

ମଧ୍ୟ ରେଲେ ୨୪୨୨ ଟ୍ରେଡ ଅପ୍ରେନ୍ଟିସ

২,৪২২ জন তৎক্ষণাত্মক
আপ্রিলিসেশন প্রেসিডেন্ট হিসেবে সেটুল
ভোগেন। আপ্রিলিসেশন আরু, ১৯৬১
অনুমতি এই প্রক্রিয়া দেওয়া হবে
যিনিই, ইলেক্ট্রোনিক, অপ্পেলেক্টে
জাই যি অধিকারে যিনিই মৃহৈ,
পুন, নামপূরু, চূড়ান্তল এবং
সেলাগুরু ক্লাসিফিয়ে। প্রেসিডেন্ট মেরুদ
১ বছুর প্রেসিডেন্টকারী নিয়ন্ত্রণ হাতে
স্টেইনলেস পাতাগু বাবে। এই প্রক্রিয়া
জিঞ্চি নথি: RRC/CR/AA/2022.
ক্লাসিফিয়ে ও ইউক অনুমতি
অসমসংস্থান বিবরণ মৃহৈ ক্লাসিফিয়ে
কার্যক্রম জ্ঞাত ভোগন (কেরিল)

প্রাক্তন সবৰকৰ্মীদের জন্য সংস্কৃতি
ধারকে। পেইটার (জেনারেল): ২৪টি
(সাধাৰণ ১২, তফসিলি জাতি ৪,
তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৬)।
এৰ মধ্যে ১টি কৰে আসন অধিষ্ঠাকাৰ
প্রতিষ্ঠানী এবং প্রাক্তন সবৰকৰ্মীদের
জন্য সংস্কৃতি ধারকে। টেলুর
(জেনারেল): ১৮টি (সাধাৰণ ৯,
তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি
১, ও বি সি ৫)।

(সাধাৰণ) ওয়েলার: ১টি (সাধাৰণ)।
প্ৰেগ্ৰিং আন্ড লিভেলেন
আডামিনিস্ট্ৰেশন অসিস্ট্যান্ট: ৪টি
(সাধাৰণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি
১)। মেডিনিক (ডিজেল): ৩০টি
(সাধাৰণ ১৭, তফসিলি জাতি ৫,
তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১)।
এৰ মধ্যে ১টি কৰে আসন অধিষ্ঠাকাৰ
প্রতিষ্ঠানী এবং প্রাক্তন সবৰকৰ্মীদের
জন্য সংস্কৃতি ধারকে।

দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়ে ৬৩৫

বিভিন্ন বিভাগে ৬০ জন আলোসিলেট প্রকল্পের ও প্রকল্পের মেম্বর প্রিয় বিভিন্ন বিভাগ
শুনপুরে বিভাগ: আলোসিলেট প্রকল্পের শুনপুর ৪৪৯টি। নিম্নোক্ত কথা হচ্ছে
এই সমষ্টি বিভাগে: আজগাহে কলিনগড়ীয়া, এছুকুন আভ এক্সটেন্সন, অভিজন
স্টেডিউন, আমগুপ্তপুরী, আরবিক, বারো পেন্ডুলী, বারো পিলিকুন, গুলিঙ্গী, গুলিঙ্গী
স্টেডিউন, কেলিপুরী, কুনুমুর ইন্ডোপুর সেন্টার, কুনুমুর কলিনগড়ীয়া সেন্টার, কুনুমুর
এশিয়ান স্টেডিউন, ইন্ডোপুর, এছুকুন, ইন্ডোপুর সালেক, ইন্ডো
পুর মেম্বরশিপসেন্টার স্টেডিউন, বিভাগ আভ বিভাগের ইন্ডোপুর, কেলিপুরী,
কিপ্পোলি, কিপ্পোলি, ভৱনগুলির আভ বিভাগের স্টেডিউন, চিলি, কিপ্পো
লেসিটিউট অব ইনকোম্প্রিয় আভ কলিনগড়ীয়া, ক, লজিস্টিক্যুল আভ
ইনকোম্প্রিয় সার্কেল, লিলুপুরীয়া, মালোকুনেট স্টেডিউন, মালোকুনেট,
মাইক্রোবাজারেজি, মতল ইভেন্যুন লাস্টুডেজেন আভ লিটোরালি স্টেডিউন, মিলিংক

ଅପ୍ରାକ୍ତରିଲା ଲିମିଟେଡ, ପାରିଶାଳା, ବିଲିଙ୍ଗର ଆବ୍ଦ ଆସ୍ଟ୍ରେଲିଆର୍ ପ୍ରାଇସ୍ ଏବିଜିକ୍ଯୁଲାର ବାରୋକ୍‌ରୀ, ପଲିଟିକିକଲ ସାର୍କ୍ସ, ନ୍ୟାଟ୍ରିନ୍‌କ୍ସ, ପାର୍କ୍‌ର୍, ସର୍କ୍ୱେଟ୍, ମାର୍କେଟିକ ଅତି ହାଇଟ୍‌ଟ୍ୱାଇଫ୍‌ରୀମ ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ଅପ୍, ମେଲିଓର୍ଡ୍‌ର୍, ସେଲାଲ୍, ଏବର୍କ୍, ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ଅପ୍‌ପିଲ୍, ଡର୍କ୍‌ର୍, ଭାରିକ୍।

কোস্ট গার্ড
সিভিলিয়ান

ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চে প্রশিক্ষণ দিয়ে চাকরি
 ইন্ডিয়ারিয়ার হাতক এবং বিজ্ঞানে
 সহকর্ম প্রযোজনে প্রশিক্ষণ দিয়ে
 চলাকালীন নিষিট হাতে স্টাইলেড
 বা ইস্টার্নেড এম টেক বা এম এসিঃ
 পাওয়া বাবে।
 সেইসবে ২০১১ বা ২০২২ সালের
 মধ্যে প্রতিটি প্রশিক্ষণ প্রক্রিয়া

ଚାକଳୀନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାରେ ସ୍ଟାଇପେନ୍ଡ
ପୌତ୍ରୀ ବାବେ ।

ভারত ইলেক্ট্রনিক্স ২৪৮
ইঞ্জিনিয়ার ও অফিসার

ଫ୍ରେଣ୍ ଇଞ୍ଜିନିଆର-୧, ପ୍ରୋଟେକ୍ ଇଞ୍ଜିନିଆର-୧ ଓ ଫ୍ରେଣ୍ ଅବିସାର (ବିନାଳୀ)-୧ ପାଦେ ୨୪୪ ମନ୍ତ୍ରକେ ନେବେ ଭାରତ ଇନ୍ଡ୍ରାନ୍ତନ୍ର ଲିମିଟେଡ୍ ଫ୍ରିଜିଂ ନିଯାଙ୍ଗ କରି ହୁଏ ସହାର ଦେବାଲ୍ପୁର କମର୍ପ୍ଲେସ୍ଟ୍ରେସ୍ଟ୍।

ଶୂନ୍ୟପଦେର ବିବରଣ୍ୟ: ଟ୍ରୈନି ଇଞ୍ଜିନିଆର୍-୧: ଇଞ୍ଜିନିଆରିଙ୍ ଶାଖା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶୂନ୍ୟପଦ: ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନିକ୍ସ: ୧୦୦ଟି, ମେକନିକାଲ: ୫୦ଟି, ଡିସ୍ପୋଟିଟର ସାର୍କ୍ୟୁଲେ: ୮୦ଟି, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକଲ ୭୮୮୧

উপরোক্ত পদস্থ প্রাধিকরিক ভাবে নিয়োগ করা হবে ২ বছরের জন্য। প্রয়োজন
অনুসরে চতুর্ভুব্র মেরাম ১ বছর বাস্তু হতে পারে।
প্রোটোকল ইন্ডিলেনারি: ইন্ডিলেনারি বা শুভাগ্রহণ ইন্ডেলিনের: ৪০টি,
মেরামত কর্তৃপক্ষ, কঠিন প্রয়োজন সাথে: ১টি।

**বছরভর বল পেন ও পেনসিলের
চাহিদা দেখাবে উপার্জনের দিশা**

বাজারে পেন-পেনসিলের চাহিদা থাকে
বছরভর। নিজের বাড়িতে বসেই কয়েকটি
ষষ্ঠ্রের মাধ্যমে তৈরি করতে পারেন ইউজ অ্যান্ড
শ্রো পেন এবং উড পেনসিল। প্রথমে ছোট
আকারেই ব্যবসা শুরু করা যায়। কম দাম,
ভালো গুণগত মান আর জনসংযোগ আপনাকে
বাজার ধরতে সাহায্য করবে। এ ব্যবসার স্থায়িত্ব
নিয়ে প্রশ্ন নেই। কারণ শিশু-পাতুলা থেকে শুরু
করে অফিসের বড়বাবু—লেখার সামগ্রী সারা

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପରମାଣୁର ସଂକଷେପରେ ।
ନିଜର ପ୍ରତିନିଧି : ଅଶ୍ଵମାର୍ଗ
ପରିହିତର ଜ୍ଞେ ପ୍ରମାଣେ କାଜ ହୀରେ
ଅନେବେଇ ନନ୍ଦ କାଜରେ ସନ୍ଧାନ
କରିଛୁ । ଆବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରେସ୍
ଅନେବେଇ ଚାକରିର ଜ୍ଞେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଥେବେ
ଅନେବେଇ ବେଳେ ନିଜର ସମ୍ବନ୍ଧ
ତଥା ଅଶ୍ଵିର ଅନ୍ତେକିତ ପରିହିତ
ରକ୍ତରେ ବେଳେର ପ୍ରକାର ନାହିଁ ।



তো বটেই, উদ্যোগী ও পরিশ্ৰমী হলে
ব্যবসা মসৃণ ভাবে চালিয়ে নিতে
সহস্রা হওয়াৰ কথা নয়।

বাজারে যেসব সাধারণ কলমের
বিক্রি সবচেয়ে বেশি, তার মধ্যে
বিশেষ ভাবে উচ্চাখ্যযোগ্য ইউজ
আ্যান্ড ষ্টো পেন। এই পেনে বারবার
কালি ভরা বা রিফিল বদলানোর

ବ୍ୟାପାର ନେଇ । ସାଥରା କରାର ପର କଲି
ଫୁରିଯିଲେ ଗେଲେ ମେଳା ଦେଇଯା ସାଥ ।
ଦାମରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ସଞ୍ଚାର କରିବାକୁ ପରିବହିତ
ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ପରେର ଚାହିନା ବେଶ । ଏହି
ଧରନରେ କଲମ ବାଡ଼ିରେ ବସିଲେ ତେଣୁ
କରାନ୍ତି ପାରେନ୍ତି । ପୁଣି ଖାର ବେଶ ଲାଗେ
ନା । ଖୁବ ବଢ଼ି ଜାଗାରୀ ଖାର ବେଶ ଲାଗେ
ନା । ଏବଂପରି ସାମଗ୍ରୀ ପାରେନ୍ତି

ভারত ইলেক্ট্রনিক্স ২৪৪ ইঞ্জিনিয়ার ও অফিসার

প্রথম পাতার পর

অনুসূচি চৃতির মেয়াদ ১ বছর থামানো হতে পারে।

শিক্ষাগত যোগাতা: সর্বান্তর ইঞ্জিনিয়ারিং পদার্থ বিদ্যা বিএ বা বি এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং।

ট্রেনি অভিযান (স্মিল্ক)-১: ১১টি। শিক্ষাগত যোগাতা: পিল্লামে এবং বি।

উচ্চতর পদ প্রাথমিক ভাবে নিয়োগ করা হবে ২ বছরের জন্য। প্রয়োজন করা হবে প্রাথমিক চৃতির মেয়াদ ১ বছর বাস্তুমূলক হতে পারে। সব ক্ষেত্রেই অন্তত ৫৫ শতাংশ মরণ পেয়ে থাকতে হবে। তফসিলি এবং দৈরিক প্রতিবেদনের ক্ষেত্রে পাল্প মূল্য থাকবে আবেদন করা যাবে। এর পাশাপাশে ১-১-২০২২ তারিখ অনুসূচির সর্বান্তর কালে ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে ২ বছর, ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার ও ট্রেনি অফিসার পদের ক্ষেত্রে ৩ বছর।

বয়স: ১-১-২০২২ তারিখে ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার ও ট্রেনি অফিসার পদের ক্ষেত্রে ২৮ বছর এবং প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ৫, এবং বি সিলি ৩ এবং দৈরিক প্রতিবেদী ১। ১০ বছরের বাস্তুমূলক পদের ক্ষেত্রে ২৮ বছর, বিভিন্ন পদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা, বিভিন্ন বছরে প্রতি মাসে ৪৫,০০০ টাকা, ডিউটি বছরে প্রতি মাসে ৫০,০০০ টাকা। ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার ও ট্রেনি অফিসার পদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৩০,০০০ টাকা ও বিভিন্ন বছরে প্রতি মাসে ৩৫,০০০ টাকা।

নিয়োগান্বয়ের পর ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা, বিভিন্ন বছরে প্রতি মাসে ৪৫,০০০ টাকা, ডিউটি বছরে প্রতি মাসে ৫০,০০০ টাকা। ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার ও ট্রেনি অফিসার পদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৩০,০০০ টাকা।

নিয়োগান্বয়ের পর ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা।

প্রাথমিক ভাবে দেখার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রাণীদের নিয়োগ করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

অনলাইন দরবারার ক্ষেত্রে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:

<https://objapply.in/BEL2022ETOPE> দরবারারের পেই

তারিখ S মেন্টুরার। ফি বাবন সেট বাবন কালেক্টের মাধ্যমে

লিঙ্গ হবে প্রোজেক্ট ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা, ট্রেনি ইঞ্জিনিয়ার ও ট্রেনি অফিসার পদের ক্ষেত্রে ২০০ টাকা। তফসিলি

এবং দৈরিক প্রতিবেদী কোম্পনি এবং জীবনের মেল করে থাকবে। অনলাইনে ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৫০,০০০ টাকা।

অনলাইনে আগমনিক ক্ষেত্রে হবে এই সব নথি। প্রাণীর

ওয়েবসাইট: www.indiancoastguard.gov.in

বিভিন্ন পাসপোর্ট মাধ্যমের স্টোর। ✓ শি দিয়ে পান্ত্রিয়া এস বি আই ক্লেষ্ট বেক্সেরে মূল্য। ✓ বাসের প্রদর্শন হিসেবে মাধ্যমিক বা উচ্চমাধ্যমিকের মার্কিন্ট বা কার্যালয়ের মুদ্রণ। ✓ বিভিন্ন দোকানের বাবতীয় মুদ্রণ। ✓ কাস্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেট (প্রযোজ্য ক্ষেত্র)। ✓ আর্থিক ভাবে অন্যান্য প্রাচীনের ক্ষেত্রে ঘাষাধ সার্টিফিকেট। ✓ দৈরিক প্রতিবেদকভাবে সার্টিফিকেট। ✓ কর্মসূচের ক্ষেত্রে সো-অবজেক্টেন সার্টিফিকেট। ✓ অন্যান্য প্রযোজ্য মুদ্রণ।

অনলাইনে মুদ্রণ ঘাষাধ ভাবে পুরুষ করে সার্বিট করুন। সার্বিট করা মুদ্রণের এক কলি প্রিন্ট আউট নিয়ে আসুন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখানো পরে কাজে লাগবে। শুটোটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://bel-in.info>

কোস্ট গার্ডে সিভিলিয়ান

প্রথম পাতার পর

২৪টি (সাধারণ ১৫, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অন্যসব ২)। ক্ষয়ারণ্যার: শূন্যাপন গুটি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। আই সি ই পিটিং প্রিন্ট: শূন্যাপন ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। প্রেস প্রেসিটের: শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। এম টি টেক্সিটার/এম টি টেক্সিনিয়ান/এম টি মেকানিন্স: শূন্যাপন ৬টি (সাধারণ ৪, ও বি সি ২)। মাল্টি টাক্সিং স্টার্টার (মালি): শূন্যাপন ৩টি (সাধারণ)। মাল্টি টাক্সিং স্টার্টার (দেশী): শূন্যাপন ৩টি (সাধারণ ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অন্যসব ১)। মাল্টি টাক্সিং স্টার্টার (দেশী): শূন্যাপন ৩টি (সাধারণ)। মাল্টি টাক্সিং স্টার্টার (সুইচে): শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। সৈনিক মেটাল ওয়ার্কার (সেমি ফিল্ড): শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। ইলেক্ট্রিকাল ফিল্টার (সেমি ফিল্ড): শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। লেবারার: শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। লেবারার: শূন্যাপন ১টি (সাধারণ)। প্রতিক্রিয়া ই-বিসিসিপ্রেট এক কলি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

বেতজোয়ম: ইঞ্জিন ড্রাইভার ও সারের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে হবে এই নিয়ে নিচে চাইলে সেট বাবা অব ইন্ডিয়ার চালান ডাউনলোড করে নেবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। অনলাইনে যিঁ সিলে ফি নিয়ে জমা করিবে ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ২৫,০০০-৮২,১০০ টাকা, মাল্টি মেটাল ওয়ার্কার ইলেক্ট্রিকাল ফিল্টার (সেমি ফিল্ড) ও লেবারার ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা এবং বাকি প্রশংসিল ক্ষেত্রে ১১,৫০০-৬০,২০০ টাকা। শিক্ষাগত যোগাতা, বয়স, প্রাণী বাছাই ও মূল্যায়নের প্রতি সহ বিশেষ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.indiancoastguard.gov.in



আরোহণ ফাইন্যান্সিয়াল সার্ভিসেস লিমিটেড

www.arohan.in

আরোহণ ভারতীয় বিজ্ঞান শূল দ্বারা নিয়ন্ত্রিত একটি অগ্রণী NBFC-MFI (মেজিস্ট্রেশন নং: B-05-02932) কাস্টমার সার্ভিস রিপ্রেজেন্টেটিভ (CSR), বাজের কাস্টমার সার্ভিস রিপ্রেজেন্টেটিভ (BCSR), বিকল্পান্বয় কাস্টমার সার্ভিস রিপ্রেজেন্টেটিভ (RCSR) পদে প্রাণী নিযুক্ত করছে। ইন্টারভিউয়ের তারিখ এবং ছান সম্পর্কিত বিবরণ নিচে দেওয়া হয়েছে।

ওয়াক - ইন - ইন্টারভিউ।

যোগাতা: ফেশারা স্বাগত, ফাইন্যান্স ও ইন্সুরেন্স সেক্টরে অভিজ্ঞদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে। বাংলা ভাষায় দক্ষতা ও কম্পিউটারে প্রারদ্ধীদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে।

শিক্ষাগত যোগাতা: H.S / Graduate/Fresher চাকরিতে যোগ দেওয়ার সময় 14228/- টাকা এবং পেট্রোলিয়াম জন্য 2200/- টাকা। Performance Incentive: 6228/- পর্যন্ত।

বয়স: মহিলা: ১৮- ৩০ পুরুষ ২১- ২৮

মহিলাদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে।

Panskura	- 7001945507	Nandakumar	- 8016773789
Chandrakona	- 8001019544	Bagnan	- 7718683422
Kasba	- 9051579271	Dhanakhali	- 8436284384
Payradanga	- 6294349461	Bethuadahari	- 9800657810
Cooch Behar	- 9563614390	Falakata	- 9732565788
RO Berhampore		- 9831958420	

অন্যান্য ক্ষেত্রে অভিজ্ঞদের নিয়ন্ত্রিত মান নিয়ে অভিযানের প্রয়োজন করা হবে। প্রাণী বাস্তুমূলক ও বাকি ক্ষেত্রে যাকা বাস্তুমূলক।

Qualified in NEET UG 2021?

But worried about the High tuition fees in Indian Pvt. Medical Colleges?

Join MBBS Program today!!!

And Meet Your Aspiration Of Becoming A Doctor

NEPAL @ 45 Lakhs onwards

- National Medical College • Universal Medical College • Nobel Medical College • Gandaki Medical College
- Janaki Medical College • Birat Medical College • Kathmandu Medical College • Nepal Medical College
- Nepalganj Medical College • Lumbini Medical College • Devdaha Medical College • Manipal College Of Medical • B P Koirala Institute Of Health SciencesInstitute Of Medicine

PHILIPPINES @ 22 Lakhs onwards

- AMA College Of Medicine • Don Mariano Marcos University • University Of Perpetual Help System
- Southwestern University • Our Lady Of Fatima University

BANGLADESH @ 27 Lakhs onwards

- Popular Medical College • Enam Medical College • Central Medical College • BGC Trust University
- Southern Medical College • Bangladesh Medical College • TMSS Medical College
- Tairunmeza Medical College • Northern International Medical College

UKRAINE @ 25 Lakhs onwards

- Kyiv Medical University • Zaporizhzhia State Medical University • Kharkiv National Medical University
- Vinnytsia National Pirogov Memorial Medical University • V.N Karazin Kharkiv National University

RUSSIA @ 27 Lakhs onwards

- ST. Petersburg Medical State University • Oreburg State Medical Academy • Belgorod State University • Volgograd State University

POLAND @ 60 Lakhs onwards

- University of Gdansk University of Warmia and Mazury

WHY STUDY ABROAD

- NCI, WHO & World wide recognized degree
- Affordable tuition fees and cost of living
- Medium of instruction is English
- Government Universities
- Indian food & culture
- Various scholarship available
- Huge international exposure

WHY INFINITY

- End to End admission process
- Application, Attestation, Scrutinization
- Eligibility or Equivalence Certificate
- Visa & Travel Assistance
- Education Loan Assistance
- Forex Assistance
- Pre & Post departure orientation

ONLINE PROGRAMMES FOR NEET UG

LIVE ONLINE CLASSES - PREPARE FOR NEET ANYTIME, ANYWHERE

iSiksha COURSE FEATURES

650+ score assured | 100+ Pan India Faculty Strategically designed modules covering 11th & 12th Standard Syllabus | Online Classes with Live Class features | Unlimited NEET Replica Mock Test | Absolute AI based Evaluation Method | Predict your score, Rank and College | Motivational Sessions along with Tips & Tricks | Learn time management skill and reduce negative markings.

1 YEAR PROGRAMME

Target Year : 2023 | Duration : 1200+ Hours

Eligibility : 10+2(Appearing/ Pass-out).

NEET Repeater, AISSCE/ISC / All State Boards

Duration : 356 + Hours

2 YEAR PROGRAMME

Target Year : 2024 | Duration : 1700+ Hours

Eligibility : Class 11(10+1)

Duration : 700 + Hours

i-TARGET

Eligibility : 10+2(Appearing/ Pass-out).

NEET Repeater, AISSCE/ISC / All State Boards

Duration : 356 + Hours

i-TARGET PLUS

Eligibility : 10+2(Appearing/ Pass-out).

NEET Repeater, AISSCE/ISC / All State Boards

Duration : 1310 + Hours

1 YEAR TEST SERIES

Eligibility : 10+2(Appearing/ Pass-out).

NEET Repeater, AISSCE/ISC / All State Boards

Duration : 1310 + Hours

2 YEAR TEST SERIES

Eligibility : Class 11(10+1)

Duration : 1310 + Hours





Know your COVID-19 infection status in minutes; Proven High Accuracy Self-Test

No Predicted Impact of Variants on Abbott SARS-CoV-2/COVID-19 Diagnostic Tests**

Over 95% accuracy*

Easy-To-Use

Results in 15 minutes



For Distribution Queries:
9811280525

Available in packs of 1 / 4 / 10 / 20

Now available at your nearest chemist and online

TATA 1mg | PharmEasy | netmeds | amazon | Flipkart

Scan to order



* In clinical evaluations with self-test users, the Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test correctly identified 100% of SARS-CoV-2 negative samples and 95.2% of SARS-CoV-2 positive samples.

**Abbott Cross Division Covid-19 Variant Tech Brief [https://www.globalpointofcare.abbott/en/product\[1\]details/panbio-covid-19-ag-antigen-test.htm](https://www.globalpointofcare.abbott/en/product[1]details/panbio-covid-19-ag-antigen-test.htm)

*Disclaimer-If symptoms continue and the rapid antigen test results are negative, individuals should immediately be tested by RT-PCR per ICMR Advisory, as the coronavirus may not be detectable in the very early phases of infection. Person undergoing test are advised to continue following local guidelines for self-isolation and consult your doctor. COL-10364 01/22

© 2022 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either the Abbott group of companies or their respective owners. Any photos displayed are for illustrative purposes only. Any person depicted in such photos is a model.

বাবসা কলকাতা, স্টেশনারি বাবসা অন্তর্ভুক্ত করে স্টেশনারি কলকাতা করতে পারে।

বছরভর বল পেন ও পেনসিলের চাহিদা দেখাবে উপার্জনের দিশা।

গৃহ প্রজাতির পর

গচ্ছে না। মেশিনের আকার খুব বড় নয়। বেলি কারী নিয়োগের প্রয়োজন নেই। পেনের সঙ্গে তৈরি করতে পারেন পেনসিল। গ্রাফিক স্তর প্রাপ্ত সব গভুরাই পেনসিলে লিখতে হয়। এছাড়া ঘৰি আকার জন্য পেনসিলের চাহিদা আছে।

তবে বাজারে প্রতিযোগিতা আছে। বাজার ধরার জন্য মানের স্থিত নজর নিতে হবে। আবার দামও নাগাদের মধ্যে বাঢ়তে হবে। দাম কমাতে নিয়ে মান কমিয়ে যেতে বাসন কিংবা প্রথমেই ধরে যাবে।

পেন-পেনসিল তৈরির মেশিন

ইউক আবার প্রো কলম তৈরি করতে হোট হোট মেটি ৫টি মেশিন লাগে। বিশেষ মূল্যে পার্ট লাগানোর জন্য ২টি মেশিন, ভাইটের মেশিন, নড়াল মেশিন এবং কালি, পিফিল করার মেশিন। এই সব মেশিনের সাহায্যে বল পেন তৈরি হয়ে গেলে পেনের পাশে কোম্পিউটার নাম লেখার জন্য আরও একটি মেশিন। পাঁচটি মেশিনের একটে দাম প্রায় ১৫,০০০ টাকা। সব কঠিন হস্তান্তিত। নাম লেখার মেশিন আলাপ কিনতে হবে। তার দাম পড়ে ১৫,০০০ টাকা।

পেন তৈরির ব্যবহৃত মেশিনের দাম সাড়ে তিনি লক্ষ টাকা। এই মেশিনে এক মিনিটে ১০০ থেকে ১২০ পিস পেন তৈরি হতে পারে। বিভিন্ন রঙের কার্বন বল পেন তৈরির জন্য একাধিক মেশিনের প্রয়োজন পড়ে না। কালির রিফিল বদলে নিলেই হয়। নিবের উপর নির্ভর করে সেনে সক ও মেটার দাগ। তবে, বিভিন্ন নিবের জন্যেও আলাদা মেশিনের পরাকরণ পচ্ছে না। কলকাতার বড়বাজারের আরক্ষে উপকরণ বিনিপত্তি পাওয়া যায়। এছাড়া উপকরণ আপনি অনলাইনেও পড়ে মেটামুটি ১ টাকা ৩০ পেসো থেকে ২ টাকা।

পেনসিল তৈরি মানবাল মেশিনে হয় না, এর জন্য দরকার ফুল অটোমেটিক মেশিন। ফুল অটোমেটিক মেশিনে দাম ৫ লক্ষ টাকা। পেনসিল তৈরির ফুল উপকরণ বাট ও পিস, পিস গ্রাফিট ও কাদামাটি নিয়ে তৈরি হয়। বিভিন্ন প্রক্রিয়ে প্রেসিন্যারের পর পেনসিলের আকারে পিস কাটা হয়। বাজারে অবশ্য হোলসেনে তৈরি পিস পাওয়া যায়। পেনসিলের জন্য বিনিপত্তি হতে কাটের মাটি। শাখারে সহজে ৭.২৫ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য, ০.২৫ ইঞ্চি ঘনত্ব, ২.৭ ইঞ্চি প্রয়োজন হয়। অবশ্য সহজ বিশ্বে এই মাপের হেরেরেও হয়। হাতগুলোকে মেশিনের কনভের্স বেল্টে রাখা হয়। বেল্টে ধাকা অঙ্গুষ্ঠে হাতটি অব্যুক্তাকার খাঁজ কাটা হয়। তারপর আঠা লাগানো হয় এবং পিস বিনিপত্তি দেওয়া হয়। অন্যদিকে আর একটা কনভের্স বেল্টে আঠা ও মিশন হাত রাখা হয়। তারপর আগের মেটা ও আঠামুক্ত হাতটি প্রয়োজন স্থানে দেওয়া হয়। এর পর স্বৃত স্টিল ডেডের সাহায্যে গুড়ার মেশিনে হৃতার কেন্দ্রে কেন্দ্রে মেটা হয়। প্রতিটি মাটি থেকে ৬-৯টা পেনসিল বের হয়। এরপর সাহায্যে প্রতিটি পেনসিল মুসুম করে এবং করে ওভিয়ে দেওয়া হয়। কেন্দ্রও কোনও পেনসিলের পিছনে ধাতব কেস দিয়ে ইরেজার বসানো হয়। একেরে তিনি থেকে চারটো ছেট হোট মেশিন একেরে ব্যবহার করতে হবে।

মেশিন কেন্দ্রের জন্য যোগাযোগ: ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, ৬১, গশেচচন্দ্র আর্টিচিনিউ, কলকাতা-৭০০ ০১০, ফোন: (০৩৩) ২২৬৬৮০১০, ৯৪০২৪-২২০৮৬। ইমেইল: bharamachinetools1@rediffmail.com
মেশিন বিভিন্ন সঙ্গে ইনস্টেলেশন ও ট্রেনিং হিস্টি। প্রয়োজনীয় উপকরণ কেনার ব্যাপারেও সহজ সহায় করবে।
‘কর্মক্ষেত্র’-র পাঠক-পাঠিকারের জন্য বিশেষ ছাড়: ‘কর্মক্ষেত্র’-র ফেরে পাঠক-পাঠিকারা পেনসিল তৈরির অটোমেটিক মেশিন কিনে ব্যবসা করতে চান, ভারত মেশিন টুলস-এর তরফে তাদের ৫,০০০ টাকা ছাড় দেওয়া হবে। সঙ্গে দেওয়া নীচের কুন্তলটি নিয়ে যানো।

ব্যবসা করার পদ্ধতি

স্টেশনারি দোকান, অফিস, স্কুল-কলেজে জোগান দেওয়ার সময় কলম ও পেনসিলের পাশাপাশি বিভিন্ন আকারের খাম, বিভিন্ন ধরনের পিন, বাতা, ইরেজার ইত্যাদি জুড়ে নিন। যদি কলম ও পেনসিল তৈরির কারণ পাশাপাশি

ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চে প্রশিক্ষণ দিয়ে চাকরি

গৃহ পাতার পর

এগিল থেকে ১০ এগিল। ইচ্টারভিউ নেওয়া হবে ১৪ জুন থেকে ০১ জুলাই। সেলের ৪০টি শহরে প্রযোজনের পর্যাকার আয়োজন করা হবে।

অলাইন আবেদনে করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://www.barconlineexam.in> প্রার্থীর চালু ই-মেইল আইডি ডি কার্ডেতে হবে। অলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর জোরাকি ফর্মেটে স্থান করা পাসপোর্ট কার্ডটা (৫০ পিসি সাইজের মধ্যে) এবং সই (২০ পিসি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

কি জোর দিতে হবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাক্সিয়ের মাধ্যমে। কি দিয়ে পাওয়া ই-লিসিসেটে এক কলি প্রিন্ট আপনি নিয়ে নেবেন। এটি কোথা পাঠাতে হবে না। মালিনা, তফসিলি, সৈহিক প্রতিক্রিয়া এবং কর্মসূত অবস্থার ভাবে প্রয়োজন কোণও কি লাগে না।

আবেদনের যথাযথ ভাবে প্রক্রিয়া করে সার্বান্বয়ের পর রেজিস্ট্রেশন নথৰ-সহ পৃষ্ঠা করা অবশ্যেন প্রয়োজন। এটি নিয়ের কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে।

বিস্তারিত বিবরণ মোগাড়ি, পরীক্ষার সিদ্ধেবাস এবং অন্যান্য সূচিটি তথ্যের জন্য সেখন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

বাবসা কলকাতা স্টেশনারি বাবসা অন্তর্ভুক্ত কেলি স্টেশনারি উভয়ের কাছে।

কর্মসূত

পেনসিল তৈরির অটোমেটিক মেশিন কিনে ব্যবসা করতে চাই

নাম:	ঠিকানা:	বয়স:
ফোন নং:	মোবাইল: ভারত মেশিন টুলস ইন্ডাস্ট্রি, ৬১, গশেচচন্দ্র আর্টিচিনিউ, কলকাতা-১৬	

VITEEE 2022

B.Tech. Admissions



WE SHAPE
YOUR
DREAM
CAREER



42 Diverse UG Engineering Programmes under the faculty of

- Biotechnology • Chemical Engineering - Civil
- Engineering • Computer Science and Engineering
- Electrical and Electronics Engineering • Electronics and Communication Engineering • Fashion Technology
- Mechanical Engineering

Option for minor credentials in emerging areas

- AI • Machine Learning • Robotics • Data Science
- Cyber Security • IoT and more...



11,023 TOP 2%

Total Number of Offers

7000+ offers by students in various fields
(According to 2021 Student Survey Results)



Recognized as an
Institution of Eminence®
by Govt. of India
* Vellore and Chennai Campus

TOP
20

NIRF ranking past 5 years*
(HRD Ministry, Govt. of India)

530
Companies offered
placements &
counting

6,368
Super Dream & Dream Offers*
*Includes Internships and Placements
(as on Nov 30, 2021)

₹75 Lakhs
Highest CTC
offer for
2022 batch

SAP
SEMINESTER
ABROAD
PROGRAMME

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

ITP
INTERNATIONAL TRANSFER PROGRAMME
2 Years at a Partner University Abroad

www.vit.ac.in ugadmission@vit.ac.in

FOR ENQUIRIES +91-416-220-2020

vituniversity VIT_univ VITUniversityVellore

vellore_vit vellore-institute-of-technology



চাকরির পরীক্ষায় কঠিন কোচিং

রেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নাত্তর

- বিশ্বের হলে কোন অ্যাসিড থাকে?
- ক্ষমতাকারী (b) সহাইক আসিড (c) মালিক আসিড (d) লাকটিক আসিড
- আলোর প্রতিফলনে সকল যে অঙ্গে তা হল:
- (a) সালফার (b) শৈরক (c) আয়োজিন (d) বোরন
- একটি মুদ্রণকৃত ছানাটি হল:
- (a) ডিজেল (b) নাচরান খাস (c) গ্যাসোলিন (d) কেরোসিন
- কোন প্রাণীর চাহায় কীসের সহায়ে?
- (a) মূলক (b) কুসূম (c) ছক (d) খাসনাটী
- শৈরের কেন বৈশিষ্ট্য বায়ুর তাপমাত্রার পরিবর্তনে পরিবর্তিত হয়?
- (a) বিষাক (b) উড়িয়া (c) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (d) কম্পাক্ষ
- আয়োজিত কোন খাতু সকলে?
- (a) তামা (b) মস্তা (c) কুপো (d) তামা, মস্তা, নিকেল
- বেশনগুরে কী উৎপন্ন হয়?
- (a) ক্লিটার লেপ (b) তামা (c) মধু (d) নিউজিপ্রিট
- যুন শব্দের অর্থ কী?
- (a) মু (b) লিপি (c) অনন্তর্ভুক্ত উপতাকা (d) অনুশৃঙ্খ উপতাকা
- গ্রীষ্ম ও নগর জলসমূহের মধ্যে মূল পার্থক্য হল:
- (a) অবস্থান (b) অর্থনৈতিক উপাদান (c) জলবায়ু (d) জলসংরক্ষণ পরিমাণ
- নিউট্রনের মাধ্যাকর্ষণ নিয়ম প্রযোজ্য হল:
- (a) পৃথিবীতে (b) চীনে (c) গুরুত্বপূর্ণভাবে (d) সর্বত্র
- উৎসের কাপ' কোন খেলোর সঙ্গে সম্পর্কিত?
- (a) কুরুক্ষেত্র (b) হৃৎকি (c) বাড়মিস্টন (d) লো-চালনা
- গ্যাসভানিইলেনে' কোন খাতু ব্যবহার করা হয়?
- (a) তামা (b) লিন (c) মস্তা (d) আল্যুমিনিয়াম
- পৃথিবীতে একটি লেখার বর্ণে ১৮ কিলোগ্রাম, চাঁদে এর ওজন হবে:
- (a) 12 কিলোগ্রাম (b) 6 কিলোগ্রাম (c) 4 কিলোগ্রাম (d) 3 কিলোগ্রাম
- আয়োজিত সাক্ষীর কাক কোন বলা হয়?
- (a) ধৰ্মস্তুরী (b) শুষ্কত (c) চৰক (d) পজ্ঞালী
- স্বারজনীন খাতা কেন ক্রসের বক্তৃত করা হয়?
- (a) AB (b) B (c) O (d) A
- বাস্তুতের প্রাথমিক উপাদান কোনটি?
- (a) চায় (b) সবজ উত্তি (c) পটেজ (d) আলো

17. মহারাষ্ট্রীয় মোষগাপত্র কত সালে ঘোষিত হয়?

(a) 1856 (b) 1857 (c) 1858 (d) 1859

18. 'আসেক' কথটি কোন খেলোর সঙ্গে যুক্ত?

(a) ক্রিকেট (b) মুটেল (c) হকি (d) টেবিল টেনিস

19. প্রাস্টিক কার পরিমাণ কোনটি?

(a) ইথিলিন (b) প্রোপেলিন (c) আসিটিলিন (d) ইথেনে

20. মানবের রক্তের pH কত?

(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 7.5

21. জিম করাটো জাতীয় উদান কোন রাজ্যে অবস্থিত?

(a) বিহার (b) উত্তরাখণ্ড (c) সিকিম (d) কেরল

22. আয়োজন অনুসারে বিশ্বের বিভিন্ন দেশের মধ্যে ভারতের স্থান কতভাবে?

(a) সপ্তম (b) ষষ্ঠি (c) দ্বিতীয় (d) তৃতীয়

23. 'প্রিজ' নিবন্ধ' প্রতি বছর করে পালিত হয়?

(a) 6 এপ্রিল (b) 5 সেপ্টেম্বর (c) 9 অক্টোবর (d) 6 সেপ্টেম্বর

24. ইন্দুমূর্তি প্রস্তুত থেকে 'প্রিজ' কর' কে তুলে নেন?

(a) জাহাঙ্গীর (b) বাবর (c) শাহজাহান (d) আকবর

25. কৃষক একক নামের কোটি?

(a) ভর (b) বেগ (c) সময় (d) দৈর্ঘ্য

26. কোন কার ভর সবচেয়ে কম?

(a) আলমা (b) পিটা (c) গামা (d) মোনি

27. পরম্পরাগুলি আনন্দায়ী গাদারের অন্তর বেগ হবে:

(a) শূন্য (b) 324 মিটার (c) 100 m/s (মিটার/সেকেন্ড) (d) 32.4 সেমি

28. 'টেবিল সুর' কাক কোন বলা হয়?

(a) মস্তোজ (b) শুকোজ (c) শুকোজ (d) গালাকটোজ

29. ইন্দুমূর্তি কী খবরের শক্তি সংকৃত খাতু?

(a) তত্ত্ব (b) তাপ (c) রাসায়নিক (d) যান্ত্রিক

30. তৰল খাতু কোনটি?

(a) সোভিয়া (b) আয়োডিই (c) প্লায়োডিয়াম (d) লিডিয়াম

31. সিলভারে থাকা জ্বার গাদা সৌন্দর্যে থাকে?

(a) তৰল (b) কুইন (c) অর্থগ্যাসিয়া (d) অর্থকঠিন

32. পেট্রোল রাসায়নিক নাম কী?

(a) ডিজেল (b) গ্যাসোলিন (c) ইথিলিন (d) এস্টার

33. MKS পক্ষতত্ত্ব বলের পরম একক কোনটি?

এরপর এগারোৰ পাতায়

রাজ্যের ১০ হাজার আসনে নাসিংয়ের
সাটিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি
প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নাত্তর

লাইক সায়েল (ক্লাটেগুরি-১) [প্রতিটি প্রশ্নের মান-১]

১. ভারতে কত সালে বায়োক্ষিকীর বিজ্ঞান সহজে হাতে ছেড়ে দেওয়া হয়েছিল?

(a) 1985 (b) 1986 (c) 1987 (d) 1988

২. কোন বিজ্ঞান প্রোটোজীজের জীবনের তোলা ভিত্তি' কালে আগ্রায়িত করেছিলেন?

(a) গালিলো (b) হার্মেন (c) আরবিস্টেল (d) পারবিলজি

৩. মানবেরে কর্মসূচি জ্বায়ের সময়ে কত জোড়া?

(a) 12টি রাত্ব (b) 13টি রাত্ব (c) 12 জোড়া রাত্ব (d) 31 জোড়া রাত্ব

৪. মীরের কোন স্থানে বাসিন্দার জন্ম দায়ী?

(a) জিমেজেবিন (b) GA (c) NAA (d) ABA

৫. মানবের বজে অর্জিজেনের বাবক কে?

(a) হিমেজেবিন (b) লোক্তি কলিকা (c) প্রেত কলিকা (d) অঞ্চলিকা

৬. কোনের কোন অংশে প্রায় সময়ের স্থানে করে জোড়া?

(a) সেকেন্ড (b) মিনিট (c) নিউক্লিয়াস (d) টেলোমিয়ার

৭. 'পীটেনিং' তামের কোষের অবস্থিতি?

(a) সিলিকেন (b) অগ্রাম্য (c) চৰেবের বেলিয়ার (d) পিউটেন্সীল

৮. কাকটোজ বিহুর খাসায়ের নাম কী?

(a) মুস্তুস (b) বুকলাং (c) মুকুট (d) খাসনাটী

৯. তিমি মাঝের গুমন আসের নাম কী?

(a) পানা (b) প্যাডেল (c) সিটা (d) করিকা

১০. ভারত-এর জলে প্রভৃতি পরিবারে কোন হোমেন থাকে?

(a) কুইনিন (b) জিবেরেলিন (c) কোনওওটি নয়

১১. মানবেরের মেলনস্টেট কৃটি কলেক্টক থাকে?

(a) 33টি (b) 34টি (c) 35টি (d) 36টি

১২. মীচের কোনটি একটি পত্রস্তোলী গাছ?

(a) গুলঞ্চ (b) কলসপ্তোলী (c) বাক (d) ন্যান্তোলা

১৩. মীচের কোন প্রাণিটিকে চার্চীর বৰ্ক' বলা হয়?

(a) মৌরাছি (b) গুক (c) কোঠা (d) রাইজেবিয়াম

১৪. কোরটিটে কতগুলি অস্থি থাকে?

(a) 29 (b) 30 (c) 31 (d) 32

১৫. সুরক্ষার পুরণীতি অস্থি কত সময় লাগে?

(a) 5.4 মিনিট (b) 8.3 মিনিট (c) 8.6 মিনিট (d) 8.9 মিনিট

১৬. 'জেলার' শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন?

(a) মেডেল (b) জোহাননেন (c) বেটসন (d) মুরগ্যান

১৭. মীচের কোন কলা প্রাই গাঁথন করে?

(a) মুকুটকা (b) পেলিকলা (c) পেলিকলা (d) আবৰলীকলা

১৮. মীচের কোন পদ্ধতিতে ল্যাকটিন আসিড উৎপন্ন হয়?

(a) স্বামী (b) প্রক্রিয়া (c) পেলিকলি (d) HMP

পক্ষতি

১৯. সুমুসের আবরণকালীক কী বলা হয়?

(a) পেরিটেনিয়াম (b) শুক্রা (c) পেরিকার্ডিয়াম (d) পেরিকল্যান্ড্রাম

২০. মানবের বজে সবচেয়ে বড় কোষ কোনটি?

(a) 20 দিন (b) 40 দিন (c) 120 দিন (d) 140 দিন

২১. মানবের দেহে সবচেয়ে বড় কোষ কোনটি?

(a) কুইনিন (b) লিভার কোষ (c) মাসেপেলি কোষ (d) নার্ভকোষ

২২. ভারতের রোগীর মুরে কোনটি থাকে?

(a) শুক্রজ (b) শুক্রজ (c) ল্যাকটজ (d) মলটোজ

২৩. ব্যাডের ছাতা কোন বেশির উত্তীর্ণ?

(a) শৈবল (b) ছাতক (c) ব্যাকটেরিয়া (d) কোনওটাই নয়

২৪. কী মেছে বার্ষিকে প্রাপ্তি থাকে:

(a) অক্সিটেন্স দুপাশে (b) জ্বার দুপাশে (c) যোনির দুপাশে (d) ক্রস্যুরের পাশে

২৫. আম কোন জাতীয় ফল?

(a) নাট (b) বেরি (c) ড্রু প্রেগিউম

২৬. টেড়েশ নাচে কোন গোবের?

(a) লিভেলিস (b) লোনেলিস (c) প্রায়সিকেন্সি (d) মালভেসি

২৭. মালেরিয়া রোগটি নিরাম করা হয় কী দ্বারা?

(a) পেনিসিলিন দ্বারা (b) DDT দ্বারা (c) ট্রেপেস্টোমাইসিন দ্বারা (d) কুইনাইন দ্বারা

২৮. ভাইরাস নিজ সংখ্যা বৃদ্ধি করে:

(a) জীবস্তুর মধ্যে (b) মৃত কোষে (c) মৃতকায় (d) কালচার মিডিয়ামে

২৯. 'Cycas' দ্বাৰা যাচা কোৱা হয়েছে?

(a) উত্তর আমেরিকা (b) ইউরোপ (c) দক্ষিণ আমেরিকা (d) দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া

৩০. বাল্যুরিয়া প্রথম কে আবির্কার করেন?

(a) রাবা কুক (b) শুরী পাঞ্জাব (c) তি লিউটওয়েন হক (d) বৰ্বা কুক

ক্লাটেগুরি-২ [প্রতিটি প্রশ্নের মান-১]

(a) নিউক্লিয়াস-RNA (b) মাইক্রোক্লিয়াস-ব্যৰ্সন (c) লাইসোজেম-প্রোটিন

সিলেসিস (d) সাইটোকেলিন-মাইক্রোক্লিয়াস

৩২. বিপর্যুক্ত কোষের অসামুগ্নলি কোনটি?

(a) মাইক্রোক্লিয়াস, গ্লুকিং বস্তু ও ক্রোমোট্রাট (b) মাইক্রোক্লিয়াস, নিউক্লিয়াস ও ক্রোমোট্রাট

(c) মাইক্রোক্লিয়াস, গ্লুকিং বস্তু ও একোজাইজিক রেট্রিভাল (d) নিউক্লিয়াস, রাইকেলেসিস, ক্রোমোট্রাট

৩৩. মানবের জন্ম অপরিহার্য তিনটি কাটি আসিড হল:

(a) লিনোলেইস, আসিড, লিনোলেনিক আসিড, আরাকিজেনিক আসিড (b) ওলেইক আসিড, লিনোলেনিক আসিড, আরাকিজেনিক আসিড (c) ওলেইক

ওলেইক আসিড, লিনোলেনিক আসিড, আরাকিজেনিক আসিড (d) ওলেইক

ওলেইক এগারোৰ পাতায়

চাকরির পরীক্ষায় করিএন্ট কোচিং

রেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

সল্লেখ পাতার পর

- (a) লিটল (b) ফুট-পার্টার (c) কিলোগ্রাম ভার (d) আগ
 34. কলিউটারের অভিসি চিপস' কী নিয়ে ভৈরব হচ্ছে ?
 (a) শীঘ্ৰ (b) তামা (c) সিলিকন (d) ফ্রেইয়াম
 35. মাইকেল কেমটি সবচেয়ে ছালাকো খেয়ে ?
 (a) ইউজেনেন (b) মহিয়ানেন (c) প্রাক্ষিণ্ট (d) সালফার
 36. অৱৰ ক্ষেত্ৰে কীভাবে রাখা যায় ?
 (a) প্রোগ্ৰাম (b) প্রতিক্রিয়া (c) প্রতিক্রিয়া (d) বিক্রেপণ
 37. কোন টেলিভিজন 'ছেত্রার অভিষ্ঠত' ?
 (a) কলকাতা (b) চেমাই (c) বৰ্ণিচ (d) জামশেদপুর
 38. সুন্দৰভাৱে কোন মুগেৰ অক্ষুষ্ট হিল ?
 (a) কল্পন্থ (b) লোহুণ্থ (c) সুন্দৰণ্থ (d) কোনওটাই নয়
 39. ওজন আৰু হোসেন নীচেৰ কোন বাদ্যযন্ত্ৰেৰ বাবক ?
 (a) সুন্দৰ (b) সেতাৱ (c) ডৰকা (d) সম্ভৰ
 40. জীৱন ও শহীদৰ অভিক্ষাৰ সংবিধানেৰ কোন অনুচ্ছেদেৰ অক্ষুষ্ট ?
 (a) 24 (b) 19 (c) 21 (d) 22
 41. প্ৰমাণমূৰ্তি কাৰে কোন দায়িত্বীলি থাকেন ?
 (a) বাট্টপত্ৰি কাৰে (b) উপবাস্তুপত্ৰি কাৰে (c) সোকনভাৱ কাৰে (d) বাজুসভাৱ কাৰে
 42. পচিম ভাৰতেৰ কৃষি মুক্তিককে বলে :
 (a) বেগুন (b) লাটেনেইট (c) টেৱোৱাৰা (d) তৰাই
 43. ভাৰতৰ দাম বাবেৰে প্ৰতিষ্ঠাতা কে ছিলেন ?
 (a) ইলতুমুস (b) কৃতৃত্বেৰ আইকন (c) মাহুদ (d) মহমদ হোৱি
 44. শেষ জৈন জীৱৰক কে ছিলেন ?
 (a) কৰ্ত্তব্য (b) পৰ্মাণুৎ (c) সাৰিপুত্র (d) মহাযোৰ
 45. সুন্দৰ কেটেৰ বিচাৰণপত্ৰেৰ কে নিযুক্ত কৰেন ?
 (a) আলিমুমৰ্ত্তী (b) ভাৰতেৰ মুখ্য বিচাৰণপত্র (c) রাষ্ট্ৰপতি (d) প্ৰধানমন্ত্ৰী
 46. কৰি $\left[x^2 + \frac{1}{x} \right] = 66$ হয়, তাহলে $\left[x - \frac{1}{x} \right] = ?$
 (a) 6 (b) 12 (c) 8 (d) 9
 47. $(16)^{1/2} = ?$
 (a) 64 (b) 128 (c) $64\sqrt{2}$ (d) $128\sqrt{2}$
 48. 1% of 25% of 1000 = ?
 (a) 0.025 (b) 0.025 (c) .25 (d) 0.00025
 $\frac{6 \times 136 + 8 + 132}{628 + 16 - 26.25} = ?$
 (a) 15 (b) 24 (c) 18 (d) 12
 50. কেনেও বাচ 19% লোকসনে বিক্রি কৰাৰ পৰ বিক্ৰয়মূল্য 162 টাকা বৰ্ধিত কৰাৰ 17% লাভ হয়। বক্সটিৰ ক্ৰয়মূল্য কত ?
 (a) 530 টাকা (b) 460 টাকা (c) 450 টাকা (d) 440 টাকা
 51. $\frac{17}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} = ?$
 (a) $\frac{17}{13}$ (b) 1 (c) $\frac{3}{13}$ (d) $\frac{3}{11}$
 52. অৱৰ ও বিজয়ৰেৰ বয়সেৰ অনুপাত 3 : 4। 5 বছৰ পৰে তাদেৱ বয়সেৰ অৱগত হবে 4 : 5। বৰ্তমানে বিজয়ৰেৰ বয়স কত ?
 (a) 15 বছৰ (b) 18 বছৰ (c) 20 বছৰ (d) 24 বছৰ
 53. $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} + \frac{3}{5} = ?$
 (a) $9\frac{1}{2}$ (b) $9\frac{2}{6}$ (c) $10\frac{3}{5}$ (d) $10\frac{2}{6}$
 54. 7% of 7.2 কিলোগ্ৰাম = 18 প্ৰাম
 (a) 0.025% (b) 0.25% (c) 2.5% (d) 25%
 55. $9.16 \times ? \times 3 = 214344$
 (a) 78 (b) 68 (c) 84 (d) 66
 56. $\frac{6}{50} = ?$
 (a) 8 (b) 576 (c) 49 (d) 24
 57. 5% of 0.4 is:
 (a) 0.08 (b) 0.8 (c) 0.02 (d) 0.2
 58. সৱল কৰন: $1^3(6-9)-(-\frac{1}{2})^2+\sqrt{4}$
 (a) $-\frac{3}{4}$ (b) $-\frac{5}{4}$ (c) $\frac{2}{5}$ (d) 0
 59. বৰ্গৰূপ নিৰ্ভৰ কৰন:
 0.000529
 (a) 0.0023 (b) 0.023 (c) 0.23 (d) কোনওটাই নয়
 60. যদি বৰ্ষেৰ বাস 40.5 সেৰি হয় তাহলে এৱ বাসাৰ নিৰ্যাত কৰন:
 (a) 20.50 সেৰি (b) 20.25 সেৰি (c) 20.52 সেৰি (d) 20.05 সেৰি
 61. $\sqrt{1089} + 3 = (?)^2$
 (a) 5 (b) 6 (c) 3 (d) 8
 62. যদি 36টিৰ কলম ও 42টিৰ পেনসিলেৰ দাম 460 টাকা হয়, তবে 18টিৰ কলম ও 21টিৰ পেনসিলেৰ দাম কত হবে ?
 (a) 230 টাকা (b) 203 টাকা (c) 302 টাকা (d) 320 টাকা
 63. $\frac{\sqrt{4375}}{\sqrt{7}} = ?$
 (a) 24.75 (b) 27.25 (c) 25 (d) 35
 64. 280 মিটাৰ লম্বা একটি ট্ৰেন 63 কিমি গতিবেগে একটি গাছকে অতিক্ৰম কৰতে

কৰত সময় নোংৰ ?

(a) 15 সেকেন্ড (b) 16 সেকেন্ড (c) 18 সেকেন্ড (d) 20 সেকেন্ড

65. 24, 26, 40-এৰ লম্বা নিৰ্যাত:

(a) 120 (b) 240 (c) 360 (d) 480

66. 80% of 50% of 250% of 34 = ?

(a) 38 (b) 40 (c) 42.5 (d) 34.

67. একটি নলসাৰা একটি জলাদাৰ 10 মিনিটে পূৰ্ণ হয়। এবং অপৰ একটি নলসাৰা এই জলসাৰে মিনিটে নিম্নোক্ত হয়: জলসাৰৰ অৰ্থ জলপূৰ্ণ অবস্থায় দুটি লম্বা একসময়ে খোলা হৈলে জলসাৰৰ অৰ্থ জলপূৰ্ণ হতে সময় নোৰে:

(a) 10 মিনিট (b) 12 মিনিট (c) 14 মিনিট (d) 16 মিনিট

68. একটি ট্ৰেন 30 মিটাৰ/সেকেন্ড বেগে চলে এই বেগ:

(a) 105 কিমি/ঘণ্টা (b) 106 কিমি/ঘণ্টা (c) 107 কিমি/ঘণ্টা (d) 108 কিমি/ঘণ্টা

$$69. \text{সৱল কৰন: } \frac{26.21 \times 26.21 - 14.79 \times 14.79}{4.1 \times 26.21 - 4.1 \times 14.79}$$

(a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) 13

$$70. \text{যদি } \frac{a}{b} = \frac{1}{3} \text{ হলে } \frac{3a+2b}{3a-2b} = ?$$

(a) -5 (b) -3 (c) 3 (d) 1

71. যদি 'x' মানে '-', '+' মানে '+', '-' মানে 'x', 'x' মানে 'x', তাহলে

$$18 \times 5 + 5 = ?$$

(a) 37 (b) 43 (c) 49 (d) 58

72. প্ৰাৰম্ভিক চিহ্নৰ জ্ঞানগাম উপযুক্ত পদটি কী হবে?

6, 12, 20, 30, 7, 56, 72

(a) 40 (b) 42 (c) 44 (d) 48

নিম্নোক্ত (73 ও 74): নীচেৰ শব্দগুলোকে ইংৰেজি অভিধান অনুসৰী সাজালে কী হবে ?

73. 1. Pinned 2. Provoke 3. Pasture 4. Pale 5. Pound

(a) 41352 (b) 43152 (c) 43512 (d) 43215

74. 1. Pebble 2. Paper 3. Protect 4. Pest 5. Pray

(a) 21453 (b) 24153 (c) 25143 (d) 25413

75. ইংৰেজি অভিধান অনুসৰে কোন শব্দটি শেষে আসবে ?

(a) Resent (b) Research (c) Requisitioned (d) Rescue

নিম্নোক্ত (76 to 78): '?' হালে সঠিক সংখ্যাটি বসন:

$$76. \frac{3}{16} \cdot \frac{4}{25} \cdot ?$$

(a) 25 (b) 36 (c) 49 (d) 64

$$77. \frac{27}{2}, \frac{64}{7}, \frac{125}{8}, ?$$

(a) 343 (b) 63 (c) 250 (d) 216

$$78. \frac{50}{7}, \frac{75}{15}, \frac{150}{?}$$

(a) 375 (b) 275 (c) 475 (d) 525

নিম্নোক্ত (79 to 81): নীচেৰ সিৱিজগুলিৰ শেষ সংখ্যা/অক্ষৰওলি কী হবে ?

79. 5, 16, 51, 58, ?

(a) 483 (b) 481 (c) 1454 (d) 1452

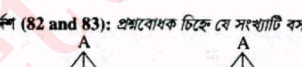
80. BCFG, JKNO, RSVW, ?

(a) ZADE (b) HIKL (c) STUX (d) MNPO

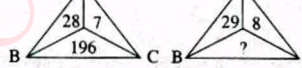
81. C - 3, E - 5, G - 7, I - 9, ?

(a) K-11, M - 13 (b) O - 15, X - 24 (c) M - 18, K-14 (d) X-24, M-21

নিম্নোক্ত (82 and 83): প্ৰাৰম্ভিক চিহ্নে যে সংখ্যাটি বসবে সেটি বেৰ কৰন:

82. 

(a) 232 (b) 116 (c) 58 (d) 37

83. 

(a) 14 (b) 15 (c) 13 (d) 6

নিম্নোক্ত (84 to 88): চুল শব্দটি/অক্ষৰটি চিহ্নিত কৰন :

84. (a) বাৰা (b) মেসো (c) বৰু (d) মেন

85. (a) কিমি (b) আসোম (c) তামিলনাড়ু (d) অৱাশচল প্ৰদেশ

86. (a) ভাৰত (b) অসমীয়া (c) জিৱাবোৰা (d) কেনিয়া

87. (a) আলবেইৰিৰ বাজপেৰী (b) রাজীবৰ গাঁথী (c) চৰখ সিং (d) শৰদৱেদ্যাল শৰ্মা

88. (a) 15 (b) 48 (c) 65 (d) 80

নিম্নোক্ত (89 to 91): ? হালে কোনটি বসবে ?

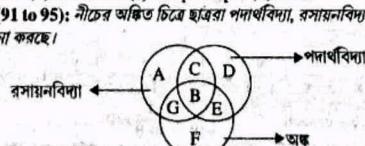
89. Md. Kai: Cricket :: Aarti Ramaswami : ?

(a) Football (b) Chess (c) Cricket (d) Swimming

90. Bank : Money :: Shop : ?

(a) Goods (b) Customer (c) Shop Keeper (d) None

নিম্নোক্ত (91 to 95): নীচেৰ অভিত চিহ্নে ছাত্ৰাৰ পদার্থবিদ্যা, রসায়নবিদ্যা, অংশ নিয়ে পঢ়াওনো কৰছে।



91. নীচেৰ কোন ছাত্ৰটি অংশ ও রসায়ন নিয়ে বিদ্যাজ্ঞাস কৰছে। কিন্তু পদার্থবিদ্যা

এবং অংশ বাবোৰ পাতাৰে

রাজ্যেৰ ১০ হাজাৰ আসনে নাৰ্সিংয়েৰ সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোৰ্সে ভৰ্তি প্ৰৱেশিকা পৰীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তৰ

সল্লেখ পাতাৰ পৰ

আলিঙ্গ, লিঙ্গোলেক আলিঙ্গ, লিঙ্গোলিক আলিঙ্গ, (d) পারিটিক আলিঙ্গ, লিঙ্গোলেক আলিঙ্গ

34. লাইনেজেস কেন লাইনেজেস ?

(a) লাইনেজেস (b) লাইনেজেস (c) অটোলাইনেজেস (d) পাটিপেজেস

35. ডুল উত্তোলি নিৰ্বাচন কৰন :

DNA-এৰ কাণ্ডগুলি

(a) প্ৰোটিন সংযোগে হৈলোগ্য প্ৰোটিন (b) বৰ্গুণ প্ৰোটিন (c) পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন (d) পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন

36. নীচেৰ সঠিক তথ্য ?

1. বাল্পোন সামৰণ 2. কাণ্ডগুলি বৰ্গুণ 3. পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন 4. নিত্ৰাবলী

তত্ত্ব-ৰ পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন

কাণ্ডগুলি সামৰণ পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন

কাণ্ডগুলি বৰ্গুণ পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন

কাণ্ডগুলি নিত্ৰাবলী পৰিপ্ৰেক্ষ প্ৰোটিন

কাণ্ডগুলি পৰিপ্

চাকরির পরীক্ষায় কষ্টক্রম কোচিং

রাজ্যের ১০ হাজার আসনে নুসিংহ্যের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগারোর পাতার পর

৫৯. n সংখক r- রেখিক্ষিত পরিবাহিকে সমবায়ে যুক্ত করলে বৃন্তম রোধ পাওয়া
যাবে:

$$(a) \frac{n}{r} (b) r (c) \frac{r}{n} (d) nr$$

৬০. 'r' বাসারের একটি অর্ধবৃত্তাকার পথে কোনও কোণ গমন করলে কশার মেট
অভিক্ষেপ দৃঢ়ের সঙ্গে সরলের অনুপাত হবে:

$$(a) \pi (b) \pi/2 (c) \pi/3 (d) \pi/4$$

English

Direction (61 to 65): Fill in the blanks.

About a million different species 61 insects have been identified.
Yet little is 62 about some of them. Although insects vary so much
in their shape and 63 they all have the 64 structure. All insects
normally 65 six legs.

61. (a) for (b) of (c) about (d) in

62. (a) known (b) observed. (c) seen (d) found

63. (a) colour (b) height (c) size (d) habits

64. (a) different (b) alike (c) same (d) single

65. (a) has (b) have (c) had (d) got

Direction (66 to 70): Choose the correct word.

66. Fill in the blanks with _____ words.

(a) appropriate (b) appropriate (c) appropriate (d) appropri

67. He is slow _____ he is sure.

(a) nor (b) also (c) and (d) but

68. This is the cat _____ I saw.

(a) whom (b) who (c) what (d) that

69. My grand father has been dead and gone _____ these twenty
years.

(a) during (b) from (c) in (d) None of these

70. Billiards is not exclusively _____ game.

(a) a men's (b) the men's (c) men's (d) None of these

Direction (71 to 75): Spot the errors.

71. None of the two leaders (a)was present (b)/in meeting (c)/on
Sunday (d)

72. One (a)/should always help (b)/his friends (c)/in difficulty (d)

73. He (a)/started his life (b)/as a teacher (c)/in a remote school (d)

74. I am one those (a)/who cannot describe (b)/what (c)/I feel (d)

75. Hardly (a)/had we reached (b)/the station (c)/when the train
left (d)

অন্তর্ভুক্ত

76. যদি A : B = $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$, B : C = $\frac{1}{5} : \frac{1}{3}$ হয়, তবে (A + B) : (B + C) = ?

$$(a) 6 : 15 (b) 5 : 8 (c) 15 : 16 (d) 9 : 10$$

$$77. \sqrt{8281} = ?$$

$$(a) 89 (b) 90 (c) 91 (d) 92$$

78. যদি দুটির পরিপর্য 792 মিটার হয় তাহলে দুটির ব্যাসার্থ নির্ণয় করুন:

(a) 123 মিটার (b) 124 মিটার (c) 125 মিটার (d) 126 মিটার

$$79. ?^2 + 36 = (7)^2 - 8$$

$$(a) 1426 (b) 1449 (c) 1463 (d) 1476$$

$$80. \text{যদি } x : y = 3 : 2 \text{ হয় তাহলে } \frac{x+y}{x-y} = ?$$

$$(a) 3 : 1 (b) 5 : 1 (c) 1 : 5 (d) 1 : 3$$

$$81. \text{যদি } x + \frac{1}{y} = 1 \text{ এবং } y + \frac{1}{z} = 1 \text{ তাহলে } z + \frac{1}{x} = ?$$

$$(a) 2 (b) \frac{1}{2} (c) 1 (d) 0$$

82. যদি $\sec\theta - \cosec\theta = 0$, তাহলে $\tan\theta + \cot\theta$ -এর মান নির্ণয় করুন:

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

$$83. 3.14 \times 10^6 = ?$$

$$(a) 314 (b) 3140 (c) 314000 (d) 3140000$$

84. যদি দুটি বর্গক্ষেত্রের আয়তনের অনুপাত 225 : 256, তাহলে ওই দুটি
বর্গক্ষেত্রের পরিপর্যাত কত?

$$(a) 225 : 256 (b) 256 : 225 (c) 15 : 16 (d) 16 : 15$$

85. যদি দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 এবং তারের লক্ষণ 315। তাহলে
সংখ্যাগুটির গুণক নির্ণয় করুন:

$$(a) 2358 (b) 2385 (c) 2538 (d) 2835$$

জেলারেল নলেজ

86. পরিবীর অসমৰ অবহুল ঘটে থাকে:

$$(a) 4 জুলাই (b) 5 জুলাই (c) 6 জুলাই (d) 7 জুলাই$$

87. লিখিতের শর্মা যে যুব বিশ্বাস তা হল:

(a) স্বাস্থ্যের (b) সেবার বাদে (c) সেতার বাদে (d) সম্মত বাদে

88. 'যুক্ত' করে জ্ঞানাত্মক করেছিলেন?

(a) প্রিস্টল্যু 523 অসমে (b) প্রিস্টল্যু 563 অসমে (c) প্রিস্টল্যু 603 অসমে (d)

প্রিস্টল্যু 623 অসমে

89. 'সিমানে হিমবাহ' কোন পর্বত নেপিতে অবস্থিত?

(a) পামীর রেজ (b) হিমালয়ান রেজ (c) কারাকোরাম রেজ (d) নীলগিরি রেজ

90. মাতের কেন রাজে অভিহিত 'মুক্তুলী'?

(a) সিকিম (b) মার্গিলিং (c) এগিলা (d) বার্জিহান

91. 'শ' শব্দটি কোন শব্দের সঙ্গে যুক্ত?

(a) ক্লিক্ট (b) প্রস্তু (c) বিলিউড (d) পার্স

92. নিচের মুক্তুলীগুলোর মধ্যে কোনটি তুল চায়ের উপরোক্ত?

(a) মোহিত মুক্তুলী (b) পার্গালিক মুক্তুলী (c) রেওতুর মুক্তুলী (d) লাটারেটুর মুক্তুলী

93. ইয়েরেজি কবিতার অন্ত কোন সুন্দরিত মুক্তুলী?

(a) মিলটো (b) চসার (c) কীট (d) গ্রাউনিং

94. 'হ্রাস' আমাৰ জৰুগত অমিকার' কে বলেছিলেন?

(a) পিসিমার পাতা (b) কু পেটোলে (c) বালানামুর তিলক (d) লালা লালেশ রাই

95. 'বাবিলকে' ছিলেন একজন সুবিধাতা:

(a) সেতার-বাদক (b) নৃত্য শিল্পী (c) রাজনৈতিকিদ (d) অভিনেতা

লজিক্যাল রিজিনিং

96. প্রতিটুকুর (?) আয়োজ্য সংখ্যাটি কী হবে?

0.5, 0.55, 0.65, 0.8, ?

(a) 0.9 (b) 0.82 (c) 1 (d) 0.95

97. 69, 55, 26, 13, 5 -এই পার্মায়ে তুল সংখ্যা কোনটি?

(a) 5 (b) 13 (c) 26 (d) 55

98. 8, 14, 26, 48, 98, 194, 385 -এই পর্যায়ে তুল সংখ্যা কোনটি?

(a) 14 (b) 48 (c) 98 (d) 194

99. যদি 'M' মানে 'x', 'R' মানে '—', 'K' মানে '+' , 'B' মানে '÷' তাহলে 24
B 4 M 8 K 6 R 4 = ?

(a) 50 (b) 51 (c) 52 (d) 53

100. AC, BE, DH, ?, KQ

(a) HL (b) GL (c) GK (d) IM

উত্তর

- 1(b), 2(b), 3(c), 4(d), 5(a), 6(b), 7(c), 8(b), 9(b), 10(a), 11(a), 12(b),
13(c), 14(a), 15(b), 16(c), 17(d), 18(a), 19(b), 20(c), 21(d), 22(a),
23(b), 24(c), 25(d), 26(e), 27(d), 28(c), 29(a), 30(c), 31(a), 32(b),
33(a), 34(c), 35(a), 36(b), 37(b), 38(b), 39(a), 40(a), 41(d), 42(b),
43(d), 44(c), 45(b), 46(b), 47(d), 48(a), 49(c), 50(b), 51(d), 52(d),
53(b), 54(c), 55(c), 56(a), 57(d), 58(a), 59(c), 60(b), 61(b), 62(d),
63(c), 64(a), 65(b), 66(b), 67(d), 68(d), 69(a), 70(b), 71(a), 72(c),
73(d), 74(d), 75(b), 76(c), 77(c), 78(d), 79(b), 80(a), 81(a), 82(a),
83(c), 84(c), 85(c), 86(d), 87(d), 88(b), 89(c), 90(d), 91(b), 92(a),
93(a), 94(a), 95(d), 96(d), 97(c), 98(d), 99(d), 100(a).

উত্তর

সমাধান

56(a): আমরা জানি, $W = \frac{V^2}{R}$

$$W_1 : W_2 = \frac{1}{4x} : \frac{1}{5x} = 0.25 : 0.2 = 25 : 20 = 5 : 4.$$

$$57(d): V^2 = u^2 - 2gh \therefore h = \frac{u^2}{2g} = \frac{30^2}{2 \times 9.8} = 45.92 \text{ মিটাৰ } [\because v = 0]$$

59(c): n সংখ্যক r বোধ সমাতোলী সমবায়ে থাকলে, $\frac{1}{R} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \dots n$
তম পদ = $\frac{1}{n}$.

$$60(b): \text{অনুপাত} = \frac{\pi r}{2r} = \frac{\pi}{2}.$$

उত्तর

$$\frac{u^2}{2g} = \frac{30^2}{2 \times 9.8} = 45.92 \text{ মিটাৰ } [\because v = 0]$$

71(a): use 'Neither of the two 'in place of' 'none of the two'.

72(c): use 'one's friends' in place of 'his friends'.

73(d): use 'from a remote school 'in place of 'in a remote school'.

74(d): use 'they feel' in place of 'I feel'.

76(c): $A : B = \frac{1}{2} : \frac{1}{3} \Rightarrow A : B = 3 : 2, B : C = \frac{1}{5} : \frac{1}{3} \Rightarrow B : C = 3 : 5$

$\therefore A : B : C = 9 : 6 : 10$ এখন, $(A + B) : (B + C) = (9 + 6) : (6 + 10)$
 $= 15 : 16$.

77(c): ? = $\sqrt{8281} = \sqrt{(91)^2} = 91$.

78(d): ধৰা যাক, বৃত্তের ব্যাসার্থ মিটার:

তাহলে $2\pi r = 792 \Rightarrow 2 \times \frac{22}{7} \times r = 792 \Rightarrow r = \frac{792 \times 7}{2 \times 22} = 126$ মিটাৰ।

79(d): ? $\div 36 = (7)^2 - 8 \Rightarrow \frac{?}{36} = 49 - 8 \therefore ? = 41 \times 36 = 1476$,

80(b): সেবা আছে x : y = 3 : 2

$\therefore \frac{x+y}{x-y} = \frac{3+2}{3-2} = \frac{5}{1} = 5 : 1$:

81(c): $x + \frac{1}{y} = 1 \Rightarrow x = 1 - \frac{1}{y} \Rightarrow x = \frac{y-1}{y}$

$y + \frac{1}{z} = 1 \Rightarrow \frac{1}{z} = 1 - y \Rightarrow z = \frac{1}{1-y}$

এখন, $z + \frac{1}{x} = \frac{1}{1-y} + \frac{y}{1-y} = \frac{1}{1-y} - \frac{y}{1-y} = \frac{1-y}{1-y} = 1$.

82(d): $\sec\theta - \cosec\theta = 0 \Rightarrow \frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{\sin\theta} = 0$

$\Rightarrow \sin\theta = \cos\theta$ এখন $\theta = 45^\circ$, $\tan\theta + \cot\theta = \tan 45^\circ + \cot 45^\circ$

$= 1 + 1 = 2$.

83(d): $3.14 \times 10^6 = 3140000$.

রেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগারোর পাতার পর

(a) E (b) G (c) D (d) C

92. নেন জাতীয় পদ্মবিহুদা, রসায়ন, অক্ষ নেন পদ্মবিহুদা, রসায়ন নেন অধ্যায়ন করেছে?

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

93. কেন জাতীয় অক্ষ নিয়ে অধ্যয়ন করেছে কিন্তু পদ্মবিহুদা, রসায়ন নিয়ে অধ্যায়ন করেন?

(a) F (b) G (c) A (d) B

94. A Camera always has:

(a) Lens (b) Photograph (c) Reel (d) Flash

95. Question Figures



Answer Figures



নির্ণয় (৯৬ to ৯৯): নেনের বিকাশগুলির কেন্দ্রীয় আলাদা বাহুগুলি

96. (a) Car (b) Cycle (c) Truck (d) Road

97. (a) FKQX (b) CHNU (c) JOUC (d) DIOV

98. (a) 14-56 (b) 12-48 (c) 8-32 (d) 6-30

99. 157, 571, 599, 387

(a) 571 (b) 157 (c) 599 (d) 387

100. 6, 25, 62, 123, 214, ?

(a) 341 (b) 317 (c) 334 (d) 292

উত্তর

1(a), 2(b), 3(b), 4(c), 5(c), 6(d), 7(d), 8(d), 9(d), 10(d), 11(c), 12(c),

13(d), 14(c), 15(c), 16(b), 17(c), 18(a), 19(b), 20(d), 21(b), 22(a),

23(b), 24(d), 25(b), 26(d), 27(a), 28(c), 29(a), 30(c), 31(a), 32(b),

33(a), 34(c), 35(a), 36(b), 37(d), 38(a), 39(c), 40(d), 41(c), 42(a),

43(b), 44(d), 45(c), 46(c), 47(b), 48(a), 49(c), 50(c), 51(c), 52(c),

53(d), 54(b), 55(a), 56(b), 57(c), 58(b), 59(b), 60(b), 61(b), 62(a),

63(c), 64(b), 65(c), 66(d), 67(a), 68(d), 69(a), 70(b), 71(b), 72(b),

73(b), 74(a), 75(a), 76(b), 77(d), 78(a), 79(b), 80(a), 81(a), 82(a),

83(c

চাকরির পরীক্ষায় কোচিং

রেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

বার্তার পাতার পর

বর্তমানে বিক্রয়ের খাম = $4x = 4 \times 5 = 20$ বর্তমান।

$$53(d): ? = 1\frac{1}{4} + 5\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = (1+5+3) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) = 9 + \frac{89}{60} = \frac{629}{60} = 10\frac{29}{60}$$

54(b): $x\%$ of $7.2 \times 1000 = 18$

$$\Rightarrow \frac{x}{100} \times 7.2 \times 1000 = 18 \Rightarrow 72x = 18 \Rightarrow x = \frac{1}{4} = 0.25.$$

$$55(a): ? = \frac{214344}{916 \times 3} = 78.$$

$$56(b): 50 = \sqrt{?} \Rightarrow 1200 = \sqrt{?} = \frac{1200}{50} = 24.$$

$$? = 24 \times 24 = 576.$$

$$57(c): 5\% \text{ of } 0.4 = \frac{5}{100} \times 0.4 = \frac{2}{100} = 0.02.$$

$$58(b): 1(6-9) - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \sqrt{4} = 1(-3) - \left(\frac{1}{4}\right) + 2 = 2 - 3 - \frac{1}{4} = -\frac{5}{4}.$$

$$59(b): \sqrt{0.000529} = \sqrt{\frac{529}{1000000}} = \sqrt{\frac{(23)^2}{(1000)^2}} = \frac{23}{1000} = 0.023.$$

60(b): যদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r হয়,

তাহলে $2r = 40.5$ মেট' $\therefore r = 20.25$ মেট'।

$$61(b): (7)^2 = \sqrt{1089} + 3 = 33 + 3 = 36 = (6)^2, ? = 6.$$

$$62(a): \text{এখানে } (18\text{টি কলম} + 21\text{টি পেনসিল}) = \frac{1}{2} (36\text{টি কলম} + 42\text{টি পেনসিল})$$

$$\therefore 18\text{টি কলম ও } 21\text{টি পেনসিলের মূলা} = \frac{1}{2} \times 460 = 230 \text{ টাকা।}$$

$$63(c): ? = \sqrt{\frac{4375}{7}} = \sqrt{625}, ? = 25.$$

$$64(b): \text{সময়} = \frac{\text{দূরত্ব}/\text{গতিবেগ}}{280} = \frac{280}{63 \times 18} = 16 \text{ মিনিট।}$$

$$65(c): \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & 4, 36, 40 \\ \hline & 2 & 12, 18, 20 \\ \hline & 2 & 6, 9, 10 \\ \hline & 3 & 3, 9, 5 \\ \hline & 1, 3, 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ল সা ও} = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360.$$

$$66(d): ? = 34 \times \frac{250}{100} \times \frac{50}{100} \times \frac{80}{100} = 34.$$

$$67(a): 1 \text{ মিনিটে পূর্ণ হয়} = \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{20}\right) = \frac{2-1}{20} = \frac{1}{20} \text{ অর্থে পূর্ণ হয় } 20 \text{ মিনিট।}$$

\therefore অর্থজনপূর্ণ টাক পূর্ণ হয় 10 মিনিট।

$$68(d): \left(30 + \frac{18}{5}\right) \text{ কিলি}/\text{হল্টা} = 108 \text{ কিলি}/\text{হল্টা।}$$

$$69(a): \frac{(26.21)^2 - (14.79)^2}{4(26.21 - 14.79)} = \frac{(26.21 + 14.79)(26.21 - 14.79)}{4(26.21 - 14.79)}$$

$$= [a^2 - b^2] = (a+b)(a-b) = \frac{26.21 + 14.79}{4.1} = \frac{41}{4.1} = 10.$$

এইসব প্রয়োগের পাঠ্য



BIMTECH IS DRIVEN BY INDIA'S LEADING
BUSINESS HOUSE - BASANT KUMAR BIRLA GROUP

EXPOSURE TO
GLOBAL FACULTY

RANKED 17th
BETWEEN TOP PRIVATE
B-SCHOOLS IN INDIA

CATEGORY I
Master Athlete
SCHOOL OF ATHLETICS

SCHOLARSHIPS
For meritorious
and ESGS category
candidates

GLOBAL
RECOGNITION
First Indian B-School
to get ESGS (European
Sports Governance
Standards)

REGIONAL
DIVERSITY
Students from
26 States



Two Years Full-Time Post Graduate
Diploma Programmes

AICTE Approved

All programmes have MBA Equivalence by Association
of Indian Universities (AIU)

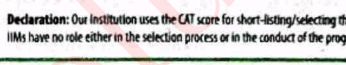
All programmes are accredited by National Board
of Accreditation (NBA)

Programmes Offered

- PGDM
- PGDM - International Business
- PGDM - Insurance Business Management
- PGDM - Retail Management
- Fellowship Programme in Management (FPM)
- Executive Fellow Programme in Management (EFPM)

Application Deadline: 31st January, 2022

Apply Online: <https://online.admissions.bimtech.ac.in/>



BIRLA INSTITUTE OF MANAGEMENT TECHNOLOGY, Greater Noida (NCR), Uttar Pradesh, India

#EDUCATIONBEYONDORDINARY

37 INSTITUTIONS | 170 PROGRAMMES | 39000+ STUDENTS

STEP OUT INTO THE WORLD WITH
WORLD-CLASS EDUCATION

ADMISSIONS OPEN 2022



92%
Placement in 2021

162+
Recruiters

JIS UNIVERSITY (JISU)

MBA

Specialisation/ Dual Specialisation in

- Marketing • HR • Finance • Business Analytics
- Retail • Supply Chain Management • Media
- Travel & Tourism • IT • Pharmacy
- Operation Research

M: 86977 43361 / 62

www.jisuniversity.ac.in

SALIENT FEATURES

- Excellence in Online Education
- Placement Training from Day 1
- Frequent Industrial Visits
- Internship in Final Year
(National & International)
- Communication & Soft Skill Training
- Industry Expert Faculty Members
- and many more...

JIS COLLEGE OF ENGINEERING (JISCE)

MBA

Specialisation in

- Marketing • HR • Finance • Systems
- Operations & Supply Chain Management

M: 8697743363 | 9330906162

www.jiscecollege.ac.in

West Bengal
Student Credit
Card Scheme
Available

9073370470
9330906153

FOR ELIGIBILITY CRITERIA, PLEASE VISIT
THE INSTITUTE WEBSITE



APPLY NOW

www.jisgroup.org

7 Sarat Bose Road, Kolkata - 700 020



ଚାକରିର ପରୀକ୍ଷା କରିବାର କୋଟି୯

ଚାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବାହିନୀରେ

**୨୫୨୭୧ କମ୍ପ୍ଯୁଟେବଳ, ରାଇଫେଲମ୍ୟାନ
ନିୟୋଗ-ପରୀକ୍ଷାର ଶବ୍ଦାଳ୍ପନ ଅର୍ଥାତ୍**

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାତାର ପାତା

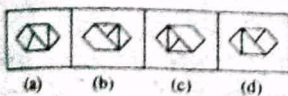
- (a) F-1 (b) Tennis (c) Table Tennis (d) Snooker
 47. Epsom (England) is the place associated with:
 (a) Horse racing (b) Polo (c) Shooting (d) Snooker
 48. During the Proclamation of National Emergency?
 (a) All Fundamental Rights are Suspended (b) Articles 20 and 21 can be suspended (c) Articles 32 can't be suspended (d) Article 19 can't be suspended

49. Which of the following estimates the National Income in India?
 (a) National Income Committee (b) Planning Commission (c) Reserve Bank of India (d) Central Statistical Organisation
 50. Deficiency of which of the following elements is responsible for weakening of bones?
 (a) Calcium (b) Phosphorus (c) Nitrogen (d) Carbon

51. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given question figure?
 Question Figure



Answer Figures



52. Name a single letter, which can be deleted from the body of the following words to form entirely new words?
 HOST, POST, COST, LOST, STOP

- (a) O (b) P (c) T (d) S

Direction (53 to 55):

53. Among 5 boys, Vasant is taller than Monohar, but not as tall as Raju. Jayant is taller than Dutta but shorter than Monohar.

Who is the tallest in the group?

- (a) Monchar (b) Vasanth (c) Jayant (d) Raju

54. Five Friends are sitting on a bench. A is the left of B but on the right of C. D is to right of B but on the left of E.

Who are at the extremes?

- (a) AB (b) AD (c) BD (d) CE

55. Five friends are sitting in a row facing South. Here Mohan is between Balu and Raju and Raju is to the immediate right of Praveen and Amith is to the right of Balu.

Who is in extreme right end?

- (a) Amith (b) Balu (c) Praveen (d) Mohan

Direction (56 to 60): Find the missing number from the given responses.

56.



- (a) 12 (b) 7 (c) 16 (d) 14

57.



- (a) 58 (b) 51 (c) 65 (d) 64

58.



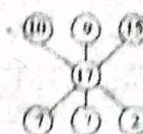
- (a) 336 (b) 336 (c) 428 (d) 420

59.



- (a) 8 (b) 1 (c) 12 (d) 6

60.



- (a) 8 (b) 5 (c) 4 (d) 3

Direction (61 to 64): Analogy and similarity

61. Given set

- (a) 8, 56, 72

- (a) 7, 56, 63 (b) 3, 15, 24 (c) 6, 42, 54 (d) 5, 30, 35

62. $392 : 28 :: ? : 7$

- (a) 18 (b) 28 (c) 38 (d) 48

63. $123 : 36 :: 221 : ?$

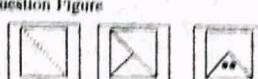
- (a) 52 (b) 69 (c) 72 (d) 25

64. BEHK : YVSP :: DÖJM : ?

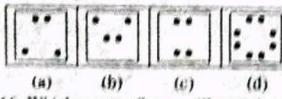
- (a) ICIDA (b) ROLI (c) WTQN (d) ZWTQ

65. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures indicate how it will appear when opened?

Question Figure



Answer Figure

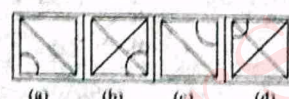


66. Which answer figure will complete the pattern in the question figures?

Question figure



Answer figure



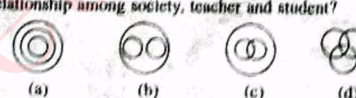
67. Anjali says, 'He is the only son of the father of my sister's brother. How is the person related to Anjali?'

- (a) Uncle (b) Cousin (c) Brother (d) Father

68. From my house I walked 5 km towards North. I turned right and walked 3 km. Again I went 1 km to the South. How far am I from my house?

- (a) 7 km (b) 6 km (c) 4 km (d) 5 km

69. Which one of the following diagrams represents the correct relationship among society, teacher and student?



Direction (70 to 72): Complete the series.

70. $1 + 3, 6 + 3, 13 + 3, 22 + ?$

- (a) 33 + 4 (b) 33 + 3 (c) 34 + 3 (d) 43 + 3

71. $33, 48, 65, 84, ? - ?$

- (a) 105, 128 (b) 99, 110 (c) 101, 118 (d) 105, 126

72. an ___ nn ___ ana ___ ni ___ nan ___ a

- (a) annan (b) aanan (c) nanna (d) naana

73. Statement: A. All goats are tigers

- B. All tigers are lions.

Conclusions:

- I. All tigers are goats.

- II. All lions are tigers.

- III. No goat is a lion.

- IV. No lion is a goat.

- (a) Either II or III follows (b) Either II or IV follows (c) Either I or III follows (d) None of the conclusions follow

74. If 'P' stands for '+', 'Q' stands for 'x', 'R' for '+', and 'S' for '+', then what is the value of the given equation?

- 14 Q 3 P 12 S 4 R 2 = ?

- (a) 17 (b) 32 (c) 28 (d) 6

75. Arrange these letters of each group to make meaningful word and then find the odd one out.

- (a) VEENS (b) VIDED (c) ORPU (d) OHRET

$$76. \left(\frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{1 + \sin\theta} \right) = ?$$

- (a) $\sec\theta$ (b) $2 \sec\theta$ (c) $\frac{1}{2} \cos\theta$ (d) $2 \cos\theta$

ରେଲେ ୧୦୩୭୬୯ ଫ୍ରିପ ଡି

ନିୟୋଗ-ପରୀକ୍ଷାର ଶବ୍ଦାଳ୍ପନ ଅନ୍ତେତର

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାତାର ପାତା

$$70(b): \frac{3a+2b}{3a-2b} = \frac{\frac{3}{2}\frac{a}{b} + 2}{\frac{3}{2}\frac{a}{b} - 2} = \frac{\frac{3}{2} + 2}{\frac{3}{2} - 2} = \frac{\frac{7}{2}}{-\frac{1}{2}} = -7$$

$$71(b): ? + 18 - 5 + 5 \times 6 \Rightarrow ? = 13 + 30, ? = 43$$

$$72(b): 6 + 6 = 12, 12 + 8 (= 6 + 2) = 20, 20 + 10 = 30, 30 + 12 = 42$$

$$42 + 14 = 56, 56 + 16 = 72$$

73(b): ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ସମ୍ବନ୍ଧ କାହାରେ? P/A → Pasture → Pinned → Pound → Pasture

74(a): Paper → Pebbles → Pest → Pray → Protect

75(a): Rquisite → Rescue → Research → Resent

$$76(b): \frac{5}{(x+1)^2} = \frac{5}{36}$$

$$77(d): 27 = (3)^3, 64 = (4)^3, 125 = (5)^3, 216 = (6)^3$$

$$78(a): 50 \times 1 = 50, 50 \times 1.5 = 75, 75 \times 2 = 150, 150 \times 2.5 = 375$$

$$79(b): 5 \times 3 \times 1 = 15, 16 \times 3 + 3 = 51, 51 \times 3 + 3 = 158$$

$$158 \times 3 + 7 = 481$$

80(a): BC D E FG JK LM NO RS TU VW ZA BC DR

81(a): K-11, M-13,

82(a): $29 \times 8 = 232$

83(c): $\sqrt{72} + 7 = 13$

84(c): ପାତାର ପାତା ପାତା ପାତା

85(c): ଆମିଲାଟ୍ ଉପରେ ପୂର୍ବ ପାତା ପାତା

86(d): ଏକିମାତ୍ର ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା

87(d): ପାତାର ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା

88(c): $A^2 = 1, P^2 = 1, R^2 = 1, Q^2 = 1$

89(b): ଆମାଟି ରାମାମାଟି ମାତା ମେଲୋମେଲୋ

90(d): ପାତାର ପାତା ପାତା ପାତା

91(c): $P \rightarrow 5 \rightarrow K \rightarrow 6 \rightarrow Q \rightarrow 7 \rightarrow U$

C $\rightarrow 5 \rightarrow J \rightarrow 6 \rightarrow O \rightarrow 7 \rightarrow V$

କିମ୍ବା J $\rightarrow 5 \rightarrow O \rightarrow 6 \rightarrow U \rightarrow 8 \rightarrow C$

$$92(d): 14 \times 4 = 56, 12 \times 4 = 48, 8 \times 4 = 32$$

$$\text{କିମ୍ବା } 6 \times 5 = 30$$

93(d): 387 ଗାମ୍ଭାଟି ଛାତା ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର

$$100(a): 6 = 2^1 - 2, 25 = 3^2 - 2, 62 = 4^2 - 2, 123 = 5^2 - 2$$

$$214 = 6^2 - 2 \therefore ? = 7^2 - 2 = 343 - 2 = 341$$

ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର

$$77. (\sin^2 30^\circ \cos^2 45^\circ + 4\tan^2 30^\circ + \frac{1}{2} \sin^2 90^\circ - 2\cos^2 90^\circ) = ?$$

$$(a) \frac{15}{8} (b) \frac{23}{12} (c) \frac{47}{24} (d) \frac{49}{24}$$

78. The diagonal of a square is $4\sqrt{2}$ cm. The diagonal of another square whose area is double that of the first square is:

- (a) 8 cm (b) $8\sqrt{2}$ cm (c) 16 cm (d) $4\sqrt{2}$ cm

79. A sum of money of simple interest amounts to Rs. 2240 in 2 yrs and Rs. 2600 in 5 yrs. The sum is:

- (a) Rs. 1832 (b) Rs. 2000 (c) Rs. 2120 (d) Data inadequate

80. A train travelled distances of 10 km, 20 km, and 30 km of the speed of 50 km/hr, 60 km/hr and 90 km/hr respectively. The average speed of the train was:

- (a) 60 km/hr (b) 66.67 km/hr (c) 69.23 km/hr (d) 60.56 km/hr

81. If 42 persons consume 144 kg of rice in 15 days, then in how many days will 30 persons consume 48 kg of rice?

- (a) 6 days (b) 7 days (c) 8 days (d) 12 days

$$82. \text{If } (4x^2 - 3y^2) : (2x^2 + 5y^2) = 12 : 19 \text{ then } x : y = ?$$

- (a) 2 : 3 (b) 1 : 2 (c) 3 : 2 (d) 2 : 1

$$83. \text{If } \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} = 2 : 3 : 5, \text{ then } x : y : z = ?$$

- (a) 2 : 3 : 5 (b) 10 : 6 (c) 5 : 3 : 2 (d) 6 : 10 : 15

Answers

- 1(b), 2(c), 3(a), 4(c), 5(d), 6(b), 7(d), 8(c), 9(a), 10(b), 11(c), 12(a), 13(d), 14(b), 15(d), 16(c), 17(a), 18(d), 19(c), 20(d), 21(b), 22(b), 23(d), 24(a), 25(e), 26(d), 27(d), 28(a), 29(e), 30(d), 31(b), 32(b), 33(c), 34(b), 35(c), 36(b), 37(a), 38(e), 39(a), 40(b), 41(d), 42(b), 43(c), 44(b), 45(a), 46(a), 47(a), 48(b), 49(d), 50(a), 51(d), 52(d), 53(d), 54(d), 55(a), 56(b), 57(c), 58(b), 59(e), 60(a), 61(c), 62(c), 63(d), 64(c), 65(d), 66(d), 67(e), 68(d), 69(b), 70(b), 71(a), 72(b), 73(d), 74(b), 75(b), 76(b), 77(c), 78(a), 79(b), 80(c), 81(b), 82(c), 83(b).

ପାତାର ଆମାଟି ସମ୍ବନ୍ଧ
କାହାର କାହାର କାହାର



Reliance digital
PERSONALISING TECHNOLOGY

#জ্যোমার মতন টেক

বিলায়েল পরিবারের আয়ুরা জানি যে ইলেক্ট্রনিক্স সজাব কেনার ব্যাপারে
আপনাদের প্রচুরের জানগুলো আপনাদের মতোই অনেক। সে-ক্ষেত্রেই সবচেয়ে
বিহুত সজাব সুবিধেজনক কেনাকাটাৰ নামান বিকল সহজ ফাইনাল, আৱ আৰাহ
বিজয়োৱাৰ পৰিবেবা জাতীয় শৈশবীয়ন সুযোগসুবিধাৰ সাথে, আৱৰা সুনিচিত কৰি
আপনারা মেল গান দেই সজাব যা আপনাদেৱ গকে একত্বভাৱে সঠিক।

5000+
প্ৰডাক্ট সজাব | 300+
ক্ৰাড | সহজে
ফাইনাল

প্ৰত্যেক ভাৰতীয়েৰ জন্য ইলেক্ট্ৰনিক্স সজাব



*T&C Apply



পারসোনেলাইজড গাইডেল | পৱিষ্ঠেবা | রক্ষণাবেক্ষণ | 18008891044

SHOP ANY
ELECTRONICS AT
MY JIO
STORE

Jio DIGITAL LIFE

reliancedigital.in

স্বৰ্ণক্ষৰ প্ৰকাশনী প্ৰাইভেট লিমিটেড-এৰ পক্ষে অমুলে চৰকৰ্তাৰ কৰ্তৃক ২৯/১এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯ থেকে প্ৰকাশিত ও এবিপি প্ৰাইলিং, মৌজা: বড়বেড়িয়া, পো: ভগুমাখগুৰ, থানা: বাৰাসাত,
জেলা: ২৪ পৰগনা (উত্ত.) থেকে মুদ্ৰিত। প্ৰধান সম্পাদক: অমুলে চৰকৰ্তাৰ সম্পাদক: মহাশেষতা সমাজদাৰ ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০০৮ ফোক্স: ২২৮৭-৬৪৪৮
E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in