

টেক্ট স্পেশাল ১৬ পাতার সংখ্যা

দাম : ৫ টাকা

কর্মসংহান

www.karmosangsthan.com

Vol. 35 ■ Issue No. 43 ■ 29th October 2022 ■ Saturday ■ Kolkata ■ R.N.I. 44167/88

১১,৭৬৫ প্রাইমারি টিচার পদের দরখাস্ত নেওয়া শুরু

প্রার্থী বাছাইয়ের ৫০ নম্বরের বিভাজনের বিস্তারিত তথ্য

রঞ্জিত ঘোষ : প্রথম শ্রেণি থেকে পদক্ষেপ শ্রেণি পর্যন্ত স্কুলে 'প্রাইমারি টিচার' পদে ১১,৭৬৫টি শূন্যপদ পুরণের জন্য 'টেক্ট' পাশ প্রার্থীদের থেকে দরখাস্ত নেওয়া শুরু হয়েছে ২১ অক্টোবর থেকে। চলাবে ১৪ নভেম্বর পর্যন্ত।

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণের 'টেক্ট' প্রার্থীকার্য যৌথ সহকর্ম হয়েছেন, প্রধানত আঞ্চলিক প্রার্থীর পদে প্রার্থনা করবেন।

ডি.এল.এড. / ডি.এড. (স্পেশাল এডুকেশন) / বি.এড. (স্মেশন ২০২০-২০২২) কোর্স পাশ হতে হবে। যৌথ ডি.এল.এড. / ডি.এড. (স্পেশাল এডুকেশন) / বি.এড. টেক্টিং পার্ট-১ প্রার্থীকার্য (স্মেশন ২০২০-২০২২) স্বল্প হয়েছে, তাঁরাও আবেদন করতে পারেন। তগশিলী, ও.বি.সি., প্রতিবেদী, প্রাঃসংকঃ, এক্সেমটেড ক্যাটগরির প্রার্থীরা

টেক্ট এরপর ৫ পাতায়

'টেক্ট' এর জরুরি তথ্য

নিজস্ব সংবাদদাতা : প্রথম শ্রেণি থেকে পদক্ষেপ পর্যন্ত স্কুলে 'প্রাইমারি টিচার' পদে চাকরির জন্য ২০২২ সালের 'চিক্স এলিভিউলিটি টেক্ট' বা, 'টেক্ট' এর জন্য দরখাস্ত নেওয়া চলাবে ও নভেম্বর পর্যন্ত। শেষ মুহূর্তে ফর্ম প্রস্তরে বিদ্যুতে আরো কিছু জরুরি তথ্য দেওয়া হল।

এবাবেন এই 'টেক্ট' ১১ ডিসেম্বর, টেক্ট এরপর ৪ পাতায়

টেক্ট-এর কোচিং ফি !!

একদিকে প্রায় ৬ বছর পর টেক্ট এর বিজ্ঞাপন।

আবাবর অন্যদিকে দীর্ঘ কয়েকবছর পর টেক্ট পাশ

প্রার্থীকার্য ইন্টারভিউ-এর দরখাস্ত

নেওয়ার ঘোষণা। চাকরি প্রার্থীদের জন্য এ অভ্যন্ত সুসময়।

কিন্তু কীভাবে প্রস্তুতি নিতে হবে

তা জানার কোনো উপায় নেই।

তাই বেরোল

টেক্ট কোচিং স্পেশাল

সফল

সাধারণ জ্ঞান

সফল

Appointment & Career News

হেল্পলাইন : 9830624170

‘বনগাঁ, বসিরহাট ও মধ্যমগ্রামে’

প্রাইমারী TET

ও ইন্টারভিউয়ে সফল হতে —

স্কুল সার্টিস/PT ক্লাশ চলছে

মাকমেস : বসিরহাট : 9932326566

সংগ্রাহে দুলিন মকটেস্ট সহ শুল্প

বনগাঁ : 8337000600

নিজস্ব বিদ্যমান MCO সহযোগিতা

সেন্টার : মধ্যমগ্রাম : 8337000900

কেন্দ্রীয় স্কুলের 'সিটে' এর দরখাস্ত নেওয়া শুরু

নিজস্ব সংবাদদাতা : কেন্দ্রীয় সিদ্ধান্ত, নবোদয় বিদ্যালয়, নবোদয় বিদ্যালয় ও তিব্বতি স্কুলের প্রথম শ্রেণি থেকে অধিক শ্রেণি পর্যন্ত কাঠামোলোগিক প্রক্রিয়া পদক্ষেপ জন্য ১৫তম 'সেপ্টেম্বর এলিভিউলিটি টেক্ট' (CTET-Dec, 2022) প্রার্থীকার্য জন্য দরখাস্ত নেওয়া শুরু হয়ে ৩১ অক্টোবর থেকে। চলাবে ২৪ নভেম্বর পর্যন্ত প্রতিক্রিয়া দেওয়ে 'পিস্টোল সেপ্টেম্বর বোর্ড' অফ সেকেন্ডারি এডুকেশন। নামবিলাল কাপিলিস ফর চিলার এডুকেশন (এন.সি.টি.ই.) নিম্নোক্ত অনুযায়ী, এইসব স্কুলে চাকরির জন্য নিম্নোক্ত সেপ্টেম্বর বোর্ড অফ সেকেন্ডারি এডুকেশন পরিচালিত 'সেপ্টেম্বর চিলার এলিভিউলিটি টেক্ট' (CTET) প্রার্থীকার্য সফলভাবেই একমাত্র এইসব স্কুলে শিক্ষক পদে চাকরির জন্য আবেদন করার যোগ্য। এখন 'CTET- 2022' প্রার্থীকার্য জন্য দরখাস্ত নেওয়া শুরু হচ্ছে। কারা আবেদনের যোগ্য :

প্রথম শ্রেণি থেকে পক্ষম শ্রেণি পর্যন্ত (I-V) : নিচের যে কোনো একটি যোগ্যতা থাকলে যোগ্য :
(১) মোট অন্তর ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি. হলে ৪৫%) নবোদয়ের পেরে যে কোনো শাখায়,
উচ্চমাধ্যমিক পাশবাৰ্ষিক পাশাৰ্থা এলিমেন্টারি এডুকেশনের ২ বছরের

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

দিল্লি সাবঅর্ডিনেট সার্ভিসেস সিলেকশন বোর্ডের মাধ্যমে

৬৩২ শিক্ষক, লাইব্রেরিয়ান

নিজস্ব সংবাদদাতা : দিল্লি সরকারের অধীন সংস্থা দিল্লি সাব-অর্ডিনেট সার্ভিসেস সিলেকশন বোর্ড এডুকেশন চিলার' পদে ৬৩২ জন হচ্ছেনয়ের নিচে। 'লাইব্রেরিয়ান', 'আসিস্টেন্ট চিলার (নামসূচি)', 'ট্রেনিং ধ্যাজুয়েট চিলার (কম্পিউটার সায়েন্স)',

'ডোমেস্টিক সায়েন্স চিলার' ও 'ফিজিক্যাল

এডুকেশন চিলার' পদে ৬৩২ জন হচ্ছেনয়ের নিচে।

কারা কেন পদের জন্য আবেদনের যোগ্য :

পোস্ট কোড 37/22: টেক্ট এরপর ৩ পাতায়

ডি.আর.ডি.ও'তে ১২০ অ্যাপ্রেন্টিস

নিজস্ব সংবাদদাতা : কেন্দ্রীয় সরকারি সংস্থা ডিমেস্টিক সায়েন্স চিলার আজি ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন (ডি.আর.ডি.ও') এর অধীন টেক্ট এরপর ৪ পাতায়

নেভিতে ২১৭ অফিসার

নিজস্ব সংবাদদাতা : ভাৰতীয় নৌবাহিনী শৰ্ট সার্টিস কমিশনে 'জেনারেল সার্ভিস' (এক্সিকিউটিভ) জেনারেল সার্ভিস (এক্স) / হাইজ্রাণ্ডিং' ও টেক্ট এরপর ৭ পাতায়

GNM Nursing Pass out Student-দের জন্য

এক সুর্ণ সুযোগ !!

PB.B.Sc.(N) Admission

এর সঙ্গে Job করুন

Job এর ব্যবস্থা আমরাই করে দেব

For more Information :

Kalyani Reliable

7003007707, 9007309541

পশ্চিমবঙ্গ থেকে মাত্র ১.৫ লাখ
টাকায় GNM কোর্স করুন।

সাঁচ সীমিত। সুব্রত যোগাযোগ :

M: 8017811251

NEET, JENPAS, GNM/ANM

(Online / Offline Coaching for-2023)

DIPLOMA IN PHARMACY EXIT EXAMINATION (DPEE)

Entrance Exam Coaching Started on 15th Sep, 2022.

RELIABLE ACADEMY

8100513198 / 7439739858

Any Enquiry Call or Whatsapp

8017811251 (11 AM to 6 PM)

স্টেট ব্যাঙ্ক নিচে ১,৪০০ অফিসার

ইন্দো-তিক্রত সীমান্ত পুলিশে ১৮৬ কনস্টেবল

নিজস্ব সংবাদদাতা : কেন্দ্রীয় সরকারের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রণের অধীন ভাৰত-তিক্রত সীমান্ত পুলিশ 'কনস্টেবল (মোটর মেকানিক)' ও 'হেড কনস্টেবল (মোটর মেকানিক)' পদে ১৮৬ জন হচ্ছেন নিচে। কারা কেন দেবেন জন্য যোগ্য :

হেড কনস্টেবল (মোটর মেকানিক) : উচ্চমাধ্যমিক পাশবাৰ্ষিক অটোমোবাইল ইলেক্ট্রনিক্যারিংয়ের ও বছরের ডিপ্লোমা কোর্স পাশ হলে আবেদন করতে পারেন। উচ্চমাধ্যমিক পাশবাৰ্ষিক পাশ হলে আবেদন করতে পারেন।

বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে মোটোর পাশ হলে আবেদন করতে পারেন।

টেক্ট এরপর ৫ পাতায়

কারা কেন ট্রেডে যোগ্য :

ইলেক্ট্রিশিয়ান : আই.টি.আই. থেকে ইলেক্ট্রিশিয়ান : আই.টি.আই. কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে ইলেক্ট্রিশিয়ান ট্রেডের কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

শুল্পদ : ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স পাশবাৰ্ষিক যোগ্য। ১৫টি।

টেক্ট এরপর ২ পাতায়

কাপেটিচা : আই.টি.আই. থেকে

কাপেটিচা ট্রেডের সার্টিফিকেট

থেকে কোর্স প

ଲାଇଟ୍‌ରେଡିଓମ : ସେ କୋନୋ ଶାସତ ଧ୍ୟାନିତୋରେ ଲାଇଟ୍‌ରେ ସାଥେଲେ ଡିଜିଟା ବା, ଡିଝ୍ୟୁଆର୍ ପେନ୍ ପାଖ ହେଲେ ଆବେଦନ କରନ୍ତେ ପାରେ। ଲାଇଟ୍‌ରେ ବା, କମ୍ପ୍ୟୁଟାରାଇଜଡ ଲାଇଟ୍‌ରେଇଟିକ୍ ଏ ବ୍ୟକ୍ତିର ଅଭିଭାବକ ଆପଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଆଗିମିକ୍ସନ୍‌ରେ ଏ ବ୍ୟକ୍ତିର ନାମାକ୍ଷିରିକ୍ କୋର୍ପ ପାଖ ହେଲେ ଆବେଦନ କରନ୍ତେ ପାରେ। ବୀମା ହାତ ହାତ କେବେଳେ ଏହାରେ କିମ୍ବା କେବେଳେ ଶାଖାରେ ଧ୍ୟାନିତୋରେ ଲାଇଟ୍‌ରେଇଟିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଲେ ବୋଲାପାଖ ଏବଂ କୋର୍ପ ପାଖ ହେଲେ ବୋଲାପାଖ ହାତ ହାତ ହେଲେ ଏହା ଏଠା ବ୍ୟକ୍ତିର ମଧ୍ୟେ ମୂଳ ମାଇନ୍: ୧୫,୦୦୦-୨୫,୦୦୦ ଟାକା। ଶ୍ୟାମପାଖ : ୧୦୦ଟି (ଜେଲ୍‌ନା: ୨୦, ଇଲ୍‌ମ୍‌ରୁସ: ୧୦, ପବିତ୍ର: ୧୦, ତାଙ୍ଗା: ୨୦, ତାଙ୍ଗାଜି: ୧୦)। ଏହା ମଧ୍ୟେ ପ୍ରତିବର୍ଷୀ ୧୦ଟି।

পোষ্ট কোড ৩৮/২: অ্যাসিস্টেট চিতা
(মার্শাল): কোনো বৈকল্প পর্যবেক্ষণ
ইনসিটিউট থেকে উচ্চমাধ্যমিক পাশ
ফ্লেমেয়েরো মোট অঙ্গত ৪৫% নথর
পেলে থাকলে আবেদন করতে পারেন।
কোনো বৈকল্প প্রতিক্রিয়া থেকে ২ বছরের
নামাবি চিতা এক্সিটেন বা, বি.এড.,
(নেসরি) সার্টিফিকেট / ডিপ্লোমা কোর্স
পাল হতে হবে। মাধ্যমিক কোর্স রিভি
অন্তর্ভুক্ত পিলার হিসেবে পৰাক্রতে হবে।
বাস হতে হবে ৩০ বছরের মধ্যে। মূল মাইনে
৪৫,৮০০-১০৮,৫০০,৪৫,৮০০ টাকা।
শূন্যপান: ২০ টি (জেনার ৫, ই.জু.পি.সি.
১১, ও.বি.সি.১৮, ডার্জে ৩২, ডার্জেজে
১১) এর মধ্যে প্রতিক্রিয়া আঠ।

পোষ্ট কোড ৪/১/২: পিলিকাল
এক্সেকেশন চিতা। যে কোনো শাখার
আয়ুর্ভাবে পিলিকাল এক্সেকেশনের পিলি
(পিলি.এড.) কোর্স পাল হতে আবেদন
করতে পারেন। বাস হতে হবে ৩০
বছরের মধ্যে। মূল মাইনে: ৪৪,৯০০-
২৪,২৮০ টাকা। শূন্যপান: ২২ টি,
(জেনার ১৮, ই.জু.পি.সি. ১১, ও.বি.সি.
১১, ডার্জে ৩৮, ডার্জেজে ১২)।

সব পদের বেকাল সুন্দরভ বাস হতে হবে

ପୋଟ କୋ 39/22 : ଟ୍ରେଟ ଶ୍ରୀମତେ
ଚିଟାର (କମ୍ପ୍ଲଟର ସାମଗ୍ରୀ)। କମ୍ପ୍ଲଟଟର
ସାମଗ୍ରୀରେ ଡିଜି (ବି.ସି.୧.) କୋର୍ ପାଶରୀ
ଯୋଗ୍ୟ। କମ୍ପ୍ଲଟଟର ସାମଗ୍ରୀରେ ଡିଜି କୋର୍
ଯୋଗ୍ୟ।

Digitized by srujanika@gmail.com

College Features

- Picturesque Lush Green Campus.
 - Situated just opposite to Kalyani Shilpachal Railway Station.
 - Well equipped labs and digital class rooms.
 - Well-stocked Library.
 - Clinical training at College of Medicine & JNM Hospital which is just opposite to the college.
 - Community health training at Haringhata BPHC Govt. of W.B
 - Huge Playground, Badminton Court & Swimming Pool.

Hostel Features

- Triple sharing rooms with attached toilet fitted with all modern fixtures.
 - Individual study table & chair.
 - Individual divan for storage.
 - 24X7 running Electricity and RO-drinking water
 - Excellent Indoor & Outdoor facilities.
 - Delicious and nutritious food 4 times in a day.
 - Round the clock Security and Warden.
 - Free tuition by college teachers in the evening.

Dr. Bidhan Chandra Roy merit cum means Scholarship available (Upto Rs. 50,000/-)

प्रिया वर्ष | ०८/२२

বালী নাহাই হচে কঁজিয়ার গেজে তেজে
কামায়ে। ২০০ নম্বরের ৩০০ টি এয়া নিকিউ
হিপেন রং হচে পুটি লেকশন। লেকশন
এ-আকেডে এই সব বিষয়া—জেমা বেল
পার্টিজেনেস, জেমা লে হেক্টেক্সেল আভ
ডেভেলপমেন্ট এবিলিশ, আর্থিকোত্তীকৃত আভ
ডেভেলপমেন্ট কল এবিলিশ, টেস্ট অংশ
পার্টিজেনেস আভ কম্পানিজেন, টেস্ট অংশ
পার্টিজেনেস আভ কম্পানিজেন। টেস্ট অংশ
পার্টিজেনেস আভ কম্পানিজেন।

ବୁଦ୍ଧି ବୁଝାଏ!!
NGO ଏର ଆର୍ଥିକ ମାହାତ୍ମ୍ୟ
GNM ନାର୍ସିଂ (3ୟ)
 ସ୍କ୍ଵାରଲୋର୍ - 1.5 Lakh
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ - 3 Lakh
B.Sc. ନାର୍ସିଂ (4ୟ)
 ସ୍କ୍ଵାରଲୋର୍ - 2.5 Lakh
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ - 4 Lakh
BDS - 15 Lac + MBBS - 75 Lac
 (ପାଇଁ ପାଇଁ ଶାର୍କ୍)
RAI - Garia, Kolkata- 84
8016758264
8101139018

કર્માંગસ્થાન ■ KARMA SANGSTAAN ■ Vol. 35 ■ Issue No. 43 ■ 29 Oct, 2022 ■ 3

Last Chance
TET ग्रामीण
D.El.Ed. • B.Ed.
GNM • B.Sc. नारिंग
D.Pharm • B.Pharm
भाषाविद्या, H.S., B.A., MA., B.Sc.
M.Sc., B.Com., M.Com., B.Lib.
प्रतिक्रिया व्यापारोंको
7980-202015
www.rabindragroup.com

Admission 2022

শেষ সূযোগ

GNM West Bengal 3.5 L	D.Pharma West Bengal 2.75 L	B.Ed. NCTE Approved
B.P.Ed. NCTE Approved	B.Tech Lateral	M.Tech
LLB Bar Council Approved	LLM	MBA On Line
সারা ভারতের বিভিন্ন নামী University থেকে যেকোনো বয়সে, সহজে কোর্স করতে সম্ভব যোগাযোগ করুন —		
DCS EDUCARE www.dcseducare.com	সল্ট লেক বি.এ-১৪৬ মেডেল- ৮৫ শশোন রোড, ঢাকাপালি	বারাসাত ৮৫ শশোন রোড, মহাবিহু মার্কেট, ঢাকাপালি
For Admission Call- 9830824664		7439041864

Ideal Institute of Nursing

**(Affiliated to WBUHS & Approved by WBNC & Dept. of
Health and Family Welfare, Govt. of W.B)**



Direct Admission going on (Limited seats available)

GNM (without GMR)

Candidates must have to pass Higher Secondary Examination (10th+2) from West Bengal Council of Higher Secondary Education or from any recognized Council/Board.

B.Sc.(any GMR)

10+2 class passed with Science (PCB) & English Core/English Elective with aggregate of 45% marks from recognized board under AISSCE CBSE/ICSE/ SSCE/HSCe or equivalent Board.

Student Credit Card scheme of Govt. of West Bengal is available

**Swami Vivekananda merit cum
means scholarship available**

Admission Helpline No.:

9475509383 / 8918198525 / 9830222049

Opposite Kalyani Shilpachal Railway Station, P.O. & P.S.: Kalyani, Dist.: Nadia, 741235

ডি.আর.ডি.ও'তে ১২০ আপ্রেন্টিস

১ পাতার পর

কল্পাণ্ট ডেভিকাল রিসার্চ আর্ট ডেভেলপমেন্ট এস্টেটিলিংসেইট টেক আপ্রেন্টিস হিসাবে ১২০ জন লোক নিয়েছে। কাজ কৈল পরের জন্য যোগ।

মাধ্যমিক পাশ্চাত্য এ.আই.ই.ই.ই. অনুমদিত আইটি.আই. থেকে কাপেটিন, কম্পিউটার অপারেটর আর্ট প্রোগ্রাম, আসিস্ট্যান্ট, ড্রাফটসম্যান (মেডিনিকাল), ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রনিক, ফিটার, মেশিনিং, মেকানিক (মোটর ডেভিকাল), স্টেইটার, টার্নার, ওয়েবের টেক্নেজিস্টিকেট কোর্স পাশ হলে সংক্ষিপ্ত টেক্নেজ জন্য যোগ। যাস হতে হবে ১৯-২০২২ এর হিসাবে ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে।

তপশিলীয়া ৫ বছর, ও.বি.সি.বি. ৩ বছর ও প্রতিবেদীরা যথার্থীক ব্যাসে ছাত্র পাবেন। শুনাপদ : ১২০টি। কাপেটিন-১টি, কম্পিউটার অপারেটর আর্ট প্রোগ্রাম আসিস্ট্যান্ট-২০টি, ড্রাফটসম্যান (মেডিনিকাল)-১৮টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান-১৫টি, ইলেক্ট্রনিক-১০টি, ফিটার-৫টি, মেশিনিং-১২টি, মেকানিক (মোটর ডেভিকাল)-৫টি, স্টেইটার-২টি, টার্নার-৫টি, ওয়েবের-৫টি।

১ বছরের ট্রেনিং। স্টাইলেপ্ট মাসে সিওপি, পেইটার, প্লাস্টার, ওয়েবের টেক্নেজ ৭,৭০০ টাকা আর অন্যান্য টেক্নেজ ৮,০২০ টাকা। ২০২০, ২০২১ ও ২০২২ সালের পাশ প্রার্থীরা আবেদনের যোগ।

শিক্ষাগত যোগ্যতা পাওয়া নম্বর দেখে বাছাই প্রার্থীদের স্ক্রিনিং টেক্স বি. ই.টার্নেটিউরের জন্য ডাকা হবে। এরপর সার্টিফিকেট ভেরিফিকেশনের সময় যাবতীয় প্রামাণ্যপত্রের মূল ও নির্মাণ কণ্ঠ নিয়ে যাবেন।

আগ্রহী প্রার্থীদের প্রথমে ১৮ দিন হিসাবে নাম নথিভৃত করতে হবে, ১৮ দিনের মধ্যে। নাম নথিভৃত করবেন এবং ১৮ দিনেই টেক্স : <http://apprenticeshipindia.gov.in> এজনা বৈধ একটি ই-মেইল আইডি, ধোকাতে হবে। তখন মাল্টী-প্রামাণ্যপত্র জ্ঞান করে নেবেন এবং এই ওয়েবসাইটে টিকে যাবতীয় তথ্য দিয়ে আর জ্ঞান করা প্রামাণ্যপত্র আপলোড করে সার্বিক করলেই নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে। তারপর সিস্টেমে জেনারেটেড আপ্রিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। এবার ডি.আর.ডি.ও.-তে দরখাস্ত করবেন নিষিট ফর্ম। ফর্ম ডাউনলোড করতে পারবেন এই ওয়েবসাইট থেকে : www.drdo.gov.in আরো বিস্তারিত তথ্য ওই ওয়েবসাইটেই পাবেন।

বি.এস.এক্স-এ ৮ আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট

বর্তমান সিকিউরিটি ফোর্স 'আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট' (ওয়ার্গ), 'আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট' (ইলেক্ট্রিকাল) ও 'আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট' (ওয়াটার উইং) পদে ৮ জন হেলেনের নিয়েছে। মূল মাইনে : ৫৬,১০০-১৭,৫০০ টাকা। সভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ডিপ্রি কোর্স পাশ হেলেনের আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট (ওয়ার্গ) পদের জন্য যোগ। যাস হতে হবে ৫ বছরের মধ্যে। শুনাপদ : ১টি (জেনারেল)। মেরিন, মেকানিকাল, ইলেক্ট্রিকাল ও ইলেক্ট্রনিক, অতোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ডিপ্রি কোর্স পাশ হেলেনের আসিস্ট্যান্ট কমান্ড্যুন্ট (ওয়াটার উইং) পদের জন্য যোগ। যাস হতে হবে ২৮ বছরের মধ্যে। শুনাপদ : ১টি (জেনারেল)।

শৰ্কারের মাপজোখ হতে হবে হেলেনের বেলায় ১৬৫ সেমি ও মেয়েদের বেলায় ১৫৭ সেমি। সরবার্থাস্ত করবেন অনলাইনে, ২০ নভেম্বরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইট টেক্স : <https://rectt.bsf.gov.in> আরো তারিত তথ্য পাবেন ওই ওয়েবসাইটে।

'টেক্ট' এর জরুরি তথ্য

১ পাতার পর

রবিবার-ই হবে। পরীক্ষার তারিখ বদলের সত্ত্বামন নেই। পরীক্ষা যাতে ওইদিনই নেওয়া হয়, তার জন্য জন্ম প্রাথমিক শিক্ষা পদ্ধতি জোরকরে প্রাপ্তি চালিয়ে যাচ্ছে। প্রাথমিক শিক্ষা পদ্ধতি সুরে জানা গেছে, এবার 'টেক্ট' এর জন্য থার্ম ১০ লাখের মেলি প্রাপ্তি সরবার্থাস্ত করবেন। 'টেক্ট' এর ১৫০ নম্বরের পরামুক্ত হবে তার বিজ্ঞারিত সিলেবাস কয়েক দিনের মধ্যেই হচ্ছে। এবার 'টেক্ট' নিয়ে বিজ্ঞারিত কিছু তথ্য এক অংশকে দেখে দিন —

(১) ৫০% নম্বর পেনে উচ্চমাধ্যমিক পাশ ও ২ বছরের ডি.এল.এড. কোর্স পাশ হলে যোগ।

(২) ৫০% নম্বর পেনে উচ্চমাধ্যমিক পাশ ও বি.এল.এড. এর ৪ বছরের কোর্স পাশ হলে যোগ।

(৩) ৫০% নম্বর পেনে উচ্চমাধ্যমিক পাশ ও ডিপ্রো ইন এডুকেশন (প্রেশাল এডুকেশন) এর কোর্স পাশ হলে যোগ।

(৪) ৫০% নম্বর পেনে প্রাইভেট কোর্স বি.এল.এড. কোর্স পাশ হলে যোগ।

ওপ্পের সব শিক্ষাগত যোগ্যতার বেলায় তপশিলী, ও.বি.সি.বি., প্রতিবেদী, প্রাসেক্সক., এরেক্সেটেড ক্যাটেগরী হলে ৫% নম্বরে হচ্ছে পাবেন।

এন.সি.টি.ই. বীকৃত প্রতিষ্ঠানে যাঁরা ২ বছরের ডি.এল.এড. কোর্স / ২ বছরের ডি.এড. (প্রেশাল এডুকেশন) কোর্স / বি.এড. কোর্স এবং নাম এন্ডোভার্ড করেছেন, ঠার্ড ও এবার এই 'টেক্ট' দিতে পারবেন।

(৫) ডি.এড. / ডি.এল.এড. / বি.এড. পাশ হতে হবে এন.সি.টি.ই. বীকৃত ভারতের যে কোনো প্রতিষ্ঠান থেকে।

(৬) ডি.এড. / ডি.এল.এড. / বি.এড. - যাঁরা পাশ করেছেন বা, পরীক্ষা দেবেন কিংবা নিয়েছেন তাঁরাও যোগ।

(৭) যাঁরা সদা ডি.এড. / ডি.এল.এড. / বি.এড. কোর্সে সত্ত্বিক হোকারো বা, হবেন, ঠার্ড ভারতির প্রামাণ্যপত্র দিয়ে দরবার্থাস্ত করতে পারবেন।

(৮) ডি.এড. / ডি.এল.এড. / বি.এড. যোগাতান থাকলে আবেদনের যোগ্য নন।

(৯) ৪০ (তপশিলী হলে ৪০, ও.বি.সি.বি. হলে ৪৩) বছরের বেশি বয়স থাকলে আবেদনের যোগ্য নন।

(১০) নিষিট বয়সের কম বা, বেশি বয়স হলে দরবার্থাস্ত বাস্তিল হবে।

(১১) ২/১ মে ফ্রান্ট দিয়ে দরবার্থাস্ত করবেন, সেই ফ্রান্টের ১/২ কপি নিজের কাছে রেখে দেবেন, লিখিত পরীক্ষার দিন ওই একই কপি নিয়ে যেতে হবে।

লিখিত পরীক্ষার দিন অন্ত ফ্রান্টে নিয়ে গেলে অস্বীকৃত্যা প্রাপ্ত পারবেন।

(১২) মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল নম্বর সঠিক না হলে পরে আয়োজিত কার্ড পেতে অস্বীকৃত্যা পড়তে হবে। পরে মোবাইল নম্বর বদল করলে কোনোরকম সেবেজ (SMS) পাবেন না, তাই অস্বীকৃত্যা পড়তেবে।

(১৩) ফ্রান্ট হোকারো হলে বাস্তিল হবে।

(১৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(১৫) ভুল প্রামাণ্যপত্র জ্ঞান করে আপলোড করলে দরবার্থাস্ত পড়তে হবে।

(১৬) দরবার্থাস্ত নম্বরের শক্তকার হার ঠিকভাবে লিখিবেন। ভুল হলে বাস্তিল হবে।

(১৭) সাইবার কাছেতে যাঁরা দরবার্থাস্ত করবেন, খোলা রাখবেন নিজের প্রামাণ্যপত্র আপলোড করতে গিয়ে অন্য কোর্সে প্রামাণ্যপত্র আপলোড করেন না হয়। তাহলে প্রাপ্তি বাস্তিল হবে।

(১৮) সংরক্ষিত ক্যাটেগরীর সার্টিফিকেট আপলোড না করলে সংরক্ষিত ক্যাটেগরীর সুযোগ পাবেন।

(১৯) ফ্রান্ট প্রাপ্তি হোকারো হলে বাস্তিল হবে।

(২০) স্বত্ত্বাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৩) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৫) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৬) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৭) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৮) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(২৯) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩০) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৩) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৫) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৬) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৭) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৮) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৩৯) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪০) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৩) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৫) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৬) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৭) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৮) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৪৯) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫০) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৩) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৫) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৬) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৭) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৮) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৫৯) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬০) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৩) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৪) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৫) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৬) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৭) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৮) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৬৯) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৭০) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৭১) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর সহযোগে রেখে দেবেন।

(৭২) দরবার্থাস্ত করার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর স

১১,৭৬৫ প্রাইমারি চিতার

১ পাতার পর

কোম্পানিগুলির নথের মধ্যে ছাড়া পাবেন।

বাস হতে হবে ১০০-২০২২ এর বিসে ২৮ থেকে ৪ বছরের মধ্যে। তপশিলীয়া ৫ বছর, ও.বি.সি.১০ বছর আর প্রতিবৰ্ষী ও প্রাক্তন সহকর্মীরা ব্যাপারে বাসে ছাড়া পাবেন। মূল মাইনে : ২৪,৩০০ টাকা। এছাড়াও অন্যান্য জাত পাবেন। শূন্যপদ : ১১,৭৬৫টি তপশিলীয়া জাতি, তপশিলীয়া উপজাতি, ও.বি.সি.-এ কাটগেরি, ও.বি.সি.-বি কাটগেরি, এরেমেটেড কাটগেরি ও প্রতিবৰ্ষীদের জন্য সরকারি নিয়মানুসূচি শূন্যপদ সংরক্ষিত। কোন জেলায় কোন ক্যাটগেরিতে কঠি শূন্যালস তা ঘোষিসহিত পাবেন। প্রার্থিমারদের জন্য ১০% শূন্যপদ সংরক্ষিত আছে।

প্রার্থী বাছাই হবে ২০২৬ সালের প্রতিমাসৰ প্রার্থিমিক শিক্ষক নিয়োগ বিষি অন্যথায়। আরাকানের ক্ষেত্রে, টেনিং যোগায়া পাওয়া নথর ও 'টেট' এ পাওয়া নথর দেখে মেধা তালিকা তৈরি হবে। তারপর ভাইতা ভোস / ইন্টারভিউ ও আলিপ্টিউট টেস্ট হতে। হাস্টিংসভিউর তারিখ এখন কি হবেন। তার ডিসেম্বরে হাস্টিংসভো নথর হতে পাবে।

প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য ১০ নথর থাকবে। এর মধ্যে মাধ্যমিকের জন্য — ৫ নথর, উচ্চমাধ্যমিকের জন্য — ১০ নথর, টেনিং যোগায়া জন্য থাকবে — ১৫ নথর, চিপস এলিজিভিলিটি টেস্ট (টেট) এর জন্য — ৫ নথর, অতিরিক্ত যোগায়া জন্য থাকবে — ৫ নথর, ইন্টারভিউর জন্য — ৫ নথর, আলিপ্টিউট টেস্ট থেকে ৫ নথর / প্রার্থিমারদের জন্য থাকবে ৫ নথর।

শিক্ষাগত যোগায়া পাওয়া নথরের ক্ষেত্রে ক্ষেপিং কীভাবে হবে —

মাধ্যমিকে ৫ নথর দেওয়া হবে এইভাবে : মাধ্যমিকে ১০০% নথর পেলে ৫ নথর পাবেন। হিসেব করবেন এইভাবে : মাধ্যমিকে পাওয়া মেট শতকরা নথরের ৫% হবে সোর। যেমন - মাধ্যমিকে ৮০% নথর পেলে ৫.৫, ৬০% নথর পেলে ৩. ৫৫% নথর পেলে ২.৭৫ নথর পাবেন। মাধ্যমিকে শতকরা হার নির্ধারণের সময় আজিভিউর বিষয়ের নথর ধরা হবে না।

উচ্চমাধ্যমিকে ১০ নথর দেওয়া হবে এইভাবে : উচ্চমাধ্যমিকে ১০০% নথর পেলে ১০ নথর পাবেন। হিসাব করবেন এইভাবে : উচ্চমাধ্যমিকের মেট শতকরা নথরের ১০% হবে সোর। উচ্চমাধ্যমিকের ৯০% নথর পেলে ৯ নথর, ৮০% নথর পেলে ৮ নথর, ৭০% নথর পেলে ৭ নথর, ৬০% নথর পেলে ৬ নথর, ৫০% নথর পেলে ৫ নথর, ৪০% নথর পেলে ৪ নথর, ৩০% নথর পেলে ৩ নথর, ২০% নথর পেলে ২ নথর, ১০% নথর পেলে ১ নথর।

কোন জেলায় কঠি শূন্যালস : অলিপ্টিউদ্যোগ - ১৯৬টি, বৈকুণ্ঠা ২০৮টি, বীরভূম ৪৮৬টি, কোবিহার ৪৩৬টি, দক্ষিণ দিনাজপুর ২১১টি, হালি ৮৬৩টি, হাওড়া ১৭৫টি, জলাখাই প্রতি ৭৪৬টি, ঝাড়গ্রাম ৬২৪টি, কলকাতা-২০২টি, মালদা - ৪৫৪টি, মুরগাবাড়ি ৬২৪টি, উত্তর ২৪ প্রশংসনায় ৮৮০টি, পশ্চিম বর্ষামান ১৮৮টি, পূর্ব বর্ষামান ৬৪৮টি, পশ্চিম মেদিনীপুরে ৮৪৮টি, পুরুলিয়া ৭৩১টি, শিলিগুড়িতে ১৮৫টি, দক্ষিণ ২৪ প্রশংসনায় ১৩০৮টি, উত্তর দিনাজপুরে ৬০২টি। কোন জাতিগুলিতে কঠি শূন্যালস ও প্রার্থী চিতারের কঠি শূন্যালস তা ঘোষিসহিত জানতে পাবেন।

যথে প্রথম ক্ষেত্রে যিয়ে বছ প্রার্থী ভুল করবেন।

যেমন, কেউ জ্যাতির লিখিতে ভুল করবেছে,

কেউ লিখিগত যোগায়া ভুল করবেন।

ইন-সার্টিস বা, কুর্ম শিক্ষক-শিক্ষিকারা ও

কাকাকাছি ভুলে চাবারি পাওয়ার জন্য অনেকে

প্রার্থীও দরখাস্ত করবেন। সেক্ষেত্রে অনেকে

প্রার্থীও ভুল করবেন। যারা ভুল করবেন,

তাদের ক্ষম সংশ্লেষণের কোনো অপশন

ওয়েবসাইটে দেই। তাই তারা চিনা আছে,

তাদের দরখাস্ত বাতিল হবে কিনা। এ পদের

প্রার্থিমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ থেকে কোনো

প্রার্থী যায়নি। প্রার্থিমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ এক

কঠি জানান, পর্যবেক্ষণভূতির সঙ্গে বিষয়টি

অবাধে। তার স্বাক্ষরে অন্যরেও করা হচ্ছে,

মূল বিষয়টি ভালো করে পরে নিয়ে দরখাস্ত

করবেন, তাতে ভুল হওয়ার সংস্কাবন করবে।

অনাদিকে, পূর্ব মেদিনীপুর জেলায় কোনো

শূন্যালস না থাকবে। এই জেলার প্রার্থীরা কেভল

দেখবেন। নথন করে ওই জেলায় কোনো

শূন্যালস তৈরি হবে কিনা সে বিষয়েও পর্যবেক্ষণ

কোনো সংশ্লেষণ দেবেন।

$\frac{1}{100} \times 120 = 8$ নথর।

$\frac{8}{100} \times 120 = 9.6$ নথর।

$\frac{9.6}{100} \times 120 = 1.152$ নথর।

$\frac{1.152}{100} \times 120 = 1.3824$ নথর।

$\frac{1.3824}{100} \times 120 = 1.65888$ নথর।

$\frac{1.65888}{100} \times 120 = 1.990656$ নথর।

$\frac{1.990656}{100} \times 120 = 2.3887872$ নথর।

$\frac{2.3887872}{100} \times 120 = 2.86654464$ নথর।

$\frac{2.86654464}{100} \times 120 = 3.439853568$ নথর।

$\frac{3.439853568}{100} \times 120 = 4.1278242816$ নথর।

$\frac{4.1278242816}{100} \times 120 = 4.95338913792$ নথর।

$\frac{4.95338913792}{100} \times 120 = 5.944066965488$ নথর।

$\frac{5.944066965488}{100} \times 120 = 7.1328807585856$ নথর।

$\frac{7.1328807585856}{100} \times 120 = 8.55945690428632$ নথর।

$\frac{8.55945690428632}{100} \times 120 = 10.271360685143984$ নথর।

$\frac{10.271360685143984}{100} \times 120 = 12.32563282217318$ নথর।

$\frac{12.32563282217318}{100} \times 120 = 14.790759386607816$ নথর।

$\frac{14.790759386607816}{100} \times 120 = 17.748911264339379$ নথর।

$\frac{17.748911264339379}{100} \times 120 = 20.938693517167258$ নথর।

$\frac{20.938693517167258}{100} \times 120 = 24.9264722205967096$ নথর।

$\frac{24.9264722205967096}{100} \times 120 = 29.9117666647160512$ নথর।

$\frac{29.9117666647160512}{100} \times 120 = 35.8941200016532614$ নথর।

$\frac{35.8941200016532614}{100} \times 120 = 42.8329440020039136$ নথর।

$\frac{42.8329440020039136}{100} \times 120 = 51.40$ নথর।

$\frac{51.40}{100} \times 120 = 61.68$ নথর।

$\frac{61.68}{100} \times 120 = 73.616$ নথর।

$\frac{73.616}{100} \times 120 = 88.3392$ নথর।

$\frac{88.3392}{100} \times 120 = 105.60688$ নথর।

$\frac{105.60688}{100} \times 120 = 126.72864$ নথর।

$\frac{126.72864}{100} \times 120 = 152.070368$ নথর।

$\frac{152.070368}{100} \times 120 = 182.4844376$ নথর।

$\frac{182.4844376}{100} \times 120 = 218.98133296$ নথর।

$\frac{218.98133296}{100} \times 120 = 262.777953552$ নথর।

$\frac{262.777953552}{100} \times 120 = 315.3335442624$ নথর।

$\frac{315.3335442624}{100} \times 120 = 378.40021313488$ নথর।

$\frac{378.40021313488}{100} \times 120 = 454.080256161856$ নথর।

$\frac{454.080256161856}{100} \times 120 = 544.8963073942232$ নথর।

$\frac{544.8963073942232}{100} \times 120 = 653.87556887306784$ নথর।

$\frac{653.87556887306784}{100} \times 120 = 784.6506826476814$ নথর।

$\frac{784.6506826476814}{100} \times 120 = 941.58085525757768$ নথর।

$\frac{941.58085525757768}{100} \times 120 = 1129.9370263310932$ নথর।

$\frac{1129.9370263310932}{100} \times 120 = 1355.92443159730784$ নথর।

$\frac{1355.92443159730784}{100} \times 120 = 1627.08931791677$ নথর।

$\frac{1627.08931791677}{100} \times 120 = 1952.487181459644$ নথর।

$\frac{1952.487181459644}{100} \times 120 = 2342.9846177355728$ নথর।

$\frac{2342.9846177355728}{100} \times 120 = 2811.581596882687$ নথর।

$\frac{2811.581596882687}{100} \times 120 = 3373.9$ নথর।

$\frac{3373.9}{100} \times 120 = 4048.68$ নথর।

$\frac{4048.68}{100} \times 120 = 4858.416$ নথর।

$\frac{4858.416}{100} \times 120 = 5829.7$ নথর।

$\frac{5829.7}{100} \times 120 = 7000$ নথর।

$\frac{7000}{100} \times 120 = 8400$ নথর।

$\frac{8400}{100} \times 120 = 10080$ নথর।

$\frac{10080}{100} \times 120 = 12096$ নথর।

$\frac{12096}{100} \times 120 = 14515.2$ নথর।

$\frac{14515.2}{100} \times 120 = 17418.24$ নথর।

$\frac{17418.24}{100} \times 120 = 20897.848$ নথর।

$\frac{20897.848}{100} \times 120 = 25077.4176$ নথর।

$\frac{25077.4176}{100} \times 120 = 30092.9$ নথর।

$\frac{30092.9}{100} \times 120 = 36111.48$ নথর।

$\frac{36111.48}{100} \times 120 = 43333.776$ নথর।

$\frac{43333.776}{100} \times 120 = 52000$ নথর।

$\frac{52000}{100} \times 120 = 62400$ নথর।

$\frac{62400}{100} \times 120 = 74880$ নথর।

$\frac{74880}{100} \times 120 = 90000$ নথর।

$\frac{90000}{100} \times 120 = 108000$ নথর।

$\frac{108000}{100} \times 120 = 129600$ নথর।

$\frac{129600}{100} \times 120 = 155520$ নথর।

$\frac{155520}{100} \times 120 = 186624$ নথর।

$\frac{186624}{100} \times 120 = 223948.8$ নথর।

$\frac{223948.8}{100} \times 120 = 270738.56$ নথর।

$\frac{270738.56}{100} \times 120 = 324886.272$ নথর।

$\frac{324886.272}{100} \times 120 = 390000$ নথর।

$\frac{390000}{100} \times 120 = 468000$ নথর।

$\frac{468000}{100} \times 120 = 561600$ নথর।

$\frac{561600}{100} \times 120 = 673920$ নথর।

$\frac{673920}{100} \times 120 = 810688$ নথর।

$\frac{810688}{100} \times 120 = 972825.6$ নথর।

$\frac{972825.6}{100} \times 120 = 1167000$ নথর।

$\frac{1167000}{100} \times 120 = 1360400$ নথর।

$\frac{1360400}{100} \times 120 = 1632480$ নথর।

$\frac{1632480}{100} \times 120 = 1958976$ নথর।

$\frac{1958976}{100} \times 120 = 2350771.2$ নথর।

$\frac{2350771.2}{100} \times 120 = 2820925.44$ নথর।

$\frac{2820925.44}{100} \times 120 = 3385110.5$ নথর।

$\frac{3385110.5}{100} \times 120 = 4062132.6$ নথর।

$\frac{4062132.6}{100} \times 120 = 4874559.12$ নথর।

$\frac{4874559.12}{100} \times 120 = 5849470.944$ নথর।

$\frac{5849470.944}{100} \times 120 = 7019364.136$ নথর।

$\frac{7019364.136}{100} \times 120 = 8423237.36$ নথর।

$\frac{8423237.36}{100} \times 120 = 10067884.832$ নথর।

$\frac{10067884.832}{100} \times 120 = 12081461.0$ নথর।

$\frac{12081461.0$

১. কামা শিক্ষার ক্ষেত্রে 'বিজ্ঞান সূর্য' কেন কৌশল প্রযুক্তির ক্ষেত্রে?

- (A) মালিকান কৌশল (B) বাণিজ্যিক কৌশল
(C) গোচারি কৌশল (D) বিশ্ববিদ্যালয় কৌশল

২. 'মাটুজা মাটুজোর সমাজ' - কথাটি কে বলেছেন?

- (A) বিদ্যালয়ের (B) সামী বিবেকানন্দ
(C) মহারাজা গান্ধী (D) ইন্ডিয়ান ট্রান্স

৩. যোগাযোগের প্রক্রিয়ার প্রধান উৎসের কী?

- (A) মাতামত লিনিয়ার (B) পাসিমাস
(C) বায়া প্রদান (D) স্পৃষ্টিশক্তি সৃজন

৪. কামা শিক্ষার ক্ষেত্রে নীচের কোনটি সার্কুলেটিক কথা নয়?

- (A) গৃহের পরিবেশ (B) গৃহের শিখন
(C) সার্কুলেটিক পার্কিং (D) কুস্তুরো

৫. কেনিকে একজন শিক্ষার্থী অচিরের নকল করল? তাকে কী করা হবে?

- (A) অনুকরণ (B) অবৃষ্টি (C) অভিনন্দন (D) প্রকরণ

৬. কামা শিক্ষার ক্ষেত্রে গজ বলা পদ্ধতি কেন তরে প্রযুক্তি করা হয়?

- (A) আপক প্রাথমিক (B) প্রাপ্তিমিক
(C) নিম্ন মাধ্যমিক (D) মাধ্যমিক

৭. শিক্ষার ক্ষেত্রে Problem Solving Method- এর অবস্থা কে?

- (A) ফ্রেনেলে (B) প্যালঙ্কড
(C) মন্ত্রসূরি (D) জন চিট্ঠি

৮. 'কবিতা মুখ্য করানো' কী জাতীয় প্রজেক্টের উদাহরণ?

- (A) অনুরোধনামূলক প্রজেক্ট (B) সম্মানসূলক প্রজেক্ট
(C) কর্মত্বিক প্রজেক্ট (D) কোনোটি নয়

৯. কেন পাঠে সবথেকে বেশি শ্রম ও শারীরিক ক্ষমতার প্রয়োজন হয়?

- (A) সরবর পাঠ (B) নীরব পাঠ
(C) ধৰণ পাঠ (D) বাদাম পাঠ

১০. মানবের যোগাযোগের অন্তর্মান মাধ্যম কী?

- (A) ইশারা (B) সৃষ্টি (C) ভাষা (D) কথন

১১. নীচের কোনটি কথা বলা শেখানোর পদ্ধতি নয়?

- (A) বক্তৃতা (B) আর্থিতি (C) কঠোপকথন (D) ইশারা

১২. নীচের কোনটি সুজননীল শিখনের মধ্যে পড়ে না?

- (A) প্রত শিখন (B) বৈধ পর্যাপ্ত
(C) গঞ্জিস্থন (D) ব্যাকরণ চৰ্চা

১৩. রাজা বামুমোহন রাজা প্রশ়্নাত ব্যাকরণ সম্বৰ্ধী অস্তুতির নাম কী?

(A) সরঙ বালো ব্যাকরণ (B) গোঁড়ীয়া ব্যাকরণ (C) উচ্চতর বালো ব্যাকরণ (D) A Grammar of the Bengali Language

১৪. ব্যাকরণ শিক্ষানোর ক্ষেত্রে প্রয়োজনো পদ্ধতি কেনটি?

- (A) অবরোহী পদ্ধতি (B) আর্থিতি পদ্ধতি
(C) সূর্য পদ্ধতি (D) বিশেষণ পদ্ধতি

১৫. হাতের সেগু শেখানোর জন্য নীচের কেন পদ্ধতি প্রযুক্তি হচ্ছে করা হয়?

- (A) বর্ণকরণ পদ্ধতি (B) ভাষাক্রম পদ্ধতি
(C) অনুশীলন পদ্ধতি (D) কোনোটি নয়

১৬. নীচের গদ্যাল্পটি পড়ে ১৬ থেকে ২০ পর্যন্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

আজ গপ্যায় ভাটা, জল অনেকটা সরে গেছে ঘাটি থেকে। সিঁড়ি এবং তার দু-সারে হাতুরাধানো ঢালু পাত্র শেষ হয়ে কিটুন্দা পলিমারে, তারপর জল। মান করে কানা মাড়িয়ে বিরক্ত মুখে উঠে আসতে হচ্ছে তারপর অনেকে যার ঘোনে মাথায়, ছেন লাইনের থিকে মুখ করে বনা বামুনদের কাছে, যারা পদাস নিয়ে জানাকাপড় জমা রাখে, গায়ে মাখার সরবে বা নারকেলে তেল সেব এবং কপালে চমনের ছাপ আঁকে। রাস্তার একবারে বনা প্রিভারিসে অনেকে উপেক্ষা করে, কেউ কেউ করে না। দু-ধার্তের ঘোটো ঘোটো নানান দেবোদৈর দুর্যাতে এবং শিলাসের মাধ্যমে ঘটি থেকে গাঙাজল সিতে দিতে, কাঠের, প্লাটিকের, লোহার, খেলনার ও সামোরিল সামগ্রীক সেকানগুলির লিকে কোচুলু চোখ রেখে অবিকাশেই বাড়ির সিদেক এগোবে। পদ্ধতির জারার থেকে ওল বা পোত বা কমলা লেবু ধূমের বিষ্ট হয়ে কিনারে বিষ্ট পারে। তারপর, মোদে তেতে ওলা রাস্তার ঘালি-পা জন্ত মেলে বাড়ি পোচা বেশি বিক্রত মেজাজে।

- (A) বৈকুন্ধের (B) রোলের কুলি (C) গ্রামের (D) পুরুষার্থী

১৭. গদ্যায় তথন কী চৰ্চিল?

- (A) জোয়ার (B) ভাটা (C) টান (D) উৎসব

প্রাইমারি টেট

প্রাইমারি সুলে চাকরির জন্য পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণের ২০২২ সালের 'টিচার্স এলিজিবিলিটি টেস্ট' বা 'TET' হবে ১১ ডিসেম্বর, রবিবার। সারা রাজ্য একই দিনে। ১৫০ নথের টেস্টে থাকবে এই ৫টি বিষয় : (১) শিশু মনস্তুক ও উন্নয়ন-৫০ নথে, (২) অধিম ভাষা (যে মাধ্যমের সুলে দরগান্ত করবেন সেই ভাষা)-৩০ নথে, (৩) বিদ্যোত্তা ভাষা (ইংরিজি)-৩০ নথে, (৪) অক-৩০ নথে, (৫) পরিবেশ বিজ্ঞান উচ্চপদস্থ আধিকারিক সামিম সরকারি।



১৮. 'দেবদেবী' কী জাতীয় সমাদের উদাহরণ?

- (A) কলু সমাদ (B) বিংও সমাদ
(C) তংপুর সমাদ (D) বাক্তৃত্যা সমাদ

১৯. 'সামোরিক' কী জাতীয় শব্দ?

- (A) সমাদবন্দ (B) সুক্রিয়া
(C) প্রায়াপাটি (D) মুভামাশ শব্দ

২০. 'শান করে কানা মাড়িয়ে বিরক্ত মুখে উঠে আসতে হচ্ছে' - উক্ত বাক্যাচে কতগুলি অসমাপ্তিক ক্ষিয়া আছে?

- (A) তিনিটি (B) চারটি (C) দুটি (D) পাঁচটি
নীচের গদ্যাল্পটি পড়ে ২১ থেকে ২৫ পর্যন্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

আঠারো বছর বয়স কী মুখ্য স্পর্শয় নেয় মাথা তোলবার কুকি, আঠারো বছর বয়সেই অহরহ বিরাগ দুর্মানের দেয় যে উকি।

আঠারো বছর বয়সের নেই ভয় পদায়াতে চায় ভাঙ্গতে পথের বাধা, এ বয়সে কেউ মাথা নোয়াবার না-আঠারো বছর বয়সে জানে না কানা।

এ বয়স জানে রক্তদানের পুণ্য বাল্পের বেগে স্টিমারের মাতো চালে, থাগ দেওয়া-নেওয়া কুলিটা থাকে না শুনা সৈলে আঠারোক শব্দগুরের কোলাহলে।

আঠারো বছর বয়স ভাঙ্গতে ভাজা পাথে অসহ্য হয়ে, এ বয়সে থাগ তার আর প্রথম এবং বয়সে কানে আসে কত মাঝগা।

২১. আঠারো বছর বয়স কী জানে না?

- (A) হাসি (B) কামা (C) হিসো (D) হানাহানি

২২. আঠারো বছর বয়সে আঠারোক সেৱায় সৈলে

- (A) প্রতিদিনের (B) উচ্চাদনার
(C) শুগুনের কেনাহানে (D) দুর্মিন্দন

২৩. 'পদারাতে' এই সৰ্বিক্ষিত পদ্ধতির পূর্বপদের

- শেখ বর্ণ ও পরগদের প্রথম বর্ণ কী?

- (A) আ + আ (B) অ + অ
(C) আ + (D) আ + ই

২৪. 'আঠারো বছর বয়স ভয়ান্ত' - 'ভয়ান্ত'

- কী জাতীয় সংস্কৃতির উদাহরণ?

- (A) বরসন্দি (B) বাঞ্ছনসন্দি
(C) বিশগদন্তি (D) সংস্কৃতিত নয়

২৫. 'পুণ্য' শব্দের বিশ্বারীতার্থ শব্দ কী?

- (A) অগুরায় (B) অগুর্ব (C) পাপ (D) গুরু

২৬. নীচের শব্দ প্রগতির মধ্যে কোনটি অশুল্ক?

- (A) ভাগীরথী (B) বিপজ্জনক

- (A) ১৫ (B) ১৬ (C) ১৮ (D) ২০

৩৩. The girl washed away in the nullah was-

- (A) ৫ years old (B) ৯ years old
(C) ৮ years old (D) ১০ years old

৩৪. The girl was going to -

- (A) The village (B) The town
(C) The market (D) The School

৩৫. The passage is by nature -

- (A) an article (B) a story
(C) a newspaper report (D) an essay

৩৬. The word 'adequate' in the passage means-

- (A) little (B) enough
(C) additional (D) ordinary

৩৭. The sentence 'It was pouring heavily on Friday is in-

- (A) Simple present tense (B) Present Continuous tense

(C) Simple past tense (D) past Continuous tense

Read the poem carefully and answer the following questions:

She dwelt among untrdden ways Beside the strings of Dove A maid whom there were none to praise And very few to love: A violet by a mossy stone Half hidden from the eye! Fair as the star, when only one is shining in the sky.

38. She dwelt in

- (A) Untrodden ways (B) Meadow ways
(C) a forest (D) beside the river

39. She lives besides

- (A) the springs of Jamuna (B) beside The forest (C) beside the Narmada (D) beside the springs of dove

40. The meaning of the word untrdden is

- (A) Secluded Place (B) Lonely Place
(C) Crowded Place (D) Noisy Place

41. Here the Dove is a

- (A) River (B) Sea (C) Bird (D) Animal

42. People Praise the beauty of the maid

- (A) None (B) Few
(C) Some One (D) Many

43. People love the maid is

- (A) A very few (B) Many (C) None (D) Little

44. The flower to which the girl is compared to -

- (A) A violet (B) A rose
(C) A mery gold (D) A china rose

১১ ডিসেম্বরের

প্রাইমারি TET-এর নতুন

সিলেবাস অনুযায়ী কয়েকশো

প্রশ্নগুলির নিয়ে বেরলো

Appointment & Career News

প্রাইমারি TET-এর

Question Bank

টেট পরীক্ষার্থীদের হাজারো প্রশ্নের এককথায় উত্তর



টেট পরীক্ষার্থীদের
হাজারো প্রশ্নের
এককথায় উত্তর

৯৮৩০৬২৪১৭০

45. The girl is compared to a
(A) star (B) sun (C) cloud (D) ocean
46. Gita is a girl in the sentence Gita and girl are
(A) Nouns (B) Pronouns
(C) Adjective (D) None of these
47. Milk, Sugar, Butter, Water are example of
(A) Countable Noun (B) Uncountable Noun
(C) Abstract Noun (D) Collective Noun
48. The other name of proper noun is
(A) Small letter noun (B) Capital letter noun
(C) Alphabet (D) None of these
49. Quality, Beauty, Honesty are
(A) Proper Nouns (B) Common Nouns
(C) Abstract Nouns (D) Material Nouns
50. Who, Which, Whom are
(A) reflexive pronoun (B) demonstrative pronoun
(C) relative pronouns (D) reciprocal pronoun
51. Bolder is an example of
(A) positive degree (B) comparative degree
(C) superlative degree (D) none of these
52. Which word is verb
(A) do (B) sun (C) mango (D) ugliness
53. Which is not an auxiliary?
(A) can-could (B) may-might
(C) shall-should (D) go-want
54. Tenses are of
(A) two types (B) three types
(C) four types (D) none of these
55. Keep the book _____ the table (fill in the blanks)
(A) in (B) into (C) on (D) above
56. According to a few experts, the students who study grammar are very often able to solve grammar exercise :
(A) but do not write correct speech
(B) but they often do spelling mistakes
(C) and write good speech
(D) but they are unable to teach grammar
57. "language acquisition can be automatically attained" favoured by
(A) cognitivists (B) behaviourists
(C) both of the above (D) none of the above
58. The psychologist Piaget emphasizes the importance of three things, which of the following is not one of them?
(A) Meaning (B) Knowing
(C) Understanding (D) Memorizing
59. Which of the following grammar teaching method disturbs the teaching of a text book or composition writing at times?
(A) Deductive method (B) Inductive method (C) Inductive-Deductive method (D) Incidental method
60. Cognitivism is the doctrine that the _____ can be invoked in scientific investigation and even be made the object of study itself.
(A) Brain (B) Mind (C) Head (D) Caput

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

61. নীচের কোনটি পরিষমনের বৈশিষ্ট্য নয়?
(A) পরিষমন ব্যক্তি বা সমাজের চাহিদা নির্ভর (B) পরিষমন একটি স্বত্ত্বাবিক প্রক্রিয়া (C) বিকাশের বিভিন্ন স্তরে পরিষমনের হারের হ্রাস বা বৃদ্ধি দেখা যায় (D) পরিষমন স্থায়ী
62. স্পিয়ারম্যানের বুর্জিল বি উপাদান তত্ত্বের 'g' উপাদান প্রয়োজন হ্রাস দেখা যায় (A) কোনো কাজে (B) সব কাজে
(C) শুধুমাত্র শিক্ষামূলক কাজে (D) শুধুমাত্র গবণার কাজে
63. একজন শিক্ষার্থী তার ব্যক্তিগত সমস্যার জন্য শিক্ষকের বাড়িতে গিয়ে সাক্ষাৎ করার অনুমতি চাইল। শিক্ষক কী করবেন?
(A) সময় দেবেন না (B) সঙ্গে সঙ্গে সাক্ষাতের অনুমতি দেবেন
(C) তাকে বলবেন কোনো শিক্ষার্থীকে বাড়িতে গিয়ে তার সঙ্গে দেখা করতে অনুমতি দিন দেন না (D) শিক্ষার্থীকে উপেক্ষা করবেন
64. প্রেমণ প্রক্রিয়াকে যাখার করতে গিয়ে 'অবচেতন প্রেমণ' র ধরণটি কে উল্লেখ করবেন?
(A) যাকুড়গাল (B) ইয়ুং (C) পিটারস (D) ফ্রয়েড
65. নীচের কোনটি সঠিক ?
(A) কোনো মহিলার প্রেমণ করার প্রেই প্রতি কেনার
(B) উত্তরণ সমাচিতভাবে পরীক্ষা করানো (C) শিক্ষক শিক্ষিক নিয়ে নিয়মিত উত্তরণ পরীক্ষা করানো (D) মনুন উত্তরের সাহায্যে উত্তরণ পরীক্ষা
66. জ্ঞানের মতে জ্ঞানার্থনের ক্রমপর্যায় হল—
(A) Iconic stage → Enactive stage → Symbolic stage (B) Enactive stage → Iconic stage → Symbolic stage (C) Enactive stage → Symbolic stage → Iconic stage (D) কোনোটি নয়
67. কোনো শিক্ষার্থীর পাঠে আছাই না থাকলে আপনি কীভাবে তার মধ্যে আছাই সংস্কার করবেন?
(A) শিক্ষায় অধিকারে বিষয়ের সঙ্গে পাঠকে যুক্ত করে (B) পাঠের জন্য পুরোপুরি দেখানো করে (C) পাঠের ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে ব্যাখ্যা করে (D) পাঠে অনাথাই সম্পর্কে প্রিয়ামাত্তাকে সচেতন করে
68. যখন প্রেক্ষিকক্ষে কোনো শিক্ষার্থীর কথা ব্যবহার আটকে যাচ্ছে (তোলামি) ও তাকি শিক্ষার্থীর পরিষেবা করছে, তখন সেক্ষেত্রে আপনার করণীয় কী?
(A) প্রেশির সব শিক্ষার্থীদের সান্তি দিন (B) কথা বলার ক্ষেত্রে ওপর আপনার আলোচনা করান (C) যদি কোনো শিক্ষার্থী নির্বিট শিক্ষার্থীকে উপহাস করে তাহলে অভিযোগ করতে বলুন (D) তোলামি সংশোধনের উপযুক্ত টিকিবোর ব্যবস্থা করুন
69. 'Spare the rod and spoil the child' প্রবাদবাকাতি প্রেক্ষিকক্ষে উদ্দেশ্য আছিনে—
(A) সাহায্য করে (B) অপরিহার্য
(C) কার্যকরী একটি কৌশল (D) বাধার সৃষ্টি করে
70. নীচের কোনটি সঠিক নয়—
পাঠদানের বোধগম্যতা মাঝের ক্ষেত্রে শিক্ষক কোন বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রাখবেন?
(A) শিক্ষক সংস্কারনের পরিমাণ বেশি হবে (B) বাহ্যিক প্রেমাণে ওপর ওপর আপনার আলোচন (C) স্ব-শিক্ষার ব্যবহার ওপর ওপর ওপর আরোপ (D) পাঠদানকে দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে যুক্ত করা
71. যদি কোনো ছাত্র ও ছাত্রী সিনেমা হল থেকে একসঙ্গে বেরিয়ে আসে, তখন আপনার কী মনে হবে?
(A) সংস্কৃত তাদের হাঁটাঁ দেখা হয়েছে অন্যান্য তারা আলোচনাবেই আসত (B) সহ-শিক্ষার ব্যবস্থা প্রভাবে মূল্যবোধের ব্যবস্থার অনুভূতি ঘটেছে (C) এটা আমার কথা যে, বিদ্যালয়ে যুক্ত-বুর্জুটারা পরিষণ হয়েছে (D) এটা আমার কথা যে, বিদ্যালয়ে যুক্ত-বুর্জুটারা পরিষণ হয়েছে
72. "Social Cognitive Learing" এটি কীর তত্ত্ব?
(A) বাদুরা (B) পিয়াজে
(C) কোলেবোর্গ (D) ভাইটার্সি
73. কোনো নিষিট উদ্বীপকের পরিপ্রেক্ষিতে সৃষ্টি না হয়ে যে আচরণ স্বতন্ত্রভাবে সৃষ্টি হয় ও একেরে কেন ধরনের অনুর্বনের সৃষ্টি হয়?
(A) S Type conditioning (B) R Type conditioning
(C) S - R Type conditioning (D) কোনোটি নয়
74. নিরুৎসর, অন্য ভাষাভাবী, বোকা প্রমুখ ব্যক্তিদের জন্য কোন অভীক্ষা সমস্যা সৃষ্টি করে?
(A) কার্মসূপানী অভীক্ষা (B) যান্ডেনম প্রোগ্রেসিভ মেট্রিসেস অভীক্ষা (C) ভাষাবিভিত্তিক অভীক্ষা (D) কোনোটি নয়
75. মার্কিলের 'Programmed Instruction' ধারণাটি তত্ত্ব নীতির ওপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। নীচের কোনটি নয়?
(A) Active Responding Principle (B) Errorless Learning Principle (C) Immediate feedback Principle (D) সবগুলি ঠিক
76. কোনো ডিভারেজের ক্ষেত্রে থেকে চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করা — এই উদাহরণটি শিখনের কোন সংক্ষালন?
(A) ভাইটার্সি (B) জে. এল. মরেনো
(C) পিয়াজে (D) অর্নেটার্ক
77. প্রত্যেকটি গাণী বিছু কিছু সহজাত আচরণ নিয়ে জন্মায় — এই মতটি কার ?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
78. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
79. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
80. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
81. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
82. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
83. নীচের কোনটি ব্যক্তিগত পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
84. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
85. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) মুরব্বী সংস্কারন (B) নিকটবর্তী
সংস্কারন
(C) পুরুষ সংস্কারন (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
86. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
(C) সাক্ষাৎকার (D) মান নির্ধারক
87. প্রত্যেকটি গাণী বিছু কিছু সহজাত আচরণ নিয়ে জন্মায় — এই মতটি কার ?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
(C) পুরুষ (D) অর্নেটার্ক
88. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
(C) পুরুষ (D) অর্নেটার্ক
89. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
(C) পুরুষ (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
90. নীচের কোনটি মানবিক পাছের নির্ধারক?
(A) পুরুষ (B) নিকটবর্তী
(C) পুরুষ (D) ধারাবাহিক
সংস্কারন
91. একটি বিদ্যালয়ে যদি মাত্র ছাত্রের 75% বালক যথ ও মালিক করে 50% যাত্রা করে যথ ও মালিক করে 420 হয়, তাহলে বালকের সংখ্যা কত?
(A) 1176 (B) 1350 (C) 1125 (D) 1280
92. যদি A-এর মাইনে B-এর মাইনের থেকে 25% কম হয়, তাহলে B-এর মাইনে A-এর মাইনের থেকে কত শতাংশ বেশি?
(A) 44 $\frac{1}{4}$ % (B) 33 $\frac{1}{3}$ % (C) 22 $\frac{1}{2}$ % (D) 55 $\frac{1}{5}$ %
93. একজন বিদ্যেতা একটি পথে 20% সোকমানে বিজি করল, যদি সে পথটি 200 টাকা বেশি দামে বিজি করল, তার 5% দাট হত?
(A) 600 টাকা (B) 800 টাকা (C) 1,000 টাকা (D) 1,200 টাকা
94. একজন অসৎ ব্যবসায়ী ক্রয়ান্ত্রী পথে 10% সোকমানে বিজি করল, যদি সে পথটি 18,000 টাকা লাভ হয়, তবে বিজি ব্যবসায়ী বৃদ্ধি করত তার পারে?
(A) 4,000 (B) 5,000 (C) 6,000 (D) 8,000
95. নীচে ব্যবসায়ী ক্রয়ান্ত্রী একটি পথে 999 $\frac{494}{495} \times 99$ এর সরলতম মান কত?
(A) 99 (B) 990 (C) 9900 (D) 99000
96. একটি চারকাল 3 দিয়ে কোনো একটি সংখ্যাকে কাগ করতে বলা হল। চুলবৰ্ষত সে সংখ্যাটিকে 3 দিয়ে গুণ করায় উভরটি হয় 29.7।
(A) 9.3 (B) 3.3 (C) 9.8 (D) 9.9
97. একটি চারকাল 4 দিয়ে কোনো একটি সংখ্যাকে কাগ করতে বলা হল। চুলবৰ্ষত সে সংখ্যাটিকে 3 দিয়ে গুণ করায় উভরটি হয় 29.7।
(A) 10 সেকেন্ড (B) 12 সেকেন্ড
(C) 15 সেকেন্ড (D) 20 সেকেন্ড
98. একটি চীবাকাল $\frac{4}{5}$ অশ পূর্ণ হয় 1 মিনিটে, বাকি অশ পূর্ণ হতে
আরও কত সময় লাগবে?
(A) 5 মিনিট (B) 6 মিনিট (C) 7 মিনিট (D) 11 মিনিট
99. 12 জন শ্রমিক একটি কাজ 20 দিনে ও 7 ওই কাজটি 12 দিনে করতে পারে।
Y ওই কাজটি একা 9 দিনে করল। বাকি কাজ X একা কর দিনে শেষ করবে?
(A) 5 দিনে (B) 3 দিনে (C) 7 দিনে (D) 11 দিন
100. 12 জন শ্রমিক একটি কাজ শেষ করতে করতে 4 ঘণ্টা সময় নেয়। 15
জন শ্রমিক এই কাজটি সম্পূর্ণ করতে করত সময় নেবে?
(A) 2 ঘণ্টা (B) 40 মিনিট (C) 3 ঘণ্টা (D) 12 মিনিট
101. একজন মালি 17,956 টা গাছের চারা এমনভাবে রোপণ করল
যাতে একটি প্রেগিনেট যতক্ষণ করিয়ে গুচ্ছ গাছ আছে ঠিক ততগুলি প্রেগ হল।
একটি প্রেগিনেট করতগুলি গাছ আছে?
(A) 136 (B) 134 (C) 144 (D) 154
102. এক ব্যক্তি মূলধনের $\frac{1}{3}$ অশ বার্ষিক 7% হারে; $\frac{1}{3}$
8% হারে ও বাকি অশ বার্ষিক 10% হারে বিনিয়োগ করলেন। যদি
তার বার্ষিক আয় 561 টাকা হয়, তাহলে তার মূলধন কত ছিল?
(A) 6,600 টাকা (B) 6,732 টাকা
(C) 5,400 টাকা (D) 7,200 টাকা
103. একটি ট্রেন বৰ্ধমান থেকে হাতড়া 6 ঘণ্টায় যায় ও তা একটি
ট্রেন হাতড়া থেকে পৰম্পরের অভিমুখে যাত্রা শুরু করলে, কখন তাৰা
মিলত হবে?
(A) 9-15 A.M. (B) 9-22 A.M. (C) 9-24 A.M. (D) 9-25 A.M.

