

ইন্দো-টেকনিক বর্ডার পুলিশে
১৪৩ কনস্টেবল ... ৭১ ৩
নিউক্লিয়ার পাওয়ার
কর্পোরেশনে ট্রেনিং ... ৭১ ১২
খামারিয়া অর্ডিন্যান্স
ফ্যাক্টরিতে ২২৫ ... ৭১ ১২

কর্মক্ষেত্র

ISSN 0971-7765

নার্সিংয়ের সার্টিফিকেট ও
ডিপ্লোমা কোর্সের প্রবেশিকার
নমুনা প্রশ্নোত্তর ... ৭১ ৮
পি এস সি-র মাধ্যমে
মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর ... ৭১ ৮

বর্ষ ৪৫ সংখ্যা ১ কলকাতা

বৃহস্পতি, ২৪ জুলাই ২০২৪/১

বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ

৮ আশ্বিন ১৪৩১ দাম ৫.০০ টাকা ১২ পাতা R. N. 37120/80

অগণিত পাঠকের ভালোবাসায়
কর্মক্ষেত্র
৪৫ বছরে পড়ল
পাঠক, লেখক, বিজ্ঞাপনদাতা,
বিক্রেতা সকলকে আমাদের
কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ জানাই।

মধ্য রেল
২৪২৪

ট্রেড অ্যাড্বেন্টিস

২,৪২৪ জন তরুণ-তরুনীকে
অ্যাড্বেন্টিসপিপ ট্রেনিং দরবে সেন্ট্রাল
রেলওয়ে। অ্যাড্বেন্টিসেস অ্যান্ড,
১৯৬১ অনুসারে এই প্রশিক্ষণ দেওয়া
হবে ফিটার, ইলেক্ট্রিশিয়ান, কার্পেন্টার-
সহ আই টি অফিসের বিভিন্ন ট্রেডে।
মুম্বই, পুনে, নাগপুর, ভূসান্ডালা এবং
সোলাপুর ক্লাস্টারে ট্রেনিং হবে।
ট্রেনিংয়ের মেয়াদ ১ বছর। ট্রেনিং
চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড
পাওয়া যাবে। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি
নম্বর: RRC/CR/AA/2024.

ক্লাস্টার ও ইউনিট অনুসারে
আসনসংখ্যার বিবরণ: মুম্বই ক্লাস্টার:
ক্যাম্বল আন্ড ওয়ান (কোচি)
ওয়ান (জেনারেল): ২৮টি।
ওয়েস্টার: ৬টি। কার্পেন্টার: ২৮টি।
পেইন্টার (জেনারেল): ২৪টি। টেলার
এরপর বাকের পাতায়

স্টেট ব্যাঙ্কে ৯৯৫ স্পেশ্যালিস্ট অফিসার

বিভিন্ন শাখায় স্পেশ্যালিস্ট ক্যাডারে
অফিসার পদে ৯৯৫ জনকে নেবে স্টেট
ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া। ১ বছরের প্রবেশন-
সহ ৫ বছরের চুক্তিতে প্রার্থীদের
নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের
বিজ্ঞপ্তি নম্বর: CRPD/SCO/2024-
25/09।

শাখা অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ:
রিলেশনশিপ ম্যানেজার: শূন্যপদ
২৭৩টি (সাধারণ ৬২, তফসিলি জাতি
১১, তফসিলি উপজাতি ৬৩, ও বি সি
৬২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১৫)। এর
মধ্যে ৩৫টি শূন্যপদ দৈনিক
প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান

থেকে যে-কোনও শাখায় গ্রাজুয়েট।
সেই সঙ্গে প্রথম সারির কোনও ব্যাঙ্ক বা
ট্রাফিক বা সিকিউরিটি সংস্থায় ওয়েলথ
ম্যানেজমেন্ট বিভাগে রিলেশনশিপ
ম্যানেজার হিসেবে ৩ বছরের
অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ২৩
থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ডিপ্লি হেলথ (পূর্বতন সিনিয়র
রিলেশনশিপ ম্যানেজার): শূন্যপদ
৬৪৩টি (সাধারণ ২৪১, তফসিলি জাতি
১১৫, তফসিলি উপজাতি ৫৪, ও বি সি
১৭৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৬০)।
এর মধ্যে ২৯টি শূন্যপদ দৈনিক
প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত
যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে যে-

কোনও শাখায় গ্রাজুয়েট। মোট অসুত
৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ব্যাঙ্কিং বা
ফিন্যান্স বা মার্কেটিংয়ে
স্পেশ্যালাইজেশন সহ এমবিএ ডিগ্রি
থাকলে অগ্রাধিকার। সেই সঙ্গে প্রথম
সারির কোনও ব্যাঙ্ক বা ট্রাফিক বা
সিকিউরিটি সংস্থায় ওয়েলথ
ম্যানেজমেন্ট বিভাগে রিলেশনশিপ
ম্যানেজার হিসেবে ৬ বছরের
অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ২৬
থেকে ৪২ বছরের মধ্যে হতে হবে।
ইনভেস্টমেন্ট স্পেশ্যালিস্ট:
শূন্যপদ ৩০টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি
জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি
এরপর দুয়ের পাতায়

সেনাবাহিনীতে ৩৭৯ গ্রাজুয়েট ইঞ্জিনিয়ার

৩৭৯ জন ইঞ্জিনিয়ারিং গ্রাজুয়েট নেবে
ভারতীয় সেনাবাহিনী। ৬৪তম শর্ট
সার্ভিস কমিশন (টেকনিক্যাল) মেন
কোর্স এবং ৩৫তম শর্ট সার্ভিস কমিশন
(টেকনিক্যাল) উইমেন কোর্সে ট্রেনিং
দিয়ে নিয়োগ হবে বিভিন্ন ইঞ্জিনিয়ারিং
শাখায়। ট্রেনিং শুরু হবে ২০২৫ সালের
এপ্রিলে। পুরুষ-মহিলা উভয়ই
আবেদন করতে পারেন। প্রার্থীদের
অবিরাহিত হতে হবে।

মোট শূন্যপদ ৩৭৯টি।
শাখানুসারে শূন্যপদ ও শিক্ষাগত
যোগ্যতা: সিভিল/ইলেক্ট্রিক্যাল/ইঞ্জিনিয়ারিং
অ্যান্ড টেকনোলজি/আর্কিটেকচার:

পুরুষ ৭৫টি, মহিলা ৭টি। শিক্ষাগত
যোগ্যতা: নিম্নলিখিত তালিকা অনুসারে
যে-কোনও একটি বিষয়ে ইঞ্জিনিয়ারিং
ডিগ্রি। বিষয়গুলি হল— সিভিল
ইঞ্জিনিয়ারিং, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং
(স্ট্রাকচারাল ইঞ্জিনিয়ারিং), স্ট্রাকচারাল
ইঞ্জিনিয়ারিং, বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড
কনস্ট্রাকশন, বিল্ডিং অ্যান্ড কনস্ট্রাকশন
টেকনোলজি, সিভিল অ্যান্ড রুরাল
ইঞ্জিনিয়ারিং, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং
অ্যান্ড প্ল্যানিং, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং
(কনস্ট্রাকশন টেকনোলজি), সিভিল
অ্যান্ড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইঞ্জিনিয়ারিং,
সিভিল টেকনোলজি, কনস্ট্রাকশন

ইঞ্জিনিয়ারিং, কনস্ট্রাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং
অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট, কনস্ট্রাকশন
টেকনোলজি, কনস্ট্রাকশন টেকনোলজি
অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট, জিও ইনফরমেশন,
সিভিল অ্যান্ড এনভায়রনমেন্টাল
ইঞ্জিনিয়ারিং, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং
(এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং),
সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (এনভায়রনমেন্টাল
অ্যান্ড পলিউশন কন্ট্রোল), এনভায়রন-
মেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং, এনভায়রনমেন্টাল
ইঞ্জিনিয়ারিং, এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্স
অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, এনভায়রনমেন্টাল
সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজি, সিভিল
ইঞ্জিনিয়ারিং, পলিটেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং
এরপর চারের পাতায়

সরকারি স্বাস্থ্য প্রতিষ্ঠানে ১৯৯

নার্সিং অফিসার, মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিস্ট, এক্স-রে টেকনিশিয়ান,
ফার্মাসিস্ট, কার্ডিওগ্রাফিক টেকনিক-শিয়ান ও জুনিয়র অ্যাডমিনিস্ট্রেটিভ
অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে ১৯৯ জনকে নেবে পুদুমুটুর জেওহরলাল ইনস্টিটিউট অব
পোস্ট-গ্রাজুয়েট মেডিক্যাল এডুকেশন অ্যান্ড রিসার্চ। নিয়োগ করা হবে গ্রুপ-বি ও
গ্রুপ-সি ক্যাটেগরিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: JPADMIN-IREC014/12/
2024.

শূন্যপদের বিবরণ: গ্রুপ-বি: পোস্ট কোড ১৪২০২৪: নার্সিং অফিসার: ১৫৪টি
(সাধারণ ৮৭, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ১৪, ও বি সি ১৩, আর্থিক
ভাবে অনগ্রসর ৩০)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: জেনারেল নার্সিং অ্যান্ড
মিডওয়াইফারিতে ডিপ্লোমা অথবা নার্সিংয়ে বি এসসি বা অনার্স-সহ বি এসসি বা
বি এসসি পোস্ট-সার্টিফিকেট বা পোস্ট-বেসিক বি এসসি। সব ক্ষেত্রেই ইন্ডিয়ান
নার্সিং কাউন্সিল বা স্টেট নার্সিং কাউন্সিলে নার্স অ্যান্ড মিডওয়াইফ হিসেবে নাম
নথীকৃত থাকতে হবে। ডিপ্লোমাধারীদের ক্ষেত্রে অন্তত ৫০ শতাংশ বিএসসি হওয়া
সর্বনিম্ন। ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে
হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-৭ অনুযায়ী।

পোস্ট কোড ১৩২০২৪: মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিস্ট: ৪টি
(সাধারণ ১, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেডিক্যাল
এরপর চারের পাতায়

কেন্দ্রীয় সরকারে কয়েকশো স্টেনোগ্রাফার

কয়েকশো স্টেনোগ্রাফার (গ্রেড 'সি' ও 'ডি') নেওয়া হবে কেন্দ্রীয় সরকারের বিভিন্ন
মন্ত্রক, বিভাগ ও কার্যালয়ে। যে-কোনও শাখার উচ্চ মাধ্যমিক উত্তীর্ণরা আবেদন
করতে পারেন। স্টেনোগ্রাফির দক্ষতা থাকতে হবে। এ বছর ২৬ জুলাই থেকে ২৪
অগস্ট পর্যন্ত অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।

নির্বাচিতরা কেন্দ্রীয় সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রক এবং বিভিন্ন রাজ্য ও কেন্দ্রশাসিত
অঞ্চলে কেন্দ্রীয় সরকারের বিভিন্ন বিভাগ ও কার্যালয়ে নিয়োগ পাবেন।
স্টেনোগ্রাফার গ্রেড 'সি' অ্যান্ড 'ডি' এক্সমিনেশন ২০২৪-এর মাধ্যমে প্রার্থী
বাছাই করবে স্টাফ সিলেকশন কমিশন। লিখিত পরীক্ষার পাশাপাশি স্কিল টেস্টও
নেওয়া হবে।

এই নিয়োগের বিশদ বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। তবে, অন্যান্য বছর এই
নিয়োগের ক্ষেত্রে যে-শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অন্যান্য যোগ্যতা চাওয়া হয়েছে এবং
প্রার্থী বাছাইয়ের ক্ষেত্রে যে-পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়েছে, এখানে তারই পুনরুৎপাদন
করা হল প্রার্থীদের আগাম প্রস্তুতির সুবিধার্থে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। ইংরেজি বা
হিন্দিতে গ্রেড 'সি'-র প্রার্থীদের ক্ষেত্রে মিনিটে ১০০টি এবং গ্রেড 'ডি'-র প্রার্থীদের
ক্ষেত্রে মিনিটে ৮০টি শব্দ শার্টহাতে লেখা এবং কপিউটারে টাইপিংয়ের দক্ষতা
থাকতে হবে।

স্টেনোগ্রাফির দক্ষতা যাচাইয়ের জন্য স্কিল টেস্ট নেওয়া হবে। দরখাস্তের নির্দিষ্ট
এরপর দুয়ের পাতায়

শ্রমিকদের সন্ধান পরিবেশবান্ধব কচুরিপানা থেকে তৈরি

শাড়ি ও হস্তশিল্প সামগ্রী রোজগারের পথ দেখাচ্ছে

কচুরিপানার নানা অপকারী দিকের কথাই আমরা জানি। কিন্তু
এই কচুরিপানারই আঁশ থেকে শৌয়িন হস্তশিল্প সামগ্রী,
এমনকী শাড়িও তৈরি হচ্ছে। অভিনব এবং পরিবেশবান্ধব
হওয়ায় কচুরিপানা থেকে তৈরি হস্তশিল্প সামগ্রীর প্রতি ক্রেতার
আকর্ষণ তৈরি হচ্ছে। আগ্রহীরা প্রশিক্ষণ নিয়ে নিজেই নানা
হাতের কাজের জিনিস তৈরি করে ব্যবসা করতে পারেন।

নিজস্ব প্রতিনির্মাণ: কচুরিপানা দ্রুত
বংশবিস্তার করে। এর ফলে জলে
অগ্নিহুগ্নের মাত্রা কমে যায়। তাই
কচুরিপানা মাছ ও জলজ প্রাণীদের
বেঁচে থাকার ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি
করে। এছাড়া কচুরিপানায় জলে
মশার বংশবৃদ্ধি হয়। তাই কচুরিপানাকে
জলাশয় তকমাই দেওয়া হয়।
এ হেন কচুরিপানাকে কীভাবে
ইতিবাচক অর্থে কাজে লাগানো যায়
তা নিয়ে গবেষণার অন্ত নেই।
কচুরিপানা থেকে জৈব সার তৈরি করা



গেছে, যা চায়ের ফলনের জন্য বিশেষ
ভাবে উপকারী। কচুরিপানা থেকে আঁশ
বের করে তা কাজে লাগিয়ে নানা
ধরনের হস্তশিল্প সামগ্রী তৈরি করছে
কয়েকটি সংস্থা। কচুরিপানার আঁশ
থেকে যে শাড়িও তৈরি হতে পারে, তা

দেখিয়েছে বাড়খণ্ডের বেহালাসেবী সংস্থা
বহুতা পুরান ফাউন্ডেশন।
বাড়খণ্ডের এই বেহালাসেবী
সংস্থার মূল কাজ ক্রিনিং ড্রাইভের
মাধ্যমে পরিবেশকে দূষণমুক্ত রাখা।
এরপর সাতের পাতায়

নৌবাহিনীতে ৭৩৭

চার্জম্যান, সায়েন্টিফিক অ্যাসিস্ট্যান্ট, ফায়ারম্যান, ট্রেডসম্যান মেট, পেস্ট কন্ট্রোল
ওয়ার্কার, কুক ও মাস্টি টাঙ্কিং স্টাফ পদে ৭৩৭ জনকে নেবে ভারতীয় নৌবাহিনী।
ফায়ারম্যান, ফায়ার ইঞ্জিন ড্রাইভার, ট্রেডসম্যান মেট, পেস্ট কন্ট্রোল ওয়ার্কার, কুক
ও মাস্টি টাঙ্কিং স্টাফ নিয়োগ করা হবে ইন্টার্ন, ওয়েস্টার্ন, সাদার্ন ন্যাভাল ও

চার্জম্যান, সায়েন্টিফিক অ্যাসিস্ট্যান্ট, ফায়ারম্যান,
ট্রেডসম্যান মেট, পেস্ট কন্ট্রোল ওয়ার্কার, কুক,
মাস্টি টাঙ্কিং স্টাফ ও নানা পদে
আদ্যমান অ্যান্ড নিকোবর কম্যান্ডে। প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্ডিয়ান নেভি
সিভিলিয়ান এনট্রান্স টেস্ট (ইনসেট)-০১/২০২৪-এর মাধ্যমে।
গ্রুপ-বি ক্যাটেগরি: চার্জম্যান (ফ্যাক্টরি): ১০টি (সাধারণ ৫, তফসিলি
উপজাতি ১, ও বি সি ৪)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত
হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিল্ডিং বা কেমিস্ট্রি বা মাধ্যমেটিস-সহ বিজ্ঞান শাখায়
এরপর পাঁচের পাতায়

ইন্ডিয়ান অয়েলে ৪৩৫

জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, অ্যান্ড প্রোটোকোলিক্যাল কমপ্লেক্স (PR/
জুনিয়র কোয়ালিটি কন্ট্রোল
P/48/2024-25), ডিগবয় (DR/HR/
অ্যানালিস্ট, ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট
RECT-2024), বঙ্গাইর্গাও (BGR/01/
ও টেকনিক্যাল অ্যাটেন্ড্যান্ট পদে ৪৩৫
2024), পারাড্রাইব (PDR/HR/01/
জনকে নেবে ইন্ডিয়ান অয়েল
Rectt-24)। পশ্চিমবঙ্গে একাধিক
জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, জুনিয়র কোয়ালিটি
কন্ট্রোল অ্যানালিস্ট, ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট ও
টেকনিক্যাল অ্যাটেন্ড্যান্ট পদে
কর্পোরেশন। নিয়োগ করা হবে এই সব
বিভিন্ন রিফাইনারি ও পাইপলাইন
ডিভিশনে— (বন্ধনীতে বিজ্ঞপ্তি নম্বর)
ওয়াহাটি (GR/P/Rectt/24), বরাউনি
(BR/HR/RECT/OR/2024-25),
ওজরাট (JR/Rectt/01/2024), হলদিয়া
(PH/HR/01/2024), মথুরা (MR/HR/
RECT/2024), পানিপত রিফাইনারি
পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।
রিফাইনারি অনুসারে শূন্যপদের
বিন্যাস: রিফাইনারি ডিভিশন: পোস্ট
কোড ২০১: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং
অ্যাসিস্ট্যান্ট-ক্লার (প্রোডাকশন)
ওয়াহাটি ১৯টি (সাধারণ ৮, তফসিলি
জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি
এরপর পাঁচের পাতায়

শীঘ্রই প্রকাশিত হচ্ছে

২০২৪-২৫ সালের
১০২৫৫
কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার
নমুনা প্রশ্নোত্তর

পেশা প্রবেশ

চাকরি পরীক্ষার অগ্রদূত

রাজ্য পুলিশে
১০২৫৫
কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার
নমুনা প্রশ্নোত্তর

পি এস সি-র মাধ্যমে
রাজ্যে সর্বাধিক ক্লাক
নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার
নমুনা প্রশ্নোত্তর

মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ও আরও অনেক কিছু

স্কলারশিপের খোঁজখবর

মুসকান স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৪
বাণিজ্যিক যান চালক, মেকানিক ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর পরিবারের ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ভ্যাংকোভোলান্ট কমিশন। নবম থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত পাঠরতরা আবেদন করবেন।

আবেদনের যোগ্যতা: শেষ দেওয়া পরীক্ষায় মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৮ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: সর্বাধিক ১২,০০০ টাকা।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/MKSP1 আবেদন করা যাবে ৩ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত।

কোটাক কন্যা স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৪-২৫

উচ্চশিক্ষায় অগ্রহী উচ্চমাধ্যমিক উত্তীর্ণ ছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে কোটাক সিকিউরিটিজ লিমিটেড। আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীরা আবেদন করতে পারেন। দেশের প্রধান সার্বিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ইঞ্জিনিয়ারিং, এম বি বি এস, ইন্ডিপেন্ডেন্ট এল এল বি, বি এসসি নার্সিং, বি ফর্ম, ইন্ডিপেন্ডেন্ট বি এস-এম এস বা বি এস-রিসার্চ, ডিজাইন, আর্কিটেকচার-সহ বিভিন্ন শাখায় পড়ার সুযোগ পেয়ে থাকতে হবে।

আবেদনের যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক মোট অন্তত ৭৫ শতাংশ নম্বর বা সমতুল সিজিপিএ পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৬ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: বছর প্রতি সর্বাধিক দেড় লাখ টাকা।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/KKGS3 দরখাস্তের শেষ তারিখ ৩০ সেপ্টেম্বর।

(তথ্য সহায়তা: buddy4study)

কল্যাণী এইমসে ১০১ অধ্যাপক

বিভিন্ন শাখায় ১০১ জন অধ্যাপক নেবে কল্যাণীর অন ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমসে)। এটি কেন্দ্রের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বাস্থ্য সেবা সংস্থা। প্রাথমিক ভাবে ১ বছরের স্কিমে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 678/E-12011/12/24-(FAC).

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অ্যানিমেশিয়া, কার্ডিওলজি, কার্ডিওথোরাসিক অ্যান্ড ভাসকুলার সার্জারি, ডার্মাটোলজি, এন্ডোক্রিনোলজি, ই এন টি, গ্যাস্ট্রোএন্টেরোলজি, জেনারেল মেডিসিন, জেনারেল সার্জারি, মেডিক্যাল অঙ্কোলজি/হেমাটোলজি, মাইক্রোবায়োলজি, নিউরোলজি, নেফোলজি, নিউরোলজি, নিউরোসার্জারি, নিউক্লিয়ার মেডিসিন, অবস্টেট্রিক অ্যান্ড গাইনিকোলজি, অপথ্যালমোলজি, অর্থোপেডিক্স, পেডিয়াট্রিক সার্জারি, পেডিয়াট্রিক প্যাথোলজি, ফিজিক্যাল মেডিসিন অ্যান্ড রিহাবিলিটেশন, ফিজিওলজি, সাইকিয়াট্রি, পালমোনারি মেডিসিন, রেডিওলজি, রেডিওথেরাপি, সার্জিক্যাল গ্যাস্ট্রোএন্টেরোলজি, সার্জিক্যাল অঙ্কোলজি, ট্রান্সফিউজনে মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাংক, ট্রমা অ্যান্ড ইমার্জেন্সি মেডিসিন এবং ইউরোলজি।

ইন্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন লিমিটেড

(ভারত সরকারের দ্বারা অধিগৃহীত)
(রিফাইনারীজ ডিভিশন)
হলদিয়া রিফাইনারী

অ্যাডভার্টাইজমেন্ট নং: পিএইচআর/১১/২০২৪
অভিজ্ঞ নন-এگزিকিউটিভ কর্মী প্রয়োজন

ইন্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন লিমিটেড (আইওএসএল) হল একটি বহুমুখী, সামগ্রিক শক্তি উৎপাদনকারী বড় সংস্থা, যেটি তেল, গ্যাস, পেট্রোকেমিক্যালস এবং বিকল্প উৎসের ব্যবসায় ক্রমবর্ধিত। 'মহায়ত্ন' মর্যাদাসম্পন্ন এই সংস্থার 'ভারতের শক্তি' হিসাবে অগ্রগণ্য নামী কোম্পানিরূপে পরিগণিত এবং 'একটি বিশ্ব-সমৃদ্ধ কোম্পানি' হিসাবে পরিচিত লাভ করেছে।

ভবিষ্যৎ সমৃদ্ধির লক্ষ্যে, ইন্ডিয়ান অয়েল পশ্চিমবঙ্গের হলদিয়াতে অবস্থিত রিফাইনারীর জন্য ২৫,০০০ টাকা - ১,০৫,০০০ টাকা বেতনক্রমে বিভিন্ন পদের নিয়োগের জন্য তরুণ/তরুণী, আগ্রহী এবং উদ্যমী ভারতীয় নাগরিকদের থেকে আবেদনগ্রহণ আহ্বান করছেন।

বিস্তারিত বিজ্ঞাপন সহ পদের সংখ্যা, রিজার্ভেশন, প্রয়োজনীয় শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার মানদণ্ড এবং অন্যান্য যোগ্যতার মান / প্যারামিটারগুলি আমাদের কর্পোরেট ওয়েবসাইট www.iocl.com এবং ২০.০৭.২০২৪ তারিখের এমপ্রুয়েস্ট নিউজ সংবাদপত্রে পাওয়া যাবে।

বিস্তারিত বিজ্ঞাপন দেখতে এবং অনলাইনে আবেদন জানাতে ওয়েবসাইট www.iocl.com দেখুন, "What's New" নতুন যান এবং ক্লিক করুন "Requirement of Non-Executive Personnel In Refineries & Pipelines Division-2024"

হলদিয়া শোধানাগারের জন্য বিজ্ঞাপিত পোস্ট-ভিত্তিক শূন্যপদগুলির সারাংশ নিম্নরূপঃ

| পোস্ট কোড | পদের নাম | মোট শূন্যপদ |
|-----------|---|-------------|
| ২০১ | জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং: অ্যাসিস্ট্যান্ট-IV (প্রোডাকশন) | ২৩ |
| ২০৪ | জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং: অ্যাসিস্ট্যান্ট (ইন্সট্রাক্টর/জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট-IV) | ২ |
| ২০৫ | জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং: অ্যাসিস্ট্যান্ট-IV (মেকানিক্যাল) | ২ |
| ২০৭ | জুনিয়র কোয়ালিটি কন্ট্রোল অ্যানালিস্ট-IV | ১ |
| ২০৮ | জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং: অ্যাসিস্ট্যান্ট-IV (ফায়ার অ্যান্ড সেকিটি) | ২ |

অনুগ্রহ করে বিস্তারিত বিজ্ঞাপন সরকারী নির্দেশাবলী অনুসারে SC/ST/OBC/(NCL)/EWS/PwBD/ ExSM - এরদের জন্য সংরক্ষিত শূন্যপদের বিশদ বিবরণ দেখুন।

| কার্যকলাপ | সম্ভাব্য তারিখ |
|--|---------------------------------------|
| অনলাইন আবেদন খোলার তারিখ | ২২.০৭.২০২৪ (সকাল ১০ টা) |
| অনলাইন আবেদন জমা দেওয়ার শেষ তারিখ, ডকুমেন্ট আপলোড এবং আবেদনের ফি প্রদান | ২১.০৮.২০২৪ (রাতি ১১.৫৫) |
| কম্পিউটার ভিত্তিক (CBT) পরীক্ষার আনুমানিক মাস* | সেপ্টেম্বর, ২০২৪ |
| www.iocl.com -এ কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষার রেজাল্ট (এসপিপিটি-এর জন্য সর্বাধিক তালিকা) প্রকাশের আনুমানিক সময়সূচী | অক্টোবর, ২০২৪ এর তৃতীয় পন্থা পর্যন্ত |

*সিবিটি-এর সঠিক তারিখ এবং পরীক্ষা গ্রহণের শহর। স্থানের বিশদ বিবরণ আলাদাভাবে জানানো হবে।

ইন্দো-টিবেটান বর্ডার পুলিশ ফোর্সে ১৪৩ কনস্টেবল

যোগ্যতা: মাধ্যমিক ও আইটিআই

১৪৩ জন কনস্টেবল (ফ্রেজম্যান) নেবে ইন্দো-টিবেটান বর্ডার পুলিশ ফোর্স (আই টি বি পি)। নিয়োগ হবে গার্ডেনার, সাফাই কর্মচারী এবং বার্বার ট্রেডে। পুরুষ-মহিলা উভয়ই আবেদনের যোগ্য। প্রাথমিক ভাবে এটি একটি অস্থায়ী নিয়োগ হলেও, ভবিষ্যতে স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

ফ্রেজ অনুসারে শূন্যপদের বিন্যাস: বার্বার: ৫টি; পুরুষ ৪টি (তফসিলি উপজাতি), মহিলা ১টি (তফসিলি উপজাতি)। সাফাই কর্মচারী: ১০১টি; পুরুষ ৮৬টি (সাধারণ ৪১, তফসিলি উপজাতি ২৬, ও বি সি ৯, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১০), মহিলা ১৫টি (সাধারণ ৭, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। গার্ডেনার: ৩৭টি; পুরুষ ৩২টি (সাধারণ ১৮, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩), মহিলা ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। এর মধ্যে নিয়মানুসারে প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত হবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। গার্ডেনার পদের ক্ষেত্রে সেইসঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা, অথবা স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর মেয়াদের আইটিআই সার্টিফিকেট কোর্স পাশ এবং সংশ্লিষ্ট ট্রেডের কাজে ১ বছরের অভিজ্ঞতা, অথবা সংশ্লিষ্ট বা সমতুল ট্রেডে ২ বছরের আইটিআই ডিপ্লোমা কোর্স পাশ।

বয়স: গার্ডেনার ট্রেডের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৩ বছর, সাফাই কর্মচারী এবং বার্বার ট্রেডের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা, দৈহিক মাপজোক যাচাই, লিখিত পরীক্ষা, ট্রেড টেস্ট, নথিপর যাচাই ও ডাক্তারি পরীক্ষার মাধ্যমে।

আ্যাসোসিয়েটেড প্রফেসর ১৮টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর ৫০টি। নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।
বয়স: প্রফেসর ও অ্যাডিশনাল প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫৮ বছর এবং অ্যাসোসিয়েটেড প্রফেসর ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ৫, ও বি সি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।
বেতন: প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৬৮,৯০০ টাকা, অ্যাডিশনাল প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৪৮,২০০ টাকা, অ্যাসোসিয়েটেড প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,৩৮,৩০০ টাকা ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ১,০১,৫০০ টাকা।

প্রাথমিক ভাবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.aiimskalyani.edu.in অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ এখনও জানানো হয়নি। অনলাইনে সাবমিট করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।
প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট নির্দিষ্ট তারিখের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Recruitment Cell, All India Institute of Medical Sciences, Kalyani, NH-34 Connector, Basantapur, Saguna, Nadia, West Bengal-741245.

অনলাইনে ফি বাবদ দিতে হবে ৩,০০০ টাকা (তফসিলি এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসরদের ক্ষেত্রে ২,৪০০ টাকা)। জি এস টি অতিরিক্ত দৈহিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি দিতে লাগবে না।
শাখা অনুসারে বিস্তারিত শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

রিজার্ভ ব্যাঙ্কে অফিসার

বিভিন্ন শাখায় অফিসার পদে ৯৪ জনকে নেবে রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া। নিয়োগ হবে গ্রেড-বি ক্যাটাগরিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 02/2024-25.
শাখা অনুসারে শূন্যপদের বিন্যাস: জেনারেল: ৬৬টি। ইকনমিক অ্যান্ড পলিসি রিসার্চ: ২১টি। স্ট্যাটিস্টিক্স অ্যান্ড ইনফর্মেশন ম্যানেজমেন্ট: ৭টি।
প্রার্থী বাছাই করা হবে দু'পর্যায়ের লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা হবে সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.rbi.org.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৬ অগস্ট পর্যন্ত।
এই নিয়োগের বিশদ বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। আগ্রহীরা ২৫ জুলাইয়ের পর নারখ খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: recruitment.itbpolice.nic.in দরখাস্ত করা যাবে ২৮ জুলাই থেকে ২৬ অগস্ট পর্যন্ত।
ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে লাগবে না।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

RESERVE BANK OF INDIA SERVICES BOARD, MUMBAI

www.rbi.org.in
Advt. No. 01/2024-25

Applications are invited for lateral recruitment to the following post on regular basis:

| Sr. No. | Post | Vacancy |
|---------|--|---------|
| 1 | Chief Archivist in Grade 'D' in the Reserve Bank of India Archives | 01 |

For all other details such as age, qualification, selection procedure, remuneration, mode of application and other instructions, please refer to the detailed advertisement published on July 22, 2024 on the Bank's website (www.rbi.org.in) and in the Employment News/Rozgar Samachar issue dated July 27, 2024/subsequent issue.

IMPORTANT DATE:
Last date for receipt of application: Completed application should reach the Board's Office on or before 6.00 PM on August 12, 2024.

NOTE: Corrigendum, if any, issued on the above advertisement will be published only on the Bank's website (www.rbi.org.in). (Hindi version of this advertisement will be available in Dainik Jagran, Dainik Bhaskar and Navbharat Times)

IndianOil

CIN : L23201MH1959GOJ11388

পাইপলাইনস ডিভিশন
পাইপলাইনস ডিভিশনে নন-এگزিকিউটিভ শূন্যপদগুলি পূরণের জন্য নিয়োগ সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি

বিজ্ঞাপন নং: পিএইচআর/ইএনটিবি/আরসিটি-২০২৪ তারিখ: ২২.০৭.২০২৪

ইন্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন লিমিটেডের পাইপলাইনস ডিভিশন, অন্ধ্রপ্রদেশ, বিহার, দিল্লি, গুজরাট, হরিয়ানা, কর্ণাটক, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, ওড়িশা, পাঞ্জাব, রাজস্থান, তামিলনাড়ু, তেলঙ্গানা, উত্তরপ্রদেশ এবং পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যগুলিতে ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট (ইলেকট্রিক্যাল/মেকানিক্যাল/টি অ্যান্ড আই) এবং টেকনিক্যাল অ্যাটেন্ডেন্ট। পদগুলির জন্য পাইপলাইনস ডিভিশনের বিভিন্ন স্থানে গ্রুপ সি এবং ডি-তে নন-এگزিকিউটিভ পদগুলির জন্য যোগ্যতাপ্রাপ্ত ভারতীয় নাগরিকদের কাছ থেকে আবেদনের আমন্ত্রণ জানানো হচ্ছে।

শূন্যপদগুলির আনুমানিক সংখ্যা হল 67। শূন্যপদগুলি সম্পর্কে বিশদ জানতে এবং সংরক্ষণের জন্য অনুগ্রহ করে ইন্ডিয়ান অয়েল-এর ওয়েবসাইট www.iocl.com-এ IndianOil For You -> IndianOil For Careers -> Latest Job Openings বিভাগে আমাদের বিস্তারিত বিজ্ঞাপনটি দেখুন।

ভবিষ্যতে সকল যোগাযোগ শুধুমাত্র ইন্ডিয়ান অয়েল ওয়েবসাইট www.iocl.com-এ প্রকাশিত হবে। এটি অন্য কোনো ওয়েবসাইট/মাধ্যমে উপলব্ধ হবে না। প্রার্থীদের উপস্থিতিতে বিজ্ঞপ্তি সম্পর্কিত খবরের জন্য নিয়মিত ইন্ডিয়ান অয়েলের ওয়েবসাইটটি দেখার পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে।

भारतीय रिज़र्व बैंक सर्विसेज़ बोर्ड, मुंबई

RESERVE BANK OF INDIA SERVICES BOARD, MUMBAI

www.rbi.org.in
Advt. No. 2/2024-25

Applications are invited for recruitment to the following posts in the Reserve Bank of India:

| Sr. No. | Posts | Vacancies |
|-------------------------------|---|-----------|
| Panel Year (PY) - 2024 | | |
| 1 | Officers in Grade 'B' (DR) - General | 66 |
| 2 | Officers in Grade 'B' (DR) - Department of Economic and Policy Research (DEPR) | 21 |
| 3 | Officers in Grade 'B' (DR) - Department of Statistics and Information Management (DSIM) | 07 |

2. For all other details such as eligibility criteria, reservation of vacancies, scheme of selection, submission of online application and other instructions, please refer to the detailed advertisement to be published on the Bank's website (www.rbi.org.in) on July 25, 2024 and in the Employment News/Rozgar Samachar issue dated July 27, 2024 / subsequent issue. Candidates can apply for the aforementioned posts only by online mode through the Bank's website (www.rbi.org.in).

3. Important Dates:

| | |
|--|--|
| Website Link Open - For Online Registration of Applications and Payment of Application Fees/Intimation Charges | July 25 to August 16, 2024 (till 06:00 PM) |
| Phase-I - Online Examination of Grade 'B' (DR) - General | September 08, 2024 |
| Phase-I - Online Examination of Grade 'B' (DR) - DEPR (Paper-I and II) / DSIM (Paper-I) | September 14, 2024 |
| Phase-II - Online Examination for Grade 'B' (DR) - General | October 19, 2024 |
| Phase-II - Online / Written Examination for Grade 'B' (DR) - DEPR (Paper-I and II) / DSIM (Paper-II and III) | October 26, 2024 |

NOTE: Corrigendum, if any, issued on the above advertisement, will be published only on the Bank's website (www.rbi.org.in). (Hindi version of this advertisement will be available in Navbharat Times, Hindustan, Dainik Bhaskar, Amar Ujala, Dainik Jagran.)

ইন্ডিয়ান অয়েলে ৪৩৫

প্রথম পাতার পর

সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। বরাউনি ২১টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। গুজরাত ৪০টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ৬, ও বি সি ১১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৪)। হলদিয়া ২৩টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। মথুরা ১৯টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ৪, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। পানিপত ১৬টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ৩, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। ডিগবয় ২৪টি (সাধারণ ১১, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৭, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। বঙ্গাইর্গাও ২৯টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৭, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। পারাধীপ ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা পেট্রোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা কেমিক্যাল টেকনোলজি বা রিফাইনারি আ্যত পেট্রোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা অথবা ম্যাথমেটিক্স, ফিজিক্স ও কেমিস্ট্রি বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল কেমিস্ট্রি-সহ বি এসসি ডিগ্রি। এছাড়া সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২০৩: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর (পি অ্যান্ড ইউ-ও অ্যান্ড এম): পানিপত ১৬টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ৩, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। পারাধীপ ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। এছাড়া সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২০৪: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর (ইলেক্ট্রিক্যাল)/জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর: বরাউনি ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১,

ও বি সি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। গুজরাত ১২টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। হলদিয়া ২টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। ডিগবয় ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিকাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। এছাড়া সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২০৫: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর (মেকানিক্যাল)/জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর: গুয়াহাটি ৭টি (সাধারণ ৪, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। বরাউনি ৯টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। হলদিয়া ২টি (তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। পানিপত ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। ডিগবয় ১৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ৫টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। বঙ্গাইর্গাও ১০টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। পারাধীপ ২টি (সাধারণ ১)। ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। অথবা ম্যাথমেটিক্স-সহ ফিটার ট্রেডে ২ বছরের আইটিআই সার্টিফিকেট। এছাড়া সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২০৬: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর (ইনস্ট্রুমেন্টেশন)/

ডিজাইন অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট, লিফট অ্যান্ড এসকেটর মেকানিক, লেদার গুডস মেকার, মেশিনিস্ট, মেশিনিস্ট গ্রাইন্ডার, মেইনটেন্যান্স মেকানিক (কেমিক্যাল প্ল্যান্ট), মেরিন ইঞ্জিন ফিটার, মেরিন ফিটার, ম্যানস (বিখিৎ কনস্ট্রাক্ট), মেকানিক অটো ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স, মেকানিক অটো বডি পেইন্টিং, মেকানিক কনজিউমার ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স, মেকানিক ডিজেল, মেকানিক মেশিন টুল মেইনটেন্যান্স, মেকানিক ম্যাটর ডেভেলপমেন্ট, মেকানিক হাউসিং মেশিনারি, মেকানিক টু অ্যান্ড থ্রি হুইলার্স, মেকানিক ট্রান্সমিটার, মেকানিক ইলেক্ট্রিক ডেভেলপমেন্ট, মটোল কাটিং অ্যাটোম্যাট, অপারেটর অ্যান্ডজালড মেশিন টুল, পেইন্টার (জেনারেল), প্লাস্চার, পাশপ অপারেটর কাম মেকানিক, রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনার টেকনিশিয়ান, শিট মটোল ওয়ার্কার, সার্ভিসের, সিউরিং টেকনোলজি, টেকনিশিয়ান মেকট্রনিক্স, টেকনিশিয়ান পাওয়ার ইলেক্ট্রনিক সিস্টেমস, টেকনিশিয়ান ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম ডিজাইন অ্যান্ড রিপেয়ার, টেকনিশিয়ান মেডিক্যাল ইলেক্ট্রনিক্স, টুল অ্যান্ড ডাই মেকার (ডাইজ অ্যান্ড মোল্ডিং), টুল অ্যান্ড ডাই মেকার (প্রেস টুলস, জিগস অ্যান্ড ফিক্সচার), টার্নার, ওয়েল্ডার, ওয়েল্ডার (ফেরিকেশন অ্যান্ড ফিটিং), ওয়েল্ডার (জি এম এ ডব্লু অ্যান্ড জি টি এ ডব্লু), ওয়েল্ডার (পাইপ), ওয়েল্ডার (স্ট্রাকচারাল), ওয়েল্ডার (গ্রেডেড অ্যান্ড ইনস্পেকশন), ওয়্যারম্যান, উইথ প্ল্যান্ট টেকনিশিয়ান। বেতনক্রম: ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা।

পোস্ট কোড ২০৭: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট-ফোর (ইনস্ট্রুমেন্টেশন) (ইলেক্ট্রিক্যাল): গুয়াহাটি ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। গুজরাত ৩টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। মথুরা ১টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১)। পানিপত ৩টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১)। ডিগবয় ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১)। বঙ্গাইর্গাও ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা।

পোস্ট কোড ২০৮: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট (মেকানিক্যাল): ৮টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা।

পোস্ট কোড ২০৯: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট (টি অ্যান্ড আই): ১৫টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন বা ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড রেডিও কমিউনিকেশন বা ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন বা ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিফোনিকেশন বা ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড কন্ট্রোল বা ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা।

পোস্ট কোড ২১০: টেকনিক্যাল অ্যাটোম্যাট-ওয়ান: ২৯টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ম্যাথমেটিক্স-সহ নিরবিলিভ হে-কোনও একক ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট। ট্রেডবলি হল- ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রনিক মেকানিক, ফিটার, ইনস্ট্রুমেন্ট মেকানিক, ইনস্ট্রুমেন্ট মেকানিক (কেমিক্যাল প্ল্যান্ট), মেশিনিস্ট/মেশিনিস্ট (গ্রাইন্ডার), মেকানিক-কাম-অপারেটর ইলেক্ট্রনিক্স কমিউনিকেশন সিস্টেম, টার্নার, ওয়্যারম্যান, ড্রাফটসম্যান (মেকানিক্যাল), মেকানিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেক্ট্রনিক্স, ইনফর্মেশন টেকনোলজি (আই ইএসএম, মেকানিক (রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনার), মেকানিক (ডিভেলপ)।

বয়স: ৩১-৭-২০২৪ তারিখে জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের বয়স ৮টি শাখা ও জুনিয়র কোয়ালিটি কন্ট্রোল অ্যানালিস্ট পদের ক্ষেত্রে ২৭ বছর এবং ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট ও টেকনিক্যাল অ্যাটোম্যাট পদের ক্ষেত্রে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ও খেলায়োগ্রো ৫, ও বি সি-রা ও, দৈহিক প্রতিবন্ধীর ১০ বছর এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

দৈহিক মানোপেক্ষা: ফায়ারম্যান ও ফায়ার ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে উচ্চতা ১৬৫ সেমি (তফসিলি উপজাতি প্রার্থীরা ২.৫ সেমি ছাড় পাবেন)। বৃক্কের ছাতি না ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮.১ সেমি ও ৮.৫ সেমি। ওজন অন্তত ৫০ কেজি। দৃষ্টিশক্তি চশমা ছাড়া উভয় চোখে ৬/৬ হতে হবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষার অবজ্ঞেষ্ঠিত ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে জেনারেল ইন্টেলিজেন্স, জেনারেল অ্যাওয়ারেন্স, কোয়ালিটিটেড অ্যাটটিটিউড ও ইঞ্জিনিয়ারিং স্যাম্পল। নম্বর ১০০। সময় দেড় ঘণ্টা। ফায়ারম্যান ও ফায়ার ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত থাকবে দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা। পরীক্ষায় থাকবে ৬৩.৫ কেজি ওজনের একজন মাধ্যমে ৯৬ সেকেন্ডে ১৮৩ মিটার বয়ে নিয়ে যাওয়া, দু'পায়ে লাফিয়ে ২০ মিটারের পরিমাণ অতিক্রম (লং জাম্প) ও হাত-পায়ের সাহায্যে দড়ি ধরে ২ মিটার উঠা হবে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.joinindian navy.gov.in দরখাস্ত করা যাবে ২ অগস্ট পর্যন্ত। দরখাস্তের সময় আপলোড করতে হবে প্রার্থীর স্ক্যান করা রিভন পাসপোর্ট মাপের ফটো (সাদা বা হালকা রঙের ব্যাকগ্রাউন্ডে, ২০ থেকে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে), কালো কালিতে করা সহ ১৫ থেকে ২০ কেবি সাইজের মধ্যে), বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্র, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট সার্টিফিকেট, দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট, ক্রুইল ব্যবহারের আবেদন (প্রতিটি ৫০ থেকে ২০০ কেবি সাইজের মধ্যে)।

দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ২৯৫ টাকা। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি জমা দেওয়া যাবে ভিসা/ মাস্টার/ রুপে ক্রেডিট কার্ড বা ডেবিট কার্ড বা ইউ পি আইয়ের মাধ্যমে।

ইউনিটটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

নৌবাহিনীতে ৭৩৭

প্রথম পাতার পর

মাতক। অথবা ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক্স বা মেকানিক্যাল বা কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

চার্জম্যান (মেকানিক): ১৮টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক্স বা মেকানিক্যাল বা প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

স্যালেটিকি অ্যাসিস্ট্যান্ট: ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স বা কেমিস্ট্রি বা ইলেক্ট্রনিক্স বা ওশানোগ্রাফি-সহ বিজ্ঞান শাখায় মাতক। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

গ্রুপ সি ক্যাটাগরি: ফায়ারম্যান-ওয়েস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ২৩৭টি (সাধারণ ১০৬, তফসিলি জাতি ৩২, তফসিলি উপজাতি ১৯, ও বি সি ৫৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২২)। এর মধ্যে ৭টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। ইস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ৯৯টি (সাধারণ ৪১, তফসিলি জাতি ১৫, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১০)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৯টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। সাদার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ৬০টি (সাধারণ ২৫, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৬টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। আন্দামান অ্যান্ড নিকোবর কম্যান্ড: ৪৮টি (সাধারণ ২২, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৪টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে এলিমেেন্টারি বা বেসিক বা অক্সিডারি ফায়ার ফাইটিং কোর্স করে থাকতে হবে। হেডি মটোর ভেহিক্যাল লাইসেন্স থাকলে অগ্রাধিকার। বেতনক্রম: ১৯,৯০০-৬৩,২০০ টাকা।

ফায়ার ইঞ্জিনিয়ার: ওয়েস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ১১টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। ইস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ৩১টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। আন্দামান অ্যান্ড নিকোবর কম্যান্ড: ১৬টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে হেডি মটোর ভেহিক্যাল লাইসেন্স থাকতে হবে। বেতনক্রম: ২১,৭০০-৬৫,১০০ টাকা।

ট্রেডসম্যান (মি): ওয়েস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ১০৫টি (সাধারণ ৫৯, তফসিলি জাতি ১৯, তফসিলি উপজাতি ৯, ও বি সি ৩৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১২)। এর মধ্যে ৬টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। ইস্টার্ন ন্যাভাল কম্যান্ড: ১৫টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। আন্দামান অ্যান্ড নিকোবর কম্যান্ড: ১১টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে নিরবিলিভ হে-কোনও একক ট্রেডে আইটিআই কোর্স পাশ। ট্রেডবলি হল: কার্পেন্টার, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, স্টেইল এয়ার কন্ডিশনার প্ল্যান্ট মেকানিক, কম্পিউটার হার্ডওয়্যার অ্যান্ড নেটওয়ার্ক মেইনটেন্যান্স, কম্পিউটার অপারেটর অ্যান্ড প্রোগ্রামিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, কম্পিউটার এন্ডউড এমগ্রয়রটার অ্যান্ড ডিজাইনিং, কাটিং অ্যান্ড সিউরিং, ডোমেস্টিক পেইন্টার, ড্রাফটসম্যান সিভিল, ড্রেস মেকিং, ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রিশিয়ান পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন, ইলেক্ট্রিশিয়ান (মেকানিক, ইলেক্ট্রোগ্রেনার, ফিটার, ফাউন্ড্রিয়াল, ইন্ডাস্ট্রিয়াল পেইন্টার, ইনফর্মেশন অ্যান্ড টেকনিকেশন টেকনোলজি সিস্টেম মেইনটেন্যান্স, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইনস্ট্রুমেন্ট মেকানিক, ইনস্ট্রুমেন্টাল মেকানিক (কেমিক্যাল প্ল্যান্ট), ইন্সট্রিয়র

৫ জুলাই নির্বাচিত হওয়ার এক মাস পরে পশ্চিমবঙ্গ বিধানসভার সদস্য হিসেবে শপথ নিলেন সায়ন্তিকা বন্দ্যোপাধ্যায় এবং রোয়াত হোসেন সরকার। বিধানসভার বিশেষ অধিবেশনে এদিন বরানগর ও ডুর্গবানগোলা থেকে জয়ী তৃণমূল কংগ্রেসের দুই প্রতিনিধিকে শপথকরা

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

৫ জুলাই-১০ জুলাই



ব্রিটেনে ক্ষমতায় এল লেবার পার্টি

৫ জুলাই: বিপুল ভোটে জিতে ১৪ বছর পরে ব্রিটেনে ক্ষমতায় ফিরল লেবার পার্টি। শেষ হল প্রথম ভারতীয় বংশোদ্ভূত ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী ক্বি সুনকের ২০ মাসের জমানা। দেশের ৫৮তম প্রধানমন্ত্রী হলেন ৬২ বছর বয়সি কিয়েরে স্টার্নার। ৬৫০ আসনের মধ্যে স্টার্নারের লেবার পার্টি পেয়েছে ৪১২ আসন, আর ক্বি সুনকের কনজারভেটিভ মাত্র ১২১টি। এর আগে কোনও সাধারণ নির্বাচনে এত খারাপ ফল করেনি কনজারভেটিভরা। অন্যদিকে, ৭১টি আসন পেয়ে তৃতীয় বৃহত্তম দল হয়েছে লিবারেল ডেমোক্রেটরা। গতবারের থেকে ৬০টি আসন বেশি পেয়ে এবার তাদের হাতে এসেছে ৭১টি আসন। গত ১০০ বছরে এত ভালো ফল কখনওই করেনি লিবারেল ডেমোক্রেটরা। জনমত সমীক্ষা থেকে অস্বাভাবিক আগেরি বোঝা গিয়েছিল লেবার পার্টি ক্ষমতায় আসতে চলেছে। তবে জয়ের পথে চারশো পার হওয়ারটা অবশ্যই আরও মসৃণ করল ক্ষমতায় ফেরাকে।

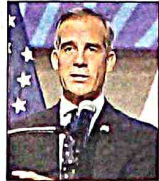
পাঠ করান পিঙ্গার বিমান বন্দ্যোপাধ্যায়। উম্মেখা, রাজ্যপাল সি ভি আনন্দ বোস শপথ গ্রহণ করানোর দায়িত্ব দিয়েছিলেন ডেপুটি পিঙ্গার আশিস বন্দ্যোপাধ্যায়কে। কিন্তু আশিস সেই দায়িত্ব নিতে রাজি হননি। বিধানসভার পিঙ্গার সাংবিধানিক নিয়ম 'অগ্রাহ্য' করেছেন এই মর্মে রাষ্ট্রপতি দ্রৌপদী মুর্মুকে রিপোর্ট পাঠিয়েছেন বোস। বিরোধী দলতো শুভেন্দু অধিকারী অভিযোগ করেছেন 'বেআইনি ও সংবিধান বহির্ভূত কাজ' হয়েছে বিধানসভায়।

৬ জুলাই ভারত যে হিন্দুরাষ্ট্র নয়, এবারের লোকসভা ভোটে ভারতীয় ভোটারদের মধ্যে সেই মতের প্রতিফলন ঘটেছে বলে মন্তব্য করলেন নোবেলজয়ী অর্থনীতিবিদ অমর্ত্য সেন। শান্তিনিকেতনে প্রতীতি ট্রাস্টের অনুষ্ঠানে তাঁর পর্যবেক্ষণ, 'ভারতকে হিন্দুরাষ্ট্র করার প্রচেষ্টা থেকে কিছুটা আটকানো গিয়েছে।' এছাড়া ভারতীয় ন্যায় সংহিতা



রাশিয়া সেরে অস্ট্রিয়া গেলেন মোদী

১০ জুলাই: রাশিয়া সফর সেরে অস্ট্রিয়া গেলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। একাধিক বছর পর কোনও ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী অস্ট্রিয়া গেলেন। ভিয়েনায় সেনেশের চ্যান্সেলর কার্ল নেহামারের সঙ্গে দ্বি-পাক্ষিক বৈঠক করেন মোদী। নেহামারকে পাশে নিয়ে সাংবাদিক বৈঠকে মোদী বলেন, 'উনিশ শতকে এখানেই ঐতিহাসিক ভিয়েনা কংগ্রেস হয়। ইউরোপে শান্তি ফেরাতে যা দিশা দেখিয়েছিল। আজ আমি ও চ্যান্সেলর নেহামার ইউক্রেনের হিংসা, পশ্চিম এশিয়ার পরিস্থিতি— সব নিয়েই কথা বলেছি।' মোদীর বক্তব্যকে যথাযথ সমস্ত করতে দেখা গিয়েছে চ্যান্সেলর নেহামারকে। বাস্তব পরিস্থিতির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে রাষ্ট্রপুঞ্জ ও অন্য আন্তর্জাতিক সংস্থার সংস্কার করা উচিত বলে দুই রাষ্ট্রপ্রধানই অতিক্রম প্রকাশ করেন। মোদী জানান, দু-দেশের সহযোগিতার নয়া সজাবনার ক্ষেত্র চিহ্নিত হয়েছে। আগামী দশকের সহযোগিতার পরিকল্পনাও প্রস্তুত।



এরিক গাসেটি, ভারতে নিযুক্ত মার্কিন রাষ্ট্রদূত ইউক্রেন প্রসঙ্গে এক প্রশ্নের জবাবে

৭ জুলাই

২০২৩ সালের ৭ অক্টোবর ইজরায়েল-হামাস সংঘর্ষ শুরু হওয়া থেকে এখন পর্যন্ত সমগ্র গাজা জুড়ে প্রায় ৫৭ শতাংশ কৃষিজমি ধ্বংস হয়ে গিয়েছে বলে এক রিপোর্টে জানা গেল। রাষ্ট্রপুঞ্জের খাদ্য ও কৃষি সংগঠন (ফুড অ্যান্ড অগ্রিকালচারাল অর্গানাইজেশন) ও কৃত্রিম উপগ্রহ সংগঠন ইউএনওস্যাটি-এর যৌথভাবে প্রকাশিত একটি রিপোর্টে বিবরণটি জানা গিয়েছে। এফএও-র আধিকারিক ম্যাটিউ হেনরি জানিয়েছেন, পালেস্টাইনের ৩০ শতাংশ অন্নসংস্থান হয় কৃষিভেদে থেকে। সেগুলি ধ্বংস হয়ে গিয়েছে। পরিমণ্ডন্যন বলছে ২০২২ সালেও গাজা খ্রয় ৪ কোটি ৪৬ লক্ষ টাকার কৃষিপণ্য রফতানি করেছে ইজরায়েল, ওয়েস্টব্যাঙ্ক-সহ বিশ্বের বিভিন্ন অংশে। উৎপাদিত কৃষিপণ্যের মধ্যে অন্যতম স্ট্রবেরি ও টোম্যাটো। সংঘর্ষ শুরু হতেই রফতানি নেমে গিয়েছে শুনো।

৮ জুলাই

বাইশতম ভারত-রাশিয়া শীর্ষ সম্মেলনে যোগ দিতে পাঁচবছর পরে মস্কোয় গেলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। ইউক্রেনকে রাশিয়া একরকমভাবে আক্রমণ করার পরে মোদীর এই প্রথম মস্কো সফরের দিকে তীব্র নজর রেখেছে আমেরিকা-সহ পশ্চিম বিশ্ব। মস্কো বিমানবন্দরে মোদীকে স্বাগত জানান রাশিয়ার উপ-প্রধানমন্ত্রী ডেনিস মাণ্ডোভোভ। গার্ড অব অনার দেওয়া হয় প্রধানমন্ত্রীকে। রাশিয়ার দু-রেখেই মোদী জানান, 'আমাদের দু-দেশের মধ্যে বিশেষ সুবিধাপ্রাপ্ত কৌশলগত সম্পর্ককে আরও গভীর করার দিকে তাকিয়ে রয়েছি। বিশেষতঃ ভবিষ্যতের ক্ষেত্রগুলিতে সমন্বয় সাধনই লক্ষ্য।' প্রসঙ্গত, রুশ-ইউক্রেন যুদ্ধ শুরু হওয়ার পর থেকেই আমেরিকা-সহ ন্যাটো দেশগুলি রাশিয়াকে একঘরে করার চেষ্টা করে যাচ্ছে। অন্যদিকে ভারতীয়রা ফুটবল তেই ভরসা রেখেছে নয়াদিগ্নি।

পশ্চিমবঙ্গের বিশ্ববিদ্যালয়ে উপাচার্য নিয়োগ নিয়ে রাজ্যপাল বনাম মুখ্যমন্ত্রীর ঘর্ষের জেরে দেশের প্রাক্তন প্রধান বিচারপতি উদয় উমেশ ললিতের নেতৃত্বে 'সার্চ-কাম-সিলেকশন' কমিটি গঠনের সিদ্ধান্ত নিল সুপ্রিম কোর্ট। সাম্প্রতিক অতীতে কোনও রাজ্যের বিশ্ববিদ্যালয়ে উপাচার্য নিয়োগ কমিটির চেয়ারপার্সন হিসেবে প্রাক্তন প্রধান বিচারপতিকে দায়িত্ব দেওয়ার নজির নেই। উপাচার্য নিয়োগে শেষ কথা কে বলবেন, বিশ্ববিদ্যালয়গুলির আচার্য হিসেবে রাজ্যপাল নাকি মুখ্যমন্ত্রী— দীর্ঘদিনের এই বিবাদের জেরেই শীর্ষ আদালত এই সিদ্ধান্ত নিয়েছে। গোট পক্টি টিক করে দিয়ে ও সময় বেঁধে দিয়ে সুপ্রিম কোর্ট জানিয়েছে, চার মাসের মধ্যে রাজ্যের ৩১টি বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য নিয়োগ হবে যাওয়া উচিত।

ভারতীয় আলিম্পিক সংস্থার প্রেসিডেন্ট পি টি উষা জ্ঞানিনে দু-বারের অলিম্পিক পদকজয়ী ভারতের একমাত্র মহিলা ক্রীড়াবিদ পি ভি সিদ্ধু এবার পার্লিস অলিম্পিক্সে ভারতের পতাকা-বাহক হচ্ছেন। সিদ্ধুর সঙ্গে পতাকাবাহক

ইউক্রেন ও রাশিয়া দু-দেশের সঙ্গেই ভালো সম্পর্ক রয়েছে ভারতের। ফলে শান্তি ফেরাতে ভারত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিতে পারে। তবে কী ধরনের ভূমিকা ভারত নেবে, তা ভারতকেই ঠিক করতে হবে।

ইরানের নতুন প্রেসিডেন্ট



ইরানের নতুন প্রেসিডেন্ট হলেন মাসুদ পেজেশকিয়ান

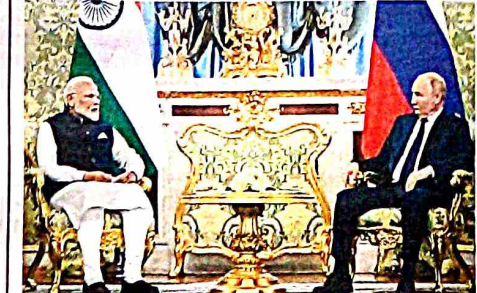
উদারপন্থী রাজনীতিক হিসেবে পরিচিত পেজেশকিয়ান নতুন দায়িত্ব পেয়েই দেশবাসীর উদ্দেশে সহযোগিতার হাত বাড়ানোর বার্তা দিলেন। জয় নিশ্চিত হওয়ার পরই ৭০ বছর বয়সি পেজেশকিয়ান সমাজমাধ্যমে লিখেছেন, 'সামনের রাজ্য অনেক কঠিন। আপনাদের সহযোগিতা, বিশ্বাস আর ভরসা ছাড়া সেই রাজ্য মসৃণ হবে না। আমি আপনাদের প্রতি আমার হাত বাড়িয়ে রাখলাম।' উম্মেখা, সম্প্রতি হেলিকপ্টার দুর্ঘটনায় মৃত্যু হয়েছিল দেশের কটরপন্থী প্রেসিডেন্ট ইব্রাহিম রুইসি ও তাঁর মহিলাসভার কয়েকজন সদস্যের। তদারকি সরকারের দায়িত্বে ২৮ জন দেশে ভোটগ্রহণ হয়। কিন্তু ৫০ হাজারেরও কম ভোট পড়ায় দ্বিতীয় দফায় ফের ভোটগ্রহণ করা হয় ৫ জুলাই। মোঘানেই জয় পল পেজেশকিয়ান।

হিসেবে থাকবেন টেবিল টেনিস খেলোয়াড় শরৎ কমলপ। সেই সঙ্গে, ভারতের মহিলা কিংবদন্তি বন্নার মেরি কমেব পরিবর্তে ভারতের প্রাক্তন গুটার গর্গন নারাং আসম অলিম্পিক্সে ভারতীয় দলের শেফ দ্য মিশন হচ্ছেন। মেরি কমেব নাম প্রথমে ঘোষিত হলেও সস্তবত মণিপুরের রাজনৈতিক অস্থিরতার কারণে ওই পদ নিতে অস্বীকার করেন তিনি।

৯ জুলাই

ফ্রান্সের নির্বাচনে সংখ্যা-গরিষ্ঠ আসন পেয়ে পার্লামেন্টে 'ওরিয়েন্টেশন সেশন'-এর জন্য পৌছলেন বামপন্থী নিউ পপুলার ফ্রন্টের সদস্যরা। এদিনের আলোচনায় উঠে এল শরিকি বোঝাপড়া ও জোটগঠনের বিষয়টি। ফরাসি পার্লামেন্টের নিরকক্ষে আসন ৫৭৭টি। সেটির মধ্যে ১৮২টি আসনে জিতেছে নিউ পপুলার ফ্রন্ট। অন্য বামপন্থী দলগুলির আসন সংখ্যা ১২, সবমিলিয়ে বামপন্থীদের হাতে রয়েছে ১৯৪টি আসন। ফরাসি প্রেসিডেন্ট ইমানুয়েল মাকরঁর দল জিতেছে ১৬৬টি আসনে। মার্লিন ল্য পেন-এর ন্যাশনাল র্যালি ১৪৩টি আসনে জিতেছে। নিরক্কুপ সংখ্যাগরিষ্ঠতা পেতে অন্তত ২৮৯ আসনে জয় দরকার, যা কোনও দলেরই নেই।

মস্কোয় বৈঠকে মোদী-পুতিন



৯ জুলাই: যুদ্ধের ময়দানে কোনও সড়কের সমাধান খোঁজা যায় না বলে রুশ প্রেসিডেন্ট ড্রামিদির পুতিনকে বার্তা দিলেন নরেন্দ্র মোদী। মস্কোয় এদিন বৈঠক করলেন দুই রাষ্ট্রদূত। ভারতের প্রধানমন্ত্রীকে রাশিয়ার সর্বোচ্চ নাগরিক সম্মান প্রদান করেন পুতিন। ইউক্রেনে যুদ্ধ শুরু হওয়ার পর মোদীর এই প্রথম মস্কো সফরকে ঘিরে চাঞ্চল্য তৈরি হয়েছে আমেরিকা তথা পশ্চিম বিশ্বে। মার্কিন বিশেষ প্রেসিডেন্ট ভলোদিমির জেলেনস্কির বক্তব্য, 'বিশ্বের বৃহত্তম গণতন্ত্রের নেতা' বিশ্বের একজন খুনি এবং অপরাধী নেতাকে আলিসন করছেন।' এদিনের বৈঠকের পরে পুতিনও যে শান্তি ফেরানোর প্রসঙ্গে একমত তা রুশ প্রেসিডেন্টের সামনে বসে বাস্তব উদ্বেগ করেন মোদী। এছাড়াও যৌথ বিবৃতিতে বাণিজ্যে শুষ্ক ছাড়া অন্য বাধা কমানো, বাণিজ্যের পরিমাণ বাড়ানো ও বাণিজ্যের নতুন পথ খোলার উপরে জোর দিয়েছে দু-দেশ।

প্রথম ম্যাচে পরাজিত হয়েছিল ভারত। দ্বিতীয় ম্যাচ ভেঙে যায় বৃষ্টিতে। এদিন তৃতীয় ম্যাচে প্রথমে ব্যাট করলে মাত্র ৮৪ রানে অলআউট হয়ে যায় দক্ষিণ আফ্রিকা। ৮৫ রানের লক্ষে ব্যাট করতে নেমে মাত্র ১০.৫ ওভারে ৮৮ রানে পৌঁছে যায় ভারত। ম্যাচের সেরার পুরস্কার পান ভারতের পেসার পূজা বস্তরকার। চার উইকেট নিয়ে দক্ষিণ আফ্রিকার ব্যাটিং লাইনে ধন নামান তিনি।

১০ জুলাই বিবাহবিধি মুসলিম মহিলারাও ফৌজদারি স্বার্থবিধির ১২৫ ধারায় খোরপোশের দাবি জানাতে পারেন বলে রায় দিল সুপ্রিম কোর্ট। বিচারপতি বি ভি নাগরত্ন ও বিচারপতি অগাস্টিন জর্জ মাসি এই রায় দিয়েছেন। দুজনেই স্পষ্ট করে বলেছেন, ১২৫ ধারা সব মহিলার প্রতি সমানভাবে প্রযোজ্য এবং যে-কোনও ধর্মের বিবাহিত মহিলাই এই আইনে খোরপোশের দাবি জানাতে পারেন। শীর্ষ আদালতের বক্তব্য, খোরপোশ দায়াদক্ষিণ্য নয়, এটা সব বিবাহিত মহিলার মৌলিক অধিকার। জাতীয় মহিলা কমিশনের চেয়ারপার্সন রেখা শর্মা এই রায়কে স্বাগত জানিয়েছেন।

বাংলাদেশে সরকারি চাকরিতে কোটা উচ্ছেদের দাবিতে আন্দোলন



১০ জুলাই: বাংলাদেশে সরকারি চাকরিতে নিয়োগের ক্ষেত্রে সংরক্ষণ ব্যবস্থা উচ্ছেদের দাবিতে ছাত্র আন্দোলন ছড়িয়ে পড়ল। ঢাকার প্রতিটি গুরুত্বপূর্ণ সংযোগস্থলে পড়ুয়া অবরোধে সৃষ্টি করার রাজধানীর বিভিন্ন রাস্তা যানজট শুরু হয়ে যায়। ঢাকার সঙ্গে গোট দেশের রেল ও সড়ক যোগাযোগ সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এদিন সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতির বেঞ্চ চাকরিতে সংরক্ষণ বা কোটা ব্যবস্থার উপরে স্বাগতিক যোগা করে পড়ুয়াদের রাস্তা ছাড়তে পরামর্শ দা করে, সরকার সঙ্গে গোট দেশের রেল ও সড়ক যোগাযোগ সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করার যোগা করেছেন।

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

ফার্মাসির স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি চলেছে

যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ফার্মাসিটি অ্যান্ড ইন্ড্রিনজিরি আন্ড টেকনোলজিতে ফার্মাসির স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি চলেছে। ২ বছরের কোর্স। ফার্মাসিউটিক্যাল টেকনোলজি বিভাগের এই ডিগ্রি কোর্সটি ফার্মাসিটি কন্সিল দ্বারা স্বীকৃত।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: জিপিএট র‍্যাঙ্ক থাকলে আবেদন করা যাবে।

আবেদনপত্র ভর্তিউল্লেখ করা যাচ্ছে এই ওয়েবসাইটে থেকে: <https://admission.ju.jadavpuruniversity.in/fengadmission> অনলাইনে আবেদনের ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। ফি জমা দেবেন এই লিঙ্কের মাধ্যমে: <https://www.onlinesbi.sbi/colcollect/colcollecthome.htm?corpID=643164> ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ৩০ জুলাই। ফি জমা দেওয়ার পর আকন্সলেজমেন্ট রিসিপ্টের দুটি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। হাতে লিখে আবেদনের ফর্ম পূরণ করবেন। শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্র ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল এবং ফি জমা দেওয়ার এক কপি রসিদ সহ যথাযথ ভাবে পূরণ করা আবেদনপত্র সরাসরি বিশ্ববিদ্যালয়ে গিয়ে ডেরিকেশন করিয়ে জমা দিতে হবে। ডেরিকেশনের সময়-সহ অন্যান্য তথ্য আবেদনপত্রের পোস্টালে জানিয়ে দেওয়া হবে। বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://admissionju.jadavpuruniversity.in>

যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয় ও আমরি হাসপাতালের যৌথ উদ্যোগে দুটি সার্টিফিকেট কোর্স

যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্রিনিক্যাল রিসার্চ সেন্টার ও আমরি হাসপাতালের যৌথ উদ্যোগে দুটি চিকিৎসা সংক্রান্ত টেকনিক্যাল কোর্সে ভর্তি চলেছে। দুটিই সার্টিফিকেট কোর্স। ভর্তির জন্য এখনই আবেদন করতে পারেন।

ফার্মাকোজিঙ্ক্যাল ইন ক্রিনিক্যাল রিসার্চ: ফার্মাকোজিঙ্ক্যাল কোর্সে শেখানো হয় ওষুধের মান-নিয়ন্ত্রণ, লেবেলিংয়ের খুঁটিমাটি যাচাইয়ের মতো গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। ৯ মাসের কোর্স। এর মধ্যে তিন মাস হাতে-কলমে কাজ শেখার সুযোগ থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞানে স্নাতক বা বি ফার্ম বা এম ফার্ম বা এমবিবিএস বা এমডি বা নার্সিংয়ে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা বা বিএইচএমএস বা বিডিএস বা প্যারামেডিক্যাল কোর্সে ডিপ্লোমা পাশ করে থাকলে আবেদন করা যাবে।

আবেদনপত্র পাওয়া যাচ্ছে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনফর্মেশন সেন্টারে। পূরণ করা আবেদনপত্র জমা দিতে হবে যোগাযোগ বিভাগের চার তলার অফিসে। সঙ্গে নিয়ে যেতে হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার সার্টিফিকেট, আধার কার্ড ও প্রার্থীর পাসপোর্ট সাইজের ছবি। আবেদনের শেষ তারিখ ২১ আগস্ট।

আবেদনপত্র পাওয়া যাচ্ছে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনফর্মেশন সেন্টারে। সরাসরি গিয়ে ভর্তি হতে পারেন যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্রিনিক্যাল রিসার্চ সেন্টারে। সঙ্গে নিয়ে যেতে হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার সার্টিফিকেট, আধার কার্ড ও পাসপোর্ট সাইজের ছবি। আবেদনের শেষ তারিখ ২১ আগস্ট। এই দুটি কোর্স সম্পর্কে বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://jadavpuruniversity.in>

প্রয়োজন যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: 90884-01354

পরিবেশবান্ধব কচুরিপানা থেকে তৈরি শাড়ি ও হস্তশিল্প সামগ্রী রোজগারের পথ দেখাচ্ছে

প্রথম পাতার পর
এছাড়াও সংস্কারিত আর্থিক ও দুঃস্থ মহিলাদের হাতের কাজের প্রশিক্ষণ দেয়। বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে মহিলাদের আর্থিক ভাবে সাবলব্ধী হয়ে উঠতে সাহায্য করে। কচুরিপানার আঁশ দিয়ে এই সংস্থার সদস্যরা তৈরি করছেন ব্যাগ, পেনালিন, কাগজ, নেটবুক, পেনাশ, শো-পিস ইত্যাদি নানা হস্তশিল্প সামগ্রী। টাটা মেটালিক্স লিমিটেড, টাটা স্টিল, এন টি পি, ডিওকেবাংলা ইত্যাদি সংস্থার সঙ্গে যুক্ত হয়ে কাজ করছে এই সংস্থা। পশ্চিমবঙ্গের বেশ কিছু গঠনমূলক কাজ করছেন তাঁরা। কচুরিপানার আঁশ থেকে শাড়ি বা হস্তশিল্প সামগ্রী তৈরি করছে এই রাজ্যে সংস্থা যুক্ত করেছে ২০০ থেকে ৩০০ জন মহিলাকে।

কচুরিপানার ফাইবারের সঙ্গে সুতির সুতো মিশ্রণ করে শাড়ি তৈরি করার পরিকল্পনাটি প্রথম মাথায় আসে স্বচ্ছতা পূর্বক ফাইবারের কণার গৌরব আনন্দে। উত্তর চব্বিশ পরগনার বনগাঁ থেকে মছলন্দপুর পর্যন্ত এলাকার প্রায় ৩টি পুকুর থেকে সংগ্রহ করা হয় কচুরিপানা। সেগুলি কিছু দিন রোদে শুকিয়ে তার থেকে আঁশ তৈরি করা হয়। সেই আঁশ চলে যায় তামিলনাড়ু, সেখান থেকে সুতো প্রস্তুত হয়ে আসে। সংস্থার উদ্যোগে শাড়ি বোনার কাজ করছেন শান্তিপুত্রের তাঁতীরা।

কচুরিপানা সংগ্রহ করার ফলে একদিকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকছে জলাশয়গুলি, অন্য দিকে স্বনির্ভর হচ্ছে প্রায়ের মহিলারা। উত্তর ২৪ পরগনার মছলন্দপুরের কামদেবকাটি গ্রামের ১০০ জন মহিলা বিগত ৩ বছর সংস্থার কাজের সঙ্গে যুক্ত। এখানকার মহিলাদের তৈরি বিভিন্ন সামগ্রী বিদেশেও রপ্তানি করা হচ্ছে। আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছেন নির্মাতারা। শুধু উত্তর চব্বিশ পরগনাই নয়, রাজ্যের যে-কোনও জেলায় মহিলারাই স্বনির্ভর গৌরী তৈরি করে, স্বচ্ছতা পূর্বক ফাইবারের কচুরিপানা থেকে শাড়ি ও অন্যান্য হস্তশিল্প সামগ্রী প্রস্তুতির প্রশিক্ষণ নিয়ে আর্থিক ভাবে স্বনির্ভর হতে পারবেন, এই সংস্থার সঙ্গে যুক্ত হতে পারবেন। এছাড়া বস্ত্র ব্যবসায়ীরা বা যারা পরিবেশবান্ধব সামগ্রীর ব্যবসায় আগ্রহী, তাঁরাও এই সংস্থার সঙ্গে যোগাযোগ করে শাড়ি ও অন্যান্য হস্তশিল্প সামগ্রী কিনে ব্যবসা করতে পারেন।

কোনও প্রকল্পের বিষয়ে কথা বলতে চাইলে যোগাযোগ করতে হবে গৌরব আনন্দ-র সঙ্গে এই নম্বরে: ৯২০৪৫-৫৪৪৫ (গৌরব আনন্দ)। এছাড়াও তথ্য জানতে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৬২৯০০-৭৪১৩৪।

যা ফেলে দেওয়ার, তা দিয়েও বাণিজ্যিক কাজ করা যায়

কৌশিক মণ্ডল, ম্যানেজার, স্বচ্ছতা পূর্বক ফাইবারের
কচুরিপানার মতো ফেলে দেওয়া জিনিস থেকে সুতো বাণিজ্যে শাড়ি তৈরিতে অভিনবত্ব আছে। কচুরিপানার পাশাপাশি কলার থেকে আঁশ বা বানোয়া ফাইবার এবং বাঁশের আঁশ বা বাবু ফাইবার কীভাবে কাজে লাগানো যায়, তা গবেষণা করে দেখা হচ্ছে। এছাড়া তাঁত শিল্পকে উজ্জীবিত করার জন্য কচুরিপানার শাড়ি তাঁতেই তৈরি করানো হচ্ছে। শাড়ি ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের সামগ্রী তৈরি করা হচ্ছে কচুরিপানার আঁশ থেকে। এতীতে 'কর্মক্ষেত্র'-র আমাদের প্রকল্প সম্পর্কে লেখা প্রকাশিত হওয়ার পরে অতীতেই যোগাযোগ করতেন। এঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, চাঁদপাড়া শিডিউলড কাউন্সিল অ্যান্ড ট্রাইবাল ওয়েলফেয়ার অ্যাসোসিয়েশন। এই এনজিও-র কর্ণধার মলয় সানা আমার সঙ্গে যোগাযোগ করেন। এঁদের তত্ত্বাবধানে

হায়দরাবাদ এইমসে অধ্যাপক

বিভিন্ন শাখায় ৬৮ জন অধ্যাপক নেবে হায়দরাবাদের বিবিনগরের আল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমস)। এটি কেন্দ্রের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বাশাসিত সংস্থা। প্রথমে ২ বছরের প্রবেশন। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: AIIMS/BBN/RECT/FACULTY/2024/1/33.

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অ্যানাটমি, বায়োকেমিস্ট্রি, ফরেসিক মেডিসিন অ্যান্ড টক্সিকোলজি, প্যাথোলজি, ফার্মাকোলজি, জেনোরেল মেডিসিন, ডার্মাটোলজি, পেডিয়াট্রিস, সাইকিয়াট্রি, জেনোরেল সার্জারি, অবস্টেট্রিস অ্যান্ড গাইনিকোলজি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক, অর্থোপেডিস, অপথ্যালমোলজি, ই এন টি, রেডিয়োডায়াগনসিস, অ্যানোস্থিগায়োলজি, প্যালমোনারি মেডিসিন, রেডিয়োথেরাপি, কার্ডিওলজি, কার্ডিওথোরাসিক সার্জারি, গ্যাস্ট্রোএন্টেরোলজি, নেফ্রোলজি, মেডিক্যাল অক্সোলজি, হেমাটোলজি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাঙ্ক, এন্ডোক্রিনোলজি অ্যান্ড মেটাবলিজম, নিউরোসার্জারি, সার্জিক্যাল গ্যাস্ট্রোএন্টেরোলজি, ফিজিক্যাল মেডিসিন অ্যান্ড রিহাবিলিটেশন, সার্জিক্যাল অক্সোলজি, বার্নস অ্যান্ড প্লাস্টিক সার্জারি, পেডিয়াট্রিক সার্জারি, নিউর্যাটোলজি, নিউক্লিয়ার মেডিসিন, হসপিটাল অ্যাডমিনিস্ট্রেশন।

শূন্যপদের বিন্যাস: প্রফেসর ২৪টি, অ্যাডিশনাল প্রফেসর ৬টি, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ১৬টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর ২২টি। নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।

বয়স: ১৯-৮-২০২৪ তারিখে প্রফেসর ও অ্যাডিশনাল প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫৮ বছর এবং অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ও অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ক্ষেত্রে ৫০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।

বেতন: প্রফেসরের ক্ষেত্রে মাসে ১,৬৮,৯০০ টাকা, অ্যাডিশনাল প্রফেসরের ক্ষেত্রে মাসে ১,৪৮,২০০ টাকা, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসরের ক্ষেত্রে মাসে ১,৩৮,০০০ টাকা এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসরের ক্ষেত্রে মাসে ১,০১,৫০০ টাকা।

প্রাথমিক ভাবে যোগ্যতার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://aiimsbibinagar.edu.in> অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ আগস্ট। অনলাইনে সাবমিট করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট ও স্টেপ্টেম্পের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: The Chairman, Recruitment Cell, All India Institute of Medical Sciences, Bibinagar, Hyderabad Metropolitan Region (HMR), Telangana-508126, India.

দরখাস্ত ভরা খামের উপর লিখবেন: "Application for the post of _____"

শূন্যস্থানে যে-পদের জন্য আবেদন করছেন, তার নাম লিখবেন। অনলাইনে ফি বাবদ দিতে হবে ১,৫০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি লাগবে না।

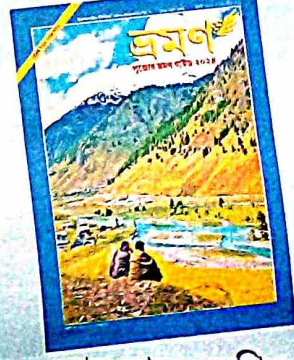
শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ খুঁটিমাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

প্রকাশিত
এবার আরও বেশি পাতা আরও বেশি ভ্রমণ

ভ্রমণ

পূজোর ভ্রমণ গাইড ২০২৪

৩২-এ পাতা



এবার আরও বেশি চেনা-অচেনা অল্পচেনা সুনির্বাচিত স্বপ্নরাজ্যে বেড়াতে যাওয়ার সুলকসন্ধান, আন্তরিক ভ্রমণ-পরামর্শ। সাম্প্রতিকতম খুঁটিমাটি তথ্য-সহ। সঙ্গে সহজ বিদেশ ভ্রমণ। পাতায় পাতায় মন-মাতানো ছবি।

স্বাভাবিক-বিক্রেতার কাছে ও পত্রিকাটলে পাওয়া যাচ্ছে। ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন।

REQUIREMENT FOR ALUMINIUM CO. IN BAHRAIN OPERATOR

Min. 5 yrs exp. in Rolling Mill Industry (Aluminium or Steel). In Hot & Cold Mill/Furnace/Remelt/Finishing.

Monthly Salary BD 250-300 + Shared Accommodation + Transportation + Shift Allowance + Ticket for joining + Work Visa + Every 2 yrs Ticket.

FREE RECRUITMENT | ECNR only | Fluent in English.

Interested candidates send cv on info@santosh-travels.com

Address- M/s Santosh Travels- 102, Embassy Centre, Nariman Point, Mumbai - 400021. Tel No. - + 91 22 35746041

License No - 8-0956/MUM/Per/1000 + 5/9338/2018 (Valid till 27.07.2028)

SADHU VASWANI MISSION

10, Sadhu Vaswani Path, Pune 411001

Tel No.: 020 26127474/26125679 | Email: hr@sadhuvaswani.org

Invites applications for the post of PRINCIPAL, St. Mira's College for Girls, Pune (Arts, Science and Commerce) 6, Koregaon Road, Pune.

Applications are invited from Women candidates for the Post of Principal in NAAC accredited A Grade, Autonomous College, affiliated to Savitribai Phule Pune University, run by Linguistic Minority Trust, Sadhu Vaswani Mission.

- Women candidates only need apply.
- The Principal will be appointed for a period of 5 years, extendable for another term of 5 years on the basis of performance assessment.
- Qualifications as per UGC regulations, Degree with Ph.D. and minimum of 15 years of teaching experience.
- Certified Academic Performance Indicator required as per UGC regulations a minimum of 10 research publications in peer-reviewed or UGC listed Journals and a minimum of 10 Research Score as per UGC regulations.
- Those in service should apply through proper channel.
- Apply within 15 days of this advertisement with relevant documents.
- Pay Scale as prescribed by the UGC / Govt. of Maharashtra / Savitribai Phule Pune University.
- The Post is open to all categories, Sindh Minorities preferred.
- Candidate should post their Bio-Data and related necessary documents on the above email id and hard copy should be submitted to The Chairperson, Sadhu Vaswani Mission, 10 Sadhu Vaswani Path, Pune-411001 on or before 05.08.2024. Those who have applied earlier need not apply.

Place: Pune
Date: 21.07.2024
SADHU VASWANI MISSION

পাঠকের প্রতি

কোনও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞাপনের উত্তরে আবেদন বা সাফাৎ করার সময় কোনওরকম টাকা চাওয়া হলে সেই টাকা দেওয়া সম্পূর্ণ ন্যায্যসঙ্গত কিনা সেবিষয়ে পুরোপুরি নিশ্চিত না হয়ে টাকা দেবেন না। যে-কোনও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তি হওয়ার আগে সংস্থাটির যাবতীয় স্বীকৃতিপত্র যাচাই করে নেওয়া সঙ্গত। বিজ্ঞাপনদাতারা কোনও প্রতিশ্রুতি পালনে ব্যর্থ হলে তার জন্য প্রকাশক, মুদ্রক, সম্পাদক এবং স্বর্ণাক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর মালিকপক্ষকে কোনওভাবেই দায়ী করা যাবে না।

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং



নার্সিংয়ের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সের

প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- জলাশয়ের তলদেশে অবস্থানকারী জীবকে কী বলে?
(a) নেকটন (b) বেনথস (c) প্ল্যাংকটন (d) জুটন
- ইকোলোকেশন পদ্ধতি কোন প্রাণি দূরবর্তী কোন বস্তু সঠিক দূরত্ব ও অবস্থান নির্ণয় করে?
(a) বায়ু (b) পের্টা (c) তিমি (d) পায়রা
- 'জার্মপ্রাজম' উদ্ভেদ প্রবক্তা কে?
(a) হুগো দ্য ব্রিস (b) ভাইসমান (c) হেকেল (d) লামার্ক
- 'হিল বিক্রিয়া' হল:
(a) মোলকোলিসিস (b) গ্রাইকোলকোলিসিস (c) ক্রোমোগ্রাটিস (d) ফোটোলকোলিসিস
- কোন ভিটামিনের অভাবে অস্টিওম্যালোসিয়া রোগ হতে পারে?
(a) ভিটামিন-এ (b) ভিটামিন-বি (c) ভিটামিন-সি (d) ভিটামিন-ডি
- লসিকার লিম্ফোসাইটের কাজ হল:
(a) পুষ্টির সরবরাহ করা (b) অক্সিজেন সরবরাহ করা (c) জীবাণু ধ্বংস করা (d) গ্লিসারল শোষণ করা
- গ্লোমেরুলস হল:
(a) নেফ্রিডিয়ামের অংশ (b) ম্যালপিগিয়াম কণিকার অংশ (c) সংগ্রাহক নালিকার অংশ (d) বাওম্যান ক্যাপসুলের অংশ
- বিপাকের ফলে মানুষের দেহে কী উৎপন্ন হয়?
(a) ইউরিয়া (b) ইউরিক অ্যাসিড (c) অ্যামোনিয়া (d) গ্লুকোজ
- নীচের কোন এনজাইমটি প্রোটিন ভঙ্গক?
(a) ট্রিপসিন (b) অ্যামাইলেজ (c) টায়ালিন (d) মলটেক্স
- একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের মৌল বিপাকের জন্য প্রতিদিন কত কিলোক্যালরি শক্তির প্রয়োজন?
(a) প্রায় 1321 কিলোক্যালরি (b) প্রায় 1421 কিলোক্যালরি (c) প্রায় 1728 কিলোক্যালরি (d) প্রায় 1221 কিলোক্যালরি
- ভারমিফর্ম অ্যাপেনডিক্স স্ট্রিকচারালি কোন অংশের কাছে থাকে?
(a) স্লেজুভাম (b) ব্রেকটাম (c) সিকাম (d) ডিওডিনাম
- সর্বোচ্চ দীর্ঘকালীন জীবন কোনটি?
(a) অস্ট্রেলিয়ার (b) আয়ারল্যান্ড (c) স্পেন (d) ফ্রান্স
- মানুষের রক্তে লোহিত কণিকাকে আক্রমণ করে কোনটি?
(a) জিয়াটিয়া (b) এন্টামিবিয়া (c) প্রাজমোভিডিয়াম (d) লিসম্যানিয়া
- কী খেয়ে ভিটামিন 'A'-র অভাব মেটানো যায়?
(a) কাপসিকাম (b) বাঁধাকপি (c) আমলকি (d) পাকা আম
- রক্ত তঞ্চনে সাহায্য করে:
(a) এরিথ্রোসাইট (b) থ্রম্বোসাইট (c) লিম্ফোসাইট (d) মনোসাইট
- এন্টামিবিয়া হিস্টোলাইটিকা জীবাণুটি কোন রোগ সৃষ্টি করে?
(a) স্লেগ (b) পোলিও (c) টাইফয়েড (d) আমাশয়
- 'ফেব্রিল অফ ইউরম্যান বডি' নামে বিট কীর লেখা?
(a) উইলিয়াম হার্ট (b) ক্যারোলাস লিনিয়াস (c) আর্দে ভেসালিয়াস (d) যোশেফ প্রিস্টলে
- ডি অক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (DNA) দেখতে কেমন?
(a) লবঙ্গের মতো (b) ইংরেজি 'T' আকৃতির মতো (c) ঘোরানো সিঁড়ির মতো (d) আয়তাকার
- আর্য আন্তীকরণে প্রয়োজনীয় গ্রাহক যৌগটি হল:
(a) RuDP (b) ATP (c) PGA (d) NADP
- অ্যাসপারিন একটা কৃত্রিমকৃত্তক।
(a) প্রোটোজোয়া (b) ভাইরাস (c) ব্যাক্টেরিয়া (d) ছত্রাক
- অ্যানিড্রোনাই কোথায় থাকে?
(a) ফুসফুসে (b) অগ্নাশয়ে (c) বৃক্কে (d) পাকস্থলিতে
- নীচের কোনটি ট্রেস এলিমেন্ট?
(a) হাইড্রোজেন (b) অক্সিজেন (c) বোরন (d) ম্যাগনেশিয়াম
- 'এপিসেন্ট্রিন' কোন হরমোনের অপর নাম?
(a) অক্সিন (b) ইনসুলিন (c) থাইরক্সিন (d) অ্যাড্রিনালিন

- এপিলেপসি রোগের উপসর্গ হল:
(a) নাক দিয়ে রক্ত (b) হঠাৎ সংজ্ঞাহীন (c) হঠাৎ কাঁপুনি দিয়ে জ্বর (d) জলপিপাসা
- কৃষ্ণ রোগের চিকিৎসা পদ্ধতির নাম হল:
(a) MDT (b) DOTS (c) TAB (d) OPV
- মানুষের চুল কোন প্রোটিন দ্বারা গঠিত?
(a) টিউবুলিন (b) কেরাটিন (c) ম্যাগনেসিয়াম (d) কোরেনিন
- হাসপাতালে বর্জ্য পদার্থ সংগ্রহের জন্য কোন রং-এর প্লাস্টিক ব্যাগ ব্যবহার করা হয় না?
(a) সবুজ (b) কালো (c) নীল (d) হলুদ
- অ্যালোপেসিয়া কোন ধাতুর অভাবে হয়?
(a) তামা (b) অ্যালুমিনিয়াম (c) আয়রন (d) জিঙ্ক
- ORS-এর পুরো কথাটি হল:
(a) Oral Relaxing Solution (b) Oral Re-hydration Solution (c) Oral Recovery Solution (d) Oral Reduction Solution
- পিটুইটারি গ্রন্থির অগ্রভাগ থেকে কোন হরমোনটি নিঃসৃত হয় না?
(a) FSH (b) GH (c) STH (d) ACTH
- প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে মানুষের লুপ্তপ্রায় অঙ্গ কোনটি?
(a) থার্ড মৌলার (b) পিরা (c) অ্যাপেনডিক্স (d) সবক'টি
- 'অ্যাসিকুলার স্ফায়ার' দেখতে পাওয়া যায়:
(a) আয়ারন ও বীধাকপিতে (b) লেবু ও তেঁতুলে (c) ওল ও কুশাফে (d) চা ও কফিতে
- জন্মের পর শিশুরা কোন রং বা বর্ণ দুটি দেখতে পায়?
(a) সাদা ও কালো (b) নীল ও লাল (c) লাল ও হলুদ (d) হলুদ ও সবুজ
- প্রোটিন জাতীয় খাবার পুষ্টিগত গুরুত্ব কী?
(a) দেহের ক্ষয়পূরণ (b) দেহের বৃদ্ধি (c) কোষগঠন (d) সবক'টি
- গ্লুকোজের প্রধান উপাদান কোনগুলি?
(a) ক্রোরিন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন (b) নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও ফসফেট (c) কার্বন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন (d) নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও ম্যাগনেশিয়াম
- অ্যানিউ প্রমেডিতে একটি নির্দিষ্ট ক্রোমোজোমের একক অনুলিপি উপস্থিতি কী বলে?
(a) ট্রাইসোমি (2N + 1) (b) টেট্রাসোমি (2N + 2) (c) মনোসোমিক (2N - 1) (d) বিনিসোমিক (2N - 2)
- নীচের কোন ভিটামিনগুলো স্নায়ুতে সঞ্চিত হয়?
(a) ভিটামিন-এ ও ভিটামিন-ডি (b) ভিটামিন-বি ও ভিটামিন-সি (c) ভিটামিন-ই ও ভিটামিন-কে (d) সবগুলো ভিটামিন
- নীচের কোন বিকল্পটি সঠিক?
(a) বিশ্রামের প্রাণিদেহে স্বাভাবিকভাবে বিপাকক্রিয়া থাকে (b) বিশ্রামের অবস্থায় তুলনামূলকভাবে খন্দ হার কম থাকে (c) শীতকালে থাকলেও বিপাকক্রিয়া চলে (d) সবক'টি বিকল্প সঠিক
- মেমব্রান প্রাণীর বৃহৎ ছাড়া রেচনে সাহায্য করে কোন অঙ্গ?
(a) ফুলকা (b) হৃৎ (c) বৃহৎ (d) সবক'টি
- যকৃত থেকে সৃষ্ট রচন পদার্থ কোনটি?
(a) লেসিথিন (b) বিলিভারিন (c) বিলিরুবিন (d) সবক'টি
- উষ্ণতার পরিবর্তনে পারদের আয়তনের পরিবর্তন হয় এই নীতির ওপর ভিত্তি করে কোন যন্ত্রটি তৈরি হয়েছে?
(a) ম্যানোমিটার (b) স্পিডোমিটার (c) ব্যারোমিটার (d) থার্মোমিটার
- অবতল দর্পনের কোন দিকে আলোকরশ্মি প্রতিফলন ঘটে?
(a) বাইরের দিকে (b) ভিতরের দিকে (c) বাইরে ও ভিতরে দুই দিকে (d) কোনওদিকে প্রতিফলন হয় না
- কোন যন্ত্রগুলির কোন স্তরে 'ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয়' দেখা যায়?
(a) মেসোফিয়ার (b) ম্যাগনেটোস্ফিয়ার (c) এক্সোস্ফিয়ার (d) ওজোনোস্ফিয়ার

এরপর নমুনা পড়ুন।

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- পৃথিবীতে শুষ্ক স্থান নিহত সর্বশেষ মৌসুমী শাসক কে ছিলেন?
(a) বিন্দুসার (b) বৃহদ্রথ (c) দশরথ (d) দেববর্মণ
- নাগরিকদের মৌলিক কর্তব্যগুলি ভারতের সংবিধানে ——— এর হাত ধরে যুক্ত করা হয়েছিল।
(a) 23তম সংশোধনী আইন (b) 42তম সংশোধনী আইন (c) 1ম সংশোধনী আইন (d) 51তম সংশোধনী আইন
- 1975 সালে ভারত কর্তৃক উৎক্ষেপিত প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কী ছিল?
(a) প্যারিন (b) অর্ঘট্রু (c) সূক্ষত (d) চরক
- নীচের কোনটি 'সত্যমেব-জয়তে'-এর উৎস?
(a) ঋগ্বেদ (b) মুগ্ধ উপনিষদ (c) কোনওটিই নয় (d) যজুর্বেদ
- গণপরিষদের মোট সদস্যসংখ্যা ছিল 389, এর মধ্যে কতগুলি দেশীয় রাজ্যের প্রতিনিধি ছিল?
(a) 93 (b) 84 (c) 102 (d) 109
- 61তম সাংবিধানিক সংশোধনী আইন কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?
(a) শিক্ষার অধিকার (b) ভোটারদের বয়স 21থেকে কমিয়ে 18 করা হয় (c) ভূমি সংস্কার (d) তফসিলী জাতির জন্য আসন সংরক্ষণ প্রদান করা
- নীচের কোন গণতান্ত্রিক দেশকে যুক্তরাষ্ট্র বলা হয় কিন্তু প্রকৃতিতে একক বলা হয়?
(a) আয়ারল্যান্ড (b) ভারত (c) ইংল্যান্ড (d) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
- নির্মলিখিতদের মধ্যে কাকে সর্বভারতীয় পরিষেবা তৈরির ক্ষমতা প্রদান করা হয়েছে?
(a) সংসদ (b) মন্ত্রিপরিষদ (c) প্রধানমন্ত্রী (d) সুপ্রিম কোর্ট
- জাতীয় জরুরি অবস্থা ঘোষণা করার জন্য সংবিধানে 'সশস্ত্র বিদ্রোহ' শব্দটি কবে যুক্ত করা হয়েছিল?
(a) 42তম সংবিধান সংশোধনী আইন (b) 40তম সংবিধান সংশোধনী আইন (c) 38তম সংবিধান সংশোধনী আইন (d) 44তম সংবিধান সংশোধনী আইন
- ভারতে নতুন রাজ্য গঠনের লক্ষ্যে একটি বিল পাস করতে হয় নীচের কোন শর্তে?
(a) সংসদের সাধারণ সংখ্যা গরিষ্ঠতা (b) সংসদের দুই-তৃতীয়াংশ সংখ্যাগরিষ্ঠতা এবং রাজ্যগুলির অনধিক দুই-তৃতীয়াংশের অনুমোদন (c) কোনওটিই নয় (d) সংসদের সাধারণ সংখ্যা গরিষ্ঠতা এবং রাজ্যগুলির অনধিক দুই-তৃতীয়াংশের অনুমোদন
- বৃহদীশ্বর মন্দির নীচের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
(a) কেরালা (b) তামিলনাড়ু (c) মধ্যপ্রদেশ (d) মহারাষ্ট্র
- ওয়ার্ল্ড নেটওয়ার্ক অফ বায়োস্ফিয়ার UNESCO দ্বারা ভারতের কতগুলি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ স্বীকৃত হয়েছে?
(a) বারো (b) নয় (c) আঠারো (d) পাঁচ
- কোন রোগ প্রতিরোধের জন্য বি সি জি (BCG) প্রতিষেধক বা টিকা দেওয়া হয়?
(a) হেপাটাইটিস (b) কলেরা (c) টিটেনাস (ধনুস্তম্ভ) (d) টি বি (যক্ষ্মা)
- ভারতের নীচের কোন নদীটি বঙ্গোপসাগরে গিয়ে মিশেছে?
(a) গোদাবরী (b) নর্মদা (c) তাপি (d) সবরমতি
- ব্রিটিশ পার্লামেন্টে নির্বাচিত প্রথম ভারতীয় সদস্য কে?
(a) দাদাভাই নওরোজি (b) রামমোহন রায় (c) মেঘনাদ দেশাই (d) আর সি দত্ত
- কেন্দ্রের মহাপাত্র নৃত্যের নীচের কোন বিভাগের একজন প্রবক্তা ছিলেন?
(a) মণিপুরী (b) ভরতনাট্যম (c) ওড়িশি (d) কুচিপুডি
- মৌসুমী সাহায্যের কোন শাসক সর্টি স্থপ নির্মাণ করেছিলেন?
(a) বিন্দুসার (b) অশোক (c) বৃহদ্রথ (d) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
- ফিনো পেনেস্টস ব্যাকের চেয়ারম্যান হিসেবে কাকে নিযুক্ত করা হয়েছে?
(a) বিক্রম কুমার খা (b) রাজীন্দ্র অরোরা (c) দীনেশ খাড়া (d) রঞ্জিত কুমার জৈন
- 'প্রিয়দর্শিকা' কে লিখেছেন?
(a) লক্ষ্মী সেন (b) কীর্ত্তি জর্জ (c) শি ইউকি (d) কু তাকাহাসি
- 26তম বিশ্ব বিজয়ীসং চ্যাম্পিয়নশিপের শিরোপা কে জিতেছেন?
(a) সৌরভ কোঠারি (b) ফ্রব সিতওয়াল (c) কেলি ফিসার (d) পঙ্কজ আদবানি
- নির্মলিখিতদের মধ্যে কে আলিগড় আন্দোলনের সহযোগী ছিলেন?
(a) আবুল কালাম আজাদ (b) বদরুদ্দিন তৈয়্যাজি (c) চিরাগ আলি (d) মুহাম্মদ ইকবাল
- কোন ইউরোপীয় শক্তি সর্বপ্রথম ভারতে ব্যবসায়িক কেন্দ্র স্থাপন করে?
(a) পর্তুগাল (b) ফরাসি (c) চাচ (d) ব্রিটিশ
- কোন জিরোইট দল এই প্রথম 2023 ওয়ানডে বিশ্বকাপে খেলার যোগ্যতা অর্জন করতে পারেনি?
(a) অস্ট্রেলিয়া (b) ভারত (c) ওয়েস্ট ইন্ডিজ (d) ইংল্যান্ড
- নীচের কোন দেশ T-20 ফরম্যাটে সর্বোচ্চ রান করার নতুন রেকর্ড গড়েছে?
(a) ভারত (b) নেপাল (c) অস্ট্রেলিয়া (d) পাকিস্তান
- ব্যাকসিটনে ইন্দোনেশিয়া মাস্টার্স সুপার 100 পুরুষ একক শিরোপা কে জিতেছেন?
(a) লক্ষ্মী সেন (b) কীর্ত্তি জর্জ (c) শি ইউকি (d) কু তাকাহাসি
- বিশ্ব প্যারা প্যাওয়ারলিফটিং চ্যাম্পিয়নশিপ 2023-এ কে প্রথম স্বর্ণপদক জিতেছেন?
(a) মধু সাধন (b) রাফেল জোগারাজিয়া (c) জেসি সিং (d) ডেভিড পারিরা
- 2023-24 ইরানি কাপে, রেস্ট অফ ইন্ডিয়া কোন দলকে হারিয়ে চ্যাম্পিয়ন হিসেবে আবির্ভূত হয়েছিল?
(a) গুজরাট (b) মহারাষ্ট্র (c) কন্নড় (d) সৌরাষ্ট্র
- চাম্পি নৃত্য ভারতের কোন রাজ্যের সঙ্গে যুক্ত?
(a) মহারাষ্ট্র (b) নাগাল্যান্ড (c) ঝাড়খণ্ড (d) মধ্যপ্রদেশ
- রাজস্থানে কোন লোকনৃত্য 'সাপেরা নৃত্য' নামেও পরিচিত?
(a) কালবেলিয়া (b) চারি (c) ঘুমার (d) গৌর
- ভূত কোলা, একটি আত্ম পূজার আচার নৃত্য, এটি কোন রাজ্যের অন্তর্গত?
(a) তামিলনাড়ু (b) কেরালা (c) কন্নড় (d) অন্ধ্রপ্রদেশ

এরপর নমুনা পড়ুন।

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে মাল্টি টাস্কিং স্টাফ ও হাবিলদার

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- An item is marked for ₹ 240 for sale. If two successive discounts of 10% and 5% are allowed on the sale price. What will be the selling price?
(a) ₹ 36 (b) ₹ 205.20 (c) ₹ 204 (d) ₹ 34.80
- A wooden box measures 20 cm by 12 cm by 10 cm. Thickness of wood is 1 cm. Volume of wood to make the box is:
(a) 1120 cubic cm (b) 960 cubic cm (c) 2400 cubic cm (d) 519 cubic cm
- What is the sum of two consecutive even numbers, the difference of whose square is 84?
(a) 46 (b) 38 (c) 34 (d) 42
- Simplify $\frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} \div \frac{4}{7} \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10} \right)$ of $\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}$
(a) $\frac{3}{2}$ (b) $18\frac{3}{8}$ (c) $3\frac{1}{2}$ (d) $\frac{2}{3}$
- A bag contains ₹ 90 in coins of denominations of 50 paise, 25

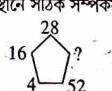

- paise and 10 paise. If coins of 50 paise, 25 paise and 10 paise are in the ratio 2 : 3 : 5, then what is the number of 25 paise coins in the bag?
(a) 120 (b) 80 (c) 135 (d) 90
- If the volumes of two cubes are in the ratio 27 : 64, then what is the ratio of their total surface areas?
(a) 3 : 8 (b) 9 : 16 (c) 27 : 64 (d) 3 : 4
- A 120 m long train takes 10 seconds to cross a man standing on a platform. What is the speed of the train?
(a) 20 m/sec (b) 12 m/sec (c) 10 m/sec (d) 15 m/sec
- A man sells two articles at ₹ 99 each. In one he gains 10% and on the other he loses 10%. What is his gain or loss percent on the whole transaction?
(a) Profit 1.5% (b) Loss 1% (c) Loss 1.5% (d) Profit 1%
- The perimeter of a rhombus is 100 cm. If one of its diagonals is 14 cm. What is the area of the rhombus?
(a) 400 cm² (b) 144 cm² (c) 225 cm² (d) 336 cm²

এরপর এগারো নমুনা পড়ুন।

চাকরির পরীক্ষায় ব্যর্থ হওয়া কোটিং

নার্সিংয়ের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সের প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর



- আটের পাতার পর
44. ভারতীয় বিদ্যুৎ সরবরাহে অস্টারনেটিং কারেন্টের (AC) ফ্রিকোয়েন্সি কত? (a) 50 HZ (b) 40 HZ (c) 30 HZ (d) 20 HZ
45. ধনবিদ্যায় শব্দের পরিমাপের একটি সাধারণভাবে ব্যবহৃত আপেক্ষিক একক হল: (a) ওয়াট (b) হার্টজ (c) ডেসিবেল (d) প্যাসকেল
46. 1752 সালে বজ্রপাতের সময় একটি ঘূড়ি উড়িয়ে কে প্রমাণ করে দেখিয়েছিলেন 'বজ্রপাত একটি বিদ্যুৎ'? (a) রবার্ট বেকন (b) বেঞ্জামিন ফ্র্যাঙ্কলিন (c) গ্যালিলিও গ্যালিলি (d) থমাস এডিসন
47. লম্বত বাসে থাকা কোনও যাত্রী বাসটি হঠাৎ থামলে সামনের দিকে ঝুকে পড়েন— নিউটনের কোন সূত্র ঘারা এটি ব্যাখ্যা করা যায়? (a) প্রথম সূত্র (b) দ্বিতীয় সূত্র (c) তৃতীয় সূত্র (d) কোনটিই নয়
48. একটি শব্দের প্রতিফলন 2 সেকেন্ডের মধ্যে ঘিরে আসে। প্রদত্ত শব্দের গতিবেগ 322 মিটার/প্রতি সেকেন্ডে হলে উৎস থেকে প্রতিফলকের দূরত্ব কত হবে? (a) 161 মিটার (b) 322 মিটার (c) 646 মিটার (d) 423 মিটার
49. কম দূরত্ব পরিমাপ করার জন্য সৈর্যের কোন একক ব্যবহার হয়? (a) মিটার (b) অ্যান্টেনাম (c) মাইক্রন (d) সেন্টিমিটার
50. কোনটি বিদ্যুতের তাপীয় প্রভাবের ওপর নির্ভর করে না? (a) ইলেক্ট্রিক ইন্ড্রি (b) হিটার (c) মাইক্রোওয়েভ (d) ফিলামেন্ট সমেত বাস
51. কোন বায়ু প্রতিরোধক বল একটি বিমানের সম্মুখ গতি কমিয়ে দেয়? (a) মহাকর্ষ বল (b) টানের বল (c) উত্তোলন বল (d) ভেদন বল
52. বৃষ্টি ভেজা রাস্তায় স্লিপ হওয়ার ঝুঁকি কমাতে এবং গাড়ির টায়ারগুলিকে ট্রেড করা হয়। (a) ঘর্ষণ বাড়ানোর জন্য (b) ঘর্ষণ কমানোর জন্য (c) গতি কমানোর জন্য (d) বল প্রতিরোধ করার জন্য
53. শব্দ তরঙ্গ হল একটি: (a) তির্যক তরঙ্গ (b) অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (c) অনুপ্রস্থ তরঙ্গ (d) কোনওটিই নয়
54. প্রদত্ত বিকল্পের কোনটি স্কয়ারি মুক্তিক ধাতুর উদাহরণ? (a) রেডিয়াম (b) লিথিয়াম (c) সিজিয়াম (d) সোডিয়াম
55. বল পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক কোনটি? (a) জুল (b) পাউন্ড (c) নিউটন (d) কেলভিন
56. গ্যালভানোমিটার ব্যবহৃত হয়: (a) বৈদ্যুতিক বর্তনীর তড়িৎপ্রবাহ শনাক্ত করতে (b) ডিফ্রেকশন বা শূন্য তড়িৎপ্রবাহ (c) ভোল্টেজের উপস্থিতি শনাক্ত করতে (d) সবক'টি
57. কপারের কার্বনেট রূপ কোনগুলি? (a) ম্যালাকাইট ও আয়ুর্ভরাইট (b) কিউপ্রাইট ও চ্যালকোসাইট (c) পাইরাইটিস ও ক্যালামাইট (d) সবক'টি
58. সমযোজী যৌগ হলেও ধ্রুবীয় দ্রাবক জলে দ্রবীভূত হয়: (a) গ্লুকোজ ও চিনি (b) বেঞ্জিন ও কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (c) অ্যালকোহল ও ন্যাপথালিন (d) ক্লোরোফর্ম ও হাইড্রোজেন
59. অ্যামালগাম কোথায় ব্যবহার করা হয়? (a) দাঁতের চিকিৎসায় (b) আয়না প্রস্তুতে (c) তড়িদ্রাব হিসেবে (d) সবক'টিতে
60. স্পন্দন গতির উদাহরণ হচ্ছে: (a) সরল দোলকের গতি (b) কম্পনশীল সুরশলাকার গতি (c) গিটারের তারের গতি (d) সবক'টি
61. Fill in the blank with the correct forms of the words given below:
Minara Begum, who _____ national level gymnasts for 30 years.
(a) has been coaching (b) was coaching (c) is coaching (d) had coaching
62. The meaning of 'LAY ASIDE' is:
(a) Dominate (b) Remember (c) Control (d) Abandon
63. Choose the correct phrasal verb from the options given below to replace the underline bold words.
Switch off the light before going to bed.
(a) come out (b) put out (c) work out (d) keep away
64. Choose the correct alternative from the given options.
Government by the wealthy
(a) Secular (b) Ochlocracy (c) Plutocracy (d) Oligarchy
65. Fill in the blanks with appropriate articles.
This is a slip _____ pen.
(a) a (b) the (c) an (d) No article required
66. Fill in the blanks with appropriate preposition:
I prefer tea _____ coffee
(a) of (b) to (c) on (d) from
67. Choose the which is most opposite in meaning in the given word : UNETHICAL
(a) Immoral (b) Retreat (c) Corrupt (d) Honest
68. Choose the meaning of the given words:
A man of straw
(a) A willing person (b) A straight talks (c) A weak person (d) A poor man
69. Choose the mis-spelt word given below:
(a) Immediacy (b) Immoral (c) Impotency (d) Immorel
70. Choose the correct alternative:
The sound of frogs is called:
(a) Creak (b) Croak (c) Cluck (d) Click
71. Choose the alternative to complete the following sentence.
Rahul _____ good care of his study.
(a) took (b) will take (c) has taken (d) is taking

72. Choose the synonym of the word:
INTELLIGENCE
(a) Astute (b) Decent (c) Imagine (d) Genius
73. Fill in the blanks with correct phrasal verb:
I really couldn't _____ a better boss.
(a) call for (b) ask for (c) make out (d) back up
74. Insert the appropriate word to fill in the blanks:
Monsoon in Kolkata _____ by June and ends in August.
(a) arrives (b) arrive (c) arrived (d) will arrives
75. Fill up blank with the word that makes the sentence grammatically and contextually correct.
They _____ her and trusted her for years.
(a) knew (b) know (c) knowledge (d) have know
76. 'নীলদর্পণ' নাটকের ইংরেজি অনুবাদ কে করেছিলেন?
(a) দীনবন্ধু মিত্র (b) রেভা, জেমস লক (c) হেনরি ডিরোজিও (d) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
77. 'গর্বা' ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্য?
(a) পাঞ্জাব (b) আসাম (c) গুজরাট (d) বিহার
78. 'ফকির' — কোন কবির ছদ্মনাম?
(a) সুভাষ মুখোপাধ্যায় (b) ভবানী মুখোপাধ্যায় (c) নিখিল সরকার (d) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
79. পশ্চিমবঙ্গের 'রাজ্য দিবস' পালন করা হয় কোন দিন?
(a) 25 বৈশাখ (b) 1 বৈশাখ (c) 21 জুলাই (d) 1 জানুয়ারি
80. লামিনে ইয়ামাল কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?
(a) টেনিস (b) ব্যাডমিন্টন (c) ক্রিকেট (d) ফুটবল
81. তিন বিধা করিডোর পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলার অন্তর্গত?
(a) উত্তর চব্বিশ পরগনা (b) দক্ষিণ চব্বিশ পরগনা (c) কোচবিহার (d) মালদা
82. বসন্তলক্ষ্মী নরসিংছারী কোন শিল্পকার সঙ্গে যুক্ত?
(a) নৃত্য (b) সেতার (c) সংগীত (d) হারমোনিয়াম
83. বিশ্ব জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ দিবস পালন করা হয় কত তারিখে?
(a) 2 জানুয়ারি (b) 21 ফেব্রুয়ারি (c) 1 মার্চ (d) 1 ডিসেম্বর
84. 'স্টুডেন্ট ইন্টারন্যাশনাল স্কিম' — চালু করল কোন রাজ্য?
(a) ঝাড়খণ্ড (b) পশ্চিমবঙ্গ (c) পাঞ্জাব (d) বিহার
85. '102' কোন জরুরি বিভাগের নম্বর:
(a) গ্লাভ ব্যাঙ্ক (b) কলকাতা পুলিশ (c) ফায়ার ব্রিগেড (d) অ্যাম্বুলেন্স সার্ভিস
86. ঘোষাব্যু প্রতিদিন একটি 500 টাকার নোট নিয়ে বাজারে যান। বাজারের টাকা থেকে প্রতিদিন 5 শতাংশ টাকা সঞ্চয় করেন। সাতদিন পর তার কাছে মোট কত টাকা সঞ্চয় হবে?
(a) 150 টাকা (b) 125 টাকা (c) 175 টাকা (d) 225 টাকা
87. বার্ষিক 5.5% সরল সুদে 1500 টাকার 6 বছরে সুদে আসলে কত টাকা হবে?
(a) 2050 টাকা (b) 2090 টাকা (c) 1995 টাকা (d) 2885 টাকা
88. হাওড়া থেকে বর্ধমান মেইন লাইনে একটি ট্রেনের সময় লাগে 4 ঘণ্টা। আর কর্ভ লাইনে যেতে সময় লাগে 5 ঘণ্টা। ট্রেনের গতিবেগ যদি ঘণ্টায় 45 কিলোমিটার হয় তাহলে মেইন ও কর্ভ লাইনের দূরত্বের পার্থক্য কত?
(a) 45 কিলোমিটার (b) 25 কিলোমিটার (c) 35 কিলোমিটার (d) 55 কিলোমিটার
89. একটি বই 500 টাকায় কিনে কত টাকায় বিক্রয় করলে 12% লাভ হবে?
(a) 540 টাকা (b) 560 টাকা (c) 530 টাকা (d) 570 টাকা
90. সরল ককন: 6666 - 5555 + 4444 ÷ 1111 = ?
(a) 1107 (b) 1015 (c) 3555 (d) 1115
91. 1750 টাকার একটি ঘড়ি কিনে 1995 টাকায় বিক্রি করলে কত শতাংশ লাভ:
(a) 13% (b) 14% (c) 11% (d) 12%
92. 12 মিটার দীর্ঘ এবং 10 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তাকার মেঝেকে 75 সেমি প্রশ্রবিশিষ্ট কার্পেট দিয়ে ঢাকতে কত মিটার দীর্ঘ কার্পেট প্রয়োজন হবে?
(a) 380 মিটার (b) 488 মিটার (c) 280 মিটার (d) 480 মিটার
93. পিত্তা ও মাতার বয়সের গড় 35 বছর। তাদের পুত্রের বয়স যোগ করা হলে, তিনজনের বয়সের গড় হয় 45। পুত্রের বয়স কত?
(a) 18 বছর (b) 22 বছর (c) 23 বছর (d) 20 বছর
94. A, B, C কোনও কাজ পৃথকভাবে যথাক্রমে 10 দিন, 12 দিন, 15 দিনে করে। তারা একসঙ্গে করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?
(a) 5 দিনে (b) 7 দিনে (c) 4 দিনে (d) 9 দিনে
95. একটি নৌকার গতিবেগ স্থির জলে ঘণ্টায় 11 কিলোমিটার। যদি স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় 7 কিলোমিটার হয়, তাহলে স্রোতের অনুকূলে 36 কিলোমিটার যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে?
(a) 2 1/2 ঘণ্টা (b) 2 ঘণ্টা (c) 5 ঘণ্টা (d) 3 ঘণ্টা
96. একটি ঘড়িতে সকাল 9 টার সময়ে মিনিটের কাঁটা উত্তর দিকে থাকে তাহলে সকাল সাড়ে 9 টার সময়ে কোন দিকে থাকবে?
(a) পূর্ব দিকে (b) উত্তর দিকে (c) পশ্চিম দিকে (d) দক্ষিণ দিকে
97. '?' স্থানে সঠিক সম্পর্কযুক্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করুন:

- (a) 48 (b) 36 (c) 40 (d) 56
98. কোনও বিশেষ কোডে GOVERNMENT = GXVXRMXNT লেখা হয় তবে PRRXXDXTN = কী লেখা হবে?
(a) PRRXXDXTN (b) PRXXSDXNT (c) PRXSXDXTN (d) PXRXSXDXTN
99. একটি লাইনের শুরু থেকে আপনি 14তম স্থানে দাঁড়িয়ে আছেন। আপনার পিছনে আরও 14 জন দাঁড়িয়ে আছে। লাইনে মোট কতজন দাঁড়িয়ে আছেন?
(a) 26 জন (b) 28 জন (c) 29 জন (d) 27 জন
100. নীচের ঘড়িতে কতগুলো ত্রিভুজ আছে?


পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- আটের পাতার পর
31. 'অ স্যুটেবল বয়' উপন্যাসটি কার লেখা?
(a) বিক্রম চন্দ্র (b) অমিতাভ ঘোষ (c) বিক্রম শেঠ (d) শশী ধার্মক
32. ড: এ পি জে আব্দুল কালাম, বিখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানীর আত্মজীবনী নামে পরিচিত:
(a) উইংস অফ ফায়ার (b) ওয়েটিং ফর ভিসা (c) দ্যা রেস অফ মাই লাইফ (d) ওয়ান লাইফ ইজ নট এন্যাক
33. 'পদ্মাবত' মহাকাব্যের রচয়িতা কে?
(a) কালিদাস (b) মালিক মুহাম্মদ জায়সী (c) আল-বেকরি (d) কুলদীপ নাম্যার
34. 'গ্রিডম বিহাইন্ড বারস' কার লেখা?
(a) নেলসন ম্যান্ডেলা (b) শব্বি অরবিদ ঘোষ (c) শেখ আবদুদা (d) কিরণ বেদী
35. পশ্চিমবঙ্গের ঐতিহ্যবাহী এবং দেশীয় কাপড় কী যা বিশ্বব্যাপী জনপ্রিয়?
(a) কাঞ্জিভরাম (b) পাটোলা (c) তাঁত (d) চান্দেীর
36. নীচের কোন গ্যাসটি দহনের জন্য প্রয়োজনীয়?
(a) সালফার ডাই অক্সাইড (b) কার্বন মনোক্সাইড (c) অক্সিজেন (d) হাইড্রোজেন
37. বর্তমানে যুগ তালিকায় ক'টি বিষয় রয়েছে?
(a) 47 (b) 98 (c) 66 (d) 52
38. 'সারিয়া' নীচের কোন রাজ্যের বিখ্যাত নৃত্য-নাট্যের সম্পাদন শৈলী?
(a) গুজরাট (b) মহারাষ্ট্র (c) আসাম (d) বিহার
39. ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতি কে?
(a) সোনিয়া গান্ধী (b) ইন্দিরা গান্ধী (c) প্রতিভা পাতিল (d) ভি এস রমাদেবী
40. 74তম সার্ববিধানিক সংশোধনী আইন যুক্ত করে পৌরসভাগুলিকে সার্ববিধানিক স্বীকৃতি দিয়েছে:
(a) ভাগ X (b) ভাগ XI (c) ভাগ XIV (d) ভাগ IX-A
41. ভারতের বৃহত্তম লবণাত্ত জলের হ্রদ কোনটি?
(a) ওড়িশার চিলিকা হ্রদ (b) মহারাষ্ট্রের লোনার হ্রদ (c) রাজস্থানের পুস্কর হ্রদ (d) জম্মু ও কাশ্মীরের উলার হ্রদ
42. শিব কুমার শর্মা কোন বায়বীয়ের সঙ্গে যুক্ত?
এরপর দশের পাতায়

উত্তর

- 1(b), 2(a), 3(b), 4(d), 5(d), 6(c), 7(c), 8(c), 9(a), 10(c), 11(c), 12(c), 13(c), 14(d), 15(b), 16(d), 17(c), 18(c), 19(a), 20(d), 21(a), 22(c), 23(d), 24(b), 25(a), 26(b), 27(a), 28(d), 29(b), 30(a), 31(d), 32(c), 33(a), 34(d), 35(a), 36(d), 37(c), 38(d), 39(d), 40(d), 41(d), 42(b), 43(b), 44(a), 45(c), 46(b), 47(a), 48(b), 49(b), 50(c), 51(b), 52(a), 53(b), 54(a), 55(c), 56(d), 57(a), 58(a), 59(d), 60(d), 61(a), 62(d), 63(b), 64(c), 65(a), 66(b), 67(d), 68(c), 69(c), 70(b), 71(c), 72(a), 73(b), 74(a), 75(a), 76(d), 77(c), 78(a), 79(b), 80(d), 81(c), 82(a), 83(d), 84(b), 85(d), 86(c), 87(c), 88(c), 89(b), 90(a), 91(b), 92(d), 93(d), 94(c), 95(b), 96(d), 97(c), 98(c), 99(b), 100(a).
- সমাধান
- 86(c): 500 টাকার 5 শতাংশ = 25 টাকা
সাতদিন পর তার কাছে সঞ্চয় হবে = 25 × 7 = 175 টাকা।
87(c): 1500 টাকার 1 বছরে সুদ = 1500 × 5.5 ÷ 100 = 82.5 টাকা
1500 টাকার 6 বছরের সুদ = 82.5 × 6 = 495 টাকা
সুদে-আসলে = 495 + 1500 = 1995 টাকা।
88(c): মেইন লাইনে 4 ঘণ্টায় ট্রেনটি যায় = 45 × 4 = 180 কিলোমিটার
কর্ভ লাইনে 5 ঘণ্টায় ট্রেনটি যায় = 45 × 5 = 225 কিলোমিটার
∴ মেইন ও কর্ভ লাইনের দূরত্বের পার্থক্য = 225 - 180 = 45 কিমি।
89(b): বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য 112% = 500 × 112/100 = 560 টাকা।
90(a): 6666 - 5555 + 4444 ÷ 1111 = 6666 - 5555 + 4 = 6666 - 5559 = 1107.
91(b): 1750 টাকায় কিনে লাভ হয় = 1995 - 1750 = 245 টাকা
লাভের হার = $\frac{\text{লাভ}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{245}{1750} \times 100 = 14\%$.
92(d): 75 সেমি = 0.75 মিটার
∴ নির্ণেয় কার্পেটের দৈর্ঘ্য = $\frac{\text{মেঝের দৈর্ঘ্য} \times \text{মেঝের প্রশ্র}}{\text{কার্পেটের প্রশ্র}} = \frac{12 \times 10}{0.75} = 160$ মিটার।
93(d): পুত্রের বয়স = তিনজনের মোট বয়স - দু'জনের মোট বয়স = 3 × 45 - 2 × 35 = 90 - 70 = 20 বছর।
94(c): একসঙ্গে কাজটি শেষ হবে = $\frac{10 \times 12 \times 15}{(10 \times 12) + (12 \times 15) + (15 \times 10)} = \frac{1800}{450} = 4$ দিন।
95(b): স্রোতের অনুকূলে নৌকার গতিবেগ = (11 + 7) = 18 কিমি
∴ নৌকাটির সময় লাগবে = (36 ÷ 18) ঘণ্টা = 2 ঘণ্টা।
96(d):

- উত্তর
পশ্চিম ← → পূর্ব
↑ ↓ দক্ষিণ
- 97(c): 4 + 12 = 16 + 12 = 28 + 12 = 40 + 12 = 52.
98(c): PRRXXDXTN, এখানে Vowel জায়গায় X কোড হয়েছে।
99(b): 14 + 14 = 28 জন।
100(a):

- 5টি ত্রিভুজ।
প্রস্তুত করেছেন: পলাশ কান্তি মণ্ডল

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নয়ের পাতার পর

- (a) সত্তর (b) নাদশরম (c) তোলক (d) সেতার
43. প্রথম খেলো ইন্ডিয়া প্যারা গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
(a) হরিয়ানা (b) পাঞ্জাব (c) কর্ণাটক (d) নতুন দিল্লি
44. কে সম্প্রতি প্রথম ভাই-বোন গ্র্যান্ডমাস্টার জুডি হিসেবে দাবায় ইতিহাস তৈরি করেছেন?
(a) আর প্রজ্ঞানান্দা এবং বৈশালী রমেশবাবু (b) বিবি ফিশার এবং নোনো গ্যাপ্রিন্দাভিলি (c) গ্যারি কাসপারভ এবং হাউ ইফান (d) ম্যাগনাস কার্লসেন এবং ছুডিট পোলগার
45. মহেন্দ্রগিরি পাহাড় কোথায় অবস্থিত?
(a) তামিলনাড়ু (b) ওড়িশা (c) মহারাষ্ট্র (d) হিমাচল প্রদেশ
46. ভারতের সংবিধান কে হাতে লিখেছিলেন?
(a) বালাসাহেব গঙ্গাধর খের (b) কানাইলাল মনেকলাল মুন্সী (c) শ্রেম বিহারী নারাইন রাইজান (d) শ্যামা প্রসাদ মুখোপাধ্যায়
47. ভাষ্কর্য সংবিধানের দশম তপশিলে কী রয়েছে?
(a) দলভাগের ভিত্তিতে অযোগ্যতা সম্পর্কিত বিধানসমূহ (b) তিনটি তালিকা— কেন্দ্রীয়, রাজ্য এবং সমবর্তী (c) রাজসভার আসন বন্টন (d) ভাষাসমূহ
48. 'কম্পিউটারের জনক' নামে পরিচিত কে?
(a) হারমান হলেরিথ (b) চার্লস ব্যাবেজ (c) ড্রেইজ প্যাঙ্কেল (d) টেড নেলসন
49. ব্রীহদাঙ্ক দুই তড়াতাড়ি দিয়ে পঠিত হয় কারণ:
(a) তাপমাত্রা কমার সঙ্গে সঙ্গে ব্যাক্টেরিয়ার বৃদ্ধি বেড়ে যায় (b) তাপমাত্রা স্বাভাবিক থাকলে ব্যাক্টেরিয়ার বৃদ্ধি কমে যায় (c) ব্যাক্টেরিয়ার বৃদ্ধির ওপর তাপমাত্রার কোনও প্রভাব থাকবে না (d) তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ব্যাক্টেরিয়ার বৃদ্ধি বেড়ে যায়
50. শিখ খালসা নির্মিত হয় ষাঁড় ঘাটা, তিনি হলেন:
(a) গুরু গোবিন্দ সিং (b) গুরু তেগে বাহাদুর (c) গুরু হরগোবিন্দ (d) গুরু নানক
51. তাপমাত্রার SI একক কী?
(a) সেলসিয়াস (b) ফারেনহাইট (c) লিডেন (d) কেলভিন
52. জৈবিক অমেধ অপসারণের জন্য নীচের কোন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?
(a) স্ট্রুটি (b) জীবাণুমুক্তকরণ (c) পাতন (d) অধঃক্ষেপণ
53. কোন ভিটামিন একটি অ্যান্টি অক্সিডেন্ট হিসেবে আচরণ করে?
(a) ভিটামিন-C (b) ভিটামিন-D (c) ভিটামিন-B (d) ভিটামিন-A
54. অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ম্যাগনেসিয়াম জ্বলে শিখার রং কেমন হয়?
(a) লাল (b) সাদা (c) সবুজ (d) হলুদ
55. মটর গাছের মূলের গুটিতে (নোডিউল) কোন ব্যাক্টেরিয়া থাকে?
(a) রাইজোবিয়াম (b) পেনিসিলিন (c) ই কোলাই (d) প্রাজমোডিয়াম
56. স্ট্রোক্ট্রিয় 'রেডিয়ার' আবিষ্কারে নিম্নোক্ত কোন বৈজ্ঞানিকের নাম যুক্ত ছিল?
(a) আলবার্ট আইনস্টাইন (b) আইজ্যাক নিউটন (c) যারি ফ্যুরি (d) মাইকেল ফ্যারাডে
57. নীচের কোন চিকিৎসা পদ্ধতিতে উচ্চ-শক্তির কণা বা তরঙ্গ, যেমন এক্স-রে গামা কণিক, ইলেক্ট্রন রশ্মি বা প্রোটন ব্যবহার করে ক্যান্সার কোষকে ধ্বংস করা হয়?
(a) বিকিরণ থেরাপি (b) শল্যচিকিৎসা (c) ফিজিওথেরাপি (d) কেমোথেরাপি
58. মানুষের খাদ্যে পালিশ করা চালের ব্যবহার নিম্নলিখিত রোগের কারণ হয়:
(a) রক্তশূন্যতা (b) গলগন্ড (c) বেরিবারি (d) রিকট
59. নীচের কোনটি হৃৎকের ক্যালারের সম্ভাব্য কারণ?
(a) ব্যাগোয়াম ব্যবহার (b) UV বিকিরণের এক্সপোজার (c) IR-বিকিরণের এক্সপোজার (d) গ্রিন হাউসের প্রভাব
60. 'মিনামাটা ডিজিজ' কীসের উচ্চ মাত্রায় মাছ খাওয়ার ফলে হয়?
(a) আর্সেনিক (b) পারদ (c) ক্যাডমিয়াম (d) সবগুলো
61. ভারতের সংবিধানের রক্ষক কে?
(a) প্রধান মন্ত্রী (b) সূপ্রিম কোর্ট (c) সংসদ (d) রাষ্ট্রপতি
62. নীচের কে একজন বিখ্যাত তেলনা বাদক ছিলেন?
(a) ভীমসেন জোশী (b) আল্লা রাখা (c) হরিপ্রসাদ চৌরাসিয়া (d) টি এন কৃষ্ণন
63. JPEG ক্যাটারি পূর্ণরূপ কি?
(a) জয়েন্ট ফটোজেনিক এন্টিটি গ্রুপ (b) জয়েন্ট পিকচার এক্সপোর্টস গ্রুপ (c) কোনওটিই নয় (d) জয়েন্ট ফটোগ্রাফিক এক্সপোর্ট গ্রুপ
64. টেরাউ নৃত্য নীচের কোন রাজ্যের ঐতিহ্যবাহী নৃত্যশৈলী?
(a) মিজোরাম (b) সিকিম (c) অরুণাচল প্রদেশ (d) আসাম
65. লোকসভার রূপ দুমহাল নীচের কোন স্থান থেকে এসেছে?
(a) কাশ্মীর (b) মিজোরাম (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) মহারাষ্ট্র
66. বৃহত্তম শ্বেত রক্ত কণিকাকে কী বলা হয়?
(a) ইউসিইসিফিলস (b) মনোসাইট (c) লিম্ফোসাইট (d) মেসোফিলস
67. ভিটামিন B কমপ্লেক্সে কতগুলি ভিটামিন থাকে?
(a) 8 (b) 7 (c) 5 (d) 6
68. 2023 সাল পর্যন্ত পুরুষ ক্রিকেট বিশ্বকাপের একক সংস্করণে কোন ব্যাটসম্যান সবচেয়ে বেশি রান করেছেন?
(a) শচীন তেঙ্করকার (b) ড্রেন ম্যাকগ্রেগর (c) বিরাট কোহলি (d) রোহিৎ শর্মা
69. নিম্নলিখিত কোন অঞ্চলের মধ্যে দশ ডিগ্রি চ্যানেল অবস্থিত?
(a) দক্ষিণ আন্দামান এবং লিটল আন্দামান (b) লিটল আন্দামান ও কার নিকোবর (c) কার নিকোবর ও গ্রেট নিকোবর (d) উত্তর আন্দামান এবং মধ্য আন্দামান
70. 'ইন্ডিয়া উইনস ফ্রিডম' বইটি কে লিখেছেন?
(a) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (b) শ্যামা প্রসাদ মুখোপাধ্যায় (c) মহাত্মা গান্ধী (d) বিজয় লক্ষ্মী পণ্ডিত
71. CISF-এর মহাপরিচালক হিসেবে কাকে নিযুক্ত করা হয়েছে?
(a) রোহিৎ কুমার সিং (b) নিনা সিং (c) মহেশ্বর সিং যানারাল (d) অনীশ দয়াল সিং
72. মানবদেহের ক্ষুদ্রতম গ্রন্থি কোনটি?
(a) অ্যাপোক্রাইন ঘর্ম গ্রন্থি (b) পিনিয়াল গ্রন্থি (c) এনবারের গ্রন্থি (d) প্যারোটাইড গ্রন্থি

73. ব্রোঞ্জ তামা এবং নিম্নলিখিত কোনটির একটি সংকর ধাতু?
(a) লোহা (b) টিন (c) অ্যালুমিনিয়াম (d) নিকেল
74. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের প্রথম বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ?
(a) নীলগিরি (b) নন্দাদেবী (c) পাটমারি (d) সুন্দরবন
75. 'রাজতরঙ্গিনী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
(a) বানভট্ট (b) কালিদাস (c) কলহন (d) সোমদেব
76. একটি টেবিল 2450 টাকায় কেনা হয়, এবং 2842 টাকায় বিক্রি করা হয়, তাহলে অর্জিত লাভের শতাংশ হবে:
(a) 16% (b) 20% (c) 12% (d) 22%
77. যদি 750-কে দুটি ভাগে এমনভাবে ভাগ করা হয় যাতে একটির সঙ্গে অপরটির অনুপাত 12 : 13 অনুপাতে হয়, তাহলে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:
(a) 120 (b) 360 (c) 90 (d) 135
78. X এবং Y একসঙ্গে 30 দিনের মধ্যে একটি কাজ করতে পারে। Z একা এটি 45 দিনে করতে পারে। তারা যদি একসঙ্গে কাজ করেন, তাহলে কত দিনে কাজ শেষ করতে পারবে?
(a) 18 দিন (b) 45 দিন (c) 20 দিন (d) 50 দিন
79. জয়া সরল সুদের বার্ষিক 7.5% হারে 14800 টাকা বিনিয়োগ করেছে। 6 মাস পরে তার অর্জিত সুদ কত?
(a) 555 টাকা (b) 629 টাকা (c) 580 টাকা (d) 642 টাকা
80. একজন মানুষ একটি নির্দিষ্ট মূল্যে একটি বাইক বিক্রি করে 35 শতাংশ লাভ করেন। তিনি যদি সেই বাইকটি দ্বিগুণ মূল্যে বিক্রি করেন, তাহলে লাভের শতাংশ কত হবে?
(a) 170 শতাংশ (b) 90 শতাংশ (c) 190 শতাংশ (d) 70 শতাংশ
81. 16000 টাকার মূলধনের ওপর দু বছরের জন্য চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং সরল সুদের মধ্যে পার্থক্য হল 80 টাকা, সুদের বার্ষিক হার নির্ণয় করুন:
(a) 10% (b) 11% (c) 5% (d) 12%
82. 15 এবং 35-এর ল.স.ও কত?
(a) 105 (b) 75 (c) 125 (d) 25
83. বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি হারে 10% চক্রবৃদ্ধি সুদে n বছর পর মূলধন এবং মোট পরিমাণের অনুপাত কত হবে?
(a) (11)ⁿ : (10)ⁿ (b) (20)ⁿ : (21)ⁿ (c) (10)ⁿ : (11)ⁿ (d) (22)ⁿ : (21)ⁿ
84. একটি স্থলে ছেলে ও মেয়েদের অনুপাত হল 12 : 17। যদি ছেলের সংখ্যা 372 জন হয়, তাহলে স্থলের মোট ছাত্র সংখ্যা হল:
(a) 899 (b) 685 (c) 603 (d) 775
85. একট ট্যাক্স x নল দ্বারা 2 ঘণ্টায় ভর্তি হয় এবং y নল দ্বারা 4 ঘণ্টায় ভর্তি হয়। সকাল 10 টায় x নলটি খোলা হলে, ট্যাক্সটি কতক্ষণে ভর্তি হবে যদি y নলটি সকাল 11 টায় খোলা হয়?
(a) বিকেল 5 : 00 টায় (b) সকাল 11 : 40 টায় (c) সকাল 11 : 50 টায় (d) দুপুর 12 : 45 টায়
86. এক ব্যক্তি সাইকেলে 12 কিলোমিটার দূরত্ব 90 মিনিটে অতিক্রম করে। তাহলে 5 ঘণ্টায় সে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে যদি সে সাইকেলটি সমগতিবেগে চালায়?
(a) 24 কিমি (b) 40 কিমি (c) 27 কিমি (d) 36 কিমি
87. একটি শহরের জনসংখ্যা 250000, প্রতি বছর 4% হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায়। 2 বছর পর জনসংখ্যা কত বৃদ্ধি পাবে?
(a) 10000 (b) 20400 (c) 10100 (d) 2500
88. 8930 টাকার বার্ষিক 10% সরল সুদের হারে 6 বছর পর সরল সুদ কত হবে?
(a) 2678 টাকা (b) 3572 টাকা (c) 4752 টাকা (d) 5358 টাকা
89. এক ডজন জোড়া মোজার ধার্য মূল্য 80 টাকা, যা 10% ছাড়ে পাওয়া যায়। 30 টাকায় কত জোড়া মোজা কেনা যাবে?
(a) 5 জোড়া (b) 3 জোড়া (c) 6 জোড়া (d) 4 জোড়া
90. একটি ট্রেন দাঁড়িয়ে থাকা একজন লোককে পাশ কাটাতে 82 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন:
(a) 82 মিটার (b) 71 মিটার (c) 90 মিটার (d) 20 মিটার
91. 30 জন বালিকার বয়সের গড় 18 বছর। তাদের প্রথম 18 জনের বয়সের গড় 15 বছর। বাকি 12 জনের বয়সের গড় কত?
(a) 10 বছর (b) 16 বছর (c) 22.5 বছর (d) 12 বছর
92. যদি 5000.00 টাকার পরিমাণ তিন বছরের জন্য 12% সুদের হারে লোন হিসাবে নেওয়া হয়, তাহলে তার উপর মোট সুদ কত হবে?
(a) 2160 টাকা (b) 1800 টাকা (c) 3660 টাকা (d) 3160 টাকা
93. B-এর আয় A-এর দ্বিগুণ, C-এর আয় A-এর তিনগুণ হয়। A, B এবং C-এর মোট আয় 90000 টাকা হলে, B-এর আয় হবে:
(a) 25000 টাকা (b) 20000 টাকা (c) 10000 টাকা (d) 30000 টাকা
94. 11 থেকে 91-এর মধ্যে ক'টি সংখ্যা আছে, যেগুলো 2 দ্বারা বিভাজ্য এবং দুটি অঙ্কের যোগফল 8?
(a) 2 (b) 1 (c) 4 (d) 3
95. একটি ট্রেন 48 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে চলে। এটি 25 মিনিটে কত মিটার অতিক্রম করবে?
(a) 2000 মিটার (b) 12000 মিটার (c) 7400 মিটার (d) 8500 মিটার
96. A একটি কাজ 20 দিনে সম্পন্ন করতে পারে এবং B এটি 12 দিনে সম্পন্ন করতে পারে। B 6 দিন কাজ করার পরে A দ্বারা কত দিনে অবশিষ্ট কাজ শেষ করা যাবে?
(a) 5 দিন (b) 15 দিন (c) 25 দিন (d) 10 দিন
97. $\frac{(45-15+19)}{(3 \times 2+1)} = ?$
(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 5
98. একটি বস্তুর ক্রয়মূল্য তার বিক্রয়মূল্যের 40% হলে সেটিতে শতকরা লাভ কত?
(a) 150% (b) 40% (c) 80% (d) 100%
99. 75টি কলম বিক্রি করে একজন লোকান্দার 15টি কলমের ক্রয়মূল্যের সমান লাভ করেন। যদি তিনি 36 টাকায় 20টি কলম কিনে থাকেন তাহলে একটি কলমের বিক্রয়মূল্য নির্ণয় করুন:
(a) 45 টাকা (b) 2.25 টাকা (c) 20 টাকা (d) 2.16 টাকা

100. a : b : c = 5 : 3 : 2 এবং a + b + c = 13450 হলে a = ?
(a) 6725 (b) 4035 (c) 2690 (d) 1345

উত্তর

- 1(b), 2(b), 3(b), 4(b), 5(a), 6(b), 7(b), 8(a), 9(d), 10(a), 11(b), 12(a), 13(d), 14(a), 15(a), 16(c), 17(b), 18(d), 19(c), 20(d), 21(c), 22(a), 23(c), 24(b), 25(b), 26(a), 27(d), 28(b), 29(a), 30(c), 31(c), 32(a), 33(b), 34(d), 35(c), 36(c), 37(d), 38(c), 39(c), 40(d), 41(a), 42(a), 43(d), 44(a), 45(b), 46(c), 47(a), 48(b), 49(d), 50(a), 51(d), 52(b), 53(a), 54(b), 55(a), 56(c), 57(a), 58(c), 59(b), 60(b), 61(b), 62(b), 63(d), 64(a), 65(a), 66(b), 67(a), 68(c), 69(b), 70(a), 71(b), 72(b), 73(b), 74(a), 75(c), 76(a), 77(b), 78(a), 79(a), 80(a), 81(c), 82(a), 83(c), 84(a), 85(b), 86(b), 87(b), 88(d), 89(a), 90(a), 91(c), 92(b), 93(d), 94(c), 95(a), 96(d), 97(b), 98(a), 99(d), 100(a).
- সমাধান
76(a): লাভ = বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য = 2842 টাকা - 2450 টাকা = 392 টাকা
লাভের শতাংশ = $\left(\frac{392}{2450}\right) \times 100 = 16\%$
77(b): মোট সংখ্যা = 750, অনুপাত = 12 : 13
ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = $750 \times \frac{12}{25} = 360$
78(a): x এবং y একসঙ্গে 30 দিনের মধ্যে একটি কাজ করতে পারে z একা এটি 45 দিনে করতে পারে
 $\left(\frac{1}{x+y}\right) + \left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{30} \Rightarrow \left(\frac{1}{30}\right) + \left(\frac{1}{45}\right) = \frac{1}{\text{মোট}}$
 $\Rightarrow \text{মোট} = 18 \text{ দিন}$
79(a): সরল সুদ = $\frac{\text{PRT}}{100} = \frac{(14800 \times 7.5 \times 0.5)}{100} = 555 \text{ টাকা}$
80(a): ধরি, প্রাথমিক ক্রয়মূল্য হল x
তাহলে, প্রাথমিক বিক্রয়মূল্য = $x + 0.35x = 1.35x$
নতুন বিক্রয়মূল্য = $2 \times \text{প্রাথমিক বিক্রয়মূল্য} = 2 \times 1.35x = 2.7x$
নতুন লাভ = নতুন বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য = $2.7x - x = 1.7x$
নতুন লাভ% = $\left(\frac{1.7x}{x}\right) \times 100 = 170\%$
81(c): দু বছরের জন্য চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং সরল সুদের মধ্যে পার্থক্য CI - SI
 $= P \times \left(\frac{r}{100}\right)^2 = 80 = 16000 \times \left(\frac{r}{100}\right)^2 \Rightarrow r = 5\%$
82(a): $15 = 3 \times 5, 35 = 7 \times 5$
ল.স.ও = সমস্ত মৌলিক সংখ্যার সর্বোচ্চ ঘাতের গুণফল = $3^1 \times 5^1 \times 7^1 = 105$
83(c): $A = P \left(\frac{1+R}{100}\right)^n = P(1+0.1)^n = P(1.1)^n$
নির্ণয়ে অনুপাত = $P : A = P : P(1.1)^n = (100)^n : (110)^n = (10)^n : (11)^n$
84(a): স্থলে ছাত্রদের অনুপাত ছিলে : মেয়ে = 12 : 17
এখন, 12 ইউনিট 372
তাহলে, $(12 + 17) = 29$ ইউনিট $\rightarrow \frac{372}{29} \times 12 = 899$
85(b): পাইপ x দ্বারা 1 ঘণ্টার মধ্যে ট্যাকের পূর্ণ হয় = $\frac{1}{2}$ অংশ
1 ঘণ্টার মধ্যে উভয় নল ভরাট ট্যাকের অংশ = $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ অংশ
 $\frac{3}{4}$ অংশ পূর্ণ হওয়ার সময় = 60 মিনিট
 $\frac{1}{2}$ অংশ পূর্ণ হওয়ার সময় = $60 \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} = 40$ মিনিট
তাহলে ট্যাকটি ভর্তি হবে সকাল 11:40 টায়।
86(b): গতিবেগ = 12 কিমি/ $\frac{3}{2}$ ঘণ্টা = 8 কিমি/ঘণ্টা
সাইকেলের মাধ্যমে ব্যক্তি 5 ঘণ্টায় দূরত্ব অতিক্রম করে = 8 কিমি/ঘণ্টা \times 5 ঘণ্টা = 40 কিমি।
87(b): প্রথম বছরে জনসংখ্যা বৃদ্ধি = 250000 এর 4% = 10000
প্রথম বছরের শেষে জনসংখ্যা = 250000 + 10000 = 260000
দ্বিতীয় বছরে জনসংখ্যা বৃদ্ধি = 260000 এর 4% = 10400
দ্বিতীয় বছরের শেষে জনসংখ্যা = 260000 + 10400 = 270400
2 বছর পর জনসংখ্যা বৃদ্ধি হবে = 270400 - 250000 = 20400.
88(d): SI = $\frac{\text{PRT}}{100}$
 $= 8930 \times 10 \times \frac{6}{100} = 5358 \text{ টাকা}$
89(a): এক ডজন মোজার ধার্যমূল্য = 80 টাকা
এক ডজন মোজার বিক্রয়মূল্য = $80 \times \left(\frac{100-10}{100}\right) = 72 \text{ টাকা}$
অতএব, 30 টাকায় কেনা যাবে = $12 \times \frac{30}{72} = 5$ জোড়া।
90(a): যখন একটি ট্রেন দাঁড়িয়ে থাকা একজনকে অতিক্রম করে, তখন অতিক্রম দূরত্ব ট্রেনের দৈর্ঘ্যের সমান হয়। এর কারণ হল লোকটি স্থির এবং ট্রেনটিকে সমগতিবেগে লোকটিকে অতিক্রম করার জন্য তার নিজের দৈর্ঘ্যকে পাশ কাটাতে হবে
অতএব, যে ট্রেনটি দাঁড়িয়ে থাকা লোককে অতিক্রম করতে 82 মিটার অতিক্রম করে, ট্রেনের দৈর্ঘ্য হল 82 মিটার।
91(c): 30 জন বালিকার মোট বয়স = $30 \times 18 = 540$
18 জন বালিকার মোট বয়স = $15 \times 18 = 270$
অতএব, বাকি 12 জন বালিকার বয়স = $540 - 270 = 270$
 \therefore নির্ণয়ে গড় $\frac{270}{12} = 22.5$ বছর।
92(b): মোট সুদ = $\frac{\text{মূলধন} \times \text{হার} \times \text{সময়}}{100} = \frac{(5000 \times 12 \times 3)}{100} = 1800$

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

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

আটের পাতার পর

10. A boy was asked to multiply a certain number by 50. He multiplied it by 30 and got his answer less than the correct one by 400. The number to be multiplied was:

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

11. A, B and C rent a field. A puts in 10 oxen for 7 months. B 12 oxen for 5 months and C 15 oxen for 3 months for grazing. It the rent of the field is ₹ 175. How much must C pay as his share of rent?

(a) ₹ 55 (b) ₹ 60 (c) ₹ 50 (d) ₹ 45

12. A tap can empty a tank in one hour. A second tap can empty it in 30 minutes. If both the taps operate simultaneously, how much time is needed to empty the tank?

(a) 40 mins (b) 45 mins (c) 30 mins (d) 20 mins

13. How many seconds will a 500 m long train take to cross a man walking with a speed of 3 km/hr. In the direction of the moving train if the speed of the train is 63 km/hr?

(a) 40 sec (b) 45 sec (c) 30 sec (d) 25 sec

14. If an examination out of 1200 candidates 80% boys and 75% girls passed. If the total percentage of passed candidates be 75. What is the number of boys who appeared in the examination?

(a) 620 (b) 580 (c) 520 (d) 600

15. What is the least number of 4 digits which when divided by 5, 8, 10 and 15 leaves 2 as remainder in each case?

(a) 1084 (b) 1076 (c) 1082 (d) 1080

16. If a man walks 20 km at 5 km per hour, he will be late by 40 minutes. If he walks at 8 km/hr, how early from the fixed time will be reach?

(a) 50 mins (b) 15 mins (c) $1\frac{1}{2}$ hrs. (d) 25 mins

17. A man wanted to sell an article with 20% profit, but he actually sold at 20% loss for ₹ 480. At what price he wanted to sell it to earn the profit?

(a) ₹ 750 (b) ₹ 600 (c) ₹ 720 (d) ₹ 840

18. A and B can do a job in 6 and 12 days respectively. They began the work together but A leaves after 3 days. Then the total number of days needed for the compilation of the work is:

(a) 9 days (b) 4 days (c) 5 days (d) 6 days

19. What sum of money must be given at simple interest for six months at 4% per annum in order to earn ₹ 150 interest?

(a) ₹ 15000 (b) ₹ 5000 (c) ₹ 7500 (d) ₹ 10000

20. The perimeter of rectangle and a square are 160 m each. The area of the rectangle is less than that of the square by 100 sq.m. What is the length of the rectangle?

(a) 50 m (b) 30 m (c) 60 m (d) 40 m

21. Which of the following statements is correct?

(a) Lava has gas while Magma has no gas (b) Lava and Magma both have gas (c) Neither the Lava nor the Magma has gas (d) Magma has gas while Lava has no gas

22. The writs for the enforcement of Fundamental Rights are used by:

(a) The Election Commission (b) The Parliament (c) The President (d) The Supreme Court

23. The causative agent of Tuberculosis is:

(a) Rhabdovirus (b) Mycobacterium (c) Aspergillus (d) HIV

24. Which of the following is the first to be struck by the summer monsoon?

(a) The Gangetic plains (b) The Western Ghats (c) The Himalayas (d) The Eastern Ghats

25. The Rowlatt Act had been almost immediately followed by the:

(a) Jallianwala Bagh massacre (b) Minto Morley reforms (c) Chauri-Chaura incident (d) Khilafat movements

26. International Human Rights Day is observed on:

(a) October 24 (b) November 25 (c) December 10 (d) October 10

ইতিমধ্যেই গণনা করা হয়েছে বলে 2 দিয়ে ভাগ করুন

ছাগল = 45, পুরুষ = 405.

74(b): লোক 1 = 4, দিন (1) = 20, লোক (2) = 10

অনুসৃত সূত্র: $M_1 \times D_1/W_1 = M_2 \times D_2/W_2$

এখন, $W_1 = W_2 \Rightarrow M_1 \times D_1 = M_2 \times D_2 \Rightarrow 4 \times 20 = 10 \times D_2$

$\Rightarrow D_2 = 8$ দিন।

77(b): মোট কাজ = (60, 20)-এর ল.স.গু = 60

A-এর দক্ষতা = $\frac{60}{60} = 1$, y-এর দক্ষতা $\frac{60}{20} = 3$

(A + B)-এর দক্ষতা = 1 + 3 = 4

সুতরাং, তাদের গৃহীত সময় = $\frac{60}{4}$ দিন 15 দিন।

80(b): ধরি, শ্রমিকের সংখ্যা 'a'

$\Rightarrow 30 \times 18 = a \times 20 \Rightarrow a = 3 \times 9 \Rightarrow a = 27$.

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দেশের পাতার পর

93(d): A-এর আয়কে x হিসাবে ধরা যাক

B-এর আয় = 2x, C এর আয় = 3x

A, B এবং C-এর মোট আয় 90000 টাকা : $x + 2x + 3x = 90000$

$6x = 90000, x = 15000$

\therefore B-এর আয় $2x = 2 \times 15000 = 30000$ টাকা।

94(c): 11 এবং 91-এর মালের জোড় সংখ্যাগুলি হল 12, 14, 16, .. 90

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে যোগফল 8 পাওয়া যেতে পারে,

সংখ্যা: 26, $2 + 6 = 8 \Rightarrow 44, 4 + 4 = 8, \Rightarrow 62, 6 + 2 = 8$

$\Rightarrow 80, 8 + 0 = 8$

তাই সম্ভাব্য সংখ্যাগুলি হল 26, 44, 62, 80

\therefore 11 থেকে 91-এর মধ্যে 4টি সংখ্যা আছে, যেগুলো 2 দ্বারা বিভাজ্য এবং দুটি অঙ্কের যোগফল 8.

95(a): গতিবেগ মি/সেকেন্ড = $48 \times \frac{5}{18} = \frac{40}{3}$ মি/সেকেন্ড

সেকেন্ড সময় = $25 \times 60 = 1500$

দূরত্ব = $1500 \times \frac{40}{3} = 20000$ মিটার।

96(d): মোট কাজ = (20, 12) এর ল.স.গু = 60

A-র দক্ষতা = $\frac{60}{20} = 3$, B-র দক্ষতা = $\frac{60}{12} = 5$

B 6 দিনে কাজ করেছেন

সুতরাং কাজ হয়েছে = $6 \times 5 = 30$

অবশিষ্ট কাজ = $60 - 30 = 30$

A কাজ শেষ করতে সময় নিয়েছে = $\frac{30}{3} = 10$ দিন।

97(b): $\frac{(45 - 15 + 19)}{(3 \times 2 + 1)} = \frac{49}{7} = 7$.

98(a): ধরি বিক্রয়মূল্য হল 100 টাকা

প্রশ্নানুযায়ী, CP = SP এর 40% = 40 টাকা

সুতরাং, লাভ % = $(SP - CP)/CP \times 100 = \frac{(100 - 40)}{40} \times 100 = 150\%$.

99(d): 20টি কলমের ক্রয়মূল্য = 36 টাকা

সুতরাং, 15টি কলমের ক্রয়মূল্য = $36 \times \frac{15}{20} = 27$ টাকা

সুতরাং, 75টি কলমের ক্রয়মূল্য = $27 \times \frac{75}{15} = 135$ টাকা

সুতরাং, 75টি কলমের বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য + লাভ = $135 + 27 = 162$ টাকা

একটি কলমের বিক্রয়মূল্য = $\frac{162}{75} = 2.16$ টাকা।

100(a): ধরি, a = 5k, b = 3k, c = 2k

প্রশ্নানুযায়ী, a + b + c = 13450 $\Rightarrow 5k + 3k + 2k = 13450$

$\Rightarrow 10k = 13450 \Rightarrow k = 1345$

$\therefore a = 5k = 5 \times 1345 = 6725$.

27. What is quorum required for convening the Lok Sabha?

(a) $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{6}$ (c) $\frac{1}{8}$ (d) $\frac{1}{10}$

28. 'India wins Freedom' is authored by:

(a) Indira Gandhi (b) Kuldeep Nayyar (c) Maulana Abul Kalam Agad (d) Jawahar Lal Nehru

29. The temperature which has the same reading on both Fahrenheit and Celsius scales is:

(a) -140° (b) 40° (c) -40° (d) -34°

30. Which one of the following rivers forms an estuary?

(a) Mahanadi (b) Narmada (c) Kaveri (d) Krishna

31. After the Chauri-Chaura incident, Gandhiji suspended the:

(a) Non-Cooperation Movement (b) Civil Disobedience Movement (c) Khilafat Movement (d) Quit India Movement

32. When formaldehyde and potassium hydroxide are heated we get:

(a) Methane (b) Ethyl formate (c) Acetylene (d) Methyl alcohol

33. Which of the following is a feature to both the Indian Federation and the American Federation?

(a) Three lists in the constitution (b) A single citizenship (c) A Federal Supreme Court to interpret the Constitution (d) Dual judiciary

34. What is the wavelength of visible spectrum?

(a) 3900 Å - 7600 Å (b) 5800 Å - 9800 Å (c) 1300 Å - 3000 Å (d) 78000 Å - 8000 Å

35. Which of the following places is well-known for the embroidery form of 'Chikankari'?

(a) Bhopal (b) Lucknow (c) Hyderabad (d) Jaipur

36. The term 'butterfly stroke' is related to which sport?

(a) Wrestling (b) Tennis (c) Swimming (d) Volleyball

Answers

1(b), 2(b), 3(d), 4(a), 5(a), 6(b), 7(b), 8(b), 9(d), 10(c), 11(d), 12(d), 13(c), 14(d), 15(c), 16(a), 17(c), 18(d), 19(c), 20(a), 21(c), 22(d), 23(b), 24(b), 25(c), 26(c), 27(d), 28(c), 29(c), 30(b), 31(a), 32(b), 33(c), 34(c), 35(b), 36(c).

এরপর আগামী সংখ্যায়

প্রস্তুত করেছেন: এম্পা কাঁড়ার

রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

50(b): ধরি, রবিবারের উপার্জন x টাকা

মোট পর্যবেক্ষণের যোগফল = 115 + 212 + 170 + 165 + 185 + 225 + x

মোট পর্যবেক্ষণ সংখ্যা = 7

\Rightarrow গড় = $\frac{(115 + 212 + 170 + 165 + 185 + 225 + x)}{7} = 180$

$\Rightarrow 1072 + x = 180 \times 7 \Rightarrow x = 1260 - 1072 = 188$ টাকা।

51(c): এখানে '@' বিয়োগ '-' এবং '#' = ভাগ '+' বোঝায়

এখানে অনুসরণ কর পাটর্ন হল: $4 - 9 \div 3 = 4 - 3 = 1$

$4 - 8 \div 4 = 4 - 2 = 2$

অতএব, $5 - 6 \div 2 = 5 - 3 = 2$.

52(b): পরিধি = $r(\pi + 2) \Rightarrow 108 = r\left(\frac{22}{7} + 2\right)$

$\Rightarrow 108 = r \times \frac{36}{7} \Rightarrow r = 21$ মিটার

অতএব, ক্ষেত্রফল = $\frac{\pi r^2}{2} = \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times \frac{1}{2} = 693$ মিটার^২।

53(a): $120 + 12 - 3 \div 4 \times 2 - 2 + 1 = ?$

বৈদিক থেকে ডানদিকে চিহ্ন প্রতিস্থাপন এবং BODMAS নিয়ম ব্যবহার করার

পরে, $120 \times 12 \div 3 - 4 + 2 \div 2 \times 1 = 120 \times 4 - 4 + 1 \times 1 = 480 - 4 + 1$

$= 481 - 4 = 477$.

54(a): $\sqrt{4} + \sqrt{100 - \sqrt{81}} + (0.3 \times 3) + (\sqrt{0.0036} + \sqrt{0.0016})$

$= 2 + \{(10 - 9) + 0.9 + (0.06 + 0.04)\} = 2 + \{1 + 0.9 + 0.1\}$

$= 2 + \{1 + 1\} = 4$.

58(c): ধরি, x হল খরগোশের সংখ্যা এবং y হল চিড়িয়াখানার পায়রার সংখ্যা

অতএব, $4x + 2y = 580$

$2x + y = 290$ (সমীকরণ 1) এবং $x + y = 200 \therefore y = 200 - x$

সমীকরণ 1-এ y-এর মান বসিয়ে পাই, $2x + 200 - x = 290, x = 90$

একইভাবে, $y = 110$

সুতরাং, খরগোশের সংখ্যা 90 এবং পায়রার সংখ্যা 110.

59(a): 15, 20 এবং 25-এর LCM হল 300

A = $\left(\frac{300}{15}\right) = 20$ ইউনিট/দিনের ক্ষমতা

B = $\left(\frac{300}{20}\right) = 15$ ইউনিট/দিনের ক্ষমতা

C = $\left(\frac{300}{25}\right) = 12$ ইউনিট/দিনের ক্ষমতা

এখন (A + B + C) 1 দিনের কাজ = $(20 + 15 + 12) = 47$ ইউনিট

এই তিনটি একসঙ্গে কাজ করে এবং = ₹ 4700

₹ $\left(\frac{4700}{47}\right) = ₹ 100$

এখন, C-এর শেয়ার = $(12 \times 100) = ₹ 1200$.


62(b): ধরা যাক, পণ্যটির ক্রয়মূল্য হল x টাকা এবং প্রাথমিক লাভ হল P

প্রশ্নানুযায়ী, ক্ষতি = $\frac{1}{6} \times P = x - 470$ বা, $P = 6x - 2820 \dots$ (i)

লাভ = $P = 540 - x \dots$ (ii)

(i) এবং (ii) থেকে $540 - x = 6x - 2820 \Rightarrow 7x = 3360 \Rightarrow x = 480 =$ ক্রয়মূল্য।

63(d):

Right hand  Left hand

∴ ব্যক্তিটির ডান হাতটি পশ্চিম দিকে রয়েছে।

64(a): এখানে অনুসৃত সূত্র হল: একটি স্তম্ভ (প্রথম সংখ্যা × দ্বিতীয় সংখ্যা) × তৃতীয় সংখ্যা = সংখ্যা

স্তম্ভ 1 = $(5 \times 3) \times 8 = 120$ এবং স্তম্ভ 3 = $(8 \times 3) \times 6 = 144$

একইভাবে স্তম্ভ 2 = $(6 \times 2) \times 5 = 60$.

65(c): মিশ্রণে দুধ এবং জল যথাক্রমে 2x এবং x এবং যোগ করা জল y ধরে পাই

প্রশ্নানুযায়ী, $2x + x = 60 \Rightarrow 3x = 60 \Rightarrow x = 20$

মিশ্রণে দুধ = $2x = 20 \times 2 = 40$ লিটার মিশ্রণে জল = $x = 20$ লিটার)

$\frac{40}{(y + 20)} = \frac{1}{2} \Rightarrow 80 = y + 20 \Rightarrow y = 80 - 20 = 60$

\Rightarrow জল যোগ করা = 60 লিটার।

66(c): ধরি, আসল দাম বা ধার্যমূল্য = 100

সুতরাং, 15% ছাড়ে বিক্রয়মূল্য = 85

এখন ধার্যমূল্য/বিক্রয়মূল্য = $\frac{100}{85}$

ধার্যমূল্য = $\left(\frac{100}{85}\right) \times 15300 = ₹ 18000$.

69(b): $4^6 \times (2^3)^2 \div (8^2 \times 3^2 \times 4^2) = \frac{(4^6 \times 2^6)}{(2^6 \times 3^2) \times 2^2 \times 4^2}$

$= \frac{(4^4 \times 2^6)}{(2^6 \times 3^2)} = \frac{4^4}{3^2} = \frac{256}{9}$

70(a): 450 মাথার জন্য ন্যূনতম পায়ের সংখ্যা = $450 \times 2 = 900$

অবশিষ্ট পা = $990 - 900 = 90$

কিন্তু ছাগলের 4টি পা থাকে, তাই $\frac{90}{2} = 45$ জোড়া (ছাগলের পায়ের সঙ্গে 2টি পা

