

২২ মার্চ মানেজমেন্ট পাঠ্যক্রমের অঞ্চলী সংস্থা—ইতিহাস ইনসিটিউট আব ম্যানেজমেন্ট—কলকাতা (আই.আই.এম.সি.)-র ডিগ্রেডেশন একাডেমী ইত্যুক্ত দিলেন শিশুকার্য প্রাক্তনী তথ্য প্রতিষ্ঠানের প্রথম মহিলা ডিমেন্ট অঙ্গসভা শেষ। প্রতিষ্ঠানের পরিচালনা পঠনপাঠনের মানের অবস্থানের জন্ম।

পরেন্ট অ্যাফেলিয়েস

૨૨ માર્ચ-૩૦ માર્ચ

বাংলাদেশ সফরে গিয়ে হাসিনা-মোদী বৈঠক



ତାଙ୍କେଇ ଦାୟୀ କରେ ସମ୍ପ୍ରତି କେନ୍ଦ୍ରେର
ହତ୍କେପେର ଆଜି ଜାନିଯାଇଲା

সেন্টারের একাধি শিক্ষক সংস্থা।

ভারতে করোনা প্রতিবেদক
কেভিমিনিস্টের হিতীয় ডেজ নেওয়ার
সময়সীমা বাড়িয়ে দিল কেভীয়
হাসপাতাল। এতান্ত প্রথম ডেজ নেওয়ার
চার সপ্তাহের মাধ্যমে হিতীয় ডেজ নেওয়া।
এ দিন কে নিমিত্তিকার
ছান্দোলামুক্ত জনিন্দেগে এখন থেকে হিতীয়
ডেজটাই দেওয়া হবে প্রথম ডেজ নেওয়ার
হ্যাঁ থেকে আট সপ্তাহ পরে। এর ফলে
অতিরিক্তকৃতি করা বুক পার
বলে দাবি করা হচ্ছে।

সংস্করণের পারিলিক আকাউন্টস কমিটির
চেয়ারম্যান থাকলেন অধীরেরঙ্গন
চৌধুরী। এই মিয়ে পরপর তিনবছর ওই
কমিটির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হলেন অধীর।
পশ্চিমবঙ্গে প্রদেশ কংগ্রেস সভাপতি পদে
থাকার সঙ্গে সঙ্গে তিনি লোকসভায়

কংগ্রেস দলনোতার পদেও রয়েছে।
বিরোধিতা সঙ্গেও বিমা ক্ষেত্রে ৭৪
শতাব্দী পর্যন্ত বিদেশি লাইন ছাড়াও
দিতে সোকারভায় বিমা আইন সংশোধনী
বিল পাশ করিয়ে নিল মেদিনী সরকার
এক সপ্তাহ আগে রাজ্যসভাতেও তা পাশ-

ମାର୍କିନ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗେର ଶୀଘ୍ର ପଦେ ବିବେକ ଘୃତି



২৪ মার্চ: মার্কিন স্থায় বিভাগের
শীর্ষ পদে পুনরায় বহাল হলেন
ভারতীয় ব্যবস্থাপত্তি টিকিবিলে
বৃত্তি। সিলিংডেট জো
বাইডেনের সার্জেন্ট ফেনান্সে
হিসেবেও তিনি
দায়িত্বপ্রাপ্ত
হয়েছেন। বারাক ওবামার সময়েও
স্থায় বিভাগের শীর্ষ অধিকারীকে
বিদেশে তিনি। ২০১৩ সালে
বিবেকেন্দ্র বৰখাস্ত করেছিলেন
প্রাথমিক প্রেসিডেন্ট ফেনান্স ট্রাস্প
কিং সেনেটর জেনারেল ক্রাপ্স
পদে পুনরায় বহাল হন তিনি।

২৭ মার্চ প্রতিবেদকের সঞ্চাট আর করোনা সংক্রমণে লাগমচার্জ হওয়ায় ফের লকডাউনের স্থিতিক্রম নিল জারিনি। দেশের ১৩ অক্টোবরের প্রশাসনিক কর্তৃপক্ষের দ্বাৰা নৈমিত্তিকভাবে দায়িত্ব প্রদান কৰা হবে।

২৪ মার্চ অনমে নির্বিচীলন প্রচারে
গিয়ে অনুপ্রবেশ নিয়ে
জাজীভূত না করার জন্য সব দলকে
জাঙ্গুরে নিনেন প্রয়োগমাত্রা নেওয়ে মোদা।
টাকুর আভিয়ন প্যারেড প্রাউণ্ডে

২৫ মার্চ আমেরিকা-মেরিকা
সীমাপ্রস্থ শরণার্থী সম্মতি
সমাধানের দায়িত্ব দেওয়া হল মার্কিন
ভাইসেন্ট প্রিসেপ্টেড কমিউন যাসিস্টেন্স
প্রিসেপ্টেড হাউসের এক ক্ষেত্রে প্রিসেপ্টেড
জেল বাইডেন এই ঘোষণা করে বলেন,
“এই বিষয়ে ওর মেরে যথেশ্বর আর কেউ
আছেন বলে মনে হয় না।” আগের
প্রিসেপ্টেড আমেরিকান নিম্ন
অভিনবতা নেচেড়ে বলে অভিযোগ করেন
করেন নির্ভীয়া ডেট দম্পত্তির মানুষকে
নতুন করে চিকিৎসা ফেলেন,

ଯାମାନ୍ୟାବେ ଏକଦିନେ ଯାହୁ ୧୧ ଆଲୋଲନକାରୀ



২৭ মার্চ: মায়ানমারে নিরপেক্ষ বাহিনীর সঙ্গে সংঘর্ষে একদিনেই মৃত্যু হল ১১ জন গণতান্ত্রিক আইনের কানীয়া। ১৫ মার্চও এখনিও ৩০ জন নিষেককানীয়ার মৃত্যু হয়েছে। এছাড়া প্রতিদিনই সেনা-জনগন সংঘর্ষে দশ থেকে বৃক্ষী অনেক মৃত্যু হচ্ছে। এই নিয়ে টানা প্রায় ৩০০০ সাল ধরে চলে দেশ। বিশেষজ্ঞের মতে এটা কোনো বিশ্বেকারিকার মুক্তির সম্বন্ধে আর চারচারে। প্রতিদিনের হাতে প্রেরণ হচ্ছে দেশের প্রায় ৩০ হাজার বিশ্বেকারিক। এই সময় হিল মায়ানমারের সেনা বিশ্বেক। সেই উপলক্ষে রাখজামিন নিপত্তি-এ আর আন্তর্ভুক্ত আরজেকে করা হচ্ছে। সেনা এই শক্তি অন্তর্ভুক্তের বিরোধিতা করেছে তামে সেনার মাঝে আন্তেকান আন্তেকান হচ্ছে।

সালের ২৭ অক্টোবর বাঢ়াত্তেমের
বৰ্ষাচলনে ভুবনেশ্বর থেকে নয়াজগাঁথনী
জায়গামুখে এক্সপ্ৰেছ আটক কৰিছিল
মাৰণালী ও জৰাপুৰীৱৰাবেশে কমিটিৰ
লোকজন। সে সময় জেলবলি ছড়ান্তে
ছাত্রাবেশৰ দৰিদ্ৰতাৰে এই কাণ্ড ঘটাবলৈ
হয়েছিল। এন্টার্ফাই-এৰ দাবি জেলো বসে
তৃষ্ণবৰ্দ্ধে জায়গামুখ আটকেৰ যথোৎকৃ
কৰিছিলোন।

রাজকীয় জীবন ছেড়ে চাকরিজীবী হারি



২৪ মার্চ: বাংলাকীর্তনকে দুরে সরিয়ে রেখে আর পাঞ্জাবজনের মতো কঠিনেরটি ভঙ্গতে চাকরি নিলেন রাজকুমার হ্যারি। 'সমস্তি' শব্দের আপ আইডেন্সি' নামে একটি মার্কিন সমষ্টির 'চির ইম্পেশন্স' অফিসার' হিসেবে যোগ দিয়েছেন তিনি। 'সমস্তি' রাজপুরিকারের দ্বারা আধিক অনুমতি কেপ কানোনে আধিক্যবিহীন এবং আনন্দিত তিনি। শৈশব থাকে, উপরের নয়া পথ খুঁজতেই কঠিনেরটি ভঙ্গতে পদার্পণ তৈরি।

৩০ মার্চ পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভা
ভোটে সংযুক্ত মৌলিক
জোটের পক্ষে অভিযোগ-বাঠা দিলেন।
প্রাক্তন মুমুক্ষু বুদ্ধের ভট্টাচার্য
অস্থায়ি ও শক্ষিকষ্টের সময়ে সহজে
তাঁকে বলতে শোনা গেল, ‘আমার
আবেদন সংকলনের কাছে পশ্চিমবঙ্গের
বিপদ থেকে রক্ষা করুন। গণপতিতা
ও ধর্মসমূহেকে সংকরণ করুন।

৩০ মার্চ পরিচয়বদ্বৰের বিধানসভা
ভোটে সংযুক্ত মোর্টার
জোটের পক্ষে অতিরিক্ত-বার্তা দিলেন
প্রাণীন মৃত্যুবন্ধী বৃক্ষদের ভাস্তুর
অস্বীকৃত ও শাস্তির সময়ান সংশেষ
করে করে বলতে শেখান গেল, ‘আমার
বাসের সকলের কাছে, পরিচয়বদ্বৰে
বিপদ থেকে রক্ষা করুন। গঙ্গাজিঙ্গ,
মনিরপুরেক্ষ সরকার তৈরি করে

১৮ মার্ট সিলিগ্ৰেম নেতা খুন ও
রাজধানী এক্সপ্ৰেছ পথবলি
মামলায় তৃণমূলৰ জৱাবদিহৱেৰ নেতা
ছহৰুৰ মাহাত্মোকে প্ৰশংসাৰ কৰল জাতীয়
তদসংকৰী সংহতি (মানভৰিকী)।
মায়ানন্দৰ কাৰিণী বাহিৰ
পলিশৰে একটি পোস্ট দখল কৰিবলৈ
বলে খবৰেৰ প্ৰক্ৰিয়া। জৱাব পিতো প্ৰত্যু
জনজাতি অধৃতিষ্ঠিত থামগুলিতে সেনা
আকৰ্ষণপথে হামলা শুরু কৰাবলৈ
বলে

ছোটদের ক্ষেত্রে টিকার বিপুল সাফল্য দাবি ফাইজারের

A photograph showing a young woman with long brown hair, wearing a red sweatshirt with "HLLS" and "Mrs." printed on it, and a white face mask. She is seated and looking down at her arm as a healthcare worker in blue scrubs and gloves administers a COVID-19 vaccine injection. The background shows a clinical setting with medical equipment.

৩১ মার্চ: আমেরিকায় ছাইটনের প্রাণাঙ্গন দারণে সাফল্য পেল ফাইজার-বাজুয়েন্টেক সংস্থার ক্লেভলেড প্রতিষ্ঠান। সংখ্যা দাবি ১০০ শতাংশ কার্যকরিতা প্রমাণ করেছে প্রতিষ্ঠানটি। ১২ মেকে ১৫ বছর বয়সী কিলোর-কিলোরিনের উপর পরীক্ষা হয়েছিল। তেমনি কোণও প্রশংসিতভাবে দেখা যায়নি। ফাইজার-বাজুয়েন্টেকে জানিয়েছে, প্রতিষ্ঠানের প্রতিষ্ঠান আনুমতিদের জন্য শৈলীই আমেরিকার মুড আঙ্ক ড্রাগ অ্যাডমিনিস্ট্রেশন (এফডিএ)-এর কাছে তারা আবেদন জানান। এখনও পর্যন্ত আমেরিকায় ১৬ ও তার (বশি) বয়সীদের প্রতিষ্ঠানের প্রক্রিয়া প্রক্রিয়াজাই করা হচ্ছে।

গড়ে তুলুন নিজেকে

বাড়ি থেকে কাজ মানে বাড়তি সুবিধা নয়, বেশি দায়িত্ব



অভি গোষ্ঠী
জ্ঞানল হেড (পূর্ববর্তী)
সর্বভারতীয় ই-কমার্স সংস্থা
প্রাক্তন এরিয়া সেলস হেড, ফিলিপস

চাকরি, ব্যবসা-সহ জীবিকান্দের প্রতিটি ক্ষেত্র করোনা অভিযান ও ঘোরাবালার জ্বরে গত বছর চূড়ান্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল। তার রেস কাটিয়ে ঘোরাবালার প্রবলে ভারতে এসে পড়েছে সংক্রমণের দ্বিতীয় টেট। স্বাভাবিকভাবে আমরা সকলেই খুব চিন্তিত বছরের বাবিক দিনগুলি নিম্ন। আশীর আলো একটি, তা হল, কোডিউল ২০২১ ভাইরাসের চরিত্র, চিকিৎসা, সুরক্ষা সম্পর্কে এতদিনে কিছুটা জানা গিয়েছে। ফলে প্রতিটুল পরিষিক্তি তৈরি হলেও তার সামনে দিশহীন হবে পড়তে হয়তো হবে না।

কর্মী নিয়োগ

বর্তমানে বিভিন্ন সংস্থার যথারীতি বিভিন্ন স্তরে, বিভিন্ন পেশায় লোক নেওয়া হচ্ছে যা দুর্বল আপন। কোডিউল পরিষিক্তিতে ইন্টারভিউ প্রক্রিয়া চলছে মূলত এই হিসেবের ধরনের সহাতে। মেন, স্যাম্পুর বা সোনি এখন কর্মী নিয়োগ প্রাপ্ত বন্ধু রেখেছে, অনেক দিনে কেম্পটে, ফেনপে, কারন প্রে-এর মতো নতুন সংস্থাগুলি লোকজন নিচ্ছে নিয়মিত।

আগের বছর এশ-শ্বেণ্পাদগুলি তৈরি হয়েছিল সেখানেও নতুন নিয়োগ করা হচ্ছে। তারে ইন্টারভিউ দেওয়ার সময় মাথায় রাখতে হবে যে, গত বছর বেশির ভাগ সহজে আধিক ক্ষতির মধ্যে পড়েছে। এই বছরের তারা সৈই ক্ষতি বাত্তা স্বত্বে পৃথিবীয়ে দেওয়ার চেষ্টা করবে। কোনও সংস্থায় দু'বছর আগে কোনও পদের মেটন এবং কাজের দায়িত্ব যা ছিল এখন সেই রকম থাকবে না। বেতনের প্রাপ্ত উপরের



প্রযুক্তিগত দক্ষতা থাকলে এবং নিজেকে সময়োপযোগী
রাখলে এই সময়ে চাকরি পাওয়ার ক্ষেত্রে বাড়তি সুবিধা পাবে। আগে একেলো জানা আছে কিনা শুধু এই প্রশ্নটিই করা হতো। এখন ভিলুকআপ, ইচলুকআপ
জানা আছে কিনা জানতে চাওয়া হয়।

দিনে না থেকে নীচের দিকে থাকবে। একই কাজে বেতন কিছুটা কম, কাজ কিছুটা বেশি। ইন্টারভিউ দেওয়ার সময় তাই আগের জব প্রোফেশন মাথায় রাখলে সহজস্ব হবে।

সেইলে চিকিৎসক

৮ তার মেডিকাল অফিসার এবং মেডিজাল প্রেশাপ্লাস্ট নেটু স্টিল অধ্যার্থীটি অব ইন্ডিয়া (সেইল)। নিয়োগ করা হবে বাড়তি, ওক্সি এবং মাধ্যপদ্ধতের র মেডিজালস ডিভিশনের মাধ্যমে। মেডিজাল অফিসার নিয়োগ করা হবে ডেটাল, ওরেনেল ইলেক্ট্রোচেমিস্ট-লেন সিন্ডেক্সে এবং এইচ এস, জেনারেল মেডিজাল প্রেশাপ্লাস্ট নিয়োগ করা হবে ইন্ডিয়াল সেক্যান্ডারি।

এন টি, ডার্মাটোলজি, অবস্টেক্ট্রিয় আভান গাইন্সিকোলজি, অর্গানিপেসিয়, অপ্যালোজি, প্যাথোলজি, পেডিয়াত্রিক্স, সার্জিকাল আন্ডেঙ্গেলিয়া বিভাগে প্রথমে এক বছরের ফ্রেনিং, তার পর এক বছরের অবেদন। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: RMD/K/PERS/F-13/2021/446।

মেডিকাল অফিসার (স্টেল): প্রিন্টিং এবং এইচ এস, জেনারেল ডিভিশনের প্রেশাপ্লাস্ট নিয়োগ করা হবে মেডিজাল সেক্যান্ডারি।

স্পেস্টেচ অর্থরিটি অব ইন্ডিয়া ৩২০

প্রথম প্রাতার প্রে

ও থে ৬টি, কার্যালয় ৪টি, কার্যালয় ও ক্যানেলিং ৬টি, স্পেকাপ টাকরো ৫টি, সফটেল ১টি, তায়াকেন্টে ৬টি, ভলিবল ৬টি, উৎ শুণ ৬টি।

অন্তেনের যোগ্যতা: স্পেস্টেচ অর্থরিটি অব ইন্ডিয়া বা নেতৃত্বিত সুভায় ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব স্পেস্টেচ থেকে কোচিংয়ে দত্তক্ষণ। অথবা অলিম্পিক বা কেনাও অস্ট্রেজ ক্লিভার্প্রতিযোগিতার অংশগ্রহণ করে থাকতে হবে। অথবা স্রোগাচার্য প্রয়োগের প্রয়োগ থাকতে হবে। বয়স: ২০-৫-২০২১ তারিখে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। নেতৃত্বাম: ৪১,২০০-১,০০,০০০ টাকা।

প্রার্থী বাচাই করা হবে ইন্টারভিউর মাধ্যমে।

ক্লেচ: মোট শুল্কাদ ১০০টি। ক্লেচিং এন্ড ক্যানেলিং ৫টি, অন্তর্বারে শুল্কাদ: আচারি ৬টি, অ্যাথেন্টিক্রি ১০টি, বেরিং ৭টি, হকি ৭টি, প্রটাইপ ৭টি, ওয়েলিং ৭টি, সাইক্লিং ৭টি, মেলিং ৭টি, জুতো ৭টি, মোরিং ৭টি, সুশীল ৭টি, ট্রেল টেনিস ৭টি, ব্যাক্সেল ২টি, ফুটবল ২টি, প্রেসেল ২টি, ভলিবল ২টি, উৎ ২টি।

অন্তেনের যোগ্যতা: স্পেস্টেচ অর্থরিটি অব ইন্ডিয়া বা নেতৃত্বিত সুভায় ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব স্পেস্টেচ থেকে কোচিংয়ে দত্তক্ষণ। সেন্স সংশ্লিষ্ট কাজে ৫ বছরের ফ্রিজুল অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। অথবা অলিম্পিক বা ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়নশিপ প্রয়োগের পদক প্রয়োগে থাকতে হবে। অথবা অলিম্পিক বা কেনাও আভিজ্ঞতিক ক্লিভা-প্রতিযোগিতার অংশগ্রহণ করে থাকতে হবে। সেন্স সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। অথবা স্রোগাচার্য প্রয়োগের প্রয়োগ থাকতে হবে। বয়স: ২০-৫-২০২১ তারিখে ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১,০০,০০০-২,০০,০০০ টাকা।

প্রার্থী বাচাই করা হবে ইন্টারভিউর মাধ্যমে।

অন্তালাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://www.sportsauthorityofindia.nic.in>

প্রয়োগের পদক্ষেপ-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

মাত্বক বা মাত্বকেন্দ্র স্তরে পড়াশোনা শেষ করেই মনে হয় এবারে একটা চাকরি চাই। কেউ নেওউ উচ্চমাধ্যমিক দিয়েই চাকরির জন্য খোজখবর শুরু করে। বিস্তৃ শুধু সিলেক্স থেরে পড়াশোনা করলেই চাকরির বাজারের জন্য সম্পূর্ণ উপযুক্ত হওয়া যায় না। দরকার আরও কিছু আধিক্যিক কাজের জগতে ঠিক কী চাইছে? কীভাবে নিজেকে নিজেকে উপযুক্ত করে গাড়ে তুলাবেন আধিক্যিক এই কর্মজগতের জন্য? এই নিয়েই এই বিভাগ। বিভিন্ন নামী সরকারি-বেসেরকারি সহস্রাব্দের বাস্তু পেশাদারীরা জানাচ্ছেন তাঁদের নিজেদের গাড়ে ওঠার কথা, পরামর্শ দিচ্ছেন কীভাবে আপনারাও নিজেদের গাড়েপিটে নেবেন সুত বদলাতে থাকা এই কর্মজগতের জন্য।

ডিজিটাল জীবন

যে-কোনও কাজের জন্যই এখন টেকনোলজি জানতে হবে। লকডাউন শেষ হলেও অন্তালাইন কাজের বৃক্ষ হয়েন, বরং এই অভিযন্তা আমরা আস্থার করে নিয়েছি। বাড়ি থেকেই যাতে সুবিধা করে কাজ করালো জীবনের বাস্তু হয়ে তার ব্যবহা করে ফেলেও ব্যবহা করে আসছে। কৰ্মকাণ্ডে অন্তালাইন কাজ করার উপরে প্রেরণাত্মক তৈরি করে দিয়ে আসছে। তবে এ কথা মনে রাখতে হবে, বাড়ি থেকে কাজ করানোও বাড়তি সুবিধা নয়। অনেক দম্পত্তি বাড়ি থেকে কাজ রাখিয়ে নিয়ে আসছে।

অন্তালাইন কাজের আর-একটি দিক হল, মুখোয়ি কথা বলা বা মিটিংয়ের রাস্তা বাঢ়ি এখনেই। সকল ফিল জানা প্রয়োজন খুব বেশি। বর্ত্যে বোকানোর জন্য প্রয়োজন হওয়ার মেটে প্রেজেন্টেশনের ব্যবহার নেওয়েছে। এছাড়া গুগল মিটিং সময় অন্যান্য রোগ দেওয়া, কথোপকথনের মাঝখানে স্ক্রিন শেয়ার করা, জুম কলের খুলাখুলি জানা প্রয়োজন। এখন দিয়েই নতুন মডেলে কাজের প্রয়োজন আসছে।

প্রযুক্তিগত দক্ষতা থাকলে এবং নিজেকে সময়োপযোগী রাখলে এই সময়ে চাকরি পাওয়ার ক্ষেত্রে বাড়তি সুবিধা পাবে। আস্তে এখনেই নতুন জানা আছে কিনা শুধু এই প্রশ্নটিই করা হচ্ছে। এখন ভিলুকআপ, ইচলুকআপ, রাখিয়ার কাজের জন্য চাওয়া হচ্ছে।

থমকে যাওয়া বছরের পিছিয়ে পড়াকে সুবিধে নেওয়ার তাসিদে আমাদের সবার জীবনেই বাড়তি গতি এসেছে। শুধু সরকারি-বেসেরকারি সংস্থা নয়, বাস্তিগত ভাবেও সবাই বাকি থাকা কাজ, বকি থাকা কাজ এগিয়ে নিচে চাইছে। তাই এই প্রটোকল ব্যবহারে হবে প্রারিপৰ্শ্বিক জান আহরণ, মেশ-দুনিয়ার ব্যবহার রাখা খুব জরুরি। দুনিয়ার ক্রস দলে যাওয়ার প্রয়োজন উপলক্ষ করতে হবে। নিয়মিত শরীরচৰ্চার মধ্যে থাকতে ও খুব প্রয়োজন। সক্রিয় ও সময়োপযোগী থাকলে দুনিয়ার সঙ্গে তাঁ মিলিয়ে চলতে পারবে।

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

Applications are invited for admission to
UNDER GRADUATE PROGRAMMES

B. Tech (Various Specialisations) | B. Tech - II | BBA / BCA | B. Arch. | LL.B. (3 Years) | BBA LL.B. (5 Years) | BA LL.B. (5 Years) | B. Optom. | B. Optom. Lateral Entry | B.Pharm / Pharm D | B.Pharm - II | B.Pharm Practice | B.Sc. Nursing | PB B.Sc. Nursing | B.Sc. Biotechnology | BHMC / B.Sc.(H&HA) | BASLP & many more

POST GRADUATE PROGRAMMES

M. Tech | MBA, MBA - HR, MHA | MCA | M. Arch. | MSW | M. Pharm / Pharm D (PB) | M. Sc. Nursing | M. Sc. Environment / M. Sc. Geoinformatics | M. Sc. Biotechnology / M. Sc. Medical Biotechnology / M. Sc. Bioinformatics | LL.M (1 Year / 2 Years) | M. Optom. | M. Sc. Speech | M. Sc. Audiology & many more

Accredited A+ Grade by NAAC

Category 1 University by UGC

Ranked 63rd by NIRF-2020

CAMPUSES AT NEW DELHI, PUNE, NAVI MUMBAI, KOLHAPUR, SANGLI, KARAD & SOLAPUR

www.bvuniversity.edu.in Tel: 020-24407131/132/133/136

Registrar

চাকরির পরীক্ষায় কর্মসূচি কোচিং

ড্রু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নেতর

গত সংখ্যার পর

79. সৌভাগ্য বিদ্রোহ কর্ত সালে হয়েছিল ?
 (a) 1855 (b) 1818 (c) 1857 (d) 1885

80. বঙ্গীয়ের মুক্ত কর্ত সালে সংগৃহীত হয় ?
 (a) 1764 (b) 1757 (c) 1761 (d) 1765

81. ভারত কোন দেশেকে এবং মিলিন করেনা ভাকসিন উপহার হিসেবে দিল ?
 (a) মায়ানমার (b) মালাইপ (c) নেপাল (d) বাজিল

82. 'এলাহোদা প্রশংসিত' কার রচনা ?
 (a) বাণিজ্য (b) হিরণ্যেশ (c) সফ্ফাকার নন্দী (d) কল্হন

83. 'New Lamps for the old' প্রবন্ধের রচয়িতা:
 (a) অরবিন্দ ঘোষ (b) বালগামাধ তিলক (c) জি কে গোখেল (d) আলেম

অস্ট্রেলিয়ান হিউম
 84. 'সুন্দরীয়ান মাম' এক ধরনের ভক্তিগীতি। এটি ভারতের কোন রাজ্যে সরবরচে
 বেশি গাওয়া হয় ?
 (a) উত্তরপ্রদেশ (b) পাঞ্জাব (c) কাশীর (d) বিহার

85. ডেজন্ড্রিয়া আবিষ্কার করেন:
 (a) বেকারেল (b) মাদান কুরি (c) রামার ফের্ড (d) স্যাউইক

86. সংবিধান অনুযায়ী মন্ত্রিপরিষদের সদস্যাগ্রহ —————— এর ইচ্ছামুদ্দয়ী তাঁদের
 পদে অবস্থিত থাকেন।

(a) প্রধানমন্ত্রী (b) সমস্ত (c) রাষ্ট্রপতি (d) লোকসভার অধ্যক্ষ

87. মানুষের রক্তের জোহিত কণিকার আয়ুক্তল করতিন ?
 (a) 60 দিন (b) 90 দিন (c) 120 দিন (d) 180 দিন

88. আইন করে কে সীতার প্রথা বিলোপ করেছিলেন ?
 (a) লর্ড বেটিচ (b) লর্ড রিপন (c) লর্ড লিম (d) লর্ড ডালাহোসি

89. আমাদের সমসীয়াল শাসনব্যবস্থার ভিত্তি কী ?
 (a) মানবের ডেটাটাকার (b) আন্তর্জাতিক প্রতিনিধিত্ব (c) পুরুষ, স্ত্রীলোক
 শিশুদের ডেটাটাকার (d) সর্বজনীন প্রাপ্তব্যবস্থার ডেটাটাকার

90. কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী ভারতীয় সংবিধানের সংশোধন করা হয় ?
 (a) 367 (b) 368 (c) 369 (d) 370

91. মিউরিয়ান্টিক অ্যাসিড হল:
 (a) হাইড্রোক্রোকিং অ্যাসিড (b) সলফিটিক অ্যাসিড (c) নাইট্রিক অ্যাসিড (d)
 হাইড্রোক্রোকিং অ্যাসিডের মিশ্রণ

92. অ্যাসকারিন বা গেলাক্রুম পাওয়া যায়:
 (a) মানুষের পাক্ষিকভাবে (b) মানুষের ক্ষুদ্রাত্মে (c) মানুষের বৃহদাত্মে (d) উপরোক্ত
 কোষের ন্যয়

93. বস্তুর তর এই রশির দ্বারা সূচিত হয়:
 (a) প্রেগ/হুর (b) প্রযুক্ত বল/বেগ (c) প্রযুক্ত বল/স্বরণ (d) প্রযুক্ত
 বল/ভরণের বৃদ্ধি

94. আলোক-তড়িৎ সূত্রের আবিষ্কারক:
 (a) আইনস্টাইন (b) ম্যারিওডেল (c) মাইকেলসন (d) মরলি

95. অমরকৃটক কোন নদীর উৎস ?
 (a) কুমু (b) পেদোবন্দী (c) নৰ্মদ (d) তাপ্তী

96. জীবন ও স্থানীয়তার অধিকার সংবিধানের নিম্নলিখিত কোন অনুচ্ছেদে অঙ্গুহৃত
 অধিবেচনে, সেটা কোন সামাজিক ?
 (a) 24 (b) 19 (c) 22 (d) 21

97. 'বন্দেমাতরম' গানটি প্রথম গাওয়া হয়েছিল ভারতীয় জাতীয় কঠপ্রেরের এ
 অধিবেচনে, সেটা কোন সামাজিক ?
 (a) 1896 (b) 1899 (c) 1905 (d) 1902

98. ভারতীয় জাতীয় কঠপ্রেরে কোন ভাসিসব্যর সময় প্রতিষ্ঠিত হয় ?
 (a) লর্ড লিম (b) লর্ড ডালাহোসি (c) লর্ড রিপন (d) লর্ড ল্যাঙ্কাউটন

99. 'ভারতীয় সমস্যার একমাত্র সমাধান ভারত জীবন্ত' — বলেন:
 (a) মহারাজ আলি জিমাই (b) ফজলুল হক (c) চৌধুরী রহমত আলি (d) মহারাজ
 ইকবাল

100. নীচের রাজাদের মধ্যে কারা প্রথম ব্রাহ্মণদের ছানিদান করে ?
 (a) সামুদ্রিক (b) বৃক্ষ (c) শক ও কুবান (d) কাপু

101. ভারতে কোন অপারেটিভ ক্ষেত্রে শক্তিশালী করার ব্যাপেরে সুপারিশ কর
 জন্য কোন কমিটি গঠিত হয়েছিল ?
 (a) বিশ্ব ভারতীয় কমিটি (b) বৈদ্যনাথ কমিটি (c) কেন্দ্র পারেখ কমিটি (d)
 আবিদ কমিটি

102. 'সার্বভৌম' শব্দটির কোন অর্থটি সঠিক ?
 (a) বৈদেশিক নিয়ন্ত্রণ থেকে মুক্ত (b) অভ্যর্থনাগত নিয়ন্ত্রণ থেকে মুক্ত (c) সীমা
 সংস্কৃতিক বিক্রিয় থেকে মুক্ত (d) কেন্দ্র ও আভ্যর্থনাগত সংহরণ নিয়ন্ত্রণ মুক্ত

103. পঞ্চাশ্রম তত্ত্ব অভ্যর্থনাক করার সংস্কৃত নিয়ন্ত্রণ মুক্ত
 (a) জেলা মার্জিস্টে (b) রাজ্য সরকার (c) ইলেক্সেন কমিশন (d) কেন্দ্রীয় ব্যবস্থাপনা

104. 'বান্ধী হাট'ও 'গোকুল' কেন পঞ্চাশ্রমী পরিষ্কারকার সঙ্গে যুক্ত হয়েছিল ?
 (a) ভূত্যাক পরিষ্কারকা (b) চৰুচৰ্য পরিষ্কারকা (c) পঞ্চম পরিষ্কারকা (d) ষষ্ঠ পরিষ্কারকা

105. মুক্তি বিভাজন সহজ করত হয়েছিল:
 (a) 1986 সালে (b) 1995 সালে (c) 2000 সালে (d) 2005 সালে

106. নির্বাচন সংক্রান্ত আইন কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী সোকাস
 বাধিত অসমগুলি যে পক্ষের কোর্ট উচিত তা হল:
 (a) প্রযোগ নির্বাচন (b) পরোক্ষ নির্বাচন (c) আন্তর্পাতিক প্রতিনিধিত্ব (d) রাষ্ট্রপ্র

মন্ত্রণালয়

107. নীচের কোনটি সত্য ?
 (a) বনিজ্য পদার্থ কখনো আকরিক হতে পারে না (b) সব বনিজ্য পদার্থই আকরিক
 (c) সব আকরিক বনিজ্য পদার্থ নয় (d) সব আকরিকই বনিজ্য পদার্থ

108. জয়দেবের লেখা বইয়ের নাম: (a) রামচিত্র (b) রঘুবর্ণ (c) বিজ্ঞানিত্য চতৰিত (d) শীতগোলিন

109. 'ভাইরস ভারিনিস'ৰ সঙ্গ নাচের কোন গোটির সম্পর্ক আছে? (a) প্রক্রিয়া (b) ইনফ্লুয়েন্স (c) জলস্থিতি (d) ক্রমজীবিতিটিস

110. ভারতের সর্ববিধান কেন তারিখে যোগায় করা হয়? (a) 26 জানুয়ারি, 1952 (b) 26 জানুয়ারি, 1953 (c) 26 জানুয়ারি, 1950 (d) 26 জানুয়ারি, 1951

111. কয়লার কার্বনিকের হচ্ছে কয়লাকে উত্তপ্ত করা: (a) বাতাসের অন্তর্প্রতিক্রিয় (b) বাতাসের উপস্থিতিতে (c) হাইড্রোজেনের উপস্থিতিতে (d) অক্সিজেনের উপস্থিতিতে

112. ভারতের প্রথম ভাইরয় কে ছিলেন? (a) ওয়ারেন ফ্রেস্টেস (b) লড় ক্যান্সেল (c) লর্ড মেটিংস্ক (d) লর্ড রাইভ

113. প্রথমবারে ইউরোপিয়ানের সর্বোচ্চ ভাষণাটি কোথায় আছে? (a) ইউ এস এ (b) কানাডা (c) ভারত (d) স্পেন

114. ফুলের হচ্ছে: (a) ক্রিসের সহশিলিক (b) কার্বনের বহুরূপ (c) লোহার আকরিক (d) ক্রিসের মৌলিক পদার্থ

115. করবাগান কী? (a) একটি কৃষ্ণালয়িনি (b) একটি পর্বত (c) একপ্রকার জল (d) একটি আঝেয়াগিরি হ্রদয়ে পতেক করার

(a) ঘর্ষণ করে যায় (b) ঘর্ষণ বেড়ে যায় (c) ঘর্ষণ শুন্য হয়ে যায় (d) গাড়ির ওপর অধিক বল প্রয়োগ করা যায় না

117. গদর পার্টি করে এবং কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়? (a) আমেরিকা (b) ইংল্যান্ড, 1917 (c) ডেনমার্ক, 1921 (d) স্কটল্যান্ড 1921

118. জয়প্রকাশ নারায়ণ কেন নামে জনায়িত? (a) লোকমান (b) লোকনায়ক (c) দেশকীর্তিবলী (d) লোকনেতা

119. গাছের কোন অংশ থেকে লবন পাওয়া যায়? (a) শুকনো পাতা (b) শুকনো কাণ্ড (c) শুকনো শীঘ্ৰ (d) শুকনো ফুলের কুড়ি

120. 1913 সনে কৃতম গ্লোবেলিন প্রেটেকটিভ হয়? (a) প্রথম (b) দ্বিতীয় (c) তৃতীয় (d) চতুর্থ

121. সেক্ষান্ট এবং বাহ্যিক করা হয়: (a) মার্কিনে শিশুর লিঙ্গ পরীক্ষার জন্য (b) দূরের জিনিস দেখার জন্য (c) ছোট জিনিস দেখার জন্য (d) দূরের জিনিসের উচ্চতা মাপার জন্য

122. সংসদ কর্তৃপক্ষ কেন বিল অনুমতি হওয়ার পর, রাস্তাপথি: (a) পুনর্বিচেচন জন্য লিঙ্গিটি ফেরত পাঠাতে পারেন (b) বাস্কুলারদেন অসমতি জানাতে পারেন (c) লিঙ্গটি সংযোগেন করতে পারেন (d) লোকসভার অধ্যক্ষের সঙ্গে পরামর্শ করতে পারেন

123. আরিস্টলের কেন পুস্তক লিখেছিলেন? (a) ফিলিপ্প (b) পলিটিক্স (c) প্রোটোক্লিস (d) বর্ণিত সবকটি পুস্তক

124. অঙ্গুলি কী? (a) আটাটি রথ (b) নিবাজির আটজনের মন্ত্র-পরিষব (c) আটাটি মন্ত্রি (d) আঙুলানি

125. সর্বাধিক কৃত সময়ের মধ্যে সংসদের অধিবেশন নাও বসতে পারে? (a) এক বছর (b) দু'বছর (c) তিন বছর (d) ছয় মাস

126. ভারতীয় সর্বিকান্তে 'Residuary Power' নাম করেছে: (a) রাজাঙুলির ওপর (b) কেন্দ্রীয় সরকারের ওপর (c) রাজাঙুলি এবং কেন্দ্রীয় সরকারের ওপর যুক্তভাবে (d) কেন্দ্রীয় নয়

127. প্রেসার কুকুরে দ্রুত রাজা ইওয়ার কারণ: (a) স্ফুরণকারের বৃদ্ধি (b) স্ফুরণকারের হ্রাস (c) প্রেসার কুকুর যে ধাতৃতে তৈরি তার গুণ (d) রাজার মাধ্যম

128. 'শক্রি' উপর্যুক্ত প্রক্রিয়া কোথায় হোলিনো: (a) প্রথম চতুর্থগুণ (b) বিস্তুরণ (c) বিটোর চতুর্থগুণ (d) বিস্তুরণ

129. ভারতেরে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার খালুক্য ছিল ————— দশকে। (a) 1901-1911 (b) 1911-1921 (c) 1921-1931 (d) 1981-1991

130. লোকসভার প্রতিনিধি নির্বাচিত হতে গেলে একজন ভারতীয় নাগশিরিকে নৃনামত বয়স অববৃদ্ধি হচ্ছে: (a) 18 বছর (b) 20 বছর (c) 21 বছর (d) 25 বছর

131. নাচের গ্যাসগুলির কেনাটি 'গ্যারিং গ্যাস' নামে পরিচিত? (a) নাইট্রাস অক্সাইড (b) নাইট্রিক অক্সাইড (c) নাইট্রোজেন (d) নাইট্রোজেন ভারতীয় অক্সাইড

132. 1921 সালে কে প্রথম গুরু বাহ্যিকানাদ দাবি তোলেন? (a) মৌলান হস্তরত মোহামেন (b) মহারাজা গান্ধী (c) পর্তি জওহরলাল নেহেরু (d) মহারাজা আলি

133. রেল লাইনের মাঝে যে শিলা রাখা হয় সেটি হল: (a) ফ্রেক্টস্পার (b) ব্যাসার্ট (c) ফিলাইট (d) স্টেট

134. ডিলেল চালিত নেল ইঞ্জিন কোথায় নির্মিত হয়? (a) কাপারখালা (b) পেরাম্পুর (c) বারামাসী (d) জামশেদপুর

135. mho কীসের একক? (a) নেজিস্ট্যাল (b) স্পেসিফিক রেজিস্ট্যাল (c) ক্রান্টার্টিস্টিটিউট (d) শক্তি

136. কত সালে অগোক কলিন্স আক্রমণ করেন? (a) 259 প্রিস্টপূর্বৰ্দ্দে (b) 255 প্রিস্টপূর্বৰ্দ্দে (c) 265 প্রিস্টপূর্বৰ্দ্দে (d) 26

ରାଜ୍ୟର ୭୨୩୭ ଆସନେ ନାସିଂହେର
ଡିପ୍ଲୋମା ଓ ସାର୍ଟିଫିକେଟ କୋର୍ସେ ଭତ୍ତି
ପରୀକ୍ଷାର ନମନ ପଣ୍ଡୋତ୍ତର

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

लिखि जायेल

১. প্রাথমিক আদর্শ কোনটি?

 - ইঙ্গিলি
 - গৰানি পাতা ও পত্র (c) মাছ (d) সাপ ও ব্যাঙ

২. ইকুসিটেরে শক্তির উপর হল:

 - সূর্য (b) ATP (c) সবুজ উদ্ভিদ (d) কোনওটিই নয়

৩. মানুষ দ্বারা সঁচ বাস্তবজ্ঞ কোনটি?

 - অ্যাকোসিনারাম (b) অসমগ (c) টিপ্পু কালচার (d) হার্বেরিয়াম

৪. মানুষের কানের দুই পাঁচেশিলি হল:

 - সমসংস্কৃত অদৃ (b) অসমসংস্কৃত অদৃ (c) লংগুলায় অদৃ (d) কোনওটিই নয়

৫. মেঁ উৎসেকটি প্রোটোজোয়া বা আদাপ্রাণী থেকে স্থানাপৌরী প্রাণীতে পাওয়া যাব তা হল:

 - এমাইলেজ (b) পেপলিন (c) ট্রিপলিন (d) ইনসুলিন

৬. খুব ফুটে নিষ্ক উৎসের হয়:

 - আরজোনোজো (b) ফিটা কুমিতে (c) প্যারামোসিয়ামে (d) প্লাসমোডিয়ামে

৭. যে পদ্ধতিতে জীব থেকে জীবীর সংযু হয় তাকে বলে:

 - বাকোজেনেসিস (b) বাকোসিনেসিস (c) হেমিপ্রস্টেসিস (d) হেমিপ্রস্টেসিস

৮. 'গান' এবং 'চৌপাশা' দুটির সমষ্টিয়ে গঠিত হয়:

 - ডিটিপ্রোসেম (b) রাবেনেসেম (c) ক্রোপ্রাস্ট (d) মাইক্রোক্রিয়া

৯. নীচের কোন জোগাটি লিখ বৃক্ষ?

 - বৰ্ণজ (b) বাতাকোনা (c) কক্টি রোগ (d) মুন্দেহ

১০. জীব সৃষ্টির সবচেয়ে সর্বাপেক্ষ ক্ষেত্ৰৰ বৰ্ণনা হল:

 - প্রোটিন তৈরি (b) নিউক্লিক আসিড তৈরি (c) আমাইনো আসিড তৈরি (d) ডি এন এ তৈরি

১১. গ্যামেট তৈরির যে দ্বারা মিলোসিন কোষ বিভাজন ঘটে তা হল:

 - বৃক্ষ (b) পরিপক্ষতা প্রাপ্তি (c) কৰ্বিভাজন (d) কোনওটিই নয়

১২. ডিগবাচী জন্মে:

 - আমিবাকে (b) হাইস্ট্রেচে (c) স্প্লেজে (d) ঝোকে

১৩. মানবদেহ সুস্থী মাঝের সংখ্যা হল:

 - 12 জোড়া (b) 31 জোড়া (c) 15 জোড়া (d) 43 জোড়া

১৪. নাল ইহ কোনটি?

 - মূল (b) বৃক্ষসূচি (c) ইউরেনাস (d) ওক্র

১৫. আরক্ষিপেট্রিয়া হাদের সমৰোগকৰণী তাৰা হল:

 - হেস্প ও উভার (b) উভার ও সুরীলুপ (c) পক্ষী ও স্থানাপৌরী (d) সুরীলুপ ও পক্ষী

১৬. প্রাণের উত্তৰ ঘটে:

 - জেল (b) বায়ুতে (c) মাটিতে (d) পাহাড়ে

১৭. প্রাণের উৎপত্তি জন্ম কোন মোগাটি স্বচেতে প্রযোজন?

 - শৰীর (b) নিউক্লিক আসিড (c) উৎসেক (d) প্রোটিন

১৮. 'Origin of Species' কথাটা কাৰ লেখি?

 - ভাইস্যান (b) ভাৰতীন (c) লামার্ক (d) ওপৰিন

১৯. সালোকণ্যার প্রক্ৰিয়া কুল হল:

 - নীল আলোকে (b) সূর্যালোকে (c) লাল আলোকে (d) সুজু আলোকে

২০. কেনিটিৰ অভাবে আনিমিয়া রোগ হয়?

 - Mg (b) Fe (c) Pb (d) Cu

২১. কেন প্ৰকাৰ আদেৰ অতিৰিক্ত প্ৰেৰণে ওৰেসিট হয়?

 - প্রোটিন (b) কাৰ্বোহাইড্ৰেট (c) ফ্যাট (d) B ও C উভয়েই

২২. কেন ভিটামিনের অভাবে কেৱাটোমালোনিয়া হয়?

 - E (b) A (c) D (d) K

২৩. অতিৰিক্ত মুল্যায়ুক্ত খাদ্যত্ব একজন শাভাবিক মানুষের ক্ষেত্ৰে যে অবস্থার সৃষ্টি কৰে, তা হল:

 - বৰ্ম (b) বদহজম (c) ডায়াবিয়া (d) জড়িন

২৪. কেন প্রিটামিনকে ইহমোন রাখে গুণ কৰা হয়?

 - C (b) D (c) K (d) B

২৫. আসকারিন বা গোলকুমি পাওয়া যাব:

 - মানুষের ক্ষুদ্রাণ্ডে (b) মানুষের পার্কহলিতে (c) মানুষের বৃহদ্বৰ্ষে (d) ওপৰেৱ কোনওটিই নয়

ফিজিক্যাল সাময়ে

২৬. কেন ভোকেশিৰ একটি হবে 'গৱেষে'?

 - মানুষ (b) পঁঢ়টান (c) ঘৰু (d) চাপ

২৭. এদেৱ মধ্যে কেনাটি কেলাবৰ রাখি:

 - ফুৰণ (b) আবহান (c) কাৰ্য (d) দুৰুছ

২৮. তড়িৎ চৰুক প্ৰস্তুত কৰতে কিন্তুৰে পৰিৱৰ্তে কাঁচা লোৱা ব্যবহৃত হয় কাৰণ:

 - ঐটি কেবলে ঝুলী ছৰুকে পৰিষেব হয় (b) এৰ চৰুক প্ৰস্তুতা বেশি (c) এৰ চৰুক প্ৰৱণতা কৰ (d) এৰ চৰুক শক্তি বৰ্ত খুলী বাজনা যাব

২৯. এটা কী পদ্ধতিতে প্ৰৱাৰণ একটি হল:

 - জুল (b) ওয়াট (c) নিউটন (d) পাসক্যাল

৩০. আলোৱ গতিবেগ কোন মাধ্যমে স্বচেতে বেশি হৈব?

 - জল (b) ধৈৰক (c) শূন্য (d) কাচ

৩১. তাপমাত্ৰা বৰ্তিৰ সমে কোনো স্তৰেৰ পঠাচৰ সাধাৰণত:

 - একই থাকে (b) বৃক্ষ পায় (c) ত্ৰুট পায় (d) শূন্য হয়

৩২. একটা P পৰিপ অৰ্পণৰ হাতীতে প্ৰথম তড়িৎপ্ৰবাৰ বহনকৰী হৈল:

 - ধৰ্মায়ক হৈল (b) ধৰ্মায়ক আয়ন (c) ধৰ্মায়ক আয়ন (d) ইলেক্ট্ৰন

৩৩. নীচেৰ বাণিজ্যিকিৰ মধ্যে একমাৰ্ত্তে ভোকে হৈল:

ড্রু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

137. নর্মদা নদী প্রবাহিত হইয়ে নাচের কোন উপত্যকা দিয়ে?
- (a) 'Synctinal' উপত্যকা (b) U-আকারের উপত্যকা (c) চূড়ি ঘারা গঠিত উপত্যকা (d) ব-চীপ
138. প্রোটিন শান্তিকরণ পরীক্ষা হল:
- (a) মলিনের পরীক্ষা (b) নিউটন পরীক্ষা (c) ডি এন পি পরীক্ষা (d) বেনেডিটের পরীক্ষা
139. বাহ্যিক সাধারণের প্রতিক্রিয়া কে?
- (a) আলাউদ্দিন মুজাহিদ শাহ (b) আহমেদ শাহ (c) আলাউদ্দিন বহমান শাহ (d) ফিরেজ শাহ
140. ঝর্ণাবৈদিক খুগে নাচের দেবদানের মধ্যে কে আবির্ভূত হন্তি?
- (a) ইয়ে (b) মরণ (c) শির (d) অস্তিত্ব
141. কোন জাতের রাজা আকারের সঙ্গে বৈবাহিক সম্পর্ক স্থাপন করেছিলেন?
- (a) শুভ্র (b) রঘুনন্দন (c) মেবার (d) মাতৃক
142. ইস্ট ইউরো কোম্পানি দক্ষিণ ভারতে তাদের প্রথম ঘোষণা করে:
- (a) মাদ্রাজ (b) তেলেজানায় (c) মুসলিমভূমি (d) হায়দ্রাবাদে
143. ভারতীয় সর্বিধানের কোন সংশোধনাতে দলভাগ-বিবেচনা-আইনের কথা আছে?
- (a) ৫১তম (b) ৫২তম (c) ৫৩তম (d) ৫৪তম
144. ভারতের নির্বাচন কমিশন কোন কর্তৃপক্ষের অধীনস্থ?
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) সমস্ব কমিশন (c) সুপ্রিম কোর্ট (d) কোনও কর্তৃপক্ষের অধীনস্থ নয়
145. ক্ষেপণ কী?
- (a) কাগজি মুদ্রা (b) সেখার সাধা কাগজ (c) ছাপার সাধা কাগজ (d) কোনও জরুরি বিষয় সম্পর্কে সরকার কর্তৃক প্রকাশিত দলিল
146. রাজাগামুরী রাষ্ট্রের ধারণা ভারতীয় সংবিধানের কোন অংশের অন্তর্গত?
- (a) প্রস্তাবনা (b) রাষ্ট্রিক অধিকার (c) চতুর্থ তত্ত্বশিল (d) রাষ্ট্র পরিচালনার নির্দেশনাল নীতিসমূহ
147. নাচের ক্ষেপণালী প্রাচীর ভান্য অপরিহার্য কিন্তু উত্তীর্ণ ভান্য নয়?
- (a) প্রস্তাবনাম (b) কমিশন (c) আয়োজিত (d) ক্যালিসিয়াম
148. চিনের জাতীয় খেলা হল:
- (a) ফুটবল (b) হারি (c) পোলো (d) টেবিল টেনিস
149. 1857 সালের বিদ্রোহের মধ্যে নাচের ব্যক্তিদের কে নয়?
- (a) নানাসাহেব (b) রানী লক্ষ্মীবাই (c) মানসিংহ (d) কুকুর সিংহ
150. সামসন্দ গঠন বাধ্যতামূলক করা হয়েছিল সংবিধানের কতটম সংশোধনের মাধ্যমে?
- (a) ৭১তম (b) ৭২তম (c) ৭৩তম (d) ৭৪তম
151. যদি $3x + \frac{1}{x} = 5$ হয়, তবে $27x^2 + \frac{1}{x^2}$ = ?
- (a) 125 (b) 80 (c) 25 (d) 170
152. একটি আয়তকার ভূমির দৈর্ঘ্য বাড়ানো হল 25%, প্রশ্র কমানো হল 25%। এর ফলে ভূমির ক্ষেত্রফল:
- (a) অপরিবর্তিত থাকবে (b) 6.25% বাঢ়বে (c) 6.25% কমাবে (d) 12.5% বাঢ়বে
153. কেনাটি অন্যভুলির থেকে পৃথক?
- (a) 45 (b) 35 (c) 45 (d) 25
154. সিরিজটি সম্পূর্ণ করুন:
- 23, 29, 36, 44, .
- (a) 58 (b) 55 (c) 53 (d) 49
155. কেনাও স্কুলের ছাত্রসংখ্যার 10% ছার্সিংখ্যার $\frac{1}{4}$ -এর সমান। ছাত্র ও ছার্সিংখ্যার অনুপাত কত?
- (a) 3 : 2 (b) 5 : 2 (c) 2 : 1 (d) 4 : 3
156. একটি আয়তকার মাঠের দৈর্ঘ্য 10% বাড়ানো হল এবং প্রশ্র 10% কমানো হল। এর ফলে ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন হল:
- (a) কেবলও পরিবর্তন হয়ন (b) 1% বৃদ্ধি (c) 2% বৃদ্ধি (d) 1% হ্রাস
157. ১ শতাংশের অর্ধেক হল:
- (a) 0.005 (b) 0.05 (c) 0.02 (d) 0.2
158. 12 : 39 : : 16 : ?
- (a) 40 (b) 30 (c) 50 (d) 52
159. A : B = 2 : 3, B : C = 5 : 8 এবং C : D = 9 : 10, D-এর মান 56 হলে
- A-এর মান কত?
- (a) 21 (b) 15 (c) 20 (d) 30
160. 10% সুরক্ষিতের টাকা কত বছরে ডিনগুল হবে?
- (a) 15 (b) 18 (c) 20 (d) 25
161. কেনান ফুটবলের চ্যাম্পিয়ন ফুল দ্য পিস অফ দ্য ইয়ার (2020) পেলেন?
- (a) থমাস মুলানি (b) লিওনেল মেসি (c) মাইকেল ওয়েন (d) স্টিভেন বার্নার্ড
162. কেনান ব্যক্তিগত নেপালি সমাবাহীনীর সম্মানিক প্রধান হিসেবে নিযুক্ত করেছেন তাদেহীন দেশের গান্ধীতি বিভাগের ভাগীর?
- (a) সেমাবাহীনীর প্রধান জেনারেল এম এস নারাভানে (b) বিপিন রাওয়াত (c) রাজনাথ সিং (d) রাকেশ ভাট্টার্যা
163. কেনান সেবপ্রতি বি-২০ মৌখিকের সভাপতিত করেছে?
- (a) সৌমি আরব (b) ইউরেন (c) রাজিল (d) ক্রেসেশিয়া
164. 'বুরুর প্রকাশ' উৎসের কোন সেখক?
- (a) জেকে ইউডেভেল (b) জালান স্ট্যার্ট (c) রাফেল সেগাম (d) মহান্দ ইয়াসিন
165. কেনান টেলিক প্রতিযোগিতার দ্বিতীয় বিশ্ববুরুজের পর এই প্রথমবার বাস্তিল করা হল?
- (a) ইউএস ওপেন (b) টেলিস্লুন (c) আস্ট্রেলিয়ান ওপেন (d) ফ্রেঞ্চ ওপেন
166. বার্জিনি (2020)-র প্রেতাব জিল্লা কোন দল?

চাকরির পরীক্ষায় কর্মসূচি কোচিং

- (a) শুই (b) পুনে (c) সোরাষ্ট্র (d) তামিলনাড়ু
167. নাসর মহলানী মিশন 2020-এর রোভারটির নাম কী?
- (a) সেমিয়া (b) পারাসেভারেলে (c) প্রেজা (d) ইনোডেশন
168. পলি টেলিগ্রাফ আওয়াজে সম্মানিত হয়েছেন কোন ক্রিকেটার?
- (a) বিরাট কোহলি (b) রোহিত শৰ্মা (c) যসপ্রাতি বুবাই (d) বেনস্টোকস
169. ২০২০ সালে ৭৫ বছর পূর্ণ করেছে?
- (a) বাস্টেন বাস্টেন (b) নাটো (c) বিশ্বব্যাপার (d) WTO
170. ভারতীয় বায়সেনা Hammer ফ্রেগপার্স ক্রম করবে কোন দেশ থেকে?
- (a) ফ্রান্স (b) ইরানেল (c) ত্রিস (d) ইর্টেন
171. ভারতের নেটোন (Comptroller and Auditor General) কে হয়েছেন?
- (a) হাবিবুর নেটোন (b) ত্বিসি মুর্ম (c) হাসে বাদিনি (d) শচিন পাহিলট
172. কোন দেশ বিশ্বের প্রথম কোভিড-১৯ ভাক্সিন বাজারে এনেছে?
- (a) জার্মানি (b) রাশিয়া (c) আমেরিকা (d) বালাদেশ
173. জাপানের নতুন প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
- (a) যোশিমো ফুজু (b) Flemingo Kishina (c) নাজেমি ওকুহারা (d) ইয়ামাগুচি
174. 2023 সালে কোন দেশ জি-২০ শীর্ষবৈঠকের আয়োজন করবে?
- (a) ভারত (b) জাপান (c) ক্রায়েশিয়া (d) ইতালি
175. 2020 সালে বিক্রিক শীর্ষবৈঠকে কে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে?
- (a) ১৭ নভেম্বর (b) ১৯ অক্টোবর (c) ১৬ ডিসেম্বর (d) ১৮ এপ্রিল
176. জাতীয় কুকুর দিবস কোন দিন পালিত হল?
- (a) ২৩ ডিসেম্বর (b) ২৫ ডিসেম্বর (c) ২২ মে
177. ভারতে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও জাপানের সঙ্গে মালবার অভ্যাস অংশশালী করেছে:
- (a) শ্রীলঙ্কা (b) অস্ট্রেলিয়া (c) বাহরাইন (d) কোনওটি নয়
178. ভারত কোন পক্ষ প্রজাতির সংরক্ষণে ৫ বছরের আক্ষিন ফ্লান প্রথম করেছে?
- (a) ইংল্যান্ড (b) শ্রীলঙ্কা (c) মুর্গ (d) তিল
179. বিশ্বের সংগৃহ নেটোনে গতে তুলেছে কোন দেশ?
- (a) প্রিন্টেন (b) রাশিয়া (c) তিন (d) জাপান
180. রাজাস্ব ও ডেস্ট্রিবিউশন হিসেবে দেশ পুনরায় নির্বাচিত হয়েছেন?
- (a) অধীর টেলিক্রিন (b) হারিপুর নারায়ণ সিং (c) গুলাম নবি আজাদ (d) সুমুর শুরাজ
181. একটি খালভাগানে 1200 জন লোকের 60 দিনের খাল খুল্ল ছিল। 20 দিন পর 800 জন লোক অন্যহানে চলে গেলে অবস্থিত খালে কোকের আর কঠলিন চলবে?
- (a) 50 দিন (b) 60 দিন (c) 70 দিন (d) 75 দিন
182. ৩৬টি কমলালোক বিক্রি করার পর একজন বিশেষজ্ঞ ৪টি কমলালোকের বিক্রয়মূল্য ক্ষতি হল। তার অক্ষিত শক্তির হিসাব হল:
- (a) 10% (b) 11 $\frac{1}{9}$ % (c) 12 $\frac{1}{2}$ % (d) 15%
183. পরপর দেওয়া যাকে ক্ষেত্রে ২০% এবং ৩০% ছাড় করত ছাড়ের সমান?
- (a) 50% (b) 88% (c) 56% (d) 10%
184. যদি $a : b = c : d = e : f$ হয় তবে $\frac{a+b+c}{a} = ?$
- (a) 4 (b) 2 (c) 9 (d) 5
185. কেনান বৃহত্তম সর্বো দিয়ে 43, 91 এবং 183-কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকে?
- (a) 3 (b) 5 (c) 4 (d) 8
186. কেনান বৃহত্তম সর্বো দিয়ে 398, 436 ও 542 কে ভাগ করলে যথাক্রমে 7, 1, 15 অবশিষ্ট থাকবে?
- (a) 21 (b) 17 (c) 19 (d) 25
187. কেনান সর্বো দ্বায়ের কে 48 দিয়ে ভাগ করলে 35 ভাগশেষ থাকে। এই সংখ্যাকে 8 দিয়ে ভাগ করলে কত ভাগশেষ থাকবে?
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 5
188. $m \text{ n } m$ এর একটি পূর্ণ সংখ্যা, যাতে $m^n = 121$ তাহলে $(m-1)^{n-1} = ?$
- (a) 10 (b) 12 (c) 15 (d) 25
189. $(16^{16} \times 2^{36})$ এর সরলতম মান কত?
- (a) 2 (b) 1 (c) 5 (d) 6
190. $99 \frac{97}{99} \times 99$ এর মান কত?
- (a) 9986 (b) 9988 (c) 9967 (d) 9989
191. প্রধানমন্ত্রী কেনান রাজে 'র মৃত নল জোনার' উর্ধ্বের করেছেন।
- (a) উত্তরপ্রদেশ (b) পশ্চিমবঙ্গ (c) তামিলনাড়ু (d) উজ্জ্বল
192. DRDO কেন ফ্রেগপার্স সাফল্যের সঙ্গে উৎকৃষ্ণ করেছে?
- (a) নাগ (b) কর্ণফুল (c) সঙ্গ (d) কুকুর
193. 2020 সালে নেপালে শাপি পুরকার পেয়েছেন?
- (a) ওয়ার্ক ফুট প্রোগ্রাম (b) বায় সর্বো (c) নরেন্দ্র মোদী (d) তোনাস্ত প্রোগ্রাম

উত্তর

- 79(a), 80(a), 81(c), 82(b), 83(a), 84(c), 85(b), 86(a), 87(c), 88(a),
 89(d), 90(b), 91(a), 92(b), 93(c), 94(a), 95(c), 96(c), 97(a), 98(b),
 99(a), 100(a), 101(b), 102(a), 103(b), 104(d), 105(b), 106(c),
 107(d), 108(d), 109(a), 110(c), 111(a), 112(b), 113(b), 114(d),
 115(a), 116(a), 117(a), 118(b), 119(d), 120(c), 121(d), 122(a),
 123(b), 124(b), 125(d), 126(b), 127(a), 128(c), 129(b), 130(d),
 131(a), 132(a), 133(b), 134(c), 135(b), 136(d), 137(c), 138(b),
 139(c), 140(c), 141(a), 142(c), 143(b), 144(d), 145(d), 146(d),
 147(c), 148(d), 149(c), 150(c), 151(b), 152(b), 153(d), 154(c),
 155(b), 156(d), 157(a), 158(d), 159(a), 160(c), 161(b), 162(a),
 163(a), 164(b), 165(b), 166(c), 167(b), 168(c), 169(a), 170(a),
 171(b), 172(b), 173(a), 174(a), 175(a), 176(a), 177(b), 178(b),
 179(a), 180(b), 181(b), 182(a), 183(b), 184(a), 185(c), 186(b),
 187(c), 188(a), 189(a), 190(b), 191(a), 192(c), 193(a)

এরপর আগামী সংখ্যার
প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

রাজ্যের ৭২৩৭ আসনে নার্সিংয়ের ডিপ্লোমা ও সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছয়ের পাতার পর

(a) বৈদ্যুতিক আধান (b) বৈদ্যুতিক বিভব (c) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রাবল্য (d) বৈদ্যুতিক রোধ

34. একটি পাতে কিছুটা গুরম জল রাখা আছে। ওই জল সর্বাপেক্ষে ক্রত শীতল হবে

যদি পাতারিটি বাইরের তল:

(a) সাদা ও অসৃগ হয় (b) সাদা ও সৃগ হয় (c) কালো ও অসৃগ হয় (d) কালো ও সৃগ হয়

35. NTP-তে 34 প্রাম যানোমিনা গ্যাসের আয়তন হবে:

(a) 22.4 লিটার (b) 44.8 লিটার (c) 11.2 লিটার (d) কোনোটি নয়

36. সোয়াম ধার্মায়সালফেক্টে ফটোগ্রাফিতে ব্যবহার করা হবে কোন:

(a) বিজোগ ধার্ম আছে (b) আলো ধার্ম আছে (c) আলোর ধার্ম আছে (d) আলোর ধার্ম আছে

37. রোধের একটি হল:

(a) ওহম (b) আলিপ্রিয়ার (c) ভোল্ট (d) সিমেন

38. কেন তাদের আপেক্ষিক তাপ সংযোগে বেশি?

(a) আলকেল (b) জল (c) কেরোসিন (d) সর্বের তেল

39. 30টা মিটার সেকেন্ডে মেগা প্রক্রিয়া হলে কেবলমাত্র কোন দেশে এবং কোন ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে সেকেন্ডে ১২ মিটার/সেকেন্ড হবে। ১' এর মান হবে:

(a) 1.24 (b) 2.5 (c) 1.723 (d) 1.52

40. ভারবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি নিউটনের কোন সূত্র থেকে পাওয়া যায়?

(a) প্রথম (b) প্রতিয় (c) তৃতীয় (d) সবকৃটি

অ্যারিথমেটিক

41. দুটি ধনাত্মক সংখ্যার অনুপাত 3 : 4 এবং এদের বর্তের বিয়োগফল 112। এর যোগফল হবে:

(a) 28 (b) 29 (c) 30 (d) 31

42. যে বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা 116, 230 ও 236 সংখ্যাতালিকে ভাগ করলে প্রত্যেক ক্ষেত্রে 2 গামগ্রাম থাকে, তা হল:

(a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20

43. কোনো মূল্যে ৫ বছরে 1920 টাকা ও ৭ বছরে 2208 টাকায় পরিণত হয় শতকরা বার্ষিক সূচনা হবে কত?

(a) 12% (b) 13% (c) 14% (d) 15%

44. একটি পরীক্ষায় 40% ছাড় আছে কেবল করে এবং 30% ছাড় আছে ইংরেজিতে হেল

করে এবং 20% ছাড় উভয়ে বেশি করে। পাস করা ছাত্রসমূহ কত?

(a) 10 (b) 30 (c) 40 (d) 50

45. ঘটনা ৫৪ কিলোমিটার দূরে চলমান একটি ট্রেন 12 সেকেন্ডে একটি বাতিত্ত অভিযন্তা করে। ট্রেনের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করান:

(a) 100 মিটার (b) 120 মিটার (c) 125 মিটার (d) 180 মিটার

জেনারেল নেলজে

46. ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি কে ছিলেন?

(a) সুরেন্দ্রনাথ ব্যার্জিং (b) নামাজাই নওরোজি (c) ডারিউ সি ব্যার্জিং (d) এম কে গার্ফি

47. দীন-ই-ইলাহির প্রভাতি কে?

(a) প্রেশাশ (b) আব্দুর রহিম (c) জাহানির (d) ঔরসজের

48. 'সহজ পাঠ' এর দায়িত্ব কে

