

পরিবেশবান্ধব কাগজের প্লেট-বাটির ব্যবসা করে স্বনির্ভর হোন

প্রথম পাতার পর

নষ্ট করা যায়, কাগজ থেকে শারীরিক ক্ষতি বা দূষণের সম্ভাবনা নেই। তাই এই ধরনের একটি ব্যবসার সঙ্গে নিজেস্ব যুক্ত করার পরিকল্পনা করতেই পারেন।

অতিরিক্ত আবেহ অনেকেই কাজ হারিয়েছেন। আবার অনেকেই আয় বাড়ানোর জন্য নিজের কাজের পাশাপাশি ছোটখাটো ব্যবসা করতে চাইছেন। তাঁদের জন্য উপযুক্ত কাগজের বিভিন্ন সাইজের প্লেট ও বাটির ব্যবসা।

অল্প পুঁজি নিয়েই শুরু করা যায় কাগজের খালা-বাটি-কাপের ব্যবসা। যেহেতু এই ধরনের সামগ্রীর চাহিদা আছে, তাই যথাযথ নথিপত্র থাকলে ব্যাঙ্ক থেকে ঋণ পেতেও অসুবিধা হওয়ার কথা নয়। আর লাগবে ১০ বাই ১০ ফুট ঘর বা মাত্র একশো স্কোয়ার ফুট জমি। মেশিনের দাম শুরু হয় ১৩,০০০ টাকা থেকে। উপাদানের জায়গায় অবশ্যই থাকতে হবে জল ও বিদ্যুতের ব্যবস্থা। বড় আকারে ব্যবসা করতে চাইলে স্বয়ংক্রিয় মেশিন কিনতে পারেন। তবে মেশিন কেনার আগে এ বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তির পরামর্শ নিয়ে তবেই কিনবেন। উপাদানের পাশাপাশি স্থানীয় খাবারের বিক্রয় ও ব্যবসায়ীদের সঙ্গে ব্যক্তিগত ও ব্যবসায়িক যোগাযোগ গড়ে তোলার উপর নজর দিতে হবে। প্রথমে নিজের এলাকায় মার্কেট সার্ভে করুন। দেশের বিভিন্ন প্রান্তে কাগজের তৈরি কাপ-প্লেট-বাটির চাহিদা আছে। নিজের এলাকায় ব্যবসা জমে উঠলে ভাবুন অন্য জেলা ও রাজ্যে রপ্তানির কথা। পরিচিতি বাড়ানোর জন্য সোশ্যাল মিডিয়ায় সাহায্য নিতে পারেন।

কাগজের খালা-বাটি তৈরির মেশিন বিভিন্ন করে ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, দ্য রয়্যাল এন্টারপ্রাইজ ইত্যাদি সংস্থা।

ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রির কর্তার তাপস বসু জানান, 'আমাদের কোম্পানি থেকে মেশিন কিনলে এক বছরের ওয়ারেন্টি পাওয়া যায়। ই এম আই বা কিত্তিতে দাম দেওয়ার সুবিধা আছে। স্বয়ংক্রিয় মেশিনটি একজনই চালিয়ে উৎপাদন করতে পারেন। আমরা বিনামূল্যে ক্রেতার কারখানায় গিয়ে মেশিন ইনস্টল করি এবং কর্মীদের ট্রেনিং দেওয়ার জন্য লোক পাঠাই। আমাদের কোম্পানিতে প্রায় ২২৫ রকমের জিনিস তৈরির মেশিন পাওয়া যায়। যা দিয়ে যে-কেউ নিজের ব্যবসা গড়ে তুলতে পারেন। তবে, দীর্ঘ দিনের অভিজ্ঞতা থেকে বলছি, যে-কোনও ব্যবসা শুরু করার আগে বাজার সর্ভে করাটা জরুরি। বাজারে জিনিসটির চাহিদা কেমন, কারা জিনিসটির ক্রেতা হতে পারে সেটা সার্ভে করে দেখে, বিভিন্ন দোকান বা অফিস বা কোম্পানিতে গিয়ে নিজের পরিচয় দেওয়া এবং উপাদান সম্পর্কে জানানোর পাশাপাশি, যীদের সঙ্গে কথো কথো করতে পারাটা জরুরি। বাজারে জিনিসটির চাহিদা কেমন, কারা জিনিসটির ক্রেতা হতে পারে সেটা সার্ভে করে দেখে, বিভিন্ন দোকান বা অফিস বা কোম্পানিতে গিয়ে নিজের পরিচয় দেওয়া এবং উপাদান সম্পর্কে জানানোর পাশাপাশি, যীদের সঙ্গে কথো কথো করতে পারাটা জরুরি। বাজারে জিনিসটির চাহিদা কেমন, কারা জিনিসটির ক্রেতা হতে পারে সেটা সার্ভে করে দেখে, বিভিন্ন দোকান বা অফিস বা কোম্পানিতে গিয়ে নিজের পরিচয় দেওয়া এবং উপাদান সম্পর্কে জানানোর পাশাপাশি, যীদের সঙ্গে কথো কথো করতে পারাটা জরুরি।

দ্য রয়্যাল এন্টারপ্রাইজ-এর সুবীর পালিকা বলেন, 'আমাদের সংস্থায় কাগজের প্লেট-বাটি তৈরির মেশিনের দাম ১৩,০০০ টাকা থেকে শুরু করে ১,৯০,০০০ টাকা পর্যন্ত। ই এম আই-তেও কেনার সুবিধা আছে। ক্রেতার ব্যবসা-কেন্দ্রে মেশিন বসিয়ে দিয়ে, কাঁচা ভাবে চালাতে হবে তা বুঝিয়ে দেওয়া হয়। নারী-পুরুষ যে-কেউ মেশিন পরিচালনা করতে পারেন। খুব সহজ পদ্ধতি। মেশিন ইনস্টলেশনের জন্য কোনও চার্জ নেওয়া হয় না। মেশিনের ক্রেতাদের কাঁচা মাল কেনার জন্য যোগাযোগও আমরা করিয়ে দিই।'

মেশিন কোথায় পারেন
ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, ৬১, গণেশচন্দ্র আর্ডিনিউ, কলকাতা-৭০০ ০১৩, ফোন: ০৩৩-২২৩৬-৮০৫১, ৯৪৩২৪-২০০৮৬। ই-মেল: bharatmachinetools1@rediffmail.com

দ্য রয়্যাল এন্টারপ্রাইজ, রতনপুর কদমতলা মোড়, সিদুর, হুগলি, পাল্জাব ন্যাশনাল ব্যাঙ্কের কাছে। ফোন: ৬২৯১১-৪৯৫৮৬, ৬২৯৪৪-৭৬১৬৯। ই-মেল: theroyalenterprise2013@gmail.com

সরকারি প্রতিষ্ঠানে চাকরি

প্রথম পাতার পর

অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং: ৪টি, ইলেক্ট্রিসিয়ান, ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ৫টি, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৪টি, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং: ২টি। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সর্বেক্ষিত থাকবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে।

এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর Estt./2021/Tech. Asst./3244. সিনিয়র টেকনিশিয়ান: ইঞ্জিনিয়ারিং শাখাসূত্রে শূন্যপদ: কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং/কেমিস্ট্রি: ২টি, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং: ১টি, ইলেক্ট্রিসিয়ান, ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ৭টি, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ২টি, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং: ১টি। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সর্বেক্ষিত থাকবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে।

টেকনিশিয়ান: ইঞ্জিনিয়ারিং শাখাসূত্রে শূন্যপদ: কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং/কেমিস্ট্রি: ৩টি, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং: ৮টি, ইলেক্ট্রিসিয়ান, ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ৯টি, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৩টি, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং: ২টি। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সর্বেক্ষিত থাকবে। বয়স: ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে।

এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর Estt./2021/TECHNICIAN/3243. অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.svniit.ac.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৬ এপ্রিল। দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করুন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল ও ফি দিয়ে পাওয়া রশিদ-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট-ভরা খামের উপর প্রার্থী যে-পদের জন্য দরখাস্ত করেছেন তার নাম ও আদ্রিবেশন আই ডি লিখে দেবেন। দরখাস্ত স্পিন্ড পোস্টে বা রেজিস্টার্ড পোস্টের মাধ্যমে ৬ মে-র মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানা: Deputy Registrar (Establishment), Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology (SVNIT), Ichchhanath, Dumas Road, Surat-395007, Gujarat. খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

প্রথমে উৎপাদিত সামগ্রীর দাম কম রাখুন

শুভঙ্কর রায়, কাগজের প্লেট ও বাটি প্রস্তুতকারক, বৈদ্যবাটি, হুগলি

এক বছর আগে অতিরিক্ত আয়ের কথা চিন্তা করে শুরু করি কাগজের প্লেট ও বাটি তৈরি। সব কাগজের প্লেট ও বাটি একই মানে হয় না, কোনগুটা পাতলা, কোনগুটা মোটা। মানের উপর নির্ভর করে দাম। এইজন্য ব্যবসা শুরু করার আগে নিজের এলাকায় মার্কেট সার্ভে করে জেনে নেওয়া ভালো, কোন ধরনের জিনিসের চাহিদা বেশি। সেই মতো উপাদান শুরু করা উচিত। আমি প্রথমে অল্প পুঁজি নিয়ে কাজ শুরু করেছিলাম। এতে লোকসান হওয়ার ভয়টা থাকে না, বরং এই পথে হেঁটে আমি লাভের মুখ দেখেছি। নতুন যারা এই কাজে আসবেন তাঁদেরও এই কথা বলব। আমি মেশিন কিনেছি দ্য রয়্যাল এন্টারপ্রাইজ থেকে। এরা মেশিন ইনস্টল করা থেকে ট্রেনিং দিয়েছেন বিনামূল্যে। কাঁচা মাল কেনার জন্যও গুঁরা যোগাযোগ করে দিয়েছেন। এই মেশিনে দু'হাজার পিস প্লেট তৈরি করতে মোটামুটি সময় লাগে ২ ঘণ্টা। পাঁচ থেকে ছ'ঘণ্টা সময় দিলে অনেকটা উপাদান করা সম্ভব। এই কাজটা শিখতে বেশি সময় লাগে না, দরকার পড়ে না কোনও শিক্ষাগত যোগ্যতার। বাড়ির মেয়েরাও এই কাজে আপনাকে সাহায্য করতে পারবেন। এই মেটের চাহিদা এখন বেশ ভালো। আসে লাভ ভালোই হচ্ছে। নতুনদের বলব, প্রথমে বাজারের তুলনায় দাম কম রাখবেন। তাতে হয়তো প্রথমে লাভ কম হবে। কিন্তু পরিচিতি বাড়বে, খদের বাড়বে। বাঁধা ক্রেতা হয়ে গেলে আন্তে আন্তে দাম বাড়ানো যেতে পারে।

শুভঙ্কর রায়ের কাছ থেকে হোলসেলে কাগজের খালা-বাটি কিনেও ব্যবসা করতে পারেন বা হতে পারেন ডিস্ট্রিবিউটার। যোগাযোগ: ৮৯১০৮-৩০৯৯০ (সেফ ৮টা থেকে রাত ১০টার মধ্যে)

ভালো করে বাজারের চাহিদা জানতে হবে

ইকবাল হোসেন মণ্ডল, কাগজের বাটি প্রস্তুতকারক, সীতারাণ্ডি, হাওড়া

দেড় বছর ধরে নিজস্ব কাজের ফাঁকে অতিরিক্ত উপার্জনের জন্য কাগজের বাটি তৈরি করছি। অতিরিক্ত উপার্জনের জন্য কী করা যায় যখন ভাবছি, তখন ভারত মেশিন টুলসের তাপস বসু আমাকে পরামর্শ দিয়েছেন কাগজের বাটি তৈরি করে ব্যবসা করার। এই কোম্পানি থেকে মেশিন কিনেছি। ই এম আই-এর সুযোগ পেয়েছি। মেশিনের জন্য আমার খরচ পড়েছে ৬৫,০০০ টাকা। আমার দুটো মেশিন। মেশিন ইনস্টল করা, মেটেরিয়াল কোথা থেকে পাব ইত্যাদি সব ব্যাপারেই গাইড করে দিয়েছিলেন তাপসবাবু। এই ব্যবসার জন্য খুব বেশি পুঁজি বা জায়গার প্রয়োজন হয় না। আমি ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ইঞ্চি— এই পাঁচটি সাইজের বাটি তৈরি করছি। আমার থেকে সবচেয়ে বেশি বাটি কেনে ফুচকা বিক্রেতার। ব্যবসা শুরু করার আগে মেশিন কিনেছি। এখন আর আমাকে বাজারের ঘুরতে হয় না। সকলে আমার কাছে এসে কেনেন এবং নিত্য অর্ডার পাই। বর্তমানে মাসে ১২ থেকে ১৪ হাজার টাকা লাভ করি এই ব্যবসা থেকে। নতুন যারা এই ব্যবসায় আসতে চান তাঁদের বলি, ব্যবসায় আসার আগে ক্রেতার চাহিদা জানতে হবে ভালো করে। এক-একজন ক্রেতা এক-এক রকম মেটেরিয়াল ও সাইজের জিনিস চাইবে। সেই মতো প্রোডাকশন করতে হবে। তবেই কিন্তু লাভ থাকে। প্রোডাকশন থেকে মার্কেটিং পুরোটাই আমি একা সামাল দিই।

ইকবাল হোসেন মণ্ডলের কাছ থেকে হোলসেলে কাগজের বাটি কিনে বা তাঁর তৈরি কাগজের বাটির ডিস্ট্রিবিউটরশিপ নিয়ে আপনিও বিক্রি করতে পারেন। যোগাযোগ: ৯০৮৩৮-৭০৭২৫ (সেফাল ১০টা থেকে ১২টার মধ্যে)

ইরকন ইন্টারন্যাশনালে ইঞ্জিনিয়ার

প্রথম পাতার পর

অনলাইন দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করুন। পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট-ভরা খামের উপর পদের নাম ও বিজ্ঞপ্তি নম্বর লিখে দেবেন। দরখাস্ত ২৮ এপ্রিলের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানা: DGM/HRM, Ircn International Ltd., C-4, District Centre, Saket, New Delhi - 110017. খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

এন বি সি সি ইন্ডিয়ায় ১২০ ইঞ্জিনিয়ার

প্রথম পাতার পর

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nbccindia.com দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৪ এপ্রিল। দরখাস্তের সময় স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে এই সব নথি— প্রার্থীর রক্তিন পাসপোর্ট মাপের ফটো, সই, প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল ও ফি দিয়ে পাওয়া রশিদ-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট-ভরা খামের উপর পদের নাম ও বিজ্ঞপ্তি নম্বর লিখে দেবেন। দরখাস্ত ২৮ এপ্রিলের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানা: Deputy Registrar (Establishment), Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology (SVNIT), Ichchhanath, Dumas Road, Surat-395007, Gujarat. খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি দেওয়া যাবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসপন্সের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করুন। পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কর্মক্ষেত্র

শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

কর্মখালি

এক ফোনে চাকরি
সম্পূর্ণ বিনা জেনেশনে Airport ও ব্যাঙ্ক কন্ট্রোলরের অধীনে M/F কর্মী চাই। যোগা: ৮ম-স্নাতক, বেতন: ১৬,৭০০/- ৪৭,৩০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। Y. J. L. P. S. Kol-56. (M): 83709-79937.

শূন্যপদ 178
কলকাতা Airport ও মেট্রোতে কন্ট্রোলরের অধীনে ৮ম থেকে স্নাতক SV. চেকিং, ট্রলিবর, ইনচার্জ, হাউসকিপার ও অন্যান্য বিভিন্ন পদে নিয়োগ। বেতন: ১৬,২০০/- ৩২,৭০০/-, ES, PF-সহ থাকা-খাওয়া ফ্রী। B.E. চিনার পার্ক, Kol-157. (M): 89022-90657.

সরাসরি কর্মী নিয়োগ
প্রতিটি জেলায় Pvt. নার্সিং হোম, কোম্পানি, শপিংমেল, ফ্যান্টারি, টাওয়ার Co., ATM-এ কর্মী নিয়োগ চলছে। বেতন: (12,500/- 18,000/-), থাকা-খাওয়া ফ্রী। R. E. R. B. Lane, Kol-09. (M): 82748-59339.

এয়ারপোর্ট ও মেট্রোতে জব
Govt. Reg. No: 2983 বিনা জেনেশনে Airport ও ব্যাঙ্ক কন্ট্রোলরের অধীনে M/F কর্মী চাই। যোগা: ৮ম-স্নাতক। বেতন: ১৮,৩০০/- ৪২,৭০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। S. C. G. C. Kol-59. M: 83709-56460.

সরাসরি কর্মী নিয়োগ
প্রতিটি জেলায় Pvt. নার্সিং হোম, কোম্পানি, শপিংমেল, ফ্যান্টারি, টাওয়ার Co.-তে ATM গার্ড পদে কর্মী নিয়োগ চলছে। বেতন: ১২,৫০০/- 18,০০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। M. G. R. B. Lane, Kol-9. (M): 78725-38656.

এয়ারপোর্ট ও ব্যাঙ্ক জব
সম্পূর্ণ বিনা জেনেশনে Airport ও ব্যাঙ্ক কন্ট্রোলরের অধীনে M/F কর্মী চাই। যোগা: ৮ম/স্নাতক। বেতন: ১৮,৩০০/- ৪৩,৫০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। N. D. C. Avenue, Kol-07. (M): 83709-73452.

আর্জেন্ট কাজের সুযোগ
এই সর্বশ্রেষ্ঠ পদে Govt. RL No-8250 প্রাপ্ত Airport ও ব্যাঙ্ক কন্ট্রোলরের অধীনে ৭ দিন স্পর্শ জরেনি। যোগা: ৮ম-স্নাতক। বেতন: 17,400/- 43,900/-, Ex অর্ধির বিশেষ সুযোগ। S. J. S. Kol-9. (M): 74073-30445.

আর্জেন্ট ভ্যাকাঙ্কি
দমদম Airport-এ কন্ট্রোলরের অধীনে ও ব্যাঙ্ক (DSA)-তে M/F নিয়োগ চলছে। যোগা: ৮ম-স্নাতক, বেতন: ১৬,৭০০/- ৪২,৩০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। A. C. কলেজ স্ট্রীট মোড়, Kol-13. (M): 74073-30329.

আর্জেন্ট ভ্যাকাঙ্কি
জব গ্যারান্টি হবেই
সম্পূর্ণ বিনা জেনেশনে Airport ও ব্যাঙ্ক কন্ট্রোলরের অধীনে M/F নিয়োগ চলছে। যোগা: ৮ম-স্নাতক। বেতন: ১৮,৩০০/- ৪৩,৭০০/-, থাকা-খাওয়া ফ্রী। A. G. বিধাননগর, Kol-54. (M): 74073-30471.

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

কর্মখালি

SBI/HDFC/AXIS/AMAZON/PAN CARD Govt. প্রসেস/ Bank-এ বিভিন্ন অফিসিয়াল পদে আর্ট বাংলাভাষী MP-MA (18-34) M/F সরাসরি নিয়োগ। বেতন: 12,857/- 38,534/- (PF+ESI+INC.+OT)। W2C, Kol-59. বেলঘরিয়া/ব্যারাকপুর: 83348-59516, হাওড়া/বালিগঞ্জ: 90513-83837, দমদম/সপ্ট লেক: 98745-41824.

বিনা জেনেশনে স্থায়ী কাজ
জ্যেষ্ঠাভিত্তিক কোম্পানি, ফ্যান্টারি, অফিস, শপিংমেল, শোরুম, Pvt. নার্সিং হোম, ব্যাঙ্ক (DSA), এয়ারপোর্ট কন্ট্রোলরের অধীনে কাজের জন্য কর্মী চাই। বেতন: (12,500/- 19,500/-), M. J. S. Kol-9. (M): 86531-45537.

জ্যেষ্ঠাভিত্তিক স্থায়ী চাকরি
পারদেব প্রতিষ্ঠান জেলায় Pvt. ব্যাঙ্ক, NC, MNC, Pvt. Ltd. Co. ATM ও টাওয়ার Co. Pvt. ব্যাঙ্ককে অফিসিয়াল ও অন্যান্য পদে M/F নিয়োগ। বেতন: 12,500/- 23,700/-, R. J. S. Kol-9. (M): 93303-01682.

স্কুল-কলেজ শিক্ষা

প্রাইমারি টিচার ট্রেনিং (1/2 বছর)
ANM নার্সিং ট্রেনিং (2 বছর)
ফিজিওথেরাপি ট্রেনিং (1/2 বছর)
কোর্সে ভর্তি চলছে। App. by BSS & NSDC Govt. of India. চাকরির বিশেষ সুযোগ। Global Technical Institute, বেলঘাটা-ফুলবাগান: 92315-51285 / 92301-13485.

টিচার ট্রেনিং
গত ১ বৃকৃত কোর্সে ভর্তি চলছে। বিশেষ ছাড় ও চাকরির সুযোগ। Global Technical Institute, গড়িয়া/নাকতলা Br: 90516-29028/82407-96873.

আর্থেনা নার্সিং বাস্কার— GNM, B.Sc. PB-Sc, M.Sc কোর্সে (2021-22) -এ ভর্তি শুরু হয়েছে। (M): 86208-28529/033-4006-2599.

Spectrum Consultants দক্ষ কর্মী
তৈরির লক্ষ্যে Modern Industrial Electronics and Skill Development -এর ওপর ২ মাসের Certificate ভিত্তিক প্রশিক্ষণ দিচ্ছে। কোর্স ফি: ২,০০০ টাকা। ৭৪ সীতানাহা বসু সেন, সালকিয়া (হাওড়া স্টেশনের সন্নিকটে)। Mob: 98309-90621 / 98364-86932.

IAS, IPS, IRTS, WBSCS, CLAT, নার্সিং এন্ট্রান্স পড়াই, ৫ বছরের প্রস্তুতির প্রয়োজন। সাগর বায়: 98740-69897, 45/1, S. C. Lane, হাওড়া মহানদী।

কর্মক্ষেত্রর আগামী সংখ্যার জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ৩ এপ্রিল দুপুর ২টো পর্যন্ত।

১৪ এপ্রিলের **কর্মক্ষেত্র**র জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১০ এপ্রিল দুপুর ২টো পর্যন্ত।

বিজ্ঞাপন গ্রহণের সময় রবিবার বাদে প্রতিদিন সকাল সাড়ে ১০টা থেকে ২টো।

৩ মার্চ কোভিড-১৯-এর ভারতীয় টিকা কোভ্যাক্সিন ৮১ শতাংশ কার্যকর বলে জানাল প্রস্তুতকারক সংস্থা। কেন্দ্রের ছাড়পত্র পাওয়ার দু'মাস পরে এল তৃতীয় পর্যায়ের এই ক্লিনিক্যাল ট্রায়ালের রিপোর্ট। ৮১ শতাংশ কার্যকারিতার দাবির পাশাপাশি ভারত বায়োটেক জানিয়েছে, আইসিএমআরের সঙ্গে যৌথভাবে তৈরি তাদের এই টিকা

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

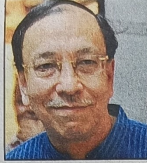
৩ মার্চ-৮ মার্চ

৮ মার্চ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (হু)-এর প্রথমবার অক্সফোর্ড-অ্যাস্ট্রাজেনেকা কোভিড ভ্যাকসিনের ২ লক্ষ ৬৪ হাজার ডোজ শীলঙ্কায় পৌঁছল। আর্থিক ভাবে কোন দেশ কতটা সমর্থ সেই বিচার না করে, সার্বিক ভাবে যাতে বিশ্বের প্রতিটি দেশে ভ্যাকসিন পৌঁছয়, সে কথা

মুজিব বক্তৃতার সুবর্ণ জয়ন্তী পালন বাংলাদেশে



৭ মার্চ: ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে জনতার উদ্দেশ্যে দেওয়া শেখ মুজিবুর রহমানের বক্তৃতার সুবর্ণ জয়ন্তী পালন করল বাংলাদেশ। এই বক্তৃতাকে ইতিহাসের ঐতিহ্যশালী বক্তৃতার মর্যাদা দিয়েছে রাষ্ট্রপঞ্জের শাখা ইউনেস্কো। শেখ মুজিব এই বক্তৃতাতে পাকিস্তানের করল থেকে বাংলাদেশের স্বাধীনতার ডাক দিয়েছিলেন। যার কাছে যা-কিছু আছে, তা নিয়ে পাকিস্তানের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে বাঁপিয়ে পড়ার আহ্বান জানিয়ে সেই বক্তৃতায় তাঁর ঐতিহাসিক ঘোষণা ছিল— 'এ বারের সংগ্রাম আমাদের মুক্তির সংগ্রাম, এ বারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম' এ দিন ধানমন্ডিতে শেখ মুজিব 'মারকে ফুল দিয়ে তাঁকে শ্রদ্ধা জানান প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। পরে এই বক্তৃতার ৫০ বছর উপলক্ষে একটি অনুষ্ঠানে ডায়ালগ অংশ নিয়ে তিনি বলেন, 'স্বাধীনতার ঘোষণা তো ছিলই, সেই সঙ্গে স্বাধীন বাংলাদেশ গঠনের দিগনিশেনাও তিনি দিয়েছিলেন ওই বক্তৃতায়।'



এ দেশের অনেকেই তখন মুক্তিযুদ্ধের সমর্থনে রাজনৈতিক কর্মসূচিতে শামিল হয়েছিলেন। মৌদী নির্দিষ্ট ভাবে কোথায় কার নেতৃত্বে পথে নেমেছেন বললে ভালো হতো। তবে এ দেশের অগ্রণে নাগরিক, সেনাবাহিনী, তৎকালীন সরকারের ভূমিকাই আসল।

সুগত বসু, ইতিহাসবিদ

বাংলাদেশ সফরে গিয়ে ঢাকায় প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী মুক্তি যুদ্ধের জন্য একসময় তিনিও সত্যাগ্রহ করেছিলেন এবং কারাবরণও করেছিলেন বলে নিজের ভাষণে দাবি করায়

বিজেপি-তে যোগ দিলেন মিঠুন



৭ মার্চ: ব্রিগেডের সমাবেশে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীর মধ্যে বিজেপি-তে যোগ দিলেন অভিনেতা মিঠুন চক্রবর্তী। ছাত্রজীবনে ছিলেন নন্দলাল, পরে তারকা হয়ে থেকেছেন সিপিএমের প্রচারে। ছিলেন রাজ্যের প্রয়াত মন্ত্রী সুভাষ চক্রবর্তীর ঘনিষ্ঠ। এরপর জঙ্গিপুত্র লোকসভা ভোটে কংগ্রেসের মধ্যে প্রবু মখোপাধ্যায়ের প্রচারে দেখা যায় তাঁকে। শেষ পরে মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়ের হাত ধরে তৃণমূলের রাজসভার সদস্য। এ বার ব্রিগেডের মধ্যে কেলাস বিজয়বর্গী ও দিলীপ ঘোষের হাত থেকে পতাকা নিয়ে বিজেপিতে যোগদান।

বিক্ষোভ-প্রতিবাদে উত্তাল ময়ানমারে সেনাবাহিনীর সঙ্গে বিক্ষোভকারীদের সংঘর্ষের ঘটনা প্রতিদিনই বাড়ছে। ইতিমধ্যেই সেখানে পুলিশ-সেনার গুলিতে মৃত্যু হয়েছে কমপক্ষে ৫০ প্রতিবাদকারীর। বর্তমান পরিস্থিতিতে সে দেশে সেনার আদেশ মানতে চান না এমন বেশ কিছু পুলিশকর্মী সীমান্ত পেরিয়ে পরিবার সহ গোপনে ভারতে চুকে পড়ছে বলে খবর প্রকাশ। অনুপ্রবেশ আরও বাড়তে পারে আশঙ্কা করে মিজোরাম সীমান্তে চহলদারি বাড়ছে ভারতীয় সেনা।

নিয়ে রাজ্যের শাসক দল যে প্রশ্ন তুলেছে কলকাতায় জনসভা করতে এলেও তা এড়িয়ে গিয়েছেন প্রধানমন্ত্রী মোদী। অমিত্যবাবুর বক্তব্য, গত আট মাসে প্রতি সিলিভারে গ্যাসের দাম ২৬১ টাকা করে বেড়েছে। শতাংশের হিসেবে তা ৪৫%। এতে সাধারণ মানুষের ভোগান্তি বেড়েছে। হেলিকপ্টার দুর্ঘটনায় প্রাণ হারালেন ফরাসি কোটিপতি ওলিভিয়ের দাসো। পারিবারিক দাসো গোষ্ঠীর অন্যতম সংস্থা হল দাসো এভিয়েশন, যারা রাফাল যুদ্ধবিমান তৈরি করে। ওলিভিয়েরের ঠাকুরদা মার্চেল দাসো ছিলেন দাসো এভিয়েশনের প্রতিষ্ঠাতা। সম্পূর্ণ মুখ ঢাকা পোশাকে জনসভাকে বেরবার উপর নিষেধাজ্ঞা জরি করল সুইংজারলাভ। এ দিন এই বিষয়ে গণভোট দিলেন সে দেশের সাধারণ মানুষ। ফল প্রকাশের পরে দেখা গিয়েছে ৫১.২ শতাংশ দেশবাসী এই ধরনের পোশাকের বিরোধিতা করে ভোট দিয়েছেন। গণভোটের ফল প্রকাশিত হওয়ার পরই জনসভাকে সম্পূর্ণ মুখ ঢাকা পোশাকের উপর নিষেধাজ্ঞা জরি করে সরকার। সরকারি নির্দেশিকায় 'বোরখা' বা 'নিকাব' শব্দগুলির উল্লেখ না থাকলেও এটা স্পষ্ট যে কোন ধরনের পোশাকের উপর নিষেধাজ্ঞা চাপানো হয়েছে। তবে ধর্মীয় অনুষ্ঠানে এই নিষেধাজ্ঞা বহাল থাকবে না।

কয়লাঘাট বিল্ডিংয়ে বিধ্বংসী আগুনে মৃত ৯



৮ মার্চ: কলকাতার স্ট্যান্ড রোডে পূর্ব রেলের নিউ কয়লাঘাট বিল্ডিংয়ে বিধ্বংসী আগুনে ন'জনের মৃত্যু হল। মৃতদের মধ্যে রেলের ডেপুটি চিফ কমার্শিয়াল ম্যানেজার পার্থসারথি মণ্ডল, দমকলের চার কর্মী, পুলিশের এক অফিসার এবং আর্পিএফের একজন রয়েছেন। মৃতদের মধ্যে পাঁচজন দমকল ও পুলিশকর্মী লিফটে করে উঠতে গিয়ে লিফটের মধ্যেই মারা গেলেন। বিশেষজ্ঞদের মতে, বন্ধ কেন্দ্র জায়গায় আগুন লাগলে সেখানে অগ্নিহেতুরের মাত্রা কমে গিয়ে বিস্ফোরণ কার্বন-মনোক্সাইডের মাত্রা বেড়ে যায়। মৃতদের অধিকাংশ দমকলেই মারা গিয়েছেন বলে পুলিশের প্রাথমিক ধারণা। মৃতদের পরিবারের একজনকে সরকারি চাকরি এবং ১০ লক্ষ টাকা করে দেওয়ার কথা ঘোষণা করেছেন মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়।

ব্রিটেন স্ট্রেন ঠেকাতেও সক্ষম। প্রধানমন্ত্রী এবং কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রী অবশ্য আগেরি এই টিকা গ্রহণ করে বসেছিলেন, 'কোভ্যাক্সিন ১০০ শতাংশ নিরাপদ।' এদিনই স্বাস্থ্যমন্ত্রী জানিয়ে দিয়েছেন, এ বার থেকে যে-কোনও দিন যখন ইচ্ছা করলে-টিকা নিতে পারবেন নাগরিকেরা। দেশের সরকারের মতের থেকে আলাদা মত পোষণ করলেই তাকে 'দেশদ্রোহিতা' বলা যায় না বলে জানাল সুপ্রিম কোর্ট। ন্যাশনাল কমন্সওয়েলথ নেতা ফারুক আবদুল্লাহ বিরুদ্ধে মামলায় এ কথা বলেছেন বিচারপতি সঞ্জয় কিষাণ কণ্ডল ও হেমন্ত গুপ্ত। কাম্বীরকে দুই কেন্দ্রশাসিত রাজ্যে বিভক্ত করায় কেন্দ্রের তাঁর সমালোচনা করেন ফারুক। তাঁর বিরুদ্ধে দেশদ্রোহিতার মামলা হয়। ভারতীয় দপ্তরটির ১২৪-এ ধারা অনুযায়ী এই ন্যাশনাল কমন্সওয়েলথ নেতার সাংসদ পদ বাতিলেরও দাবি জানানো হয়। সেই মামলাই এদিন খারিজ করল সুপ্রিম কোর্ট। এডিটেন্টে ফাতে ৮.৫% সুদের হারই বহাল রাখল কেন্দ্র। ২০১৯-২০ অর্থবর্ষের থেকে না কমিয়ে ২০২০-২১ অর্থবর্ষেরও গ্রাহকদের আদানতের উপর একই হারে সুদ দেবে এনপিসিএফ প্রতিভেদে ফাত এনপিইউসিএফ (ইপিএফও)। শ্রীলঙ্কায় সংস্কার কেন্দ্রীয় অছি পরিষদের বেঁচে

এই সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে। ইপিএফও-র আয় এবং আর্থিক পরিস্থিতি বিবেচনায় পরেই এই সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে বলে এ দিন জানিয়েছেন কেন্দ্রীয় শ্রমমন্ত্রী সন্তোষ গান্ডোয়ার।

৪ মার্চ দেশের সব ক্ষমতা দখলের পরে সেনার নৃশংসতা ক্রমেই বাড়ছে ময়ানমারে। সঙ্গে বাড়ছে আন্দোলনও। সেনার সঙ্গে সংঘর্ষে এ দিন ৩৮ জন বিক্ষোভকারীর মৃত্যু হয়েছে বলে জানিয়েছে সে দেশে রাষ্ট্রপঞ্জের বিশেষ শাখা। ১ ফেব্রুয়ারির সামরিক অভিযানের পর এই প্রথমবার এক দিনে এতজন প্রতিবাদীর মৃত্যুর খবর পাওয়া গেল। এর আগে ২৮ ফেব্রুয়ারিও ১৮ জন বিক্ষোভকারীর মৃত্যুর খবর পাওয়া গিয়েছিল। বিশ্বেজুড়েই ময়ানমারের জুটী সরকারের বিরুদ্ধে সরব হয়েছে নানা দেশ।

৫ মার্চ ভবানীপুর ছেড়ে শুধুমাত্র নন্দীগ্রাম থেকেই প্রার্থী হওয়ার কথা ঘোষণা করলেন তৃণমূল নেত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। এদিন কালীকটে তৃণমূল অফিস থেকে ২৯১টি আসনের প্রার্থী তালিকা প্রকাশ করেন দলনেত্রী। পাহাড়ের তিনটি আসন তিনি ছেড়েছেন গোঁরা জনমুক্তি মোর্চাকে।

অবনীর শাবক ফিরল অরণ্যে



৬ মার্চ: মানুষকে ভয়ানক ভয়ানক করে দেওয়া বাঘিনী অবনীর শাবককে ছাড়া হল পেশ্ব বাঘবনে। বছর দুই আগে ১৩ জন গ্রামবাসীর প্রাণ নিয়েছে এই অভ্যেয়োগে যখন অবনীর গুলি করা হয় তার শাবক তখন ছিল খুবই ছোট। পেশ্ব অভয়ারণ্যের ভিতরেই প্রায় ৫.১১ হেক্টর এলাকা জুড়ে থাকা একটি সংরক্ষিত এলাকায় দেখাশোনা করার জন্য তাকে আলাদা করে রাখা হয়েছিল। সে নিজেও এখন সাবালিকা বাঘিনী। বনপুত্রের নথিতে তার সাংকেতিক নাম পিটিআরএফ-৮৪। পেশ্ব বাঘবনের আধিকারিকরা জানিয়েছেন, জাতীয় বাঘ সংরক্ষণ সংস্থা এনটিসিএ-র ব্যবস্থায় নিয়ম মেনেই বন্য পরিবেশে ছাড়া হয়েছে অবনীর শাবককে। তার গলায় রেডিও কলার পরানো রয়েছে আপাতত তার গতিবিধির উপরে নজরদারি করার জন্য।

রাজ্যে ৯০০০ স্কুলে বেসরকারি স্মার্ট ক্লাস

২ কোটি ছাত্র-ছাত্রী পাচ্ছে FREE LAPTOP + STUDY CONTENT

UPPER PRIMARY, PRIMARY, ICDS -লেভেলের ছাত্র-ছাত্রীদের ক্লাস করানোর জন্য নিয়োগ হবে ১৯,৫০০ শিক্ষক শিক্ষিকা

- বেতন ● UPPER PRIMARY- ৯৫০০/- ● PRIMARY- ৮৫০০/-
- ICDS- ৫২০০/-

W.B বোর্ডের STUDENT দেয় এই LATEST পদ্ধতি অর্থাৎ 3D ANIMATION / AUDIO-VISUAL ক্লাসের মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হবে। সংস্থা দেবে ছাত্র- ছাত্রীদের (LAPTOP+ STUDY CONTENT+ SCHOOL BAG + DIARY) সম্পূর্ণ বিনামূল্যে।

সংস্থা এই প্রকল্পে পশ্চিমবঙ্গে ৩৪১ জন Block Co-Ordinator / Business Associate নিয়োগ করবে। Business Associate হতে Bio-data Mail করুন iseindia99@gmail.com / PH-9330525358

আবেদন করার শেষ তারিখ ১৫-০৪-২০২১

শিক্ষক শিক্ষিকা পদে আবেদন করতে Bio-data mail করুন iseindia99@gmail.com

CONTACT: INTERNATIONAL SCHOOL OF EDUCATION (An Autonomous Institution Regd. Under Government of India Act)

ADDRESS: BK 40, Ground Floor, Sector 2, Saltlake, Kolkata-700091 Land Mark 8 No Island, Ph- 9674845011/ 8017465804

আবেদন করার জন্য Login করুন www.iseducation.org.in

পশ্চিম-মধ্য রেল ৭১০ ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস

প্রথম পাতার পর

অনগ্রসর ৪)। পৌন্ডার (জেনারেল): ৭৫টি (সাধারণ ৩০, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ৬, ও বি সি ২০, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৮)। মাসন: ৬১টি (সাধারণ ২৫, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ১৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৬)। কাপেন্টার: ৭৩টি (সাধারণ ৩০, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ২০, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৭)। ইলেক্ট্রিশিয়ান: ৩০টি (সাধারণ ১২, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। প্রাধার: ৫৮টি (সাধারণ ২৩, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৬)। ফল্গার আন্ড হিট ট্রিটার (ব্র্যাকসিথ): ৬৩টি (সাধারণ ২৬,

তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ১৭, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৬)। ওয়ারহাউস: ৫০টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৮, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৫)। কম্পিউটার অপারেটর আন্ড প্রোগ্রামিং আসিস্ট্যান্ট: ১০টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। মেশিনিস্ট: ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর

১)। জ্যাকটসম্যান (মেকানিক্যাল): ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। নিয়মানুসারে দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে এন সি ডি টি বা এস সি ডি টি কর্তৃক স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আই টি আই কোর্স পাশ। বয়স: ১-৪-২০২১ তারিখে ১৫ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে। তফসিলিরা


৫, ও বি সি ৩, দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। এর আগে কোথাও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিয়ে থাকলে আবেদন করবেন না। প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে। প্রথমে প্রার্থীকে অ্যাপ্রেন্টিস হিসেবে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েব-সাইটের মাধ্যমে: www.apprentice

shipindia.org রেজিস্ট্রেশনের পর Apprentice Opportunities Tab-এ গিয়ে Establishment Name - DRM OFFICE KOTA, West Central Railway (E03160800021) সার্চ করে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের জন্য আবেদন করতে হবে। আবেদনের শেষ তারিখ ৩০ এপ্রিল। ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে

১৭০ টাকা (মহিলা, তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৭০ টাকা)। জি এস টি অতিরিক্ত। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.mponline.gov.in

মিলিটারি ইঞ্জিনিয়ার সার্ভিসে ৫০২

প্রথম পাতার পর
তারিখ ১২ এপ্রিল। প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, সেই বয়স ও শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রয়োজনীয় নথিপত্র এবং সচিব পরিচয়পত্র আপলোড করতে হবে। ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। অনলাইনে ক্রেডিট কার্ড বা ডেবিট কার্ড বা নেট ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে। মহিলা, তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে লাগবে না। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।



SOUTH ASIAN UNIVERSITY

Akbar Bhawan, Chanakyapuri, New Delhi-110021
Jointly established by SAARC Member Nations

KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS

Admissions 2021-22

MASTERS & PhD PROGRAMMES


(Applied) Mathematics | Biotechnology | Computer Science
Economics | International Relations | Sociology | Legal Studies


HIGHLIGHTS

Special multiple entry SAU Visa | Quotas for students from SAARC countries | Globally recruited Faculty
State-of-the-art Biotechnology laboratories
WiFi-enabled campus | Scholarships & Financial Aid schemes | Hostel facilities

Apply by: 30 March 2021 | Entrance Test on: 10 & 11 April 2021

For more details, write to admission2021@sau.int or visit www.sau.int

Follow us on 





Bharati Vidyapeeth

(Deemed to be University), Pune, India.
Founder Chancellor | Dr. Patangrao Kadam

APPLY NOW



GAIN EXCELLENCE

With Multi-disciplinary Programmes

ADMISSIONS 2021-22

Through BV-CET

MBA | MCA

B.Tech | LAW

& many other programmes

Tel: 020-24407131/132/133/163
www.bvuniversity.edu.in

Accredited A Grade by NAAC
Category 1 University by UGC
Ranked 63rd NRIEF-2020

Registrar

XIME

•Bangalore
•Chennai
•Kochi

Shaping Future Leaders

AICTE Approved | PGDM of XIME-B NBA Accredited

PGDM 2021-23



Admissions Open

Visit: www.xime.org or contact: admissions@xime.org

One of the finest Institutions in South India with a wholesome training in Management and Leadership

- XIME-B: Rated as 21st Best B-School by Business India (Dec-2020).
- Excellent placement record.
- Beautiful Campuses, fully residential with very good sports facilities.
- Alliance with over a dozen International B-Schools across 5 continents.
- Truly National with students from most major States.

Last Date to Apply: 31st March 2021

Xavier Institute of Management & Entrepreneurship
Electronics City, Phase II, Hosur Road, Bangalore - 560100
Mob. 9746573820 / 9686161813 / Tel: 080-2852 8597 / 98

VITEEE 2021

B.Tech. Admissions
EXAM DATES 18th - 26th June



VITALIZING YOUR FUTURE

IOE

Recognized as an Institution of Eminence by Govt. of India

TOP 20

NIRF Rankings past 4 years (NBA All India, Govt. of India)

2947

Total Number of Sugar Dream and Dream offers

₹44 lakh Highest Annual CTC offered in 2021
8180** Placement offers from 510 companies **for 2021 batch and coaching

300+ International Partner Universities (Europe, America, Asia, Australia etc.)

ITP INTERNATIONAL TRANSFER PROGRAMME 2 years at VIT 2 years at a Partner University Abroad

SAP SEMESTER ARRIVAD PROGRAMME Final Semester at Partner University

42 Diverse UG Engineering Programmes under the faculty of
• Biotechnology • Chemical Engineering • Civil Engineering • Computer Science and Engineering • Electrical and Electronics Engineering • Electronics and Communication Engineering • Fashion Technology • Mechanical Engineering

Option for minor credentials in emerging areas:
• AI • Machine Learning • Robotics • Data Science • Cyber Security • IoT and more...

www.vit.ac.in | ugadmission@vit.ac.in | FOR ENQUIRIES +91 416 220 2020 • TOLLFREE No. 1800-991-4220

VIT Vellore, Chennai | VIT-AP University | VIT Bhopal

VIT University | school@vellore-institute-of-technology | vellore_vit | VITUniversityVellore

চাকরির পরীক্ষায় কংগ্রেস কোচিং

কেন্দ্রীয় সরকারে চ-২২ অফিসার

সিভিল সার্ভিসেস ও ফরেস্ট সার্ভিস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

'CSAT' PAPER II General Mental Ability

1. Amit buys a refrigerator and pays Rs. 8000 cash and Rs. 9600 as 5 years credit of 4% per annum simple interest. Find the price of the refrigerator.

- (a) Rs. 16000 (b) Rs. 17600 (c) Rs. 9000 (d) Rs. 15000

2. A person drives from Delhi to Agra at a speed of 20 km/h and return back with a speed of 30 km. The average speed of his journey will be (in km/h):

- (a) 25 km/h (b) more than 26 km/h (c) Less than 25 km/h (d) Can't be determined

3. The percentage profit earned by selling an article for Rs. 1920 is equal to the percentage loss incurred by selling the same article at Rs. 1280. At what price the article should be sold to make 25% profit?

- (a) Rs. 2200 (b) Rs. 2400 (c) Rs. 2000 (d) Rs. 2500

4. If 15 men can complete a work in 10 day while 20 boys can complete the same work in 15 days. How many days will 10 men and 10 boys together take to complete the same work?

- (a) 10 days (b) 8 days (c) 9 days (d) 12 days

5. When 44 is added to a number, the number becomes its $\frac{6}{5}$, what is the number?

- (a) 200 (b) 264 (c) 220 (d) 176

6. The average marks obtained by 40 students of a class is 86. If the 5 highest marks are removed, the average reduces by one mark. The average marks of the top 5 students is:

- (a) 92 (b) 96 (c) 93 (d) 97

7. Five persons fire bullets at a target at an interval of 6, 7, 8, 9 and 12 sec respectively. The number of times they would fire the bullets together at the target in an hour is:

- (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

8. L.C.M. of two numbers is 2079 and their H.C.F. is 27. If one of the numbers is 189, the other number is:

- (a) 189 (b) 216 (c) 297 (d) 584

9. After reducing the price of sugar by 20%, one gets 5kg extra sugar on an amount of Rs. 600. Accordingly what was the price of sugar per kg before reduction?

- (a) 30 (b) 32 (c) 36 (d) 28

10. A rectangle has width 5 cm and a diagonal 13 cm. Find the

perimeter:

- (a) 34 cm (b) 30 cm (c) 36 cm (d) 38 cm

11. If a man runs of 6 km/h from his house, he misses the train of the station by 8 minute. If he runs at 10 km/h, he reaches 7 minute before the departure of the train. What is the distance of the station from the man's house? (in km)

- (a) $3\frac{1}{2}$ (b) $3\frac{3}{4}$ (c) $4\frac{3}{4}$ (d) 4

12. If Rohan, while selling two goats at the same price, makes a profit of 10% on one goat and suffers a loss of 10% on the other:

- (a) he makes no profit and no loss (b) he makes a profit of 1% (c) he suffers a loss of 1% (d) he suffers a loss of 2%

13. The average of 10 observations was calculated and it was 124. Later on, it was discovered that two observations 46 and 82 were incorrect. The correct values are 64 and 28. The correct average of 18 observations is:

- (a) 123 (b) 137 (c) 121 (d) 122

14. A sold an article with 10% loss on the cost price. He bought the article at a discount of 20% on the labelled price. What would have been the percentage loss had he bought it at the labelled price?

- (a) 34 (b) 18 (c) 28 (d) 16

Logical Reasoning and Analytical Ability

15. What is the missing number in the following?

8	11	17
3	7	15
5	10	?

- (a) 32 (b) 20 (c) 15 (d) 13

16. In a certain language, PROSE is coded as PPOQE. How will LIGHT coded?

- (a) LIGHT (b) LGGHT (c) LLGFE (d) LGGFT

17. In a class of 60, where boys are twice that of girls, Alka is ranked 17th from the top. If there are 9 boys ahead of Alka, then how many girls are after her in the rank?

- (a) 26 (b) 12 (c) 10 (d) 33

18. There are seven persons up on a ladder, A, B, C, D, E, F and G (non in that order) A is further up than E but is lower than C. B is in the middle. G is between A and B. E is between B and F. If F is between E and D, the person on the step of the ladder will be:

- (a) B (b) F (c) D (d) E

এরপর সাতের পাতায়

রাজ্য পুলিশে চ-৬৩২ কনস্টেবল

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

49. কে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীকে দেওয়ানি অধিকার দিয়েছিলেন?

- (a) দ্বিতীয় শাহ আলম (b) ওরঙ্গজেব (c) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ (d) ফারুকশিয়ার

50. যদি $782 = 20$, $671 = 17$ তাহলে, $884 = ?$

- (a) 23 (b) 32 (c) 19 (d) 26

51. যদি C, A ও B-এর মা হয়, D, B-এর স্বামী হয়, তাহলে C-এর সঙ্গে D-এর সম্পর্ক হল:

- (a) বোন (b) মা (c) শাশুড়ি (d) পিসীমা

52. রেপ্তর হচ্ছে:

- (a) লালমাটি (b) কৃষ্ণ মৃত্তিকা (c) পলিমাটি (d) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা

53. সিনকোয়ান যে উপকারটি পাওয়া যায় তা হল:

- (a) রেসারপিন (b) নিকোটিন (c) মরফিন (d) কুইনাইন

54. ? স্থানে কী বসবে?

- 15, 39, 74, 122, __, 265.

- (a) 171 (b) 185 (c) 151 (d) 165

55. নীচের ছবিতে কতগুলি ত্রিভুজ আছে?



- (a) 16 (b) 20 (c) 15 (d) 14

56. 'মোহিনী অটম' নৃত্য কোন রাজ্যের?

- (a) কেবল (b) পাঞ্জাব (c) তামিলনাড়ু (d) কর্ণাটক

57. একটি ব্যাগে 27.25 টাকা আধুলি ও সিকিতে আছে। যদি মুদ্রার সংখ্যা 70 হয়, তাহলে আধুলির সংখ্যা:

- (a) 49 (b) 36 (c) 39 (d) 31

58. 'বিশ্ব পরিবেশ দিবে' হল:

- (a) মে মাসের 5 তারিখ (b) জুন মাসের 5 তারিখ (c) জুলাই মাসের 5 তারিখ (d) অগস্ট মাসের 5 তারিখ

59. কোন রাজ্যের রাজধানী ছিল কশ্মীর?

- (a) লক্ষ্মণ সেন (b) ধর্মপাল (c) শশাঙ্ক (d) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

60. নীচের কোনটি মৌলিক অধিকার নয়?

- (a) স্বাধীনতার অধিকার (b) সাম্রাজ্যের অধিকার (c) সম্পত্তির অধিকার (d) প্রতিবেশনের অধিকার

61. একটি সেনাদলে 1200 লোকের 60 দিনের খাবার আছে। যদি 15 দিন পরে 300 লোক চলে যায়, বাকি খাবারে বাকি লোকেরের চলবে:

- (a) 66 দিন (b) 60 দিন (c) 55 দিন (d) 50 দিন

62. 'কুল্লিয়ার ও পাট্টা' কে প্রবর্তন করেন?

- (a) শেরশাহ (b) বাবর (c) আকবর (d) হুমায়ুন

63. 'বুদ্ধচরিত' কার রচনা?

- (a) বাণভট্ট (b) অশ্বঘোষ (c) কলহন (d) শূরক

64. কয়েকজন বালক তাদের সংখ্যার তিনগুণ 10 পয়সা খরচ করে। যদি মোট খরচ 235.20 টাকা হয়, তবে বালকের সংখ্যা:

- (a) 31 (b) 32 (c) 28 (d) 38

65. কোন তাপমাত্রার মান ফারেনহাইট এবং সেলসিয়াস স্কেলে অভিন্ন?

- (a) -273°C (b) -40°C (c) 40°C (d) 273°C

66. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র থেকে কোনটির পরিমাপ পাওয়া যায়?

- (a) ক্ষরণ (b) বল (c) কৌণিক ভরবেগ (d) ভরবেগ

67. ভুল সংখ্যাটি চিহ্নিত করুন:

- 3, 7, 15, 39, 63, 127, 255, 511

- (a) 15 (b) 37 (c) 63 (d) 127

68. যদি ONE = 9, TWO = 9, THREE = 25 তখন ELEVEN = ?

- (a) 36 (b) 25 (c) 16 (d) 49

69. অভ্যন্তরীণ গণপোলে থেকে রাজ্যকে রক্ষা করার ক্ষেত্রে দায়িত্ব উল্লিখিত আছে:

- (a) 355 ধারায় (b) 155 ধারায় (c) 300 ধারায় (d) 255 ধারায়

70. 'কালকূট' ছদ্মনামে পরিচিত:

- (a) সমরেশ বসু (b) বুদ্ধদেব বসু (c) সত্যজিৎ রায় (d) অঞ্জন দাস

71. যদি GANDHI কে লেখা হয় 123456 এবং JAM কে লেখা হয় 728 তাহলে JAIHIND কীভাবে লেখা হবে?

- (a) 7265634 (b) 7263456 (c) 7265728 (d) 6345672

72. 'অনুশীলন সমিতির প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

- (a) অরবিন্দ ঘোষ (b) বারিন ঘোষ (c) প্রমথনাথ মিত্র (d) চিত্তরঞ্জন দাশ

73. যদি $16 + 2 = 16$, $20 + 4 = 40$, $24 + 8 = 96$ হয়, তবে $15 + 6 = ?$

- (a) 45 (b) 30 (c) 90 (d) 60

74. যদি 'x' মানে '-', '+' মানে '+', '÷' মানে '+', '-' মানে 'x', তবে $13 - 12 \div 40 + 20 \times 100$

- (a) $\frac{1}{760}$ (b) 76 (c) 176 (d) 186

75. মান নির্ণয় করুন:

$$\sqrt{7} + \sqrt{5} + \sqrt{12} - \sqrt{5} - \sqrt{12} - \sqrt{7}$$

- (a) 5 (b) 2 (c) 1 (d) 0

76. রাধা সুনিতার ছোট কিন্তু রিতার বড়, রিতা গীতার বড়। শ্যাম রিতার বড় কিন্তু রাধার ছোট। কে সর্বকনিষ্ঠ?

- (a) রিতা (b) সুনিতা (c) শ্যাম (d) গীতা

77. কোন মৃগল সম্রাট সিঁড়ি থেকে পড়ে মারা যান?

- (a) বাবর (b) হুমায়ুন (c) আকবর (d) ওরঙ্গজেব

এরপর সাতের পাতায়

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

সমাধান

$$176(d): 1 + 2^2 + 1 + 5 + 3^2 + 2 + 11 + 4^2 + 3 + 19 + 5^2 + 4 + 29$$

$$+ 6^2 + 5 + 41 + 7^2 + 6 + 55$$

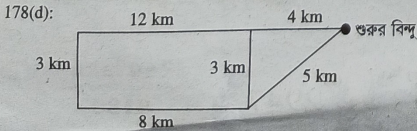
$$1 + 4 + 5 + 6 + 11 + 8 + 19 + 10 + 29 + 12 + 41 + 14 + 55$$

$$+ 16 = 71.$$

$$\therefore 55 + (8^2 + 7) = 71.$$

$$177(a): a \ aab \ b \ c/aa \ a \ bbc/aa \ a \ b \ c$$

$$178(d):$$



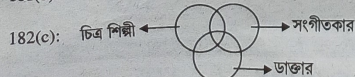
$$\sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 \text{ km.}$$

$$179(c): \text{BOY} = 2 + 15 + 25 = 42, \text{GIRL} = 7 + 9 + 18 + 12 = 46$$

$$\text{স্ত্রীরং, MAN} = 13 + 1 + 14 = 28.$$

$$180(d): \text{নদীর মতো কাতেরও শাখা আছে।}$$

$$181(b): \text{কলা ছাড়া অন্যগুলি গোলাকার ফল।}$$



$$183(b): \text{গোরুর শাবককে Calf বলে}$$

$$\text{বিড়ালের শাবককে Kitten বলে।}$$

$$184(d): \text{প্রথম স্তর } (5 \times 6 \times 4) = 120 \times 2 = 240$$

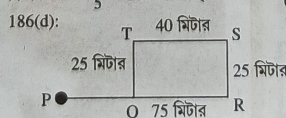
$$\text{দ্বিতীয় স্তর } (4 \times 9 \times 2) = 72 \times 2 = 144$$

$$\text{তৃতীয় স্তর } (2 \times 1 \times 8) = 16 \times 2 = 32.$$

$$185(d): \text{প্রথম স্তর } = \frac{36}{4} \times 12 = 108$$

$$\text{দ্বিতীয় স্তর } = \frac{80}{5} \times 20 = 320, \text{ তৃতীয় স্তর } = \frac{150}{6} \times 30 = 750.$$

$$186(d):$$



$$PR = 75, QR = 40, PQ = (PR - QR) \text{ মিটার } = (75 - 40) \text{ মিটার}$$

$$= 35 \text{ মিটার।}$$

$$187(d): D + 4 \rightarrow H + 4 \rightarrow L + 4 \rightarrow P$$

$$V - 4 \rightarrow R - 4 \rightarrow N - 4 \rightarrow J$$

$$F + 4 \rightarrow J + 4 \rightarrow N + 4 \rightarrow R$$

$$T - 4 \rightarrow P - 4 \rightarrow L - 4 \rightarrow H$$

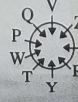
$$188(b): \text{মোট } 12 \times 3 \text{ টি খেলা। হলেও যেহেতু একটি খেলায় দু'টি দল থাকবে}$$

$$\text{সুতরাং, মোট } 18 \text{ টি খেলা হবে।}$$

$$189(b): 14 - 10 \times 4 \div 16 + 8 = 14 \times 10 + 4 - 16 \div 8$$

$$= 140 + 4 - 2 = 142.$$

$$190(d):$$



$$V, Z \text{ ও } Q \text{-এর মধ্যে আছে।}$$

এরপর সাতের পাতায়

চাকরির পরীক্ষায় **কর্মেগ** কোচিং

কেন্দ্রীয় সরকারে ৮২২ অফিসার
সিভিল সার্ভিসেস ও ফরেষ্ট সার্ভিস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

19. A is taller than B but shorter than C. B is as tall as D but taller than E, who is the tallest?

(a) C (b) A (c) B (d) D

20. How many such pairs of letters are there in the word WONDERS, each of which has as many letters between them in the word (in both forward and backward direction) as they have between them in the English alphabetical series?

(a) One (b) Two (c) Three (d) More than three

21. If the third day of a month is Monday, Which of the following will be the fifth day from 21st of that month?

(a) Tuesday (b) Monday (c) Wednesday (d) Thursday

Direction (22 to 24): Answer these questions based on the information given below.

A blacksmith has five steel balls. J, K, L, M and N each of which has different weights. J weights twice as much as K. K weights four and a half times as much as L. L weights half as much as M. M weights half as much as N. N weights less than J but more than L.

22. N is heavier than which of the two steel balls?

(a) M and K (b) J and L (c) L and M (d) J and K

23. Which of the following is the lightest in weight?

(a) K (b) J (c) L (d) D

24. Which of the following is the heaviest in weight?

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

Direction (25 to 27): Answer these questions based on the information given below.

There were four participants from Delhi, UP, Jharkhand and MP taking part in a beauty contest. All the participants were sitting in a row.

All of them were wearing sarees of different colours i.e., blue, black, orange and red.

One who was wearing the black saree won the contest.

There was one runner up and she was sitting beside Miss M.P. The runner up was wearing blue saree. Miss Jharkhand was not seated on the extreme ends and was not the runner up.

The winner and the runner up were not seated adjacent to each other.

Miss M.P was wearing the orange saree. Miss Delhi was not wearing the blue saree. Participants wearing black saree and orange saree were seated at the extreme ends.

25. Who was the runner up?

(a) Miss Delhi (b) Miss UP (c) Miss MP (d) Miss Jharkhand

26. Which saree was worn by Miss Delhi?

(a) Orange (b) Blue (c) Red (d) Black

27. Who was wearing the red saree?

(a) Miss Jharkhand (b) Miss UP (c) Miss Delhi (d) Miss MP

28. Find the missing number

2	12	48
8	15	61
13	11	59

(a) 9 (b) 6 (c) 4 (d) 8

29. $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} + \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}$ is equal to:

(a) $2\sec\theta$ (b) $2\cos\theta$ (c) $2\sin\theta$ (d) $2\cot\theta$

30. The way of 'Accident' is connected with 'Precaution'. In a similar way 'Sickness' is connected with whom?

(a) Bacteria (b) Pollution (c) Cleanliness (d) Doctor

English Language and Comprehension

In questions number 31 to 35, choose the best answer to each question out of the four alternatives.

'Passage'

My lodge is nothing but a dark, tiny but made of palm fronds, with a bunch of damp branches and a swarm of flies through a hole in the wall of leaves. I see a Patch of cleared earth in the rainforest; the stage of Cicinnurus magnificus, the magnificent bird of paradise. The bird's loud call, 'Kyeng, Kyeng' has been ringing since dawn, announcing the male's imminent performance. But his feathered female spectators have not shown yet. Perhaps they are out window-shopping, taking a good look around until they find the most resplendent specimen.

I hear a fluttering and look up. A magnificent is 'enthroned on a branch about 2m above the stage: an iridescent-green breast shield, bright orange-red wings and a lemon-yellow cape with a furry brown collar. The feet and bill are a sparkling sky-blue, which also

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল
নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

78. 'অধীনতামূলক মিত্রতা' ব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেছিলেন?

(a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড কার্জন (c) লর্ড হেস্টিংস (d) লর্ড ওয়েলেসলি

79. 1920 সালে কে অসহযোগ আন্দোলন প্রবর্তন করেন?

(a) সীমান্ত গান্ধী (b) সুরেন্দ্রনাথ বানার্জী (c) উমেশচন্দ্র বন্যার্জী (d) কেউই নন

80. বারীন্দ্র ঘোষ কোন গুপ্ত বৈপ্লবিক সংস্থার সঙ্গে যুক্ত ছিলেন?

(a) যুগান্তর সমিতি (b) অনুশীলন সমিতি (c) স্বদেশ বান্ধব সমিতি (d) আয়োমতি সমিতি

81. অম্লরাজ হল একটি মিশ্রণ যাতে আছে:

(a) একভাগ HNO₃ ও তিনভাগ HCl (b) তিনভাগ HNO₃ ও একভাগ HCl (c) একভাগ H₂SO₄ ও তিনভাগ HCl (d) তিনভাগ H₂SO₄ ও একভাগ HCl

82. মুখ্য নির্বাচন মহাধক্ষ নির্বাচিত হন কীভাবে?

(a) সংসদ নির্বাচিত করে (b) সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী দ্বারা নিয়োজিত (c) রাষ্ট্রপতি দ্বারা নিয়োজিত (d) প্রধানমন্ত্রী দ্বারা মনোনীত

83. রাজ্যের প্রধান বিচারালয়ের মুখ্য বিচারপতিকে কে নিয়োগ করেন?

(a) ভারতের রাষ্ট্রপতি (b) রাজ্যের রাজ্যপাল (c) সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি (d) রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী

84. 6 জন বালক বৃত্তাকারে দাঁড়িয়ে আছে। প্রত্যেকের মুখ বৃত্তকেন্দ্রের দিকে। অলোক দাঁড়িয়েছে বৃত্তাকারের বাঁদিকে, সুনীল আছে অশোক ও বিকাশের মাঝে। হরি দাঁড়িয়েছে অলোক ও অশোকের মাঝে। হরির বাঁদিকে কে আছে?

(a) অলোক (b) অশোক (c) সুনীল (d) প্রভাত

85. একটি মেয়ের ফটোগ্রাফ দেখিয়ে রোহিত বলল ওর কোনও বোন নেই। নেই কোনও মেয়ে কিন্তু ওর মা আমার মায়ের একমাত্র মেয়ে। রোহিতের মায়ের সঙ্গে ফটোগ্রাফের মেয়েটির সম্পর্ক কী?

(a) কাকিনা (b) ভাইজি (c) নাতনি (d) শ্যালিকা

86. 8 সেক্টিমিটার x 6 সেক্টিমিটার x 2 সেক্টিমিটার মাপের একটি আয়তঘনাকার বাক্স সব থেকে লম্বা যে পেনসিল রাখা যাবে তার দৈর্ঘ্য হল:

(a) $2\sqrt{13}$ সেক্টিমিটার (b) $2\sqrt{14}$ সেক্টিমিটার (c) $2\sqrt{26}$ সেক্টিমিটার (d) $10\sqrt{2}$ সেক্টিমিটার

87. ভারতের কোন রাজ্যে সবচেয়ে বেশি রাবার বাগিচা রয়েছে?

(a) কর্ণাটক (b) কেরল (c) তামিলনাড়ু (d) মহারাষ্ট্র

88. কোন বিশ্বের ওপর গবেষণার জন্য সেলিম আলি বিখ্যাত?

(a) তুঙ্গাগারী (b) বানার (c) পাধি (d) সৌরজগৎ

89. কোন দেশে 2023 সালের উত্তমেনস ওয়াশিংটন কাপ অনুষ্ঠিত হবে?

(a) অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড (b) আমেরিকা (c) ফিনল্যান্ড (d) জার্মানি

90. আর্থের প্রাচীনতম গ্রহ কোনটি?

(a) শুক্র (b) সатурন (c) যজুব্বেদ (d) অর্থর্ববেদ

91. 110 মিটার লম্বা একটি ট্রেন ঘণ্টায় 72 কিলোমিটার বেগে 132 মিটার একটি সেতুকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

(a) 9.8 সেকেন্ড (b) 12.1 সেকেন্ড (c) 12.42 সেকেন্ড (d) 14.3 সেকেন্ড

92. সর্বিয়ানের কোন অনুচ্ছেদের ভিত্তিতে কোন রাজ্যে রাষ্ট্রপতি শাসন প্রবর্তিত হয়?

(a) অনুচ্ছেদ 356 (b) অনুচ্ছেদ 354 (c) অনুচ্ছেদ 358 (d) অনুচ্ছেদ 352

93. দুটি বর্গাকৃতি মাঠের পরিসীমা 96 মিটার ও 28 মিটার। তৃতীয় একটি বর্গাকৃতি মাঠের ক্ষেত্রফল পূর্বের মাঠ দুটির ক্ষেত্রফলের যোগফলের সমান হলে তৃতীয় মাঠের পরিসীমা:

(a) 90 মিটার (b) 92 মিটার (c) 96 মিটার (d) 100 মিটার

94. পৃথিবীর বৃহত্তম ফুলটি হল:

(a) রায়ফলশিয়া (b) সূর্যমুখী (c) ডালিয়া (d) গাঁদা

95. অ্যালানেন যৌগ রাশিতে মিথেনের পর আসে:

(a) প্রোপেন (b) ইথেন (c) বিউটেন (d) বেনজিন

96. বি.জে.পি-র 11তম প্রেসিডেন্ট কে নির্বাচিত হলেন?

(a) দিল্লিপ বোশ (b) মুকুল রায় (c) জগত প্রকাশ নাড্ডা (d) অমিত শাহ

97. রাজতরঙ্গীনী ও হর্ষবিরত-এর রচয়িতা হলেন:

(a) কলহান ও বানভট্ট (b) কলহান ও হোমচন্দ্র (c) বানভট্ট ও কলহান (d) বিলহান ও বানভট্ট

98. 'জাতীয় বিজ্ঞান দিবস' হল:

(a) 14 ফেব্রুয়ারি (b) 28 ফেব্রুয়ারি (c) 25 ফেব্রুয়ারি (d) 27 ফেব্রুয়ারি

99. $\frac{1}{5}$ (3.65 x 3.65 - 1.35 x 1.35)-এর সরল মান:

(a) 2.3 (b) 2.5 (c) 4 (d) 4.5

100. তিনটি ঘণ্টা একসঙ্গে বাজল এবং তারপর তারা যথাক্রমে $3\frac{1}{3}$ সেকেন্ড, $2\frac{2}{5}$ সেকেন্ড এবং $2\frac{7}{10}$ সেকেন্ড অন্তর বাজতে নাগল। তারা আবার একসঙ্গে কতক্ষণ পর বাজবে?

(a) 48 সেকেন্ড (b) 1 মিনিট 12 সেকেন্ড (c) 3 মিনিট (d) 4 মিনিট

covers the eyelids and extends down to the neck. He plucks off a few leaves to let in more light and optimize eye-contact with his audience. Finally, he drags the freshly fallen leaves away from catwalk.

Answers

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

এরপর আগামী সংখ্যায়

প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

191(c): $\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = \frac{(1-\sin\theta)(1-\sin\theta)}{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)} = \frac{(1-\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta}$

$= \frac{(1-\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = \frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \sec\theta - \tan\theta$

$= \sqrt{1+\tan^2\theta} - \tan\theta = \sqrt{1+\left(\frac{4}{3}\right)^2} - \frac{4}{3} = \sqrt{1+\frac{16}{9}} - \frac{4}{3} = \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

192(a): ধরি, দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য = x টাকা

শর্তনুযায়ী, $x \times \frac{1125}{1000} = 270 \therefore x = 240$.

193(b): ধরি, তৃতীয় সংখ্যাটি = 100

প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যা যথাক্রমে = 70 এবং 63

\therefore দ্বিতীয় সংখ্যাটি প্রথম সংখ্যার তুলনায় $= \left(\frac{70-63}{70} \times 100\right) \%$ কম = 10% কম।

194(c): ধরি, অজয় ও বিজয়ের বর্তমান বয়স = 3x, 4x

শর্তনুযায়ী, $\frac{3x+5}{4x+5} = \frac{4}{5} \therefore x = 5$

\therefore বিজয়ের বর্তমান বয়স = 5 x 4 = 20 বছর।

195(b): 11 জন খেলোয়াড়ের বয়সের গড় = 20 বছর

কোচের বয়স যোগ করলে 12 জনের গড় বয়স হবে = $20 \times \frac{110}{100} = 22$ বছর

\therefore কোচের বয়স = $12 \times 22 - 20 \times 11 = 44$ বছর।

196(c): ধরি, বার্ষিক সুদের হার = r%

শর্তনুযায়ী, $\frac{300 \times r \times 4}{100} + \frac{500 \times r \times 3}{100} = 162$

or, $12r + 15r = 162 \therefore r = 6$.

197(a):

সাইক্লিস্টের গড়বেগ = $\frac{\text{মোট দূরত্ব}}{\text{মোট সময়}} = \frac{24+36}{\frac{24}{10} + \frac{36}{15}} = \frac{60}{\frac{39}{10}} = 15.38$ কিমি/ঘণ্টা।

198(d): Men Boy Men Boy

(25 x 26) + (10 x 6) = (21 x 5) + (30 x 5)

বা, 150M + 60B = 105M + 150B

বা, 150M - 105M = 150B - 60B বা, 45M = 90B, M = 2B

25 জন লোক + 10 জন বালক = (25 x 2 + 10) বালক = 60 জন বালক

6 দিনে একটি কাজ করতে লাগে = 60 জন বালক

1 দিনে একটি কাজ করতে লাগে = 60 x 6

4 দিনে একটি কাজ করতে লাগে = $\frac{60 \times 6}{4} = 90$ জন বালক = 80 জন বালক +

10 জন বালক = 40 জন লোক + 10 জন বালক

\therefore 40 জন লোক এবং 10 জন বালক কাজটি 4 দিনে করতে পারে।

199(b): ভর্তি চৌবাচ্চা খালি করতে Q নলের x মিনিট সময় লাগলে, P নলের সময় লাগবে = (x - 15) মিনিট

শর্তনুসারে, $(x - 15) = \frac{x}{4} \therefore x = 20$

P ও Q নল দুটি দ্বারা পূর্ণকৃত হবে পূর্ণ চৌবাচ্চা খালি হতে সময় লাগে যথাক্রমে 5 মিনিট ও 20 মিনিট

পূর্ণ চৌবাচ্চা একত্রে খালি করতে সময় লাগবে = $\frac{(20 \times 5)}{(20+5)}$ মিনিট = 4 মিনিট।

200(a): রশ্মির ক্ষেত্রফল = $\left(\frac{1}{2}\right)$ বর্গফলের গুণফল। বর্গক্ষেত্র = $\frac{1}{2} \times 12 \times 20$

বর্গক্ষেত্র = 120 বর্গসেমি।

প্রস্তুত করেছেন: অভিষেক রায়

উত্তর

49(a), 50(a), 51(c), 52(b), 53(d), 54(b), 55(c), 56(a), 57(c), 58(b), 59(c), 60(c), 61(b), 62(a), 63(b), 64(c), 65(b), 66(b), 67(b), 68(a), 69(a), 70(a), 71(a), 72(c), 73(a), 74(b), 75(d), 76(d), 77(b), 78(d), 79(a), 80(b), 81(a), 82(c), 83(a), 84(b), 85(c), 86(c), 87(b), 88(c), 89(a), 90(a), 91(b), 92(a), 93(d), 94(a), 95(b), 96(c), 97(a), 98(b), 99(a), 100(d).

সমাধান

1(b): $\frac{1}{2}$ অংশ জলের ওজন = 9.5 - 5.5 = 4 কিলোগ্রাম

\therefore শূন্য পানির ওজন = 9.5 - 4 x 2 = 9.5 - 8 = 1.5 কিলোগ্রাম।

6(a):

C A T

↓+1 ↓+3 ↓+5

D D Y

B I G

↓+1 ↓+3 ↓+5

C L L

7(a): আপেক্ষিক গতিবেগ = 5 + 7 = 12 কিলোমিটার/ঘণ্টা

মিলিত হয় (48 + 12) = 4 ঘণ্টা পর।

8(b): 85 ⇒ 85 - 1 = 84 ⇒ 84 ÷ 2 = 42

একইভাবে, 139 ⇒ 139 - 1 = 138 ⇒ 138 ÷ 2 = 69

এরপর আগামী সংখ্যায়

প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

www.riceindia.org



স্বপ্ন। সাফল্য। সম্মান।

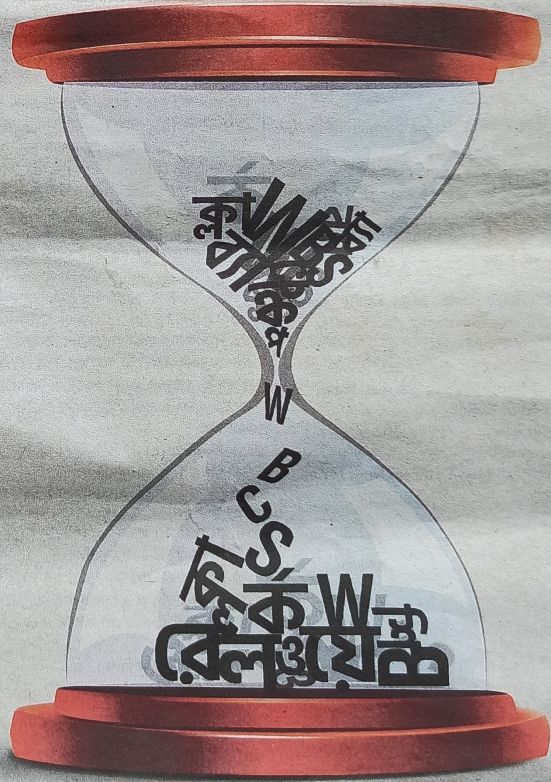
২০২২-এর সরকারি চাকরির প্রস্তুতি শুরু RICE-এ

আর দেরি নয়

WBCS, PSC, SSC, Banking, Railway
ইত্যাদি পরীক্ষার জন্য সঠিক কোর্সওয়ার্ক এবং
অভিজ্ঞ প্রশিক্ষণে অন্তত এক বছরের জোরদার
অনুশীলন দরকার। তাই স্নাতক স্তরের শেষ
সেমিস্টারে থাকা সরকারি চাকরিতে উৎসাহী
ছাত্রছাত্রীদের প্রস্তুতি শুরু করা উচিত এখনই।

বিগত ৩৫ বছরে ১.৫ লক্ষের বেশি ছাত্রছাত্রী
RICE-এর প্রশিক্ষণে সরকারি চাকরি নিশ্চিত
করেছেন।

অ্যাডমিশন চলছে



যোগাযোগ করুন: **62921 90230**

follow us on    @riceeducation