

হস্তশিল্পমেলার বিকল্প হয়ে উঠছে অনলাইন বিকিকিনি

বাংলার অনন্য হস্তশিল্পীরা প্রত্যন্ত গ্রামে বসে নজরকাড়া শিল্পসামগ্রী তৈরি করলেও বেশিরভাগ সময় দূরত্বের জন্য বড় অংশের ক্রেতার কাছে পৌঁছতে পারেন না। বর্তমানে বেশ কিছু অনলাইন বিপণনকেন্দ্র শিল্পীদের কাজ বৃহত্তর ক্রেতার কাছে তুলে ধরে শিল্পীদের উপার্জনের বন্দোবস্ত করে দিচ্ছে। হস্তশিল্পী ও ক্রেতার মধ্যে এই যোগসূত্রই দেখাতে পারে নতুন পেশার দিশা। কী ভাবে? রইল তারই সুলকসন্ধান।



খুলে যাচ্ছে অসীম সম্ভাবনা

এরা সোশ্যাল মিডিয়ায় মাধ্যমে শিল্পীদের কাজের নমুনা প্রচার করছেন। ক্রেতার মনো অর্ডার দিলে এই সংস্থার শিল্পীদের কাছ থেকে সেই হস্তশিল্প সামগ্রী সংগ্রহ করে কুরিয়ারের মাধ্যমে পৌঁছে দিচ্ছেন ক্রেতার কাছে। এতে উভয়পক্ষই উপার্জনের দিশা খুঁজে পেয়েছেন।

সম্প্রতি এই অনলাইন প্ল্যাটফর্মগুলি এত জনপ্রিয় হয়েছে যে, এগুলির মাধ্যমে বাংলার হস্তশিল্প ছড়িয়ে পড়ছে বিদেশেও। দিনাজপুরের প্রত্যন্ত গ্রামের কোনও

নিজ প্রতিিনিধি: শত সমস্যার মধ্যেও মাথা তুলে দাঁড়ানোর চেষ্টাটাই জীবন অতিমারির জন্য সমাজ ও অর্থনীতি তার চেনা ছন্দ হারিয়েছে। কর্মহীন হয়েছেন বহু মানুষ। কিন্তু এ অবস্থাতেও হাল না ছেড়ে বিভিন্ন ভাবে ঘুরে দাঁড়াচ্ছেন তারা। জীবনকে এগিয়ে নিয়ে চলেছেন। কেবল তাই নয়, নিজেরা পথ চলার পাশাপাশি হাত বাড়িয়ে দিয়েছেন আর-পাচজন কর্মহীন মানুষের দিকে। অতিমারির জন্য সরকারি নির্দেশেই যখন ঘর থেকে বেরোনো হয়ে ছন্দ পড়িয়েছে, তখন ঘরে বসেই বিভিন্ন কাজ করে জীবিকার্জনের পথ করে নিয়েছেন তারা। এমন অনেক কাজের নিগন্ত মূল্য গিয়েছে, যা হরতো আগে কেউ ভাবতেও পারতেন না।

এই নতুন কাজগুলির মধ্যে খুবই জনপ্রিয় হয়েছে অনলাইন প্ল্যাটফর্ম তৈরি করে বিভিন্ন ধরনের সামগ্রীর বিপণন। বিষয়টা অভিনব না হলেও, আগে সীমাবদ্ধ ছিল বিপুল পুঞ্জির বৃহৎ সংখ্যায় বিক্রয়। কিন্তু এখন অনেকেই অনলাইন প্ল্যাটফর্ম তৈরি করে বাংলার হস্তশিল্প ও হস্তশিল্পীদের বিক্রয় রাখার জন্য এগিয়ে এসেছেন। এতে বিশেষ ভাবে উপকৃত হয়েছেন প্রত্যন্ত গ্রামের হস্তশিল্পীরা। অতিমারির পরিস্থিতিতে মেলার আয়োজন বন্ধ হয়ে যাওয়ার আতঙ্কে পড়ে গিয়েছিলেন তারা। 'দেশের মাটি', 'নেসেসিটি ই-স্টোর', 'আপন' ইত্যাদি অনলাইন প্ল্যাটফর্মগুলো আজ মেলার বিকল্প হিসেবেই কাজ করছে।

কী ভাবে কাজ করছে এই অনলাইন বিক্রয়কেন্দ্রগুলো?

রাষ্ট্রীয় ইম্পাত নিগমে ৩১৯ অ্যাপ্রেন্টিস

৩১৯ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে রাষ্ট্রীয় ইম্পাত নিগম। অ্যাপ্রেন্টিসেস আর্ট, ১৯৬১ অনুসারে ১ বছরের ট্রেনিং দেওয়া হবে ফিটার, ওয়েল্ডার, ইলেক্ট্রিশিয়ান-সহ বিভিন্ন ট্রেডে। প্রশিক্ষণ চলাকালীন স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: RINL/VSP/L&DC/Trade 2021(1).

আসনসংখ্যার বিবরণ: ফিটার ৭৫টি, টার্নার ১০টি, মেশিনিস্ট ২০টি, ওয়েল্ডার (গ্যাস আর্ড ইলেক্ট্রিক) ৪০টি, মেকানিক মেশিন টুল মেইটেন্যান্স ২০টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান ৬০টি, কার্পেন্টার ২০টি, মেকানিক রেফ্রিজারেশন আর্ড এয়ার কন্ডিশনিং ১৪টি, মেকানিক ডিজেল ৩০টি, কম্পিউটার অপারেটর আর্ড প্রোগ্রামিং আর্ডিস্ট্যান্ট ৩০টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আর্ট আই কোর্স পাশ, সঙ্গে এন সি ডি টি সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে।

বয়স: ১-১০-২০২০ তারিখে ১৮ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি, ও বি সি এবং সৈকি প্রতিবন্ধীরা যথাক্রমে ৫, ৩ ও ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

স্টাইপেন্ড: ফিটার, টার্নার, মেশিনিস্ট, মেকানিক মেশিন টুল মেইটেন্যান্স, ইলেক্ট্রিশিয়ান এবং মেকানিক রেফ্রিজারেশন আর্ড এয়ার কন্ডিশনিংয়ের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৮,০৫০ টাকা, বাকি ট্রেডগুলির ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৭,৭০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে ২ ঘণ্টার কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষায় অবজ্ঞেষ্ঠ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে অ্যাপ্টিটিউড এবং টেকনিক্যাল বিষয়ে। পরীক্ষাকেন্দ্র বিশাখাপত্তনম। পরীক্ষার সম্ভাব্য তারিখ ৮ অগস্ট।

এর আগে কোথাও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিয়ে থাকলে বা বর্তমানে কোনও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের সঙ্গে যুক্ত থাকলে অথবা ১ বছর বা তার বেশি সময়ের কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে আবেদন করবেন না।

প্রার্থীকে প্রথমে অ্যাপ্রেন্টিস হিসেবে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://apprenticeshipindia.org> এরপর সংশ্লিষ্ট সংস্থায় এরপর তিনের পাতায়

নিউক্লিয়ার পাওয়ারে ১২১

তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং
১২১ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে নিউক্লিয়ার পাওয়ার কর্পোরেশন। অ্যাপ্রেন্টিসেস আর্ট, ১৯৬১ (সংশোধনী) অনুসারে ওজরভারের কারকরাপার সাইট ট্রেনিং হবে বিভিন্ন ট্রেডে। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ এক বছর। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। যারা আগে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিয়েছেন বা বর্তমানে কোনও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের সঙ্গে যুক্ত, তারা আবেদন করবেন না। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: KAKRAPAR GUJARAT SITE/HRM/APPRENTICESHIP-2021.

ট্রেড অনুসারে আসন— ইলেক্ট্রিশিয়ান: ৩২টি, ফিটার: ৩২টি, ইন্সট্রুমেন্ট মেকানিক: ১২টি, ইলেক্ট্রনিক মেকানিক: ১২টি, পি এ এস এ বি সি ও পি এ: ৭টি, ওয়েল্ডার: ৭টি.

এরপর তিনের পাতায়

কলকাতা পুরসভায় ডাক্তার

৯১ জন চিকিৎসক নেবে কলকাতা পুরসভা। ন্যাশনাল আর্বান হেলথ মিশনের অধীনে পূর্ণ ও আংশিক সময়ের জন্য চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে বিভিন্ন আর্বান প্রাইমারি হেলথ সেন্টারে। প্রার্থী বাছাই করা হবে ওয়াক-ইন-ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ ৬ জুলাই। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: OS/ Kolkata City NUHM Society/2021-22.

শূন্যপদের বিবরণ: মেডিক্যাল অফিসার (পূর্ণ সময়): ২৭টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি-এ ৬, ও বি সি-বি ৬, সাধারণ-সৈকি প্রতিবন্ধী ১)। মেডিক্যাল অফিসার (আংশিক সময়): ৬৪টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেডিক্যাল কলেজের অথবা ইন্ডিয়া কর্তৃক স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে এম বি বি এস, সঙ্গে ১ বছরের বাধ্যতামূলক ইন্টারশিপ সম্পূর্ণ করে থাকতে হবে। বয়স: ১-৭-২০২১ তারিখে ৬২ বছরের মধ্যে হতে হবে।

এরপর তিনের পাতায়



PES UNIVERSITY

ADMISSIONS 2021

#1 UNIVERSITY IN KARNATAKA (NEW UNIVERSITIES UNDER 5 YEARS, KSURF 2019)

PES SAT

REGISTER TODAY
www.pessat.com

ALL INDIA ONLINE ENTRANCE EXAM FOR ADMISSION TO PES UNIVERSITY

PESU Scholarships
40% tuition fee waiver for the Top 20% of students. Over ₹30 Crore merit scholarships given till date
pes.edu/scholarships

Research Driven Learning
pes.edu/research

Flexible Curriculum
B.Tech Major/Minor and M.Tech Switch Program
pes.edu/btech

International Internships
pes.edu/summer

PROGRAMS: ENGINEERING BTech (CS, ECE, Mech, EEE, & BT) / MTech
LAW BBA, LLB (Hons.) / BA, LLB (Hons.) **COMMERCE** BCom / MCom
ARCHITECTURE BArch **DESIGN** BDes **PHARMACY** B/M/Pharm/D
MANAGEMENT MBA / BBA General / Hospitality & Event Management / Sports Management
RESEARCH MTech / PhD **OTHERS** MCA

PES UNIVERSITY

☎ 080-10-297297 ✉ admissions@pes.edu
100 Feet Ring Road, BSK III Stage, Bengaluru
www.pes.edu

এরপর তিনের পাতায়

বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে ১০৯

প্যারামেডিক্যাল ও ভেটেরিনারি স্টাফ
বিভিন্ন পদে ১০৯ জন প্যারামেডিক্যাল স্টাফ ও ভেটেরিনারি স্টাফ নেবে বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্স। প্রার্থীদের স্টাফ নার্স, ল্যাবরেটরি টেকনিশিয়ান, ভেটেরিনারি, কেনেলমান এবং ওয়ার্ড বয়/ওয়ার্ড গার্ল/আয়া পদে নিযুক্ত করা হবে সাব ইনস্পেক্টর, অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব ইনস্পেক্টর, হেড কনস্টেবল, কনস্টেবল ট্রেসমান ও কনস্টেবল গার্লকে।

প্যারামেডিক্যাল স্টাফ: সাব ইনস্পেক্টর (স্টোক নার্স): শূন্যপদ ৩৭টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে জেনারেল নার্সিংয়ে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা থাকতে হবে। পাশাপাশি, জেনারেল নার্স আর্ড মিন্ডওয়াইফ হিসেবে কেম্প বা রাজ্য নার্সিং কাউন্সিলে প্রার্থীর নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে।

অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব ইনস্পেক্টর (ল্যাবরেটরি টেকনিশিয়ান): শূন্যপদ ২৮টি (সাধারণ ১২, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৭, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা থাকতে হবে।

এরপর তিনের পাতায়

নিউক্লিয়ার পাওয়ারে ১২১

প্রথম পাতার পর

টার্নার: ৭টি, মেশিনিস্ট: ৬টি, রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং মেকানিক: ৬টি।
ক্যাটেরগার অনুসারে আসনবিন্যাস: সাধারণ ৫১টি, তফসিলি জাতি ৮টি, তফসিলি উপজাতি ১৮, ও বি সি ৩২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১২টি।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আই টি আই পাশ করে থাকতে হবে।
বয়স: ১৫-৭-২০২১ তারিখে ১৪ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে হতে হবে।
তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।
দৈহিক মাপজোক: উচ্চতা: অন্তত ১৩৭ সেমি, বুকের ছাতি অন্তত ৩.৮ সেমি ফোলানোর ক্ষমতা থাকতে হবে। ওজন: অন্তত ২৫.৪ কেজি হতে হবে।
স্টাইপেন্ড: পি এ এস এ এ সি ও পি এ এবং ওয়েবসাইটের ফ্রেডের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাসিক ৭,৭০০ টাকা। বাকি সবক'টি ট্রেডের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাসিক ৮,৮৫৫ টাকা।
আই টি আইয়ে প্রাপ্ত নথ্যের ভিত্তিতে প্রার্থী বাছাই করা হবে।
প্রথমে প্রার্থীদের নাম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.apprenticeshipindia.org রেজিস্ট্রেশন নম্বরটি লিখে রাখবেন। এর পর আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। আবেদনের বয়ান পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.npcil.nic.in পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে।

পূরণ করা আবেদনপত্রের সঙ্গে দেবেন: ✓ এক কপি পাসপোর্ট মাপের ফটো। ফটোটি আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট জায়গায় স্টেটে দেবেন। ✓ বয়স, শিক্ষাগত যোগ্যতা-সহ যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ ক্যারেক্টার সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ কার্ট বা ও বি সি সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। ✓ দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। ✓ আধার কার্ডের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ অ্যাপ্রেন্টিস রেজিস্ট্রেশন কপির স্বপ্রত্যয়িত নকল।

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

১৫ জুলাইয়ের মধ্যে আবেদনপত্র পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager(HRM), NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED, KAKRAPAR GUJARAT SITE, Anumala-394651, Ta. Vyara, Dist. Tapi, Gujarat.

রাষ্ট্রীয় ইম্পাত নিগমে ৩১৯ অ্যাপ্রেন্টিস

প্রথম পাতার পর

ট্রেনিংয়ের জন্য অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.vizag.steel.com দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৭ জুলাই। প্রার্থীর চালু মোবাইল নম্বর ও ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। আবেদনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো ও সেই আপলোড করতে হবে।
ফি বাদ দিতে হবে ২০০ টাকা (তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ১০০ টাকা)। জি এস টি অন্তর্ভুক্ত। ফি জমা দিতে হবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা

নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। ফি নিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। পরীক্ষায় বসলে তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ফি-এর টাকা ফেরত পাবেন।
অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথ

বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে ১০৯

প্রথম পাতার পর

কনস্টেবল ট্রেডসম্যান (ওয়ার্ড বা/ওয়ার্ড গার্ড/আই।) শূন্যপদ ৯টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৫)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের অভিজ্ঞতা অথবা সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আই টি আই বা ভোকেশনাল ইনস্টিটিউট থেকে এক বছরের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ-সহ ১ বছরের অভিজ্ঞতা অথবা সংশ্লিষ্ট বা সমতুল ট্রেডে দু'বছরের আই টি আই ডিপ্লোমা থাকতে হবে। পাশাপাশি, অবশ্যই ট্রেড টেস্ট পাশ করে থাকতে হবে। প্রার্থীর একাধিক বিষয়ে দক্ষতা থাকলে

অগ্রাধিকার।
ভেটেরিনারি স্ট্যাক: হেড কনস্টেবল (ভেটেরিনারি): শূন্যপদ ২০টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক পাশ। সেই সঙ্গে কেন্দ্র ও স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে ভেটেরিনারি স্টক অ্যাসিস্ট্যান্ট বিষয়ে এক বছরের কোর্স পাশ-সহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।
কনস্টেবল (কেনেলম্যান): শূন্যপদ ১৫টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১,

১১টা থেকে। ইন্টারভিউ কেন্দ্রের ঠিকানা: Room No. 254, 2nd Floor, PMU, Kolkata City NUHM Society, 5, S.N.Banerjee Road, Kolkata-700013.
বুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bsf.gov.in অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৫ জুলাই।
বিশদ জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কলকাতা পুরসভায় ডাক্তার প্রথম পাতার পর

বেতন: পূর্ণ সময়ের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৬০,০০০ টাকা এবং আংশিক সময়ের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ২৪,০০০ টাকা।
দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.kmc.gov.in

ইন্টারভিউয়ে সঙ্গে নিয়ে যাবেন এই সব নথি: ✓ প্রার্থীর এক কপি ফটো। ফটোটি দরখাস্তের নির্দিষ্ট স্থানে স্টেটে দেবেন এবং ফটোর ওপর সেই করে দেবেন। ✓ বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্রের নকল। ✓ কার্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেটের নকল। ✓ দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেটের নকল। ✓ সচিব পরিচয়পত্র হিসেবে ভোটার কার্ড বা পাসপোর্টের নকল। ✓ স্থায়ী বাসিন্দা হওয়ার প্রমাণপত্র হিসেবে ভোটার কার্ড বা আধার কার্ড বা পাসপোর্টের নকল।
অসল নথিপত্রগুলিও সঙ্গে নিয়ে যাবেন। ইন্টারভিউ ৬ জুলাই, সকাল সাড়ে

অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর

অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদের ৮ জনকে নেবে কলকাতার ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেকনিক্যাল টিচার্স ট্রেনিং অ্যান্ড রিসার্চ। নিয়োগ করা হবে চুক্তিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর 05/2021-22.
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nitrrkol.ac.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।
বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

শ্যামা প্রসাদ মুখার্জী পোর্ট, কলকাতা

Syama Prasad Mookerjee Port, Kolkata (Formerly KOLKATA PORT TRUST)
শ্যামা প্রসাদ মুখার্জী পোর্ট, কলকাতা ৪৫০০০ টাকার মাসিক পারিষদিক চুক্তির ভিত্তিতে ২ (দুই) জন সিনিয়র অ্যাকাউন্টস অফিসার নিয়োগের জন্য আবেদন আহ্বান করছে। আবেদনের বয়ান এবং সংশ্লিষ্ট নিয়ম ও শর্তাবলী ট্যাগ 'অ্যাকাউন্টস' এর অধীনে www.smporkolkata.shipping.gov.in-এ পাওয়া যাবে। আবেদন ১৫.০৭.২০২১ তারিখের মধ্যে recruitment.la@kolkataporttrust.gov.in-এ পাঠাতে হবে।



adda247
A Unit of banker's adda
CAREER POWER™
AN IIT/IIIT ALUMNI COMPANY

RISHRA (HOOGHLY) • DURGAPUR

Apx. 1000 VACANCY EXPECTED IN WB SCHOOL SERVICE COMMISSION GROUP - 'C' & 'D' (Class-VIII / Class-X Pass Students)

Online & Offline Fresh Batch Available both from 7th July, 2021
Mock Test + Study Materials Available

15000+ VACANCY IN

IBPS RRB (Clerk + PO) Online & Offline Fresh Batch for both from 8th July, 2021

SSC CGL + RAIL - NTPC GROUP-D
Online & Offline Fresh Batch Available both from 9th July, 2021

DFCCIL & SSC JE (Electrical / Civil / Mechanical / Electronics)
(Online Batch Available)

Fresh Batch Available for WBCS - Online + Offline

IAS - Online 2years course
Preliminary - Paper I & Paper II
Mains - Paper I, II, III & IV, Compulsory English

For Details Contact : 8335877777 | 8017888245 | 9007170572

ON LINE MBA, BBA, BA, B Com, MA, M Com, BCA, MCA

FROM

AICTE / UGC RECOGNISED GOVT. UNIVERSITIES

Earning with Learning + 2yrs JOB Experiences

B.Com with Apprenticeship / Internship on JOB Training. From 2nd Year with Salary ₹8,000/- per month - ₹12,000/- per month

Diploma in CYBER SECURITY Diploma in ARTIFICIAL INTELLIGENCE + MACHINE LEARNING (Duration - 6 months)

Job Support after Course Salary - 4 Lakh - 12 Lakh per annum

Certificate in DIGITAL MARKETING / GST / Computer Accounting

For Details Contact : **G. E. CENTER**
8335877777 | 9007170572 | 8017888245

১ জুন করোনায় অতিমারির জন্য বাতিল হয়ে গেল সিবিএসই-র ছাদশ শ্রেণির পরীক্ষা। বাতিল হয়ে গিয়েছে আইএসসি পরীক্ষাও। নয়াদিল্লিতে পরীক্ষা-সংক্রান্ত একটি বৈঠকের পর প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী জানান, করোনা আবেহে পরীক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যের কথা ভেবে ছাদশের পরীক্ষা বাতিল করা হয়েছে। এই

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১ জুন-৫ জুন

ভারত-চীন নিজেই সমস্যা মেটাতে সক্ষম, জানালেন পুতিন



৫ জুন: ভারত-চীন সম্পর্কের মধ্যে যে সমস্ত সমস্যা রয়েছে তা ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী ও চীনা প্রেসিডেন্ট শি চিনফিং নিজেই মিটিয়ে নিতে পারবেন বলে মন্তব্য করলেন রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন। একটি আন্তর্জাতিক সংবাদমাধ্যমের সঙ্গে এক সাক্ষাৎকারে পুতিন বলেন, 'আমি জানি ভারত ও চীনের মধ্যে কিছু সমস্যা রয়েছে। প্রতিবেশী দেশগুলির মধ্যে নানা সমস্যা থাকে। ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী ও চীনা প্রেসিডেন্টের দৃষ্টিভঙ্গিও আমি জানি। তাঁরা খুবই দায়িত্বজ্ঞানমণ্ডল এবং অগ্নির প্রতি শ্রদ্ধাশীল। তাই দুই নেতা যে-কোনও সমস্যা মিটিয়ে ফেলতে পারবেন বলেই আমি মনে করি। তবে ওই অঞ্চলের বাইরের কোনও শক্তির এই বিষয়ে নাক পলানো উচিত নয়।' নাম না করলেও কশ প্রেসিডেন্টের ইঙ্গিত আমেরিকার দিকে বলেই মনে করছেন কুটনীতিকরা।

যোষণার পরেই কাউন্সিল কর দ্য ইন্ডিয়ান স্কুল সার্টিফিকেট এগজামিনেশনের সচিব জেরি আরায়ন জানান, তাঁদেরও ছাদশের পরীক্ষা (আইএসসি) বাতিল করা হল। স্কুলের অভ্যন্তরীণ মূল্যায়নের ভিত্তিতে চূড়ান্ত মূল্যায়ন হবে। কোনও পরীক্ষার্থী তাকে সন্তুষ্ট হতে না-পারলে পরিষ্কারিত স্বাভাবিক হওয়ার পর তিনি পরীক্ষা নিতে পারবেন। ১৯৫৫ সালের নাগরিক আইন অনুযায়ী আফগানিস্তান, বাংলাদেশ, পাকিস্তান থেকে আসা অ-মুসলিম সংখ্যালঘুদের নাগরিকত্ব দিতে বহাট্ট মন্ত্রকের জারি করা বিল্ডিং বিল্ডিং সূপ্রিম কোর্টে মামলা করল ইন্ডিয়ান ইউনিয়ন মুসলিম লিগ। কেন্দ্র সচিব করেছে, এর সঙ্গে ২০১৯ সালে তৈরি হওয়া বিতর্কিত নাগরিকত্ব সংশোধনী আইনের কোনও সম্পর্ক নেই। কিন্তু মুরপেও এই আইনই

কার্যকর করার চেষ্টা হচ্ছে বলে বিরোধীদের একাংশ অভিযোগ করেছে। ২ জুন রাজ্য সরকার জানাল করোনায় মৃতের দেহ এ বার পাবেন তাঁর পরিজন। স্বাস্থ্য দপ্তরের এক নির্দেশিকায় জানানো হয়েছে, হাসপাতালে দেহ হস্তান্তর এবং শেবকৃত্যের সময় শুধু ছ'জন নিকটাত্মীয় উপস্থিত থাকতে পারবেন। নতুন নির্দেশিকায় নিয়ম শিথিল করে বলা হয়েছে, পরিজন চাইলে প্রিয়জনের দেহ নিজেদের শহর বা গ্রামে নিয়ে গিয়ে শেবকৃত্য করতে পারবেন। তবে তার জন্য নোডাল অফিসারের অনুমতি নিতে হবে। বিশেষ থেকে প্রতিবেদক আমানদারি ক্ষেত্রে নিয়ম আরও শিথিল করল ড্রাগস কম্বোয়ালি জেনারেল অব ইন্ডিয়া (ডিসিবিআই)। নতুন নিয়মে আমানদারি করা প্রতিবেদকের প্রতিটি ব্যাচের নমুনা



সৌমেন মিত্র, কলকাতার পুলিশ কমিশনার। তুয়ো টিকাকরণের তদন্ত নেমে

কয়েকদিন আগেই আমাদের নজরে এসেছে (তুয়ো টিকাকরণের) বিষয়টি। এমন একটি অমানবিক কাজ করেছে, যা দেবাজ্ঞানের মানসিক বিকৃতি ছাড়া কিছুই নয়। এর জন্য শহরবাসীর সাহায্যে পুলিশ প্রশাসন তার বিরুদ্ধে ব্যবস্থা নিয়েছে, গোপ্তারও করেছে। এটা কী ভাবে হল, তা দেখে ব্যবস্থা নিজে আমরা।

জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের চেয়ারম্যান হলেন অরুণ মিশ্র



২ জুন: সূপ্রিম কোর্টের অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি অরুণ মিশ্র জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের চেয়ারম্যান হলেন। ২০১৯-এ মানবাধিকার আইন সংশোধনের পরে এই প্রথম কেউ ওই পদে এলেন যিনি প্রধান বিচারপতির পদে ছিলেন না। ইন্টেলিজেন্স বুরোয় প্রাক্তন প্রধান রাজীব জৈন এবং জাম্মু ও কাশ্মীর হাইকোর্টের প্রাক্তন প্রধান বিচারপতি এম এম কুমারও কমিশনের সদস্য হিসেবে কাজে যোগ দিয়েছেন। প্রধানমন্ত্রী, বরাদ্দমন্ত্রী, রাজসভার ডেপুটি চেয়ারম্যান, লোকসভার স্পিকার ও রাজসভার বিরোধী দলনেতা মন্ত্রিকলনে থাকতে নিয়ে তৈরি কমিটির সুপারিশে অরুণ মিশ্রকে নিয়োগ করা হয়েছে।

পরীক্ষা আর এখন থেকে হিমচালপ্রদেশের কসৌলির সেন্ট্রাল ড্রাগস ল্যাবরেটরি (সিডিএল)-তে হবে না বলে ডিসিবিআই জানিয়েছে। ইতিমধ্যেই ব্রিটেন, আমেরিকা, জাপান, ইউরোপীয় ইউনিয়ন কিংবা বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার ছাড়পত্র পাওয়া প্রতিবেদকগুলিকে ভারতে পরীক্ষাভুক্ত প্রোগ্রাম না-করেই সরাসরি বিক্রি অন্তর্গত দিয়েছে ডিসিবিআই। সুতরাং মতে, ভারতে প্রতিবেদক বিক্রি নিয়ে ফাইজার ও মডার্না এখনও দর কষাকষি চালিয়ে যাচ্ছে বলেই নিয়মে আরও ছাড় দেওয়ার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে।

৩ জুন: পেরম্যাট চুক্তির সন্ধান নিয়ে আমেরিকার সঙ্গে বোঝাপড়া অনেকটাই এগিয়েছে বলে জানালেন ইরানের প্রেসিডেন্ট হাসান রৌহানি। মন্ত্রিসভার বৈঠকে তিনি বলেছেন, আমেরিকার সঙ্গে এই বিষয়ে আলোচনায় আমাদের প্রধান প্রধান সমস্যগুলির সমাধান থাকবে। কিছু বিষয় নিয়ে আলোচনা থাকে। তা মিটিয়ে চুক্তির অগ্রগতি সম্পর্কে জানাতে পারব। উল্লেখ্য, ইরান গোপনে পারমাণবিক অস্ত্র তৈরি করছে, এই অভিযোগে ২০১৮ সালে পরমাণু চুক্তি ভেঙে বেরিয়ে য়েছিল আমেরিকা। নেপালকে ১ লক্ষ কোটি টাকার ডোজ পাঠান চীন। গত ২৬ মে নেপালের প্রেসিডেন্ট বিয়াদেশী ভাণ্ডারীকে চীন ১০ লক্ষ ডোজ পাঠানোর অঙ্গশ সিদ্ধিছিল। গত মার্চেও নেপালভাবে তৈরি

কাজ না করেই কৃতিত্বের দাবি কেন্দ্রের: অমর্ত্য সেন



৫ জুন: টিক মতো কাজ না করেই কৃতিত্ব দাবি এবং তার জেরেই মনোযোগ করোনা অতিমারি লাগামছাড়া হয়েছে বলে মন্তব্য করলেন নোবেলজয়ী অর্থনীতিবিদ অমর্ত্য সেন। মুম্বইয়ে রাষ্ট্রীয় সেবা দলের এক অনুষ্ঠানে তিনি বলেন, ভারতের করোনা পরিস্থিতির মোকাবিলায় মৌদী সরকার সম্পূর্ণ 'বার্থ' এবং তার ফলেই দেশের করোনা সংক্রমণ এত ভয়াবহ আকার নিয়েছে। চলতি বছরের গোড়ার দিকেই করোনা জয় হয়ে গিয়েছে বলে মৌদী সরকারের প্রচারের কটাকট করে তিনি বলেন, 'সংশয়ে ভুগতে থাকা সরকার অতিমারি প্রতিরোধে নজর দেওয়ার তুলনায়, যেটুকু কাজ হয়েছে, তার কৃতিত্ব দাবি করতেই বেশি ব্যস্ত ছিল। তাই হিন্দুস্যা অবেগেই অর্থনীতিবিদ আভ্যাম স্মিথ-উক্ত করে তাঁর মন্তব্য, 'কাজ না করে কৃতিত্ব নেওয়ার চেষ্টা কম বুদ্ধির লক্ষণ।' ভারত নেটাই করেছে।

'ডেবো সেন' ডাকবিক্রয়ের ৮ লক্ষ ডোজ নেপালকে পাঠিয়েছিল বেজিং। আন্তর্জাতিক টিকা উৎপাদক সংস্থা ফাইজার এবং মডার্নার পর ভারতের সিরাম ইনস্টিটিউটও কেন্দ্রের কাছে আইনি রক্ষাকবচের আবেদন করল। এই রক্ষাকবচ থাকলে টিকা দেওয়ার পরে কোনও বিরূপ প্রতিক্রিয়া হয়ে তার জন্য সর্বাঙ্গীণ সংস্থার বিরুদ্ধে আইনি ব্যবস্থা নেওয়া যাবে না। সংস্থাটি ক্ষতিপূরণ দিতেও বাধ্য থাকবে না। সিরাম অন্যান্য টিকার পাশাপাশি রাশিয়ার 'স্পুটনিক-ভি' উৎপাদন করতে চেয়ে ড্রাগস কম্বোয়ালি জেনারেল অব ইন্ডিয়া (ডিসিবিআই)-এর কাছে আবেদনও করেছে। অন্যদিকে, হায়দরাবাদের বায়োলাজিক্যালকেই ৫০ কোটি টিকা সরবরাহের বরাদ্দ দিয়েছে কেন্দ্র। তার জন্য সংস্থাটিকে ১৫০০ কোটি টাকা অগ্রিম দেওয়া হবে।

৪ জুন: মেক ইন ইন্ডিয়া প্রকল্পের আওতায় এবার দেশীয় ভাবে সাবমেরিন তৈরির উদ্যোগ নিল ভারত। ৪০ হাজার কোটি টাকায় ৬টি সাবমেরিন তৈরির জন্য ছাড়পত্র দিয়েছে ডিফেন্স অ্যান্ডস্পেস কমিশন। এর আগে, রাশিয়া থেকে ১০ বছরের জন্য ডিফেন্স নেওয়া হয়েছিল ভারতের একমাত্র পরমাণু আক্রমণে সক্ষম সাবমেরিন আইএনএস চক্র-০৬। মেগাল পেশের ১০

রাজের কোনও সম্পর্ক নেই। কমিশনের এই নির্দেশ মূলত কেন্দ্রীয় সরকার বা কেন্দ্রের রাষ্ট্রপতির সন্তোষ থেকে অবসর নেওয়া অফিসারদের জন্য।

৫ জুন

কেন্দ্রের টিকা নীতিকে খামখেয়ালি তকমা সূপ্রিম কোর্টের



২ জুন: মৌদী সরকারের টিকাকরণ নীতিকে 'খামখেয়ালি' ও 'অস্বাভাবিক' তকমা দিল সূপ্রিম কোর্ট। শীর্ষ আদালতের বিচারপতিদের বক্তব্য, রাষ্ট্রপক্ষ বা ৪৫ বছরের বেশি বয়সিদের বিনামূল্যে টিকা দেওয়া হবে, কিন্তু ৪৫-এর কম বয়সিদের টিকার বরাদ্দ রাখতে জোগাতে হবে অথবা তাঁদের বেসরকারি হাসপাতালে গিয়ে টিকা দিয়ে টিকা নিতে হবে— এই নীতি আপাতভাবে খামখেয়ালি ও অস্বাভাবিক। আইনজীবীরা সূপ্রিম কোর্টের এই পদক্ষেপকে অতুতপূর্ব বলেই বর্ণনা করেছেন। বিচারপতি ডি ওয়াই চন্দ্রচূড়ের বেঞ্চ এদিন কার্যত মৌদী সরকারের টিকাকরণ নীতির সমস্ত হিসাবপত্র দেখতে চেয়েছে। তবে কোন টিকার কত বরাদ্দ দেওয়া হয়েছে, কবে তা পাওয়া যাবে, শহরের পাশাপাশি গ্রামের কতজন টিকা পেয়েছেন, ব্যাকিরা কবে পাবেন, সব কিছুই হিসাব দিতে হবে।

মাস আগেই অবশ্য রাশিয়ায় মিরে যাচ্ছে এই ডুবোজাহাজ। অতিমারির কারণেই পশ্চিমবঙ্গে মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষা বাতিলের সুপারিশ করল রাজ্য সরকারের গভা ছয় সদস্যের বিশেষবেঞ্চ কমিটি। কমিটির রিপোর্ট এদিন জমা পড়ে স্কুল শিক্ষা দপ্তরে। বিশেষবেঞ্চের রিপোর্টে বলা হয়েছে, করোনা আবেগে পুড়ুয়াদের স্কুলে গিয়ে পরীক্ষা দেওয়া বাস্তবসম্মত নয়। উল্লেখ্য, দিল্লির দুই বোর্ড সিবিএসই এবং সিআইএসসিই-র ছাদশ শ্রেণির (আইএসসি) চূড়ান্ত পরীক্ষা আগেই বাতিল করা হয়েছে। অবসরপ্রাপ্ত কোনও আমলাকে সরকারি উপস্থানের পদে বসাতে হলে এ বার থেকে ডিজিটালদের ছাড়পত্র নিতে হবে বলে কেন্দ্রীয় ডিজিটাল কমিশন নতুন নির্দেশ জারি করল। কয়েকদিন আগেই পশ্চিমবঙ্গের মুখ্যসচিবের পদ থেকে অবসর নেওয়ার পরে আলোচন বন্দোধ্যাধ্যাকে রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রীর মুখ উপদেষ্টা হিসেবে নিয়োগ করা হয়েছে। তাঁকে নিয়ে কেন্দ্র-রাজ্য সংঘাতের মধ্যে কেন্দ্রীয় ডিজিটাল কমিশনের এই নতুন নির্দেশ যিরে বিতর্ক তৈরি হয়েছে। কেন্দ্রীয় সরকারি সূত্রের অঞ্চা দাবি এর সঙ্গে

লর্ডসে অভিষেক টেস্টে নজির গড়লেন কনওয়ে



৩ জুন: ইংল্যান্ডের লর্ডসে অভিষেক টেস্টেই ডাবল সেঞ্চুরি করেই ইতিহাস গড়লেন নিউজিল্যান্ডের বি-হাতি ওপেনিং ব্যাটসম্যান ডেভন কনওয়ে। লর্ডসে অভিষেক টেস্টে শতরান রয়েছে প্রাক্তন ভারত অধিনায়ক সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়েরও। তবে লর্ডসে অভিষেক টেস্টেই সর্বোচ্চ রান করে কনওয়ে এদিন ভেঙে দিয়েছেন আরেক কিংবদন্তি ভারতীয় রঞ্জিতসিংহের ১২৫ বছরের পুরনো রেকর্ড। রঞ্জি নামেই যিনি পরিচিত। এতদিন ইংল্যান্ডের মাঠে অভিষেক টেস্টে সর্বোচ্চ রান করার রেকর্ড ছিল রঞ্জিত-ই। মাফেস্টারে, ১৮৯৬ সালে ইংল্যান্ডের হয়ে কেলেতে নেমে অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে ১৫৪ রান করেছিলেন রঞ্জি। সেই রেকর্ডই এদিন ভেঙে দিলেন কনওয়ে।

সাংবাদিকদের রক্ষাকবচে জোর দিল শীর্ষ আদালত



৩ জুন: প্রথমে সাংবাদিক বিন্দোয় দুয়ার বিরুদ্ধে রাষ্ট্রদ্রোহিতার মামলা খারিজ হয়ে গেল সূপ্রিম কোর্টে। শীর্ষ আদালতের মতে, ভিন্ন মত প্রকাশ করা রাষ্ট্রদ্রোহিতা নয়। এ দেশের সমস্ত সাংবাদিকের এই ব্যাপারে রক্ষাকবচের অধিকার রয়েছে। এদিন দেশের শীর্ষ আদালত কের সে কথা স্পষ্ট করে দিয়ে মনে করাল, ১৯৬২ সালে কেন্দ্রনাথ সিংহ মামলার রায়ে সূপ্রিম কোর্টই এই নির্দেশ দিয়ে রেখেছে। উল্লেখ্য, সাংবাদিক দুয়া কোভিড মোকাবিলায় বার্থ্যতা নিয়ে প্রধানমন্ত্রীর সমালোচনা করেছিলেন। তাঁর বিরুদ্ধে হিমচালপ্রদেশে এক বিবেকি নেতা রাষ্ট্রদ্রোহিতার অভিযোগে এফআইআর দায়ের করেন। দুয়া সূপ্রিম কোর্টের দ্বার হয়ে সুরাধা চেয়েছিলেন। এদিন বিচারপতি উদয় উমেশ লালিত ও বিচারপতি বিনীত সরণের বেঞ্চ জানিয়েছে, কেন্দ্রনাথ সিংহ মামলার রায়ে সূপ্রিম কোর্ট আগেই বলে রেখেছে, ভিন্ন মত প্রকাশ রাষ্ট্রদ্রোহিতা নয়।

Parul[®] University | VADODARA, GUJARAT

YOUR SOCIAL MEDIA STATUS DOESN'T MATTER, BUT YOUR JOB STATUS DOES

CHOOSE A UNIVERSITY THAT OFFERS REWARDING JOBS



CHOOSE MORE CHOOSE RIGHT

PRATIK GANDHI
Brand Ambassador
Parul University



Engineering	Diploma B.Tech M.Tech Diploma + B.Tech B.Tech + M.Tech	In Association with SAP PEGA Microsoft Quick Heal ORACLE	
Industry Embedded Bachelor of Technology (B.Tech.)	Computer Science & Engineering IT Integrated MCA		
Architecture	D. Arch B. Arch M. Plan M.Des Infra	<p>Ranked Among</p> <p>THE TOP 50 PRIVATE UNIVERSITIES</p> <p>In India</p> <p>Atal Ranking of Institutions on Innovation Achievements - 2020</p> <p>by Ministry of Education, Govt. of India</p>	
Applied Science	B.Sc & M.Sc in Forensic Chemistry Bio Chemistry		
Management Studies	DBA BBA MBA DBA + BBA BBA + MBA		
Law	BBA/B.Com./BA LLB LLB LLM MLW MBL PGD		
Arts	BA & MA in Journalism Psychology Political Science		
IT & Computer Sciences	BCA MCA B.Sc IT M.Sc IT Integrated MCA		
Pharmacy	D.Pharm B.Pharm M.Pharm Pharm.D. Pharm.D. (PB)		
Commerce	B.Com. (Hons.) M.Com. (Hons.) D.Com+B.Com (Hons.) B.Com+M.Com (Hons.)		
Design	Diploma, B.Sc, B.Design & M.Design Fashion Interior Product Film VFX		
Aviation	Certificate, Diploma & Bachelor in Aviation Management		
Social Work	BSW MSW MSW - HRM	Fine Arts	Bachelor of Visual Arts
Medicine	MBBS BASLP MD MS	Physiotherapy	BPT MPT
Ayurved	BAMS MD MS	Homoeopathy	BHMS MD
Nursing	ANM GNM B.Sc M.SC Post Basic Diploma	Public Health	B.Sc MHA MPH
Hotel Management	DHMCT BHMCT B.Sc in Hotel Management BA in Culinary Arts	<p>450+ SPECIALIZATIONS TO CHOOSE FROM</p>	
Para Medical & Health Sciences	Diploma B.Sc. M.Sc		

KOLKATA ADMISSION OFFICE ☎ 9510971472

☎ **1800 123 1104**

🌐 www.paruluniversity.ac.in

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

115. কেন্দ্রীয় আইনসভার প্রথম ভারতীয় প্রেসিডেন্ট এর নাম কী?
 (a) সচিনানন্দ সিনহা (b) জি তি মাতালঙ্কার (c) ভিত্তাল ভাই প্যাটেল (d) রাজেন্দ্র প্রসাদ
116. গ্যালোপিং/দ্রুত মুদ্রাস্ফীতি হিসেবে পরিচিত?
 (a) ঘীর মুদ্রাস্ফীতি (b) দ্রুত মুদ্রাস্ফীতি (c) উচ্চ মুদ্রাস্ফীতি (d) স্বীকৃতি মুদ্রাস্ফীতি
117. NNP-এর পূর্ণ অর্থ কী?
 (a) Normal Net Production (b) Net National Product (c) Normal National Produce (d) Net Normal Produce
118. রাজা এবং কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলি থেকে কতজন সদস্য রাজ্যসভায় মনোনীত হন?
 (a) 218 (b) 228 (c) 238 (d) 250
119. 28 মার্চ, 2020 অনুসারে ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্ক নির্ধারিত 'কাশ রিজার্ভ রেসিও (CRR)' শতকরা হার কত?
 (a) 3.35% (b) 3% (c) 4.25% (d) 18%
120. জাতীয় দল হিসেবে স্বীকৃতি লাভের জন্য একটি রাজনৈতিক দল কে কত শতাংশ ভোটার প্রয়োজন হয়?
 (a) 1% (b) 3% (c) 6% (d) 7%
121. ভারতীয় লোকসভার প্রথম ডেপুটি স্পিকারের নাম কী?
 (a) জি তি মাতালঙ্কার (b) এস রাখাঙ্কর (c) এম অন্তশ্যাম আয়েঙ্গার (d) পি এ সামা
122. বিনিয়োগ কথার অর্থ হল:
 (a) ব্যয়ের পরিবর্তন (b) মূলধনের পরিবর্তন (c) সঞ্চয়ের পরিবর্তন (d) আয়ের পরিবর্তন
123. ব্যাক্তের হার হল:
 (a) RBI যে হারে বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কে অর্থ ধার দেয় (b) বাণিজ্যিক ব্যাঙ্ক যে হারে সাধারণ মানুষকে ঋণ দেয় (c) নগদ জমার অপর সুদের হার (d) কোনওটিই নয়
124. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে ভারতীয় সংসদের উভয় কক্ষের কোনওটিরই সদস্য নন?
 (a) প্রধানমন্ত্রী (b) রাষ্ট্রপতি (c) অর্থমন্ত্রী (d) রেলমন্ত্রী
125. ভারতের কোন রাজ্যে প্রথম জনসংখ্যার নিরিখে নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?
 (a) তামিলনাড়ু (b) অন্ধ্রপ্রদেশ (c) কেরালা (d) কর্ণাটক
126. "Telnet" কথটির সম্পূর্ণ অর্থ হল:
 (a) Telephone Network (b) Television Network (c) Teletype Network (d) Telefax Network
127. গ্রামী প্রোটিনকে প্রথম শ্রেণির প্রোটিন বলা হয় কারণ এটি:
 (a) সহজেই হজম হয় (b) খুবই সুস্বাদু (c) বাজারে সস্তা (d) প্রয়োজনীয় অ্যামিনো অ্যাসিড সমৃদ্ধ
128. খাবার জলে ব্রিচিং পাউডার ব্যবহার করা হয়:
 (a) জীবাণুনাশক হিসেবে (b) রঞ্জক দ্রব্য হিসেবে (c) অতুদ্ধতা দূরীকরণের জন্য (d) pH কমানোর জন্য
129. নীচের কোনটি ভাইরাল অসুখ নয়?
 (a) বস্কা (b) জলাতন্ত (c) জলবসন্ত (d) হেপাটাইটিস
130. সালোসাল্রেব প্রক্রিয়ায় শক্তির রূপান্তর হয়:
 (a) সৌরশক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে (b) সৌরশক্তি আলোক শক্তিতে (c) সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে (d) রাসায়নিক শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে
131. বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ ভিন্ন, নীচের মাধ্যমগুলির কোনটিতে শব্দের গতিবেগ কমবেশি হয়?
 (a) জল, লোহা এবং বায়ু (b) লোহা, বায়ু এবং জল (c) বায়ু, জল এবং লোহা (d) লোহা, জল এবং বায়ু
132. নীচের কোনটি Degenerative রোগ নয়?
 (a) আর্থারাইটিস (b) হার্ট অ্যাটাক (c) টাইফয়েড (d) ডায়াবেটিস মেলিটাস
133. বাসো টেটুলের রস ব্যবহার করা হয়, কারণ:
 (a) দাঁতের ক্ষয় নিবারণের জন্য (b) হাড়ের শক্তি বর্ধনের জন্য (c) সহজে খাদ্য হজমের জন্য (d) পানীয় জলের অতিরিক্ত ফ্লুরাইড নিয়ন্ত্রণের জন্য
134. কোন উপাদানটি রক্ত তঞ্চনের সঙ্গে জড়িত নয়?
 (a) ফাইব্রিনোজেন (b) প্রোগ্রনিন (c) C⁺⁺ (d) বিলিকবিন
135. কোন গ্রহিঁ সরাসরি বিপাকক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে?
 (a) পিটুইটারি (b) থাইমাস (c) থাইরয়েড (d) প্যারাথাইরয়েড
136. ক্রোনোমিটারের সাহায্যে নীচের কোনটি পরিমাপ করা হয়?
 (a) শব্দ তরঙ্গ (b) সময় (c) জলের ঢেউ (d) বর্ণ বৈশাদ্য
137. তোমার বাড়িতে 100 ওয়াটের একটি বাস প্রত্যহ 10 ঘণ্টা করে জ্বলে। তাহলে প্রতিদিন কত কিলোওয়াট ঘণ্টা পুড়বে?
 (a) 0.1 কিলোওয়াট ঘণ্টা (b) 1 কিলোওয়াট ঘণ্টা (c) 10 কিলোওয়াট ঘণ্টা (d) 100 কিলোওয়াট ঘণ্টা
138. জলের মধ্যে একটি বৃন্দুপ নীচের কোন বস্তুর মতো কার্য করে?
 (a) উত্তল প্রতিফলক (b) উত্তল লেন্স (c) অবতল লেন্স (d) অবতল প্রতিফলক
139. বেঙ্গল কে আবিষ্কার করেন?
 (a) অটোহান (b) মটোগলফিয়ার (c) টরিসেলি (d) এডিগ্যান
140. পানীয় জল এবং দুধ জীবাণুমুক্ত করতে কোন ধরনের শব্দতরঙ্গ ব্যবহার করা হয়?
 (a) প্রতিগোচর শব্দ (b) শব্দোত্তর শব্দ (c) শব্দতর শব্দ (d) কোনওটিই নয়
141. বর্তমান বৈদ্যুতিক বাস বাহুশুনা না করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস ভর্তি করা থাকে কেন?
 (a) ফিলামেন্টের বাষ্পীভবন বেশি হয় (b) ফিলামেন্টের রোধ বৃদ্ধি পায় (c) ফিলামেন্টের রোধ কমে যায় (d) ফিলামেন্টের বাষ্পীভবন কম হয়

142. বাষ্পীভবনের হার নির্ভর করে না:
 (a) তরলের উষ্ণতার ওপর (b) তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফলের ওপর (c) তরলের মোট ভরের ওপর (d) বায়ুর চাপের ওপর
143. অম্লনির্ভাবক যন্ত্রে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়?
 (a) কার্বন মনোক্সাইড (b) কার্বন ডাইঅক্সাইড (c) সালফার ডাইঅক্সাইড (d) নাইট্রস অক্সাইড
144. সবচেয়ে বেশি তড়িৎ ধনাত্মক মৌল কোনটি?
 (a) সোডিয়াম (b) পটাশিয়াম (c) ক্যালশিয়াম (d) সিজিয়াম
145. আতসবাজিতে লাল রঙের জন্য কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?
 (a) বেরিয়াম (b) ক্যালশিয়াম (c) স্ট্রনশিয়াম (d) অ্যালুমিনিয়াম
146. সাবানে কোন ফ্যাটি অ্যাসিডটি থাকে?
 (a) পামিটিক অ্যাসিড (b) স্টিয়ারিক অ্যাসিড (c) ওলিক অ্যাসিড (d) সবকটি
147. নীচের কোনটি ঠাণ্ডা জলে দ্রাব্য কিন্তু গরম জলে অদ্রাব্য?
 (a) CO₂ (b) H₂ (c) O₂ (d) H₂S
148. পর্যায় সারণীর সুস্থানযায়ী কোনটির পুনরাবৃত্তি ঘটে?
 (a) পারমাণবিক গুরুত্ব (b) মৌলগুলির ধর্মের (c) মৌলের যোজ্যতা (d) সবকটি
149. কোনটি গ্রিন হাউস গ্যাস নয়?
 (a) CH₄ (b) CO₂ (c) N₂O (d) SO₂
150. সাধারণ বৃষ্টির জলের প্রকৃতি কীরাপ?
 (a) আম্লিক (b) ক্ষারীয় (c) প্রস্রাভিত (d) কোনওটিই নয়
151. 1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যা লেখার জন্য কতগুলি অঙ্কের প্রয়োজন হয়?
 (a) 99 (b) 198 (c) 192 (d) 100
152. এক বৈদ্যুতিক রেলগাড়ি পশ্চিমদিকে যাচ্ছিল। 10 কিলোমিটার যাওয়ার পর বৈদিকে ঘুরে যায় এবং পুনরায় 25 কিলোমিটার যাওয়ার পর বৈদিকে ঘুরে যায়। তবে বহু রেলগাড়ি থেকে বের হওয়া ধোঁয়া এখন কোনদিকে যাবে। যদি হওয়া পূর্বদিকে বাহিত হয়?
 (a) উত্তর-পূর্ব (b) পশ্চিম (c) দক্ষিণ-পূর্ব (d) কোনওদিকেই নয়
153. হির জলে একটি জেলে 10 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে সাঁতার কাটছিল। যদি স্রোতের গতিবেগ 5 কিমি/ঘণ্টা হয়, তবে জেলেটি 60 কিমি যেতে কত সময় নেবে?
 (a) অনুকূলে 4 ঘণ্টা (b) প্রতিকূলে 12 ঘণ্টা (c) অনুকূলে 6 ঘণ্টা (d) প্রতিকূলে 4 ঘণ্টা
154. এক ব্যক্তি 1 কিমি পূর্বদিকে যায়। এরপর 5 কিমি দক্ষিণদিকে এবং শেষে 9 কিমি উত্তরদিকে যায়। এখন ব্যক্তি তার শুরুর স্থান থেকে কতদূরে রয়েছেন?
 (a) 7 কিমি (b) 5 কিমি (c) 4 কিমি (d) $\sqrt{17}$ কিমি
155. $\frac{\sqrt{0.00001225}}{\sqrt{0.00005329}}$ নীচের কোন ভগ্নাংশের সমান?
 (a) $\frac{25}{73}$ (b) $\frac{35}{77}$ (c) $\frac{35}{73}$ (d) $\frac{25}{77}$
156. যদি $x = 5 + 2\sqrt{6}$ হয় তবে, $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ -এর মান কত হবে?
 (a) $2\sqrt{3}$ (b) $3\sqrt{3}$ (c) $2\sqrt{2}$ (d) $3\sqrt{2}$
157. প্রশ্ন চিহ্নিত স্থানে সঠিক সংখ্যা বসান:
 $\frac{2}{\sqrt{7}} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{\sqrt{7}} \cdot \frac{4}{49} = ?$
 (a) $\frac{6}{7\sqrt{7}}$ (b) $\frac{6}{343}$ (c) $\frac{6}{49}$ (d) $\frac{6}{49\sqrt{7}}$
158. ABCD, BCDA, CDAB, ..., ABCD
 (a) DABC (b) DCAB (c) DBCA (d) DBAC
159. c ac aa aa bc bcc.
 (a) cbaac (b) bbbbbb (c) ccbbbb (d) cabba
160. লুপ সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:

8	12	12	18
60	24	90	?

 (a) 12 (b) 284 (c) 36 (d) 62
161. যদি কোনও বছর 25 অগষ্ট শুক্রবার হয়, তবে ওই মাসে সোমবারের সংখ্যা কতগুলি হবে?
 (a) 4 (b) 3 (c) 5 (d) 6
162. সূর্যাস্তের সময় তোমার ছায়া তোমার ডানদিকে পড়ে। তবে তোমার মুখ কোনদিকে ছিল?
 (a) উত্তর (b) পূর্ব (c) দক্ষিণ (d) পশ্চিম
163. এক ব্যক্তি একজন মহিলায় পরিচয় করতে গিয়ে বলেন 'তার পিতা আমার মা-এর একমাত্র পুত্র'। তবে মহিলায় সঙ্গে ব্যক্তির সম্পর্ক কী?
 (a) বোন (b) মেয়ে (c) কাকা/মামা (d) মা
164. একটি লাইনের দু'দিক থেকেই আপনার স্থান 9 হলে লাইনে মোট লোকের সংখ্যা কত?
 (a) 19 (b) 17 (c) 15 (d) 10
165. সোন, রিচার থেকে বড়। কিন্তু অণুর থেকে ছোট। সৌরত আবার সোমুর থেকে বড়, কিন্তু রাসের থেকে ছোট। তবে এদের মধ্যে সবথেকে ছোট কে?
 (a) সোনা (b) অণু (c) রিচা (d) সৌরত
166. ABCD ও E একটি বেফে বসে আছে। C-এর বাঁদিকে ও A-এর ডানদিকে D বসে আছে। A এবং C-এর মধ্যে কেউই একমাত্র বাঁদিকে এবং একমাত্র ডানদিকে বসে নেই। তবে সকলের মাঝে কে বসে আছে?
 (a) B (b) D (c) E (d) A

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- গত সংখ্যার পর
83. 2431-এর বৃহত্তম মৌলিক উৎপাদকটি বের করুন।
 (a) 29 (b) 23 (c) 37 (d) 17
84. একটি গ্লাসের জল ও চিনির মিশ্রণে চিনি : জল = 2 : 7 এবং অপর গ্লাসে এক ধরনের মিশ্রণে একই অনুপাত 3 : 11 কোনটি বেশি মিষ্টি?
 (a) প্রথম মিশ্রণটি (b) দ্বিতীয় মিশ্রণটি (c) দু'টিই সমান (d) বোঝা যায় না
85. A ও B একত্রে একটি কাজ 3 দিনে শেষ করতে পারে, তারা একত্রে কাজ শুরু করার 2 দিন পর B কাজ ছেড়ে যায় এবং তার আরও দু'দিন বাদে কাজটি শেষ হয় B একা কতদিনে ওই কাজটি করতে পারবে?
 (a) 5 দিন (b) 6 দিন (c) 7 দিন (d) 8 দিন
86. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 এবং তাদের পার্থক্য 60, সংখ্যা দুটি বের করুন।
 (a) 150, 210 (b) 500, 700 (c) 50, 110 (d) 55, 115
87. একটি ট্রান্সাচ A নল ঘারা 5 মিনিটে জলপূর্ণ হয় ও B নল ঘারা 10 মিনিটে পূর্ণ হয়। অর্ধেক জলপূর্ণ অবস্থায় নল দুটি একসঙ্গে খুললে কতক্ষণে এর $\frac{1}{4}$ অংশ পূর্ণ হবে?
 (a) 2 মিনিট 30 সেকেন্ড (b) 5 মিনিটে (c) 10 মিনিটে (d) $4\frac{3}{4}$ মিনিটে
88. 10 বছর আগে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের $4\frac{1}{3}$ গুণ ছিল। 10 বছর পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের $2\frac{3}{7}$ গুণ হবে। বর্তমানে পিতার ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি কত?
 (a) 65 বছর (b) 100 বছর (c) 75 বছর (d) 90 বছর
89. দুটি সংখ্যার গুণফল 1575 এবং ভাগফল 7, সংখ্যা দুটি কী কী?
 (a) 205 ও 15 (b) 15 ও 105 (c) 225 ও 15 (d) 25 ও 135
90. 561-এর মৌলিক উৎপাদকগুলির যোগফল বের করুন।
 (a) 31 (b) 12 (c) 40 (d) 41
91. এক ব্যক্তি তার গন্তব্যের $\frac{2}{11}$ অংশ গাড়িতে, $\frac{17}{22}$ অংশ ট্রেনে ও বাকি 1 কিমি হেঁটে যান, তিনি কতটা পথ গমন করলেন?
 (a) $1\frac{21}{22}$ কিমি (b) 22 কিমি (c) 21 কিমি (d) $\frac{21}{22}$ কিমি
92. একটি শ্রেণিতে শতকরা 42 জন ইংরেজি পড়ে, শতকরা 36 জন অঙ্ক পড়ে এবং শতকরা 15 জন উভয় বিষয়ে পড়ে, শতকরা কতজন ইংরেজি বা অঙ্ক পড়ে না?
 (a) 22 (b) 42 (c) 63 (d) 37
93. ক্রমশঃ ও বিক্রমশঃের অনুপাত বের করুন যাতে $16\frac{2}{3}\%$ লাভ হয়।
 (a) 6 : 7 (b) 5 : 9 (c) 3 : 5 (d) 4 : 7
94. একটি ব্যক্তি একটি টিভি বাজার দামের 20% কমে কিনল এবং বাজার দামের 20% বেশি বেচি করল। তার কত শতাংশ লাভ হল?
 (a) 50% (b) 40% (c) 0% (d) 20%
95. 4 জন লোক 4 দিনে 4টি মাদুর তৈরি করে। 200 জন লোক 200 দিনে কতগুলি মাদুর তৈরি করবে?
 (a) 200টি (b) 10000টি (c) 1000টি (d) 5000টি
96. যদি $m^n \cdot n^m = 800$ হয় তবে, $\frac{n}{m} =$ কত?
 (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{5}$ (c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{2}{5}$
97. সমাধান করুন: $\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3}$, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{10}$
 (a) $x = 5, y = 2$ (b) $x = 2, y = 5$ (c) $x = 5, y = 3$ (d) $x = 3, y = 5$
98. এক ব্যক্তি বার্ষিক $7\frac{1}{2}\%$ হার সুদে 400 টাকা ঋণ নেওয়ার এক বছর পর বার্ষিক 8% হার সুদে আরও 400 টাকা ঋণ নিলেন। তাঁর প্রথম ঋণ নেওয়ার পর কত বছরে উভয় ঋণের সুদ সমান হবে?
 (a) 18 বছর (b) 15 বছর (c) 17 বছর (d) 16 বছর
99. সরল করুন: $9 - \left(\frac{1}{9} \times 3\right) \div \left(\frac{5}{11} \times \frac{7}{9}\right)$
 (a) 8 (b) 9 (c) 8 $\frac{32}{81}$ (d) $\frac{3}{4}$
100. $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-9} = \frac{1}{x-4} + \frac{1}{x-8}$
 (a) 9 (b) 12 (c) 6 (d) 8
- উত্তর
- 83(d), 84(a), 85(b), 86(a), 87(a), 88(b), 89(b), 90(a), 91(b), 92(d), 93(a), 94(a), 95(b), 96(d), 97(a), 98(d), 99(a), 100(c).
- সমাধান:
- 53(c): $2 \times 2 + 1 \times 2 - 1 \times 2 + 1 \times 2 - 1 \times 2 + 1 \times 2 - 1 \times 2 + 1 \times 2 - 1 \times 2 + 1 \times 2 = 75$
- 54(c): I am **happy** = 3 **6** 7
 You are **sad** = 7 **4** 8
Happy and **sad** = **4** 6 9
- ∴ 'and'-এর সংখ্যা = '9'.

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- ছয়ের পাতার পর
- (a) A (b) E (c) D (d) C
167. যদি BOAT-কে লেখা হয় ERDW। তবে DREAD কার সঙ্গে সম্পর্কিত?
- (a) HVIEH (b) QDZC (c) GUHGD (d) OPQTUO
168. যদি SHARP-কে সাংকেতিক ভাষায় 58034 এবং PUSH-কে 4658 লেখা হয়, এই একই সাংকেতিক ভাষায় RUSH-কে কী লেখা হবে?
- (a) 3568 (b) 3658 (c) 3583 (d) 3685
169. যদি নীলকে লাল বলা হয়, লালকে সাদা বলা হয় এবং সাদাকে হলুদ বলা হয়, তবে আকাশের রং কী?
- (a) লাল (b) সাদা (c) হলুদ (d) নীল
170. কোনও সাংকেতিক ভাষায় 123 এর অর্থ Brkight little boy, 145 এর অর্থ tall big boy এবং 637 এর অর্থ beautiful little flower। তবে Bright-এর কোন নম্বর কে বোঝায়?
- (a) 2 (b) 1 (c) 3 (d) 4
171. অমন কোনও কাজ 10 দিনে করতে পারে। অমন, বিজয়ের তুলনায় 20% কম পায়দা। বিজয় একই কাজ কতদিনে করতে পারবে?
- (a) 8.5 দিনে (b) 12.3 দিনে (c) 8 দিনে (d) 7.5 দিনে
172. এক বিদ্যালয়ে 70% ছাত্র ছেলে। যদি মেয়ের সংখ্যা 504 হয় তবে বিদ্যালয়ে ছেলেদের সংখ্যা কত হবে?
- (a) 1176 (b) 1008 (c) 1208 (d) 3024
173. $324 \times 150 = 54$, $251 \times 402 = 48$ এবং $523 \times 246 = 120$ হলে, $651 \times 345 =$ কত?
- (a) 178 (b) 152 (c) 144 (d) 122
174. যদি $5432^* 7$ সংখ্যাটি 9 দিয়ে বিভাজ্য হয়, তবে * চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?
- (a) 0 (b) 1 (c) 6 (d) 9
175. যদি C মানে 'x' বোঝায়, M মানে 'z' বোঝায়, A মানে 'y' বোঝায় এবং D মানে 'w' বোঝায়, তবে (21 A 7 C 8 A 2 C 5 D 2 M 1) রাশিটির মান কত?
- (a) 85 (b) 95 (c) 105 (d) 65
176. সম্প্রতি প্রোভাক্সিয়ার নতুন প্রধানমন্ত্রী নিযুক্ত হলেন কে?
- (a) মার্ক রুট (b) জাভেরি মুসেবিনি (c) এডওয়ার্ড হেগার (d) সামিয়া সুলুহ হাসান
177. ভারতের নতুন মুখ্য নির্বাচন কমিশনার কে নিযুক্ত হলেন?
- (a) সুশীল আচার্য (b) সুশীল চন্দ্র (c) এন ডি রমমা (d) সঞ্জীব কুমার
178. বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস কোন দিন পালিত হয়?
- (a) 4 এপ্রিল (b) 5 এপ্রিল (c) 6 এপ্রিল (d) 7 এপ্রিল
179. অস্কার পুরস্কার 2021 এ শ্রেষ্ঠ ছবির পুরস্কার পেলে কোন ছবি?
- (a) সাউথ অফ মেন্টাল (b) দ্য ফাদার (c) প্যাভেলিক (d) নোম্যাডলান্ড
180. 'Whereabouts' নামক নতুন উপন্যাসটির লেখক কে?
- (a) বুস্পা লাহিড়ি (b) শ্রদ্ধা গাঙ্গুলী (c) অরুণাভী চক্রবর্তী (d) অরুণাভী রায়
181. বার্সেলোনা গুপ্তনৈস প্রতিযোগিতা (2021) কে জিতলেন?
- (a) রাফায়েল নাদাল (b) রজার ফেডেরার (c) স্টেফানোস সিতসিপাস (d) জেভিক আলেকজান্ডার
182. সম্প্রতি হেলিকপ্টারের জন্য 'Single crystal blade technology' তৈরি করল কোন সংস্থা?
- (a) ISRO (b) DRDO (c) NASA (d) JAXA
183. WEF global energy transition index (2021)-এ ভারতের স্থান কত?
- (a) 86তম (b) 87তম (c) 88তম (d) 90তম
184. বিশ্ব পুস্তক ও রুপিরাইট দিবস কোন দিন পালিত হয়?
- (a) 22 এপ্রিল (b) 23 এপ্রিল (c) 24 এপ্রিল (d) 25 এপ্রিল
185. নেলসন ম্যান্ডেলা ওয়ার্ল্ড হিউম্যানিটারিয়ান অ্যাওয়ার্ড 2021 কে পেলেন?
- (a) প্রিয়ঙ্কা মাহিত (b) অনিতা ভদ্রা (c) রোকানী মেহেতা (d) রুমানা সিনবা সেগাল
186. উইমেল T-20 ওয়ার্ল্ড কাপ 2023 কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?
- (a) অস্ট্রেলিয়া (b) নিউজিল্যান্ড (c) ভারত (d) দক্ষিণ আফ্রিকা
187. 'The battle of belonging' বইটির লেখক কে?
- (a) অনুপম খের (b) রাশ্মি বন্দ (c) ত্রেতন ভগত (d) শশী থাকুর
188. 15তম G-20 সামিটের থিম কী ছিল?
- (a) Extraordinary times : Extraordinary steps (b) Realising the opportunities for all of the 21st century (c) Pandemic Awareness (d) Sustainable growth and climate resilience
189. DRDO পাখ-5 মিশাইলের সফল পরীক্ষা করল, এটি কোন ধরনের মিশাইল?
- (a) এয়ার টু এয়ার (b) সারফেস টু সারফেস (c) সারফেস টু এয়ার (d) এয়ার টু সারফেস
190. তামিলনাড়ুর মুখ্যমন্ত্রী পদে কে নিযুক্ত হলেন?
- (a) কে এন নেহরু (b) সি ডি গণেশান (c) এম কে স্ট্যালিন (d) এ কে পালানিরাশী
191. প্রথম ভারতীয় মহিলা বিচারপতি হিসেবে কে 'এয়ারলাইন প্যাচ ব্রোবাল ডিশন পুরস্কার 2021' পেলেন?
- (a) অনুস্মা ইউকে (b) গীতা মিতাল (c) ক্লির মজুমদার শাহ (d) বেবি রানী মৌর্য
192. কোন রাজ্যে 100 মিলিয়ন বছর পুরনো ডাইনোসরের অস্থি পাওয়া গিয়েছে?
- (a) মেঘালয় (b) মিজোরাম (c) আসাম (d) অরুণাচল প্রদেশ
193. কোভিড-19 থেকে সুরক্ষার জন্য ভারতীয় সশস্ত্র বাহিনী ঘারা শুরু করা অপারেশনের নাম কী?
- (a) Co-Win (b) Co-Safe (c) Co-JEET (d) Covid-JEET
194. NASA-এর মহাকাশযান 'পার্কিং সোলার প্রোব' কোন গ্রহে একটি প্রাকৃতিক রেডিও সিগন্যালের সন্ধান পেয়েছে?
- (a) মঙ্গল (b) বুধ (c) বৃহস্পতি (d) শুক্র
195. কোন রাজ্য 'পর্বতধারা যোজনা' চালু করল?
- (a) আসাম (b) ছত্তিশগড় (c) উত্তরপ্রদেশ (d) হিমাচল প্রদেশ

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

196. ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ রাইস বিসার্চের ডিরেক্টর পদে কে নিযুক্ত হলেন?
- (a) আর এম সুন্দরম (b) টি ডি রামনা (c) পি টি চৌহান (d) অক্ষিত জোশি
197. সম্প্রতি প্রদান হলেন ডি কল্যানাম, তিনি কার ব্যক্তিগত সচিব ছিলেন?
- (a) জওহরলাল নেহরু (b) মহাত্মা গান্ধী (c) বরেন্দ্র ভাই প্যাটেল (d) সুভাষ চন্দ্র বসু
198. ওয়ার্ল্ড প্রেস ফ্রিডম প্রাইজ 2021 পেলেন কে?
- (a) মারিয়া বেসা (b) রেহিত সরলনা (c) অনুস্মা ইউকে (d) মহিলা ডেইলি
199. কে চতুর্থবার ওয়ার্ল্ড সুকার চ্যাম্পিয়নশিপে জয়ী হলেন?
- (a) মার্ক সেলবি (b) মার্ক ন্যাথান (c) গীত শেঠি (d) পঙ্কজ আদবানী
200. RBI-র ডেপুটি গভর্নর নিযুক্ত হলেন কে?
- (a) বি কানুনগো (b) টি রবিশঙ্কর (c) আর এম সুন্দরম (d) শ্রীমুখ চন্দ্র পণ্ড
- উত্তর**
- 115(b), 116(c), 117(b), 118(c), 119(b), 120(c), 121(c), 122(b), 123(a), 124(b), 125(d), 126(a), 127(d), 128(a), 129(a), 130(c), 131(c), 132(b), 133(c), 134(d), 135(c), 136(b), 137(b), 138(c), 139(b), 140(b), 141(d), 142(c), 143(b), 144(d), 145(c), 146(d), 147(d), 148(b), 149(c), 150(a), 151(c), 152(d), 153(d), 154(d), 155(c), 156(a), 157(d), 158(a), 159(c), 160(c), 161(c), 162(a), 163(b), 164(b), 165(c), 166(c), 167(c), 168(b), 169(a), 170(a), 171(c), 172(a), 173(c), 174(c), 175(a), 176(c), 177(b), 178(d), 179(d), 180(a), 181(a), 182(b), 183(b), 184(b), 185(d), 186(d), 187(d), 188(b), 189(a), 190(c), 191(b), 192(a), 193(c), 194(d), 195(d), 196(a), 197(b), 198(a), 199(a), 200(b).
- সমাধান**
- 151(c): 1 থেকে 9 পর্যন্ত অঙ্ক = 9টি
10 থেকে 99 পর্যন্ত অঙ্ক = $90 \times 2 = 180$ টি, 100 এর জন্য অঙ্ক = 3টি
∴ মোট অঙ্ক = $9 + 180 + 3 = 192$ টি
- 152(d): বৈদ্যুতিক ট্রেনের ইঞ্জিন বিদ্যুতে চলে। এরজন্য বেঁয়া বের হয় না।
153(d): স্থির জলে ছেলেটির গতিবেগ = 10 কিমি/ঘণ্টা
প্রবাহের গতি = 5 কিমি/ঘণ্টা ∴ দূরত্ব = 60 কিমি/ঘণ্টা
∴ প্রতিকূলের গতিবেগ = $10 + 5 = 15$ কিমি/ঘণ্টা
∴ প্রতিকূলে সময় লাগবে = $\frac{60}{15}$ (প্রতিকূলের গতিবেগ) = 4 ঘণ্টা
- 154(d): প্রধানসূত্রে ব্যক্তিটির বাওয়ার লেখচিত্র ও সমাধান:
- উত্তর**
- তরুর স্থান O 1 কিমি
A পূর্বদিক 9 কিমি
B দক্ষিণ 5 কিমি
C
- AB = 5 কিমি, BC = 9 কিমি ∴ AC = 9 - 5 = 4 কিমি
∴ বের করতে হবে OC = ?
∴ $OC = \sqrt{(OA)^2 + (AC)^2}$ ∴ $OC = \sqrt{(1)^2 + (4)^2}$, $OC = 1 + 16$
 $OC = \sqrt{17}$
- 155(c): $\sqrt{\frac{0.00001225}{0.00005329}} = \sqrt{\frac{1225}{5329}} = \frac{35}{73}$
- 156(a): $x = 5 + 2\sqrt{6}$
or, $x = 3 + 2 + 2\sqrt{3} \times \sqrt{2}$ or, $x = (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{2})^2 + 2\sqrt{3} \times \sqrt{2}$
or, $x = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$ or, $\sqrt{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2}$
একইভাবে, $\frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$
∴ $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$
- 157(d):
- $\frac{2}{\sqrt{7}} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{4}{7\sqrt{7}} \quad \frac{5}{49} \quad \frac{6}{49\sqrt{7}}$
- $\times 7 \quad \times \sqrt{7} \quad \times \sqrt{7} \quad \times \sqrt{7}$
- 158(a): ABCD BCDA CDAB DABC ABCD
- A-এর পরের অক্ষর B-এর পরের অক্ষর C-এর পরের অক্ষর D-এর পরের অক্ষর
- 159(c): c c a c e / a a b a a / b b c b b / c c
- 160(c): $8 \times 1.5 = 12$, $12 \times 2 = 24$, $24 \times 2.5 = 60$
∴ $12 \times 1.5 = 18$, $18 \times 2 = 36$, $36 \times 2.5 = 90$.
- 161(c): 25 আগস্ট = শুক্রবার
∴ 29 আগস্ট = সোমবার
∴ $29 - 7 = 22$, $22 - 7 = 15$, $15 - 7 = 8$, $8 - 8 = 1$
∴ মোট সোমবার, 29, 22, 15, 8 ও 1 = 5টি
- 162(a):
- উত্তর**
- সূর্য পশ্চিম → পূর্ব
দক্ষিণ
- চিত্রটিতে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে মুখ উত্তরদিকে।

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল

- নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
- ছয়ের পাতার পর
- 55(b):
- 52 51 48 43 36 27 16
-1 -3 -5 -7 -9 -11
- 56(a): $5472 = 5 + 4 + 7 + 2 = 18 = 1 + 8 = 9$
 $6342 = 6 + 3 + 4 + 2 = 15 = 1 + 5 = 6$
 $9236 = 9 + 2 + 3 + 6 = 20 = 2 + 0 = 2$
- 57(b):
- P A N
↓ ↓ ↓
Alphabet-এ স্থান $16 + 1 + 14 = 31$
P A R
↓ ↓ ↓
 $16 + 1 + 18 = 35$
P A T
↓ ↓ ↓
 $16 + 1 + 20 = 37$
- 58(c):
- বাক্য
বাবা → নামা
রানু → পিসতুতো ভাই → X
- 59(b): শেষের দিক থেকে ঋতুিকার স্থান
= $(47 - 17 + 1) = 31$ তম।
- এরপর আগামী সংখ্যার প্রস্তুত করেছেন: অভিব্যেক রায়
- 163(b):
- মহিলা → পিতা ← একমাত্র পুত্র → আমার বা
- ∴ মহিলাটি ওই ব্যক্তির মেয়ে।
164(b): নির্ণেয় সমাধান $(9 + 9) - 1 = 17$.
165(c): অনু > সেনু > রিতা - (i)
আবার, রাম > সৌরভ > সেনু - (ii)
∴ রাম > সৌরভ > সেনু > রিতা
∴ স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে রিতা ছোট।
166(c): BA D CE
∴ সকলের মধ্যে D বসে আছে।
167(c): B O A T
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
E R D W
∴ D R E A D
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
G U H D G
- 168(b):
- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| S | H | A | R | P | এবং | P | U | S | H |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 5 | 8 | 0 | 3 | 4 | | 4 | 6 | 5 | 8 |
- ∴ একইভাবে
- | | | | |
|---|---|---|---|
| R | U | S | H |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 3 | 6 | 5 | 8 |
- 170(a): (i) 1 2 3 = Bright little boy
(ii) 1 4 5 = tall big boy
(iii) 6 3 7 = beautiful little flower
- (i) ও (ii) এ Boy কমন ∴ 1 বাদ হবে না
এবং (i) ও (iii) এ little কমন ∴ 3 বাদ হবে না
∴ (i) এবং বাকি থাকে 2 যার অর্থ Bright.
171(c): অমন ও বিজয়ের কার্যকমতার অনুপাত = 4 : 5
অমন = 10
বিজয় = ?
- ∴ বিজয় করবে = $\frac{40}{5} = 8$ দিনে।
- 172(a): বিদ্যালয়ে ছেলের হার শতকরা = 70%
∴ মেয়ে = 30%
- প্রধানসূত্রে, ছেলের মোট সংখ্যা হবে = $\frac{504 \times 70}{30} = 168 \times 7 = 1176$ জন।
- 173(c): 324×150 -এর অর্থ = $(3 + 2 + 4) \times (1 + 5 + 0) = 54$
 251×402 -এর অর্থ = $(2 + 5 + 1) \times (4 + 0 + 2) = 48$
এবং 523×246 -এর অর্থ = $(5 + 2 + 3) \times (2 + 4 + 6) = 120$
∴ 651×345 -এর অর্থ = $(6 + 5 + 1) \times (3 + 4 + 5) = 144$.
- 174(c): 9 দ্বারা বিভাজ্য তার নিয়মানুসারে = সংখ্যাটির যোগফল 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়
∴ $\frac{5 + 4 + 3 + 2 + * + 7}{9} = \frac{21 + *}{9}$ * চিহ্নিত স্থানে 6 বসলে = 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে।
175(a): C = x, M = z, A = y এবং D = w
∴ 21 A 7 C 8 A 2 C 5 D 2 M 1
= $21 + 7 \times 8 + 2 \times 5 - 2 + 1 = 21 + 56 + 10 - 2 = 85$.
- প্রস্তুত করেছেন: কবি মুখার্জি

সাব-ইন্সপেক্টর পদে ১০০০+ চাকরি* এগিয়ে থাকুন RICE-এর সঙ্গে

RICE EDUCATION

স্বপ্ন। সাফল্য। সম্মান।

২০১৯-এর পরীক্ষায় ৬০+ জনের সাফল্য নিশ্চিত করেছে RICE



Rakesh Saha
Nadia
ID: 1516/RICE/5245



Abhijit Roy
Coochbehar
ID: 1617/RICE/2461



Anowar Sahin
Malda
ID: 1415/RICE/9662



Bhiswadeb Barman
Coochbehar
ID: 1718/RICE/5362



Utpal Tarafder
Malda
ID: 1617/RICE/4014



Amit Kumar Mahatha
Purulia
ID: 1314/RICE/9782



Partha Das
Malda
ID: 1718/RICE/0767



Joy Konar
Bankura
ID: 1819/RICE/7113



Sabirul Islam
Murshidabad
ID: 1617/RICE/3691



Anechhur Shaikh
Nadia
ID: 1516/RICE/2011



Kaushik Pramanik
Uttar Dinajpur
ID: 1617/RICE/6429



Sourabh Sahu
Paschim Medinipur
ID: 1920/RICE/827



Biswajit Roy
Paschim Bardhaman
ID: 1819/RICE/3642



Samiul Hossain
Purba Bardhaman
ID: 1819/RICE/6183



Kalyan Das
Purba Bardhaman
ID: 1314/RICE/5205



Sourav Das
South 24 Parganas
ID: 1819/RICE/186



Koushik Rakshit
Purba Bardhaman
ID: 1819/RICE/3986



Masud Rana Sardar
Nadia
ID: 1718/RICE/1428



Monojit Sikder
North 24 Parganas
ID: 1718/RICE/987



Naazmul Hussain
Purba Bardhaman
ID: 1819/RICE/3343



Subham Sarkar
Howrah
ID: 1819/RICE/3395



Nabakumar Barman
Kolkata
ID: 1617/RICE/3316



Nazir Uddin Dafader
Nadia
ID: 1819/RICE/4544



Nirnay Rudra
North 24 Parganas
ID: 1718/RICE/7233



Nityagopal Dasmahapatra
Purba Medinipur
ID: 1516/RICE/1904



Sujit Ghosh
North 24 Parganas
ID: 1718/RICE/910



Santu Jana
Paschim Medinipur
ID: 1617/RICE/5300



Sk Washim Hossain
Kolkata
ID: 1718/RICE/5931



Subhankar Mandal
South 24 Parganas
ID: 1617/RICE/3069



Srikanta Raja
Bankura
ID: 1817/RICE/959



Subhadip Santra
Nadia
ID: 1819/RICE/4906



Sudip Ghosh
Purba Bardhaman
ID: 1516/RICE/1963



Sudhangshu Biswas
Malda
ID: 1617/RICE/1831



Anik Roy
Kolkata
ID: 1718/RICE/6994



Santu Samanta
Hoogly
ID: 1516/RICE/6418

উন্নত কোর্সওয়ার্ক, অভিজ্ঞ প্রশিক্ষণ।
কোভিড পরিস্থিতিতেও জোরকদম প্রস্তুতি।

IBPS রিজিওনাল রুরাল ব্যাংকে ২০২১-এ ১০,৫০০ জন নিয়োগের ঘোষণা

পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে সাব-ইন্সপেক্টর পদের চাকরির পরীক্ষায় RICE-এর ছাত্রছাত্রীদের সাফল্য বাকিদের থেকে ১০ গুণ বেশি**

প্রস্তুতিতে এগিয়ে থাকতে RICE-এ যোগাযোগ করুন আজই **62921 90230**

follow us on @riceeducation

*২০২০ সালের ঘোষণা অনুযায়ী
**২০১৯-এর ফলাফলের তুলনায় ভিত্তিতে

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