যাল অফিসার মাধ্যমে ফ্লাইং ব্রাঞ্চের ক্ষেত্রে পুরুষদের ট্রেনিং হবে ২১১/২২ জি/পি সি/এম (পার্মানেন্ট কমিশন) কোর্সে এবং পুরুষ-মহিলা উভয়ের ক্ষেত্রে ট্রেনিং হবে ২১১/২২ জি/এস এস সি/এম অ্যান্ড ডব্লু (শর্ট সার্ভিস কমিশন) কোর্সে। কোর্স শুরু হবে ২০২২-এর জুলাইয়ে।

গ্রাউন্ড ডিউটি (টেকনিক্যাল) শাখা: বিষয় অনুসারে শূন্যপদ: অ্যাডমিনিস্ট্রেশনাল ইঞ্জিনিয়ার (ইন্সট্রুমেন্ট): পার্মানেন্ট কমিশনের ক্ষেত্রে ২০টি, শর্ট সার্ভিস কমিশনের ক্ষেত্রে ৭৮টি। অ্যাডমিনিস্ট্রেশনাল ইঞ্জিনিয়ার (সেকান্ডারি): পার্মানেন্ট কমিশনের ক্ষেত্রে ৮টি, শর্ট সার্ভিস কমিশনের ক্ষেত্রে ৩১টি।

মে, ২০২১

ভ্রমণ

এখন ঘরে বসে পড়ুন।
পরে বেরিয়ে পড়ুন।

কুলিকে পাখির রাজ্যে। আনলক পর্বে করবেটের জঙ্গলে।
গাড়োয়ালের পথে। গুপ্ত বৃন্দাবন থেকে তপোবন।
দলগাঁও থেকে চিচাং হয়ে পান্ডা। কাংড়া উপত্যকা। তড়োবার
দা। মায়ারী মেল্লিকো। দার্জিলিং। ছদ্মশব্দ আশের কাশ্মীর।

আজই আপনার সংবাদপত্র বিক্রয়তাকে বলে রাখুন।

চাকরির পরীক্ষায় কর্মসূত্র কোচিং

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দুয়ের পাঠার পর

- (a) তামিলনাড়ু (b) মহারাষ্ট্র (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) কর্ণাটক
60. ডিজেল লোকোমোটিভ তৈরি হয়:
- (a) পেরাম্বুর (b) জামশেদপুর (c) বারানসী (d) কাপুরথলা
61. নীচের কোন রাজ্যে কৃষি সর্বাধিক পরিমাণে উৎপাদন হয়?
- (a) অসম (b) অরুণাচল প্রদেশ (c) কর্ণাটক (d) কেরল
62. ভারতের সবচেয়ে বড় কয়লাখনি ডাওয়ার হল:
- (a) ওড়িশায় (b) ঝাড়খণ্ডে (c) মধ্যপ্রদেশে (d) ছত্তিশগাড়ে
63. জোড় মেলান।
- | খনিজ | প্রাপ্তির এলাকা |
|----------|-----------------|
| A. সোনা | 1. ক্ষেত্রী |
| B. কয়লা | 2. কোলার |
| C. তামা | 3. কুডুম্বে |
| D. লোহা | 4. বরিয়্যা |
- (a) 2 4 1 3
(b) 1 2 3 4
(c) 4 3 2 1
(d) 3 4 1 2
64. নীচের শহরগুলির মধ্যে দক্ষিণতম শহর কোনটি?
- (a) রায়পুর (b) ভোপাল (c) উদয়পুর (d) কলকাতা
65. ভারতের কোন রাজ্যের উপকূল সবচেয়ে দীর্ঘ?
- (a) অন্ধ্রপ্রদেশ (b) কর্ণাটক (c) তামিলনাড়ু (d) ওড়িশা
66. নীচের কোন রাজ্যের স্থলভাগ সবচেয়ে বড়?
- (a) সিকিম (b) ত্রিপুরা (c) নাগাল্যান্ড (d) গোয়া
67. সিন্ধু কেমন বিখ্যাত?
- (a) তামা (b) লোহা (c) কয়লা (d) b এবং c উভয়ই
68. ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান হল:
- (a) বন্দ্রপুর জাতীয় উদ্যান (b) ভেলতাদনা জাতীয় উদ্যান (c) করবেট জাতীয় উদ্যান (d) পেরিয়ার জাতীয় উদ্যান
69. 'শ্বেত বিপ্লব' কোন বিষয়ের সঙ্গে যুক্ত?
- (a) ডেয়ারি (b) সিল্ক (c) মৎস্য (d) খাদ্য
70. নীচের কোন শহরটি সমুদ্রতল থেকে সবচেয়ে উঁচুতে অবস্থিত?
- (a) যোধপুর (b) নাগপুর (c) দিল্লি (d) বেঙ্গালুরু
71. নীচের কোন জাতীয় সড়কপন্থা মহারাষ্ট্রের মধ্য দিয়ে গিয়েছে?
- (a) NH7 (b) NH6 (c) NH5 (d) NH4
72. পারাচীপ বন্দর থেকে বিদেশে রপ্তানিজাত প্রধান দ্রব্য নীচের কোনটি?
- (a) মাছ (b) লৌহ আকরিক (c) চা (d) ধান
73. উত্তর-পূর্ব রেলের সদর দপ্তর অবস্থিত?
- (a) বিলাসপুর (b) কলকাতা (c) ভুবনেশ্বর (d) গোরখপুর
74. ইন্দ্রাবতী ব্যাঘ্র সংরক্ষণকেন্দ্র অবস্থিত:
- (a) ছত্তিশগাড়ে (b) কেরালায় (c) ওড়িশায় (d) কর্ণাটকে
75. নীচের কোন রাজ্যে লিগনাইট পাওয়া যায়:
- (a) ওড়িশা (b) ওড়িশা (c) উত্তরপ্রদেশ (d) পশ্চিমবঙ্গ
76. গুজরাটের প্রাচীন নাম কী ছিল?
- (a) ভেলদানা (b) কচ্ছের রণ (c) সৌরাষ্ট্র (d) কোঙ্কণ
77. কুতুবখানার কাজ শেষ করেন:
- (a) মহম্মদ বিন তুঘলক (b) কুতুবউদ্দিন আইবক (c) আলাম শাহ (d) ইলতুৎমিস
78. আড়াই দিন কা কোপড়া কোথায় অবস্থিত?
- (a) দিল্লি (b) আজমের (c) বাদামিন (d) কোনওটিই নয়
79. চারমিনার কে তৈরি করেছিলেন?
- (a) ইব্রাহিম কুতুব শাহ (b) কোয়ালি কুতুব শাহ (c) দ্বিতীয় ইব্রাহিম আদিল শাহ (d) আলি আদিল শাহ
80. নীচের কে 'অন্ধ ভোজ' নামে পরিচিত?
- (a) কৃষ্ণদেব রায় (b) কোয়ালি কুতুব শাহ (c) বুদ্ধ (d) দ্বিতীয় মেঘ রায়
81. নীচের কে ভক্তি আন্দোলনের অন্যতম সমর্থক ছিলেন না?
- (a) কবীর (b) নানক (c) শঙ্করাচার্য (d) রামানন্দ
82. কবি দার্শনিক মতবাদ অদ্বৈতবাদ নামে পরিচিত?
- (a) শঙ্করাচার্য (b) বসুমিত্র (c) নাগার্জুন (d) রামানুজাচার্য
83. বেসিনের চুক্তি ইংরেজদের সঙ্গে কোন দেশের হয়েছিল?
- (a) বালাজি বাজিরাও (b) মাধব রাও (c) দ্বিতীয় বাজিরাও (d) প্রথম বাজিরাও
84. ভারতে প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র হল:
- (a) বেঙ্গল গেজেট (b) দি হিন্দু (c) বোম্বে সমাচার (d) বেঙ্গল ক্রনিকলস
85. 'সেবনাম' প্রতিষ্ঠা করেন:
- (a) শিবনারায়ণ অরিসেই (b) রামকৃষ্ণ পরমহংস (c) বরভটাই প্যাটেল (d) দাদাভাই নওরোজি
86. 1870 সালে পূর্ণ সর্বজনীন সভার নেতা ছিলেন:
- (a) জাতিস রানাডে (b) কে টি কেল্লাং (c) মিরজাশাহ মেহতা (d) সুরেন্দ্রনাথ বানার্জি
87. নীচের কোন বিশ্ববিদ্যালয় লর্ড ব্যাংকিং স্থাপন করেননি?
- (a) বম্বে (b) মাদ্রাজ (c) ক্যালকাটা (d) দিল্লি
88. নীচের কোন বেঙ্গল গায়ত্রী মন্ত্র আছে?
- (a) অখেন্দ (b) সামবেদ (c) যজুর্বেদ (d) উপনিষদ
89. নীচের কোন মুঘল শাসকের রাজত্বকাল দীর্ঘতম ছিল?
- (a) ফারুকশিয়ার (b) মহম্মদ শাহ (c) জাহানলার শাহ (d) বাহাদুর শাহ
90. ভারতের প্রথম সূতা কল কোথায় স্থাপিত হয়েছিল?
- (a) কোয়েম্বাটুর (b) বম্বে (c) আহমেদাবাদ (d) সুরাট

91. কারা প্রথম স্বর্ণমুদ্রা প্রচলন করেছিল:
- (a) শক (b) পার্থিয়ান (c) কুশাণ (d) ইন্দো-গ্রিক
92. নীচের কোন জোড়টি সঠিক নয়?
- (a) সর্ভোভারনেস — পার্থিয়ান রাজা (b) কনিঙ্ক — কুশাণ রাজা (c) কদফিসেস — ইন্দো-গ্রিক শাসক (d) প্রথম কদ্রদামন — শক শাসক
93. 'গাথা সপ্তশতী' কোন সাতবাহন শাসকের সম্পর্কে লিখিত?
- (a) বশিষ্ঠপুর পুলময়ী (b) হল (c) যজ সাতকনী (d) গৌতমীপুর সাতকনী
94. নীচের কোন অঞ্চলটি অশোকের রাজত্বের অন্তর্ভুক্ত ছিল না?
- (a) কনৌজ (b) মাদ্রাজ (c) তক্ষশীলা (d) কাশ্মীর
95. নীচের কোন মহাজনপদ যমুনার তীরে অবস্থিত ছিল?
- (a) মৎস্য (b) বৎস (c) অবন্তী (d) অঙ্গ
96. আলেকজান্ডার মারা যান:
- (a) তক্ষশীলায় (b) জেড্রোসিয়ায় (c) ব্যাবিলনে (d) পাটিলায়
97. নীচের কোনটি প্রাচীন ভারতের একটি রাজ্য ছিল না?
- (a) হান্সি (b) বৎস (c) কোশল (d) অবন্তী
98. বৌদ্ধ ও জৈনধর্ম উভয়ই কোন বিষয়ের ওপর জোর দিয়েছিল?
- (a) আত্মোত্তীর্ণ (b) ভগবানের পূজা (c) অহিংসা (d) কোনওটিই নয়
99. নীচের কোন শাসক বৌদ্ধধর্ম গ্রহণ করেননি?
- (a) অশোক (b) হর্ষবর্ধন (c) সমুদ্রগুপ্ত (d) কনিঙ্ক
100. চতুর্থ বৌদ্ধ সংগীতির আয়োজন করেছিলেন:
- (a) চন্দ্রগুপ্ত (b) অশোক (c) কনিঙ্ক (d) হর্ষবর্ধন
101. কংগ্রেসের কোন অধিবেশনে স্বরাষ্ট্রই মূল লক্ষ্য হিসেবে স্থির হয়?
- (a) লখনউ (b) কলকাতা (c) মাদ্রাজ (d) বম্বে
102. গান্ধীজির রাজনৈতিক গুরু ছিলেন:
- (a) গোপালকৃষ্ণ গোখলে (b) বাল গঙ্গাধর তিলক (c) লালা লাজপত রাই (d) দাদাভাই নওরোজি
103. কোন ভারতীয় বিপ্লবী সূভাষচন্দ্র বসুকে ভারতীয় জাতীয় সৈন্যদল গঠনে সহায়তা করেন?
- (a) রাসবিহারী বসু (b) বটুকেশ্বর দত্ত (c) সুর্য সেন (d) রামপ্রসাদ বিসমিল
104. গান্ধী-আরউন চুক্তি নীচের কোনটি বন্ধের নির্দেশ দেয়?
- (a) অস্তিত্ব অভিনয় (b) আইন অমান্য আন্দোলন (c) অসহযোগ আন্দোলন (d) কোনওটিই নয়
105. কংগ্রেসের সুরাট অধিবেশন কত সালে হয়েছিল?
- (a) 1906 (b) 1922 (c) 1907 (d) 1908
106. নীচের কে সর্বভারতীয় বিলাসিত সম্মেলনে সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন?
- (a) মহম্মদ আলি জিন্নাহ (b) মোতিলাল নেহরু (c) শওকত আলি (d) মহাত্মা গান্ধী
107. জায়াবিরামওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড হয়েছিল:
- (a) 14 অগস্ট, 1920 (b) 3 জুলাই, 1930 (c) 30 জানুয়ারি, 1918 (d) 13 এপ্রিল, 1919
108. সর্বভারতীয় হরিজন সন্থে স্থাপিত হয়েছিল:
- (a) 1931 সালে (b) 1930 সালে (c) 1932 সালে (d) 1935 সালে
109. 'দ্য ইন্ডিয়ান আনরেস্ট' বইটির লেখক হলেন:
- (a) বিনায়ক দামোদর সাভারকর (b) মহাত্মা গান্ধী (c) লোকমান্য তিলক (d) দাদাভাই নওরোজি
110. অস্তোয়াদ ধারণার জনক কে?
- (a) জয়প্রকাশ নারায়ণ (b) শ্রী অরবিন্দ (c) বিনোবা ভাবে (d) মহাত্মা গান্ধী
111. 'দিগ্বিদ্যা' — এই ডাক নামে:
- (a) লালু লাজপত রাই (b) জওহরলাল নেহরু (c) সূভাষচন্দ্র বসু (d) জাতীয় কংগ্রেস
112. 'দ্য ইন্ডিয়ান সোশিওলজিক্যাল' নামক জার্নালটি শুরু করেছিলেন:
- (a) যতীন্দ্রনাথ মুখার্জি (b) ডিক্কাই কামা (c) শ্যামাঙ্কি কৃষ্ণ (d) দাদাভাই নওরোজি
113. দ্বৈত শাসন ভারতে চালু হয়:
- (a) ভারত শাসন আইন, 1935 (b) ভারত শাসন আইন, 1947 (c) ভারত শাসন আইন, 1909 (d) ভারত শাসন আইন, 1919
114. মহাত্মা গান্ধীকে প্রথম 'জাতির জনক' বলেন:
- (a) সূভাষচন্দ্র বসু (b) জওহরলাল নেহরু (c) বরভটাই প্যাটেল (d) চক্রবর্তী রাজাগোপালাচারি
115. নীচের কোন জোড়টি সঠিক?
- (a) কেশরী — বাল গঙ্গাধর তিলক (b) নিউ ইন্ডিয়া — মহাত্মা গান্ধী (c) ইয়ং ইন্ডিয়া — আনিন বোসাউ (d) যুগান্তর — অরবিন্দ ঘোষ
116. নীচের কোনটির ব্যর্থতার পর ভারত ছাড়ো আন্দোলন শুরু হয়েছিল?
- (a) সাইমন কমিশনের ভারত আগমন (b) ক্রিপস প্রস্তাব (c) ক্যাডিনেট মিশন (d) কোনওটিই নয়
117. নীচের ঘটনাবলির সঠিক ঘটনাক্রম হল:
1. অসহযোগ আন্দোলন 2. লখনউ চুক্তি 3. মটেশ্বর সঙ্কর 4. প্রথম বিশ্বযুদ্ধ
- (a) 4, 1, 2, 3 (b) 4, 3, 2, 1 (c) 3, 2, 4, 1 (d) 4, 2, 3, 1
118. একটি পৃথক মুসলিম রাষ্ট্র গঠনের কথা প্রথম বলেন:
- (a) সৈয়দ আব্দুল হামিদ (b) মহম্মদ ইকবাল (c) মহম্মদ আলি জিন্নাহ (d) কেউই নয়
119. প্রথম সর্বভারতীয় ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস গঠিত হয়:
- (a) 1920 সালে (b) 1919 সালে (c) 1915 সালে (d) 1925 সালে
120. 'গোয়েন্দা গ্রেপ্তার' বইটি কার লেখা?
- (a) অ্যানি বেসান্ট (b) সরোজিনী নাইডু (c) মহাত্মা গান্ধী (d) জওহরলাল নেহরু
121. নীচের কোন প্রদেশে 1935-এর আইন দ্বারা কংগ্রেস মন্ত্রক গঠন হয়নি?
- (a) পাঞ্জাব (b) মাদ্রাজ (c) ওড়িশা (d) বিহার
122. নীচের কে 1918 সালে উত্তরপ্রদেশে কিষাণসভা গঠনের সঙ্গে জড়িত নন?
- (a) জওহরলাল নেহরু (b) মদন মোহন মালব্য (c) ইন্দ্রনারায়ণ ঘিষেই (d) গোীরশঙ্কর মিশ্র
123. রামপ্রসাদ বিসমিল কোন যজুর্বেদ মামলার সঙ্গে জড়িত?
- (a) আলিপুর (b) কাকোরি (c) মিরাট (d) কানপুর
124. 'সোমপ্রকাশ' পত্রিকা শুরু করেন:

এরপর সাতের পাঠ্য

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দুয়ের পাঠার পর

31. ভারতের কোন শিল্পকে 'সব শিল্পের মূল' (Fundamental of all Industries) বলে?
- (a) লৌহ-ইস্পাত (b) কৃষি শিল্প (c) বনজ সমুদ্রভিত্তিক শিল্প (d) পানীয় শিল্প
32. KLM বিমান সেবা সংস্থা কোন দেশের?
- (a) নেদারল্যান্ড (b) অস্ট্রেলিয়া (c) ইংল্যান্ড (d) জার্মানি
33. Holy Mountain বা পবিত্র পর্বত নামে কোনটি পরিচিত?
- (a) ফুজিরামা (b) কিলিমাঞ্জারো (c) আনু (d) শিবেরা নেভাডা
34. কৃষি ব্যবস্থা থেকে সমস্ত মধ্যস্থত্বোগী শ্রেণির অবলম্বিত সুপারিশ কে করেছিল?
- (a) পরিকল্পনা কমিশন (b) অর্থ কমিশন (c) নির্বাচন কমিশন (d) কোনওটিই নয়
35. কে সোসেটের কোনও কক্ষের সদস্য না হয়েই ভারতের প্রধানমন্ত্রী হন?
- (a) ইন্দিরা গান্ধী (b) রাজীব গান্ধী (c) মোরারজি দেশাই (d) পি ভি নরসীমা রাও
36. লোক আদালতের কোন এন্টিয়ার বা ক্ষমতাটি রয়েছে?
- (a) দেওয়ানি এন্টিয়ার (b) স্ট্রীজনারি এন্টিয়ার (c) দেওয়ানি ও স্ট্রীজনারি উভয় (d) কোনওটিই নয়
37. 'দেশের সিলভেস্ট্র' কাদের বলে?
- (a) আমলা (b) প্রধানমন্ত্রী (c) রাষ্ট্রপতি (d) মুখ্যমন্ত্রী
38. অতিলেখ আদালত (Count of record) হিসেবে কোন আদালত কাজ করে থাকে?
- (a) হাইকোর্ট (b) সুপ্রিম কোর্ট (c) হাইকোর্ট ও সুপ্রিম কোর্ট (d) কোনওটিই নয়
39. জেলায় ভূমিরাজস্ব (Land revenue), উপকর (Cess) ও সরকারের অন্যান্য প্রাপ্তি আদায় সম্পর্কিত প্রধান দায়িত্বটি কার?
- (a) জেলাপালিক (b) মহকুমাপালিক (c) ব্রক উন্নয়ন আধিকারিক (d) অর্থ কমিশন
40. National Skill Development Corporation (NSDC) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (a) 2007 (b) 2008 (c) 2009 (d) 2010
41. Rosa Power Project কার স্থাপন করে?
- (a) উত্তরপ্রদেশ সরকার (b) কেন্দ্রীয় সরকার (c) Reliance Power (d) Uranium Corporation of India
42. 25 মে, 2009 কোন দেশ পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটায়?
- (a) চীন (b) রাশিয়া (c) ইজরায়েল (d) উত্তর কোরিয়া
43. Institute of Chartered Financial Analysts of India University-র চ্যান্সেলর (Chancellor) হিসেবে কে নিযুক্ত হন?
- (a) শ্রী রাজীব মাথুর (b) শ্রী লোকেশ্বর শর্মা (c) বি এস রাঘবন (d) কে সি শর্মা
44. ভারতের বর্তমান প্রধান বিচারপতির নাম কী?
- (a) এস এ বোবদে (b) রজন গাঁপে (c) এস মাথুর (d) দীপক মিশ্র
45. Slumdog Millionaire কতগুলি স্ক্রেনে অস্কার পুরস্কার লাভ করে?
- (a) আটটি স্ক্রেনে (b) সাতটি স্ক্রেনে (c) ছয়টি স্ক্রেনে (d) পাঁচটি স্ক্রেনে
46. এক ব্যক্তি 132 কিলোমিটার যাত্রাপথের কিছুটা পথ সিমারে এবং অবশিষ্ট পথ ট্রেনে যাত্রা করে। সিমারে প্রতি কিলোমিটারে তাড়া 6 পয়সা এবং ট্রেনে প্রতি কিলোমিটারে তাড়া 10 পয়সা। যদি ওই ব্যক্তি সমগ্র পথ যাত্রা করতে মোট 9.60 টাকা খরচ করে, তাহলে কতটা পথ ট্রেনে গিয়েছিল?
- (a) 42 কিমি (b) 90 কিমি (c) 36 কিমি (d) 44 কিমি
47. একই স্থান থেকে 6 মিনিট অন্তর দু'বার বসুকের আওয়াজ করা হয়। আওয়াজে উৎসাহের দিকে থাকমান এক ব্যক্তি প্রথম আওয়াজ শোনার 5 মিনিট 52 সেকেন্ড পরে দ্বিতীয় আওয়াজটি শুনেছে। শব্দের গতি সেকেন্ডে 330 মিটার হলে, কোটির গতি কত?
- (a) 24 কিমি (b) 27 কিমি (c) 30 কিমি (d) 36 কিমি
48. এক ব্যক্তি 3 কিলোমিটার গতিতে A স্থান থেকে সকাল 7টায়ে রওনা হল এবং দ্বিতীয় ব্যক্তি 4 কিমি গতিতে B স্থান থেকে সকাল 8টায়ে রওনা হল। A ও B স্থানের দূরত্ব 10 কিলোমিটার হলে, দু'জনে একত্রে মিলিত হতে কতটা পথ অতিক্রম করবে?
- (a) 8.30 টায় (b) 9 টায় (c) 9.30 টায় (d) 10 টায়
49. 5 জন পুরুষ ও 2 জন স্ত্রীলোক একত্রে একটি কাজ 30 দিনে শেষ করতে পারে। একই কাজ 42 জন পুরুষ ও 60 জন স্ত্রীলোক একত্রে 2 1/2 দিনে শেষ করতে পারে। কাজটি 8 দিনে শেষ করতে 20 জন পুরুষের সঙ্গে কতজন স্ত্রীলোক প্রয়োজন?
- (a) 5 জন (b) 15 জন (c) 30 জন (d) 45 জন
50. একটি ট্রেন কলকাতায় সকাল 9টায়ে পৌঁছানোর জন্য পাটনা থেকে ছাড়ে। ট্রেনটি 80 কিলোমিটার গতিতে চললে নির্দিষ্ট সময় অসুখে 48 মিনিট সেখানে পৌঁছায় এবং 90 কিলোমিটার গতিতে চললে নির্দিষ্ট সময়ের 46 মিনিট আগে পত্তাবহলে পৌঁছায়। পাটনা থেকে কলকাতার দূরত্ব:
- (a) 564 কিমি (b) 1128 কিমি (c) 1692 কিমি (d) 846 কিমি
51. জল বের করার নল দিয়ে একটি টোবাচা খালি হয় 1 ঘণ্টায়। কিন্তু টোবাচার তলয় ছিদ্র থাকার কারণে জল বের করার নলটি খুলে দিয়ে টোবাচা খালি হতে 45 মিনিট সময় লাগে। জল খালি করার নলটি বন্ধ থাকলে, ছিদ্র দিয়ে কত সময়ে জলপূর্ণ টোবাচা খালি হবে?
- (a) 2 ঘণ্টা (b) 2 1/2 ঘণ্টা (c) 3 ঘণ্টা (d) 3 1/4 ঘণ্টা
52. A ও B দু'জন সাইকেল আরোহী P ও Q স্থানে যাত্রা শুরু করে একত্রে মিলিত হওয়ার উদ্দেশ্যে। P থেকে Q স্থানের দূরত্ব 95 কিলোমিটার। A সকাল 8টায়ে ঘণ্টায় 10 কিলোমিটার গতিতে এবং B সকাল 9.30 টায় ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার গতিতে যাত্রা শুরু করে। কখন দু'জনে একত্রে মিলিত হবে?
- (a) 12.00 (b) 12.40 (c) 12.42 (d) 12.46
53. 1 কিলোগ্রাম চা ও 1 কিলোগ্রাম চিনির ক্রয়মূল্য 95 টাকা। যদি চায়ের মূল্য 10% হ্রাস ও চিনির মূল্য 20% বৃদ্ধি পায়, তাহলে পরিবর্তিত মূল্য 90 টাকা হয়। পূর্বে প্রতি কিলোগ্রাম চায়ের ক্রয়মূল্য ছিল:
- (a) 60 টাকা (b) 72 টাকা (c) 80 টাকা (d) 84 টাকা

এরপর সাতের পাঠ্য

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

54. কোনও ব্যক্তিকে নিম্নলিখিত পদ্ধতি মেনে আয়কর প্রদান করতে হয়, 10000 টাকার আয় পর্যন্ত 5%, পরবর্তী 15000 পর্যন্ত 10% এবং 25000 টাকার উর্ধ্বে 20% আয়কর দিতে হয়। এক ব্যক্তিকে মোট আয়ের $12\frac{1}{2}\%$ আয়কর দিতে হলে, ওই ব্যক্তির মোট আয়:

(a) 30000 টাকা (b) 35000 টাকা (c) 40000 টাকা (d) 45000 টাকা
55. বছরের শুরুতে একটি গ্রামের মোট জনসংখ্যা ছিল 2000। সারা বছরে পুরুষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় 10% কিন্তু মহিলাদের সংখ্যা হ্রাস পায় 6%, বছরের শেষে দেখা যায় মোট জনসংখ্যার কোনও পরিবর্তন হয়নি। বছরের শুরুতে ওই গ্রামে মোট কতজন পুরুষ ছিল?

(a) 600 (b) 720 (c) 750 (d) 1250
56. A ও B দু'জনে একই দিনে বার্ষিক 10% সরল সুদে ব্যাঙ্ক থেকে টাকা ধার নেয়। A টাকা ধার নেওয়ার 2 বছর পর এবং B, 3 বছর পর সুদসহ ঋণের টাকা পরিশোধ করে। যদি A ও B-এর সুদ-আসল সমপরিমাণ হয়ে থাকে, তাহলে ঋণের অনুপাত:

(a) 8 : 25 (b) 13 : 12 (c) 8 : 13 (d) 12 : 13
57. এক ব্যবসায়ী একটি সাইকেল 10% লাভে বিক্রয় করে। যদি সাইকেলটি 10% কম দামে করে পূর্বের বিক্রয়মূল্য অপেক্ষা 12 টাকা বেশিভাবে বিক্রয় করত, মোটের ওপর 25% লাভ হত। সাইকেলের ক্রয়মূল্য:

(a) 400 টাকা (b) 420 টাকা (c) 480 টাকা (d) 492 টাকা
58. এক গাড়ি ব্যবসায়ী দু'টি মোটর গাড়ি প্রতিটি 39100 টাকায় বিক্রি করে। প্রথম গাড়িটি বিক্রি করে 15% লাভ ও দ্বিতীয়টি বিক্রি করে 7.5% ক্ষতি হয়। দু'টি গাড়ি বিক্রি করে মোট লাভ হয়:

(a) 1920 টাকা (b) 1930 টাকা (c) 1940 টাকা (d) 1950 টাকা
59. একটি বিদ্যালয় থেকে পরপর দু'বছর যথাক্রমে 250 ও 150 জন ছাত্র-ছাত্রী

মাধ্যমিক পরীক্ষা দেয়। প্রথম বছর 80% এবং দ্বিতীয় বছর $66\frac{2}{3}\%$ ছাত্র-ছাত্রী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়। দু'বছরের গড় সাফল্যের হার:

(a) 75% (b) 70% (c) 68% (d) 65%
60. A একা 1000 টাকা মূলধন নিয়ে ব্যবসা শুরু করার কয়েক মাস পরে B 4000 টাকা নিয়ে ব্যবসায় যোগ দেয়। বছরের শেষে 2 জনে সমান লাভ পেয়ে থাকলে, A ব্যবসা শুরু করার কত মাস পর B যোগ দিয়েছিল?

(a) 3 মাস (b) 6 মাস (c) 8 মাস (d) 9 মাস
61. অশ্বীন্দারী ব্যবসায় B, A অপেক্ষা 200 টাকা বেশি মূলধন বিনিয়োগ করে 3 মাসের জন্য এবং A মূলধন বিনিয়োগ করে 4 মাসের জন্য। মোট 520 টাকা লাভ থেকে A, B অপেক্ষা 40 টাকা বেশি লাভাংশ পায়। A ব্যবসায় কত টাকা বিনিয়োগ করেছিল?

(a) 2500 টাকা (b) 3000 টাকা (c) 3500 টাকা (d) 1400 টাকা
62. এক ব্যক্তি তার সমস্ত সম্পত্তি স্ত্রী, পুত্র ও কন্যার মধ্যে ভাগ করে দেয়। পুত্র ও স্ত্রীর সম্পত্তির অনুপাত 3 : 1 এবং স্ত্রী ও কন্যার সম্পত্তির অনুপাত 3 : 1। যদি কন্যা অপেক্ষা পুত্র 10000 টাকা বেশি পায় তাহলে, মোট সম্পত্তির মূল্য:

(a) 16250 টাকা (b) 20000 টাকা (c) 18000 টাকা (d) 15500 টাকা
63. দু'টি সংখ্যার যোগফল 40%। সংখ্যা দু'টির বিয়োগফল 50%-এর সমান হলে, বড় ও ছোট সংখ্যার অনুপাত:

(a) 4 : 5 (b) 5 : 4 (c) 9 : 1 (d) 3 : 1
64. A যদি 3 টাকা পায়, B পায় 4 টাকা আবার B যদি 5 টাকা পায় C পায় 6 টাকা। যে সময়ে A পায় 20 টাকা একই সময়ে C পায়:

(a) 30 টাকা (b) 32 টাকা (c) 36 টাকা (d) 40 টাকা
65. 17.15 টাকা A, B, C-এর মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করা হয় যে, A পায় B অপেক্ষা 1.66 টাকা বেশি এবং B পায় C অপেক্ষা 2.87 টাকা বেশি। A-এর অংশ:

(a) 3.25 টাকা (b) 6.12 টাকা (c) 2.87 টাকা (d) 7.78 টাকা
66. একটি কাচের দণ্ড পড়ে 2 : 3 অনুপাতে দু'খণ্ডে বিভক্ত হয়ে যায়। পরে পুনরায় মোট দণ্ডটি পড়ে 4.5 অনুপাতে ভাগ হয়। তিনটি খণ্ডের অনুপাত:

(a) 4 : 8 : 12 (b) 8 : 10 : 27 (c) 8 : 12 : 18 (d) 8 : 10 : 18
67. 512-এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

(a) 511 (b) 31 (c) 17 (d) 28
68. 'n' একটি অখণ্ড সংখ্যা হলে, $\{(n-3)^2 - n^2\}$ রাশিটি সর্বদা বিভাজ্য হবে:

(a) $(3-2n)$ দ্বারা (b) $(3+2n)$ দ্বারা (c) $(n+3)$ দ্বারা (d) কোনওটিই নয়
69. 8, 0, 0, 3 দ্বারা গঠিত চার অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার পার্থক্য:

(a) 7965 (b) 7920 (c) 7695 (d) 5292
70. একটি সংখ্যাকে 56 দ্বারা ভাগ করলে 29 ভাগশেষ থাকে, সংখ্যাটিকে 8 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকবে:

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
71. 336, 210, 120, ?, 24, 6
(a) 64 (b) 60 (c) 72 (d) 65
72. 25, 26, 24, 29, 27, 36, 33 (wrong term)
(a) 24 (b) 25 (c) 29 (d) 33
73. 97 : 47 :: 75 : ?
(a) 25 (b) 24 (c) 23 (d) 22
74. PON, RQP, TSR, VUT, _____
(a) WUY (b) XVW (c) XXV (d) XWV
75. cab _ a _ c _ bc _ bc _ b _ ab.
(a) bcbabb (b) bcbbbc (c) acacab (d) cbaaac
76. (a) CBLV (b) YXTU (c) RQOP (d) JSO (Letter Classification)
77. (a) Niger (b) Narcotic (c) Nintu (d) Nemises (Alphabetic Order)

চাকরির পরীক্ষায় কর্নক্ষেত্র কোচিং

78. ইংরেজি বর্ণমালায় ডানদিকের শেষ থেকে এগারোতম বর্ণের ডানদিকের বড় বর্ণ কোনটি?
(a) K (b) V (c) J (d) U

79. CHAIRS শব্দটিতে একত্র কতজোড়া অক্ষর পাওয়া যাবে, যাদের মধ্যে যতগুলি বর্ণ আছে, ইংরেজি বর্ণমালা অনুযায়ী ওই একই জোড়ার মধ্যে ঠিক ততগুলিই বর্ণ আছে?
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

80. SERPENTINE শব্দটির অক্ষরগুলি একবার মাত্র ব্যবহার করে নীচের কোন শব্দটি তৈরি করা যাবে?
(a) TENDER (b) PRINTE (c) SUPER (d) NINETY

81. যদি S-E-কে E দ্বারা। W-কে N-W দ্বারা এবং S-W-কে S দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তবে N দ্বারা কাকে প্রকাশ করা হবে?
[S = South, E = East, W = West, N = North]
(a) N-W (b) N-E (c) S-W (d) W

82. রাজন হয় শতাব্দীর ভাই এবং মানিক হয় রাজনের বাবা। জগৎ হয় প্রিয়ার ভাই এবং প্রিয় হয় শতাব্দীর কন্যা। তবে জগৎ-এর কাকা কে?
(a) রাজন (b) শতাব্দী (c) মানিক (d) কোনওটিই নয়

83. একটি বিদ্যালয়ে শারীরবিদ্যার ক্লাসে নীচের সাংকেতিক ভাষা ব্যবহৃত হয়:
1. হাঁটা শুরু কর, 2. দাঁড়িয়ে থাক, 3. দৌড়ানো শুরু কর, 4. বসে পড়, নীচের ক্রমটি সঠিকভাবে মানলে একজন ছাত্রকে নির্ভুলভাবে শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত কতবার বসতে হবে?
1 2 3 4 2 3 1 4 4 3 2 2 1 2 4 3 1 4 4 1 2

(a) 4 বার (b) 5 বার (c) 6 বার (d) 3 বার
84. একটি রাস্তায় 5 জন পরপর হাঁটছে। A-এর সামনে আছে D, E, B-কে অনুসরণ করছে। C আছে ঠিক A এবং B-এর মাঝখানে। তবে মাঝখানে কে আছে?
(a) A (b) B (c) C (d) D

85. 1988 সালের 26 জানুয়ারি থেকে 15 মে পর্যন্ত কতগুলি দিন আছে? (যদি উভয় দিন ধরা হয়)
(a) 110 দিন (b) 111 দিন (c) 112 দিন (d) 113 দিন

86. যদি TEACHER শব্দটিকে সাংকেতিক ভাষায় VGCEJGT লেখা হয়, তবে CHILDREN শব্দটি কী লেখা হবে?
(a) EJKNFITP (b) EJKNEGTP (c) EJKNFHTP (d) EJKNFITP

87. $\begin{matrix} 3 & 8 & 10 & 2 & ? & 1 \\ 6 & 56 & 90 & 2 & 20 & 0 \end{matrix}$
(a) 7 (b) 5 (c) 0 (d) 3

88. $\begin{matrix} 6 & 15 & 20 \\ 8 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 20 \\ 51 & 65 & ? \end{matrix}$
(a) 56 (b) 120 (c) 51 (d) 44

89. নীচের শব্দগুলি ছবির সাহায্যে দেখান:
English, Latin, Greek



90. Statement: কোনও টিয়া হয় না কাক সমস্ত কাক হয় বাবুড়
Conclusions:
I. কিছু বাবুড় হয় টিয়া
II. সমস্ত বাবুড় হয় টিয়া
III. কিছু বাবুড় হয় কাক
IV. কিছু বাবুড় হয় না কাক
(a) কোনওটিই সঠিক নয় (b) I ও II সঠিক (c) I, II, III সঠিক (d) III ও IV সঠিক

91. একটি ছক্কার বিভিন্ন তলে ছাঁট চিহ্ন □, △, #, ○, ●, * দেওয়া আছে। তবে '△' চিহ্নের বিপরীতে কোন চিহ্ন হবে?

(a) # (b) ● (c) ○ (d) *
92. কতগুলি ত্রিভুজ আছে?

(a) 8 (b) 15 (c) 12 (d) 13

উত্তর

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

এরপর আগামী সংখ্যায় প্রস্তুত করেছেন: চক্ষুণ্য ঘোষ

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

(a) রাজা রামমোহন রায় (b) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (c) ইন্ডারচন্দ্র বিদ্যাসাগর (d) দয়ানন্দ সরস্বতী

125. ডঃ বি আর আম্বেদকরের মৃত্যু হয়:
(a) 1956 সালে (b) 1961 সালে (c) 1951 সালে (d) 1957 সালে
126. 'রাষ্ট্রের ভিত্তি হল জনগণের ইচ্ছা, পার্শ্ববর্তী বল নয়'—একথা বলেছেন:
(a) রিকার্ডো (b) গ্রিম (c) পেননসর (d) জে এস মিল

127. গণতান্ত্রিক সমাজতন্ত্রের প্রবক্তা হলেন:
(a) বার্নস্টাইন (b) মার্কস (c) লেনিন (d) বার্ন হার্ডি
128. সর্বোদয় ধারণার প্রবক্তা হলেন:
(a) জয়প্রকাশ নারায়ণ (b) এম কে গান্ধী (c) সুভাষচন্দ্র বসু (d) জওহরলাল নেহরু

129. ভারতের সংবিধানের যে অংশে মৌলিক অধিকার সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে:
(a) চতুর্থ অংশ (b) ষষ্ঠ অংশ (c) পঞ্চম অংশ (d) তৃতীয় অংশ

130. কর্মের অধিকার হল:
(a) সাংবিধানিক অধিকার (b) মৌলিক অধিকার (c) অর্থনৈতিক অধিকার (d) মানবাধিকার

131. অস্পৃশ্যতা নিষিদ্ধ করা হয়েছে:
(a) 18 নম্বর ধারায় (b) 17 নম্বর ধারায় (c) 16 নম্বর ধারায় (d) 14 নম্বর ধারায়
132. আইনের উৎস হল:
(a) ক্ষমতা (b) প্রথা (c) ধর্ম (d) ন্যায়বিচার

133. ভারতের সংবিধানে বর্তমানে কতগুলি মৌলিক অধিকার আছে?
(a) 10টি (b) 6টি (c) 2টি (d) 8টি
134. ধর্মকে ন্যায়ের উৎসরূপে গণ্য করা:
(a) যায় না (b) সর্বদা যায় না (c) যায় (d) কোনওটাই নয়

135. পশ্চিমবঙ্গে মানবাধিকার কমিশন গঠিত হয়েছে:
(a) 2000 সালে (b) 2006 সালে (c) 2005 সালে (d) 1995 সালে
136. মোট উৎপাদন সর্বোচ্চ হলে প্রান্তিক উৎপাদনের মান হয়:
(a) শূন্য (b) 1-এর বেশি (c) 1-এর কম (d) 1

উত্তর

- 1(c), 2(d), 3(c), 4(a), 5(c), 6(c), 7(c), 8(d), 9(b), 10(b), 11(a), 12(b), 13(c), 14(c), 15(c), 16(a), 17(c), 18(b), 19(c), 20(d), 21(b), 22(d), 23(d), 24(a), 25(c), 26(b), 27(c), 28(a), 29(a), 30(a), 31(a), 32(a), 33(b), 34(d), 35(c), 36(b), 37(c), 38(b), 39(d), 40(d), 41(a), 42(c), 43(d), 44(c), 45(a), 46(d), 47(a), 48(b), 49(c), 50(b), 51(d), 52(a), 53(b), 54(d), 55(b), 56(d), 57(b), 58(d), 59(a), 60(c), 61(c), 62(b), 63(a), 64(a), 65(d), 66(d), 67(d), 68(c), 69(a), 70(d), 71(b), 72(b), 73(d), 74(a), 75(b), 76(c), 77(d), 78(b), 79(b), 80(a), 81(c), 82(a), 83(c), 84(a), 85(a), 86(a), 87(d), 88(a), 89(b), 90(b), 91(d), 92(c), 93(b), 94(b), 95(b), 96(c), 97(a), 98(c), 99(c), 100(c), 101(b), 102(a), 103(a), 104(b), 105(c), 106(d), 107(d), 108(c), 109(a), 110(c), 111(c), 112(c), 113(d), 114(a), 115(a), 116(b), 117(d), 118(b), 119(a), 120(b), 121(a), 122(a), 123(b), 124(c), 125(a), 126(b), 127(a), 128(b), 129(d), 130(c), 131(b), 132(b), 133(b), 134(a), 135(d), 136(a).

এরপর আগামী সংখ্যায় প্রস্তুত করেছেন: প্রশান্তী কান্ত

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

96(b): ধরি, তৃতীয় সংখ্যা = 100
∴ প্রথম সংখ্যা = 120 ও দ্বিতীয় সংখ্যা = 150

∴ দ্বিতীয় সংখ্যাটি প্রথম সংখ্যার = $\left(\frac{150-120}{120}\right) \times 100\% = 25\%$.

97(a): চৌবাচ্চাটি ভর্তি হতে সময় লাগবে = $\left(\frac{8 \times 16}{16-8}\right)$ মিনিট
= $\frac{8 \times 16}{8} = 16$ মিনিট

98(c): বাজারদর = $45 \times \frac{100}{(100-10)} = 50$ টাকা
ক্রয়মূল্য = $45 \times \frac{100}{(100+50)} = 30$ টাকা

∴ ছাড় না দিয়ে লাভের হার = $\left(\frac{50-30}{30}\right) \times 100\% = \frac{200}{3}\% = 66\frac{2}{3}\%$.

99(d): $\frac{(1)^{132}}{5^{-1} + 3^{-1}} = \frac{1}{\frac{1}{5} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{8}{15}} = \frac{15}{8}$

100(a):

জল	অ্যান্ড	
1	: 4	
10 লিটার	2	: 8
2	: 10	
1	: 5	

∴ অ্যান্ড মেশাতে হবে = (10 - 8) = 2 লিটার।
প্রস্তুত করেছেন: পলাশ কান্তি সওদা ও চক্ষুণ্য ঘোষ

উপার্জনের দিশা দেখাচ্ছে পরিশুদ্ধ জলের ব্যবসা প্রথম পাতার পর

ইমেল: bharatmachinetoools@rediffmail.com

এই প্রবন্ধটির সঙ্গে প্রকাশিত কৃপনটি সঙ্গে আনলে মেশিনপ্রতি ৫,০০০ টাকা ছাড় দেওয়া হবে।

ব্যবসার কিছু নিয়ম

আর ও গুয়াটার প্রস্তুত ছোট হোক বা বড়, বসাতে গেলে সরকারি অনুমোদন বা লাইসেন্স প্রয়োজন। এই অনুমোদন তিন ধরনের হয়— জাতীয়, রাজ্য ও আঞ্চলিক। একমাত্র আঞ্চলিক লাইসেন্স থাকলে আপনি বিমানে জল বিক্রি করার জন্য আবেদন করতে পারবেন। কিন্তু নিজের এলাকায় বা জেলায় বা রাজ্যের মধ্যে বিশুদ্ধ জলের ব্যবসা করার জন্য রাজ্য সরকারের অনুমোদনই যথেষ্ট।

এলাকা অনুযায়ী পৌরসভা বা পঞ্চায়তের অনুমোদন নিতে হবে। অনুমোদন দেওয়ার আগে সরকারি তরফে বিশেষজ্ঞরা আপনার ব্যবসার পরিকাঠামো দেখতে আসবেন।

মনে রাখবেন, বিঘটনা যখন জল, তখন তার বিশুদ্ধতা নিয়ে আপসের কোনও জায়গা নেই। ক্রেতার আপনার উপর ভরসা করে জল খাবেন, কাজেই যে-কোনও অন্য ব্যবসার চেয়ে দায়িত্ব এখানে অনেক বেশি। এই ব্যবসা একদিকে যেমন লাভজনক, তেমনি একবার সুনাম নষ্ট হলে খেসারতও দিতে হবে প্রচুর। ফলে প্রথম থেকেই সেরা গুণমান বজায় রেখে, সততা ও স্বচ্ছতার সঙ্গে এই ব্যবসায় এগোনো উচিত।

আর ও প্রস্তুত বসিয়ে ব্যবসা করার সুযোগ যাদের নেই, তারাও পরিশুদ্ধ পানীয় জলের ব্যবসা করতে পারেন। সেক্ষেত্রে বাজারে বিক্রি হওয়া বিভিন্ন ব্র্যান্ডের বোতলবন্দি জল বা কুড়ি লিটার জলের ডিলারশিপ নেওয়ার সুযোগ রয়েছে।

সুরক্ষাই এই ব্যবসার সবচেয়ে বড় চ্যালেঞ্জ

তাপস বসু, কর্ণধার, ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি

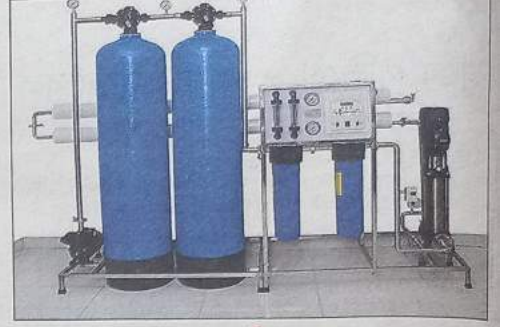
সুস্থ শরীরে বেঁচে থাকার জন্য বিশুদ্ধ পানীয় জল প্রয়োজন। লোকজনও এখন আগের চেয়ে এ ব্যাপারে অনেক বেশি সচেতন। আজ অনেকের বাড়িতেই জল পরিশোধনকারী যন্ত্র রয়েছে। এমন একটা গুয়াটার পিউরিফায়ার মেশিনের দাম ২৫ থেকে ৩০ হাজার টাকা, এর উপর বার্ষিক মেটেন্যান্সের খরচ আছে, বিদ্যুতের খরচ আছে। তাই গুয়াটার পিউরিফায়ার কেনার বদলে, অনেকেই এখন বাড়ির জন্য কুড়ি লিটারের পানীয় জলের জার কিনতে বেশি আগ্রহী। তাতে খরচ অনেকটাই কমে। কুড়ি লিটার বিশুদ্ধ জলের জারের দাম ৩০ থেকে ৩৫ টাকা। মেটেন্যান্স বা বিদ্যুতের প্রয়োজন পড়ে না। ভাড়া বাড়িতে বা মেন্স করে থাকেন যারা, তাদের একটা বড় অংশ স্থানীয় আর ও প্রস্তুতের জলই খান। আর ও প্রস্তুতে পরিশুদ্ধ ও খাঁটি পানীয় জলের দাম এত কম বলেই জলের ব্যবসা এখন বেশ লাভজনক।

আর ও প্রস্তুতে ১০০ লিটার জল পরিশোধনের পরে বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায় ৬০ লিটার। বাকিটা আয়রন, সল্ট, কার্বন, বালি ইত্যাদি বর্জ্য। পরিবেশ দূষণ এড়াতে এই বর্জ্য সাধারণ প্লেনে ফেলা যায় না, তার জন্য আলাদা ট্যাক বানাতে হয়। সেটিও নিয়মিত পরিষ্কার করতে হয়।

আমরা শুধু মেশিন বিক্রি করি না, গোটা পরিকাঠামোটা তৈরি করে দিই। আমাদের কোম্পানি অর্থাৎ ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি মেশিন বসানোর আগে জলের মান পরীক্ষা করে দেখে নেয় সেখানে প্লাস্টিক করা যাবে কিনা। ভালো করে দেখে নেওয়া হয় বিক্রতার জলের সোর্স। ব্যবসার জন্য জল কেনও সরকারি জলাশয় থেকে নেওয়া যায় না। নিজেকেই ব্যবস্থা করতে হয়। তাই মাটি থেকে জল তোলার সময়ও আমরা দেখে নিই, যাতে এর মধ্যে কোনও কারচুপি না থাকে। জলের ব্যবসার অন্যতম প্রধান ব্যাপার সুরক্ষা। যে-যে শুদ্ধ জল তৈরি হবে, তা সব সময় পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। বিশ্বস্ত লোক ছাড়া অন্য কাউকে ঢুকতে দেওয়াও উচিত নয়।

যাঁরা কুড়ি লিটারের জার বিক্রি করবেন, তাঁরা ৫০০ থেকে ১,০০০ লিটারের আর ও প্রস্তুত বসাতে পারেন। বোরিং, ফিল্টার, টেস্টিং ট্যাক, পাইপ ইন্সটলেশন, সেটিং, ট্রেনিং, সার্টিফিকেট এবং এক বছরের গ্যারান্টি নিয়ে খরচ পড়ে ১ লাখ ৭০ হাজার। জারের দাম আলাদা।

তবে আমি বলব, ৫০০ লিটারের চেয়ে ১,০০০ লিটারের সেটআপ করে নেওয়া ভালো। কারণ সঠিক নিয়ম মেনে চললে এ ব্যবসা বড় হবেই। ১,০০০ লিটারের জন্য খরচ পড়ে ২ লাখ ৫০ হাজার টাকা। মনে রাখবেন, ছোট হোক বা বড়, ব্যবসা শুরু করার আগে অবশ্যই মার্কেট সার্ভে করে নেন।



পড়াশোনা শেষ করে কাজ খুঁজছিলাম। কিন্তু চাকরির বাজারের যা অবস্থা তাতে উপার্জনের জন্য ব্যবসার কথা ভাবি। বাজার সার্ভে করে দেখি পানীয় জলের চাহিদা অত্যন্ত বেশি। তাই আর ও প্রস্তুতের ব্যবসার কথা ভাবি। এ-ব্যাপারে ভারত মেশিন থেকে যথেষ্ট সহায়তা পেয়েছি। বর্তমানে ৫০০ লিটারের প্রস্তুত বসিয়েছি। আপাতত ব্রকের মধ্যেই আমাদের ব্যবসা সীমিত থাকবে। পঞ্চায়ত এবং থানা দপ্তর থেকে অনুমোদন পেয়েছি। বর্তমানে কোভিডের জন্য কাজ আটকে ছিল, আশা রাখছি অল্প কিছুদিনের মধ্যেই প্রস্তুত চালু করতে পারব। ডিস্ট্রিবিউটরশিপ পেয়ে গিয়েছি।

ইনজামামুল হক

কর্ণধার, বিশাল মিনারেল ওয়াটার, মুর্শিদাবাদ

তিন-চার বছর হয়ে গেল এই কোম্পানির। এর কর্ণধার শেখ আলম। এই কোম্পানির মিনারেল ওয়াটারের নাম জীবনধারা। এই প্রস্তুতে ২০ লিটারের জারের পাশাপাশি এক, দুই, পাঁচ লিটারেরও জলের বোতলও তৈরি হয়। গোটো ভারতে জীবনধারা সরবরাহ হয়। ডিস্ট্রিবিউটরের মাধ্যমেই জল সরবরাহ করা হয়। আমাদের ডিস্ট্রিবিউটরশিপ নিতে হলে কোম্পানির অফিসে এসে যোগাযোগ করতে হবে।

ভোলা ভেমিক

মানোজার, শেখ আলম ওয়াটার, বর্দুড়া

৫,০০০ টাকা ছাড়

আর ও প্রস্তুত বসিয়ে পরিশুদ্ধ জলের ব্যবসা করতে চাই

নাম: _____

ঠিকানা: _____

বয়স: _____

ফোন নং: _____

যোগাযোগ: ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, ৬১, গণেশচন্দ্র আডভেনিউ, কলকাতা-১৩






সুখবর

বিশেষভাবে নির্মিত করোনা হসপিটাল

বড়মা মাল্টিস্পেশালিটি হসপিটাল (২০০ শয্যা বিশিষ্ট)

Covid-19 - এর সমস্ত বিভাগ রয়েছে

• করোনা মাতৃ বিভাগ • করোনা নিউরো বিভাগ ইত্যাদি

স্যাটেলাইট সেন্টার শীঘ্রই চালু হচ্ছে

ন্যূনতম ৮০০০ টাকা খরচে।

(হিন্দুস্তানি ব্রাদার্স টেক্সটাইল এবং ডক্টর, নার্স পরিষেবা, শ্রমপাতাল চক্র, প্রয়োজনে অক্সিজেনেরও সুব্যবস্থা রয়েছে।)

২৪ ঘন্টা যে কোন রোগীকে ভর্তির জন্য যোগাযোগ নম্বর- Mob.: 9331024676, 8336924676

মেডিক্যাল ডিরেক্টর - ডাঃ ভাস্কর রায় বড়মা মাল্টি স্পেশালিটি হসপিটাল (পাঁশকুড়া, পূর্ব মেদিনীপুর) ফ্রেমিং হসপিটাল (কলকাতা)

স্বর্ণাক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর পক্ষে অমরেন্দ্র চক্রবর্তী কর্তৃক ২৯/১/২১, গুপ্ত বাণিজ্য সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯ থেকে প্রকাশিত ও এবিপি প্রাঃ লিঃ, মৌজা: বড়বেড়িয়া, পোঃ জগন্নাথপুর, থানা: বারাসাত, জেলা: ২৪ পরগনা (উঃ) থেকে মুদ্রিত। প্রধান সম্পাদক: অমরেন্দ্র চক্রবর্তী। সম্পাদক: মহাশেখা সমাজদার ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০০৮ ফ্যাক্স: ২২৮৭-৬৪৪৮ E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in