

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন ন্যাশনাল পাওয়ার ট্রেনিং ইনসিটিউটে পোস্ট-ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

পাওয়ার প্লান্ট ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের পোস্ট-ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচে ন্যাশনাল পাওয়ার ট্রেনিং ইনসিটিউট। এটি কেন্দ্রীয় পাওয়ার মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। এম এসসি কোর্স পড়তে হবে নিচে এবং হায়দরাবাদে সাতকোক্ষণ ডিপ্লোমা কোর্স পড়ানো হবে কলকাতা, মুম্বই, দিল্লি এবং হায়দরাবাদে।

অন্যন্যথা: ৫০টি। সরকারী নিয়মানুসূতে তফসিলি, ও বি সি, দৈরিক প্রতিকী প্রশংসনের জন্য। অসম সরকার দ্বারা প্রতিকী প্রশংসনের জন্য। স্কলার্ষ ঘোষণা: সেকান্সাল বা ইলেক্ট্রিকাল বা ইলেক্ট্রিকাল বা আভ ইলেক্ট্রিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা সমতুল বিষয়ে ডিপ্লোমা। প্রায়জেট ইঞ্জিনিয়ারার আবেদন করবেন না।

কোর্স বি: ১,৪৫,০০০ টাকা। স্পনসর্স প্রায়নীদের ক্ষেত্রে কি ২,২০,০০০ টাকা।
প্রায়নী বাছাই করা হবে শিক্ষার্থীর ভিত্তিতে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf1v2gJhBpBpx9MkAn3sJrkKs477EdJpDz_10Ai6iQ/viewform?usp=pp_url অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ২৩ অগস্ট। অনলাইন আবেদনের পর আবেদনের আই ডি পাওয়া যাবে। এটি দ্রুত রাখবেন। প্রথম কাটে লাগবে। বি সি বাবুর অনলাইন দ্রুত হবে এই ৫০০ টাকা। এন ই এক টা জি আর টি জি এস-এর মধ্যে কি জমা দিতে হবে এই আকৃতি নথ্য: ৩৩৭১৩৭৯৭৫ (IFSC CODE: SBIN0016106, NPTI, Badarpur)।

অনলাইন আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সার্ভিচের পর পূরণ করা আবেদনপত্র এক কপি স্ক্রিন আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবেন না। নিয়ের কাছে রাখবেন পরে কাটে লাগবে।

আবেদন ও কিংবা দেওয়ার পক্ষিত-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.npti.gov.in

দক্ষিণ দিনাজপুরে স্বাস্থ্যকর্মী

মেডিক্যাল টেকনোলজিস্ট, ডেটা এন্ড অপারেটর এবং মেডিক্যাল মাইক্রোবায়োলজিস্ট পদে ১০ জনকে নেবে মক্ষিম নিয়ন্ত্রণের বাস্তু ও পরিবার বলোগ সমিতি। তিনি আসের চূড়াতে নিয়োগ করা হবে বালরাধী জেলা হাসপাতালের আর টিপি সি আর লাবোরেটরি। এই নিয়োগের বিষয়স্থিরণ নথ্য: DHFW5.

অনলাইন দরবারাত্মক করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.dakshin dinajpurhealth.org দরবারাত্মকের শেষ তারিখ ৫ জুন। দরবারাত্মক পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। পূরণ করা দরবারাত্মকের এক কপি স্ক্রিন আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিগত্ব ও কি বাবু ডিমান্ড প্রার্থন-সহ দরবারাত্মকের প্রিন্ট আউট ১ তে জুলাইরের মধ্যে পিপড পোস্ট বা ভোক্সার্ট ডাকে পোতে হবে নিয়ন্ত্রিত ক্ষেত্রে। বিশেষ তথ্যের জন্য আগ্রহী দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

**ON LINE MBA, BBA,
BA, B Com, MA, M Com, BCA, MCA**
FROM
**AICTE / UGC RECOGNISED
GOVT. UNIVERSITIES**

Earning with Learning + 2yrs JOB Experiences

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

**Diploma in CYBER SECURITY
Diploma in ARTIFICIAL INTELLIGENCE +
MACHINE LEARNING (Duration - 6 months)
Job Support after Course
Salary - 4 Lakh - 12 Lakh per annum**

**Certificate in DIGITAL MARKETING /
GST / Computer Accounting**

For Details Contact : G. E. CENTER

8335877777 / 9007170572 / 8017888245

পাকেজিংয়ের এম এসসি এবং সাতকোক্ষণ ডিপ্লোমা কোর্স প্যাকেজিংয়ের এম এসসি এবং পেস্ট-ড্রাইভার ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচে ইতিবাল ইনসিটিউট অব পাকেজিং। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের বাধিকা এবং শিল্প মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বাস্থ্যস্থ সংস্থা। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। এম এসসি কোর্স পড়ানো হবে নিচে এবং হায়দরাবাদে সাতকোক্ষণ ডিপ্লোমা কোর্স পড়ানো হবে কলকাতা, মুম্বই, দিল্লি এবং হায়দরাবাদে।

শিক্ষাগত ঘোষণা: বি এসসি। পাতে ধারকতে হবে মাসামেটিং, ফিল্ডিং, কেমিস্টি এবং মাইক্রোবায়োলজি। অধ্যা কেমিকাল, মেকানিকাল, ইলেক্ট্রিকাল, ইলেক্ট্রনিক্স, পিলিমার সাময়ের মধ্যে সে-কেন্দ্রিত একটি বিষয়ে বি ই বি টেক বি ক্ষমতা পাল প্রযোজন ও আবেদন করতে পারবেন। সবক্ষেত্রেই অস্তিত্ব প্রযোজন প্রেসিল নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থী আবেদনের ঘোষণা।

বরাস: ০১০-৫-২০২১ তারিখে ৩০ বর্ষের মধ্যে হতে হবে। তারিখিলো প্র এবং ও সি সি ও বৰ্ষের বয়সের ছাত্র পারবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের শেষ কার্য অক্ষয়েন্দোন। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটে: <https://iponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুন। যি বৰ্ষ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদনের পক্ষিত-সহ অ্যালেন তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.iip-in.com প্রয়োজনে ঘোষণা করতে পারেন এই নথ্যগুলিতে: (০৩) ২-৬৭-৫০১৬/০৫৬৩।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অবলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রয়োজন তারিখ ১৮ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাই

চাকরির পরীক্ষায় কঠিনতা কোচিং

রাজ্যের ৭২৩৭ আসনে নার্সিংয়ের ডিপ্লোমা ও সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

লাইফ সায়েন্স

১. একটি মানব শিশুর দেহগত বৃক্ষি নির্দলীয় করে কেন প্রয়োজন?

(a) থাইরয়ডে (b) থাইমাস (c) উক্রাশিয় (d) পিটুইটারি

২. 'ক্যান্স' ২৭' হল:

(a) সরকর গম (b) সরকর জলা (c) সরকর আর্থ (d) সরকর তৈলবৈজ্ঞানিক

৩. ইনিয়েক্সের জন্য কেন প্রক্রিয়া ফুল হয়ে আয়োজিত?

(a) অর্যান (b) একলিঙ্গ (c) উভলিঙ্গ (d) কোনওভাবেই নয়

৪. পতঙ্গচুক্ত প্রাণী কেন ধরনের খাদ্য প্রেরণ করে?

(a) শৌগ (b) প্রাথমিক (c) প্রাথমিক (d) কোনওভাবেই নয়

৫. নীচের কেনটি একটি বাস্তবজ্ঞানিত রোগ?

(a) পোলিও (b) আর্থারাইটিস (c) ইঞ্জাপনি (d) টিউমার

৬. এক রক্তসংবহন এবং প্রবাহ কে অবিবৃত্য করেন?

(a) হিয়ার কেলার (b) উইলিমার হার্টে (c) মেলেন (d) হিপোক্রিটস

৭. শীর্ষের কেন উপরানের অঞ্চলে বহন করার ক্ষমতা আছে?

(a) আর্টিজেন (b) রাস (c) সিরাম (d) লিকিবক্স

৮. কেন ড্যুপার্মী প্রাণীর রঙে নিউক্লিয়াসযুক্ত RBC পাওয়া যায়?

(a) টিকটাক (b) বীরুৎ (c) উট (d) ইংরু

৯. ভ্যারিওলা ভাইরাস মানবদেহে কেন রোগ ছড়ায়?

(a) হাত (b) জলাতন্ত্র (c) গুটিবস (d) ইন্সুলিন

১০. মানবদেহের কেন একটি মন্তিকের নিকট রয়েছে?

(a) আরোড়ে (b) পিটুইটারি (c) থাইরয়ড (d) আর্ডিনেল

১১. প্রক্রিয়ের নাচে থাকা জীবসার্কোষ্টিকে কী বলা হয়?

(a) বেনেলিং (b) ডারমিস (c) ইঞ্জিন (d) কীট

১২. খাদ্য পরিপাকের সহায়তার জন্য মানবদেহের লালাপ্রথা থেকে কী সহিত করে?

(a) মেটাপ্রেটিন (b) ড্যার্মিন (c) ইরিপসিন (d) পেপসিন

১৩. ইঞ্জিনিয়েলিসিসে অন্য কী নাম আবশ্যিক?

(a) ক্রেবস চক (b) TCA পথ (c) EMP পথ (d) HMS পথ

১৪. মানবের অর্জিনেলারি করে বলা হয়?

(a) ATP (b) NADP (c) RNA (d) DNA

১৫. TCA চকের অবিষ্কৃত কে?

(a) ক্রেবস (b) বেলিভিং (c) প্যাক্স (d) হাত এবং ম্যাক

১৬. ক্যান্সের করা একক?

(a) আলো (b) তাপ (c) উচ্চতা (d) শব্দ

১৭. শুরুোজ অণুর ঝসন হার হল:

(a) ১.৫ (b) ০.৫ (c) ০.৮ (d) ১.০

১৮. শুরুোজের রাসায়নিক গঠন কী?

(a) $C_6H_{12}O_6$ (b) $C_6H_{10}O_6$ (c) $C_6H_5O_5$ (d) $C_6H_{10}O_2$

১৯. কীসের অভাবে গাছের ক্রোসিস রোগ হয়?

(a) সোডিয়াম (b) লীচী (c) ক্ষস্টক্রাস (d) যাগনেশ্যাম

২০. মানবদেহের কৃষ্ণসূত্র যারা আবৃত করে তাকে বলা হয়:

(a) প্রিক্রিয়া (b) ড্যুরা (c) লাইটেজ

২১. কার্টিল কাত কোথায় দেখতে পাওয়া যায়?

(a) বচ (b) আম (c) সরবে (d) শুলো

২২. সোজেত রক্তক্রিপ্তিক কাটক করা হয় যে ব্যক্তের সাহায্যে তা হল:

(a) পিক্রোনাইলিমার (b) হিমোরোবিনোলিমার (c) হিমোসিটোমিটার (d) ইসেক্টোমিটিওগ্রেড

২৩. মানবদেহের কেন অসে হিসেবের বাতিল দেখা যায়?

(a) ফুস্ফুসে (b) হার্ডিপিতে (c) বুকে (d) অশ্যাম্য

২৪. মনে RBC পাওয়া গোল তাকে বলা হল:

(a) মিক্রোবেন (b) হিমোরিয়া (c) আনুন্দরিয়া (d) মাইক্রোস্যুরিয়া

২৫. জুনে এবং পিষ্টাপুর একীকৃতগত কী বলা হয়?

(a) পুনর্জনন (b) রাস্তুলা (c) নিষিকৃতণ (d) ফার্টিলিজিন

ফিজিক্যাল সায়েন্স

২৬. কেন মৌলের পরামুগ্ধতে নিউক্লিন থাকে না?

(a) থাইক্রোজেন (b) হিলিয়াম (c) অর্যাজেন (d) নাইট্রোজেন

২৭. বিস্তু পরিহসনের রোধারে একক কী?

(a) কুলো (b) চোল্ট (c) ওহম-সেলিগ্রিমার (d) আলিপ্যার

২৮. কেন ডিটামিনাট জলে প্রক্রিয়া?

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

২৯. পদার্থবাদী ক্রোটাম যিলোরির আবিষ্কারক কে হিসেবে?

(a) আহিজাক নিউলেন (b) জোহান মেলেন (c) যাত্রা প্রাক (d) কেপ্লের

৩০. সাধারণ তুলায়কে সাধারণ বৃক্ষের কী মাপা হয়?

(a) ভূম (b) ভজন (c) ভূর ও ভজন (d) ভূম ও আয়তন

৩১. বিজোনী প্রিটাল কেন গাসটি আবিষ্কার করেছিলেন?

(a) কার্ল ডিইগারাইড (b) আর্কিমেন (c) জেলন (d) আমোনিয়া

৩২. কেন প্রাণীটি তাঁচি পরিবেষ্টি?

(a) হিলিয়াম (b) হাইড্রোজেন (c) প্রাক্ষিট (d) হিলোরিন

৩৩. কেন মৌলিক পদার্থীর সারেকেতিক চিহ্ন সঠিকভাবে দেখা হয়েছে?

(a) অ্যালুমিনিয়াম Am (b) সোনা Ac (c) লোহা Fe (d) গুজেন O₂

৩৪. তিনিগুলির মেরে কেন আসিদ তৈরি হয়?

(a) অর্গানিক আসিদ (b) আসেটিক আসিদ (c) সাইটিক আসিদ (d) মালিক

৩৫. কেন প্রাণীটি আসিদ পরিবেষ্টি?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৩৬. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৩৭. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৩৮. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৩৯. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪০. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪১. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪২. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৩. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৪. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৫. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৬. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৭. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৮. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৪৯. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫০. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫১. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫২. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৩. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৪. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৫. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৬. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৭. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৮. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৫৯. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬০. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬১. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬২. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬৩. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬৪. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬৫. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) পুঁজি (b) পুঁজি পুঁজি (c) পুঁজি পুঁজি (d) পুঁজি পুঁজি

৬৬. কেন মনের মেরে আসিদ তৈরি হয়?

(a) প

রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কল্পে

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নসমূহ

গত সংখ্যার পর

60(d): $E < B < F < A < C < D$.

61(c): $\begin{array}{r|l} -\rightarrow \times & =\rightarrow + \\ \rightarrow - & +\rightarrow \div \end{array}$

$5 - 9 = 7.79 + 3 = 6.5 \times 9 + 7 - 9 \div 3 + 6 = 45 + 7 - 3 + 6 = 58 - 3 = 55.$

62(a): বিশেষ প্রটোকল: 7 দিন অন্তর সেই বার ফিরে আসবে।

কোনও মাসের প্রথম তারিখটি পর্যন্ত 7-এর উপরিক �odd day হলে, তবে সেই মাসের প্রথম দিন ওই বার ফিরে আসবে।

Odd day মাসে কোনও মাসের মোট দিনের 7 দিনে ভাগ করে অবশিষ্ট দিনগুলি।

জানুয়ারি, ফেব্রুয়ারি, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই, অগস্ট, সেপ্টেম্বর

Odd day = $3 + 0 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 = 21$

1 অক্টোবর সক্রিয় দিনে শুক্র হবে।

63(c): $a = 11 (158) 14 \rightarrow 11 \times 14 + 4 = 158$

$b = 17 (225) 13 \rightarrow 17 \times 13 + 4 = 225$

$c = 15 (?) 12 \rightarrow 15 \times 12 + 4 = 184$

64(b): $\begin{array}{ccccccc} C & H & A & R & C & O & A & L \\ \downarrow & \downarrow \\ 4 & 5 & 1 & 6 & 4 & 9 & 1 & 3 \end{array}$

$\begin{array}{ccccccc} M & O & R & A & L & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 9 & 6 & 1 & 3 & 7 \end{array}$

$\begin{array}{ccccccc} A & L & L & O & C & H & R & E \\ \downarrow & \downarrow \\ 1 & 3 & 3 & 9 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array}$

65(a): ৭টি ত্রিভুজ আছে।

66(b): 2-এর পাশে 1, 4, 3 এবং 6 আছে।

'2'-এর বিপরীতে '5' এবং '5'-এর বিপরীতে '2' হচ্ছে।

67(d): Fruit গাছে থা Tree-তে হয়, এখনে Tree বলা হচ্ছে SKY.

68(b): $\begin{array}{r} 42 \quad 53 \quad 57 \\ \times 7 \quad \times 9 \quad \times 5 \\ \hline 294 \quad 477 \quad 285 \end{array}$

উল্টো লিখলে = $492 \quad 774 \quad 582$

69(d): $P \quad A \quad T$

Alphabet-এ হান $16 + 1 + 20 = 37$

T A P

$20 + 1 + 16 = 37$

70(b): $H \quad O \quad T \quad E \quad L$

Alphabet-এ হান $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$8 + 15 + 20 + 5 + 12 = 60$

L A M B

Alphabet-এ হান $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$12 + 1 + 13 + 2 = 28$

71(c): $\sqrt{\frac{(\sqrt{12}-\sqrt{8})(\sqrt{3}+\sqrt{2})}{5+\sqrt{24}}}$

$= \sqrt{\frac{(\sqrt{36}-\sqrt{24}+\sqrt{24}-\sqrt{16})}{5+\sqrt{24}}} = \sqrt{\frac{6-4}{5+\sqrt{24}}} = \sqrt{\frac{2}{5+\sqrt{24}}} = \sqrt{\frac{2}{5+\sqrt{6 \times 4}}}$

$= \sqrt{\frac{2}{5+2\sqrt{6}}} = \sqrt{\frac{2}{5+2\sqrt{6}} \times \frac{5-2\sqrt{6}}{5-2\sqrt{6}}} = \sqrt{\frac{2(5-2\sqrt{6})}{25-24}}$

$= \sqrt{2(5-2\sqrt{6})} = \sqrt{2[(\sqrt{3})^2+(\sqrt{2})^2-2\sqrt{3}\sqrt{2}]} = \sqrt{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2}$

$= \sqrt{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})} = \sqrt{6-2}.$

72(c): $\frac{785 \times 785 + 785 + 435 \times 435 \times 435}{(785)^2 + (435)^2 - (785)(435)}$

$= \frac{(785)^3 + (435)^3}{(785)^2 + (435)^2 - (785)(435)}$

এখন, $785 = a$ এবং $435 = b = \frac{a^3+b^3}{a^2+b^2-ab}$

$= (a+b)(a^2+b^2-ab) = a+b = 785+435=1220.$

a^2+b^2-ab

73(d): এখন, $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+...}}}$

বা, $x = \sqrt{6+x}$ বা, $x^2 = 6+x$ বা, $x^2-x-6=0$

বা, $x^2-3x+2x-6=0$ বা, $x(x-3)+2(x-3)=0$

বা, $(x+2)(x-3)=0$ বা, $(x+2)(x-3)=0 \Rightarrow x=-2$ এবং $x=3$.

74(a): $(100)^{\frac{1}{2}} \times (0.001)^{\frac{1}{3}} - (0.0016)^{\frac{1}{4}} \times 3^0 + \left(\frac{5}{4}\right)^{-1}$

$= 10 \times 0.1 - 0.2 \times 1 + \frac{4}{3} = 1 - 0.2 + 0.8 = 1.6.$

চাকরির পরীক্ষায় কর্মসূচি কোচিং

75(a): $|1 - 2(1 - 2)^{-1}|^{-1} = \frac{1}{[1 - 2(1 - 2)^{-1}]} = \frac{1}{[1 - 2 \times \frac{1}{(1-2)}]}$

$= \frac{1}{1 + \frac{2}{1}} = \frac{1}{3}.$

76(b): 6 অক্টোবর ক্ষুভিতম পূর্ণবর্ষ সংখ্যাটি হল 100489.

77(d): $2500 \text{ টাকার } 7 \frac{1}{2} \% = \frac{2500 \times 15}{100 \times 2} = 187.5 \text{ টাকা।}$

78(d): A 1500 মিটার গেলে C যাব 1420 মিটার

B 1500 মিটার গেলে C যাব 1421 মিটার

∴ B, C-কে হারায় $(1450 - 1421) = 29$ মিটার

যদি 1000 মিটারের মৌলে প্রতিযোগিতা হয়

তবে, B, C-কে 1450 মিটারের মৌলে হারায় 29 মিটারে

∴ B, C-কে 1000 মিটারের মৌলে হারায় $\frac{29}{1450} \times 1000 = 20$ মিটারে।

79(c): $2.25 \left| \begin{array}{r} 6275.25 \\ 450 \end{array} \right| 27.89$

$$\begin{array}{r} 1775 \\ 1557 \\ \hline 2002 \\ 1800 \\ \hline 2025 \\ 2025 \end{array}$$

∴ 62.7525-কে 2.25 দিয়ে ভাগ করে ভাগফল হচ্ছে 27.89.

80(a): $প্রক্রিয়াতে, 10(2M+5B) = 9(3M+4B) \Rightarrow M = 2B$

$\therefore 2M+5B = 2 \times 2B + 5B = 9B$

∴ 9 জন বালক কাজটি করে 10 দিনে

∴ 9 জন বালক কাজটি করে $\frac{10}{2} = 5$ দিনে।

81(b): $135 \text{-এর } \frac{35}{100} = x \text{ এর } \frac{45}{100} \text{ বা, } 45x = 135 \times 35 \text{ বা, } x = 105.$

82(d): 9 কিমি/ঘণ্টায় $= \left(9 \times \frac{5}{18}\right)$ মিটার/সেকেন্ড $= \frac{5}{2}$ মিটার/সেকেন্ড

∴ সরবরাহ লাগে $= (35 \times 4 \times \frac{2}{5})$ সেকেন্ড $= 56$ সেকেন্ড।

83(d): $11 \left| \begin{array}{r} 2431 \\ 13 \end{array} \right| 221$

$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 221 \end{array}$

∴ বৃহত্তম মৌলিক উৎপাদক 17।

84(a): প্রথম মিলাপে চিনি আছে $\frac{2}{9}$ অংশ $= \frac{2 \times 14}{9 \times 14} = \frac{28}{126}$ অংশ

দ্বিতীয় মিলাপে চিনি আছে $\frac{3}{14}$ অংশ $= \frac{3 \times 9}{14 \times 9} = \frac{27}{126}$ অংশ

∴ প্রথম মিলাপটি বেশি নিষ্ঠ।

85(b): A এ B 1 দিনে করে $\frac{1}{3}$ অংশ

A এ B 2 দিনে করে $\frac{2}{3}$ অংশ

বা কি থাকে $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ অংশ

∴ 2 দিনে A করে $= \frac{1}{3}$ অংশ . . . 1 দিনে A করে $= \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$ অংশ

∴ B একা 1 দিনে করে $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ অংশ

∴ B একা কাজটি করতে পারে 6 দিন।

86(a): $7x - 5x = 60$ বা, $2x = 60$ বা, $x = 30$

∴ সর্বশেষ বল 5 \times 30 = 150 ও 7 \times 30 = 210.

87(a): 1 মিনিটে পূর্ণ হয় $\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ অংশ

∴ $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ অংশ পূর্ণ হয় $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$ মিনিট = 2 মিনিট 30 সেকেন্ডে।

88(b): ধরি, 10 বছর আগে শুরু হওয়া বয়স ছিল x বছর

∴ 10 বছর আগে পিতার বয়স ছিল $\frac{13x}{3}$ বছর।

∴ $\frac{13x}{3} + 20 = \frac{17}{7}(x+20)$

বা, $\frac{13x}{3} - \frac{17x}{7} = \frac{340}{7} - 20$ বা, $\frac{91x - 51x}{21} = \frac{340 - 140}{7}$

বা, $\frac{40x}{21} = \frac{200}{7}$ বা, $x = 15$

∴ পিতার বর্তমান বয়স $15 + 10 = 25$ বছর।

∴ পিতার বর্তমান বয়স $\frac{13x+15}{3} + 10 = 75$ বছর।

∴ বয়সের সমষ্টি = $25 + 75 = 100$ বছর।

89(b): ছোট সংখ্যা $= \sqrt{\frac{1575}{7}} = \sqrt{225} = 15$

বড় সংখ্যা = $15 \times 7 = 105$.

90(a): 3 561

11 187

17

∴ যোগফল = $3 + 11 + 17 = 31$.

91(b): $\frac{2}{11} + \frac{17}{22} = \frac{4+17}{22} = \frac{21}{22}$ অংশ

বাকি অংশ $1 - \frac{21}{22} = \frac{1}{22}$ অংশ

∴ পথের দৈর্ঘ্য = $22 \times \frac{1}{22} = 1$ কিলোমিটার।

92(d): পুরু পথের পত্তে = $(42 - 15)\% = 27\%$

গুরু পথের পত্তে = $(36 - 21)\% = 21\%$

∴ এক বিমান ও উভয় বিমান পত্তে = $(27 + 21 + 15)\% = 63\%$

কেবল বিমান পত্তে না = $(100 - 63)\% = 37\%$.

93(a): ক্রমাগত 100 টাকা হলে বিক্রয়মূল্য $\left(100 + \frac{50}{3}\right)$ টাকা $= \frac{350}{3}$ টাকা

∴ ক্রয়মূল্য : বিক্রয়মূল্য = $100 : \frac{350}{3} = 300 : 350 = 6 : 7$.

94(a): গৰ্বন্তল 100 টাকা হলে ক্রয়মূল্য 80 টাকা

∴ বিক্রয়মূল্য = 120 টাকা ∴ লাভ = $120 - 80 = 40$ টাকা

∴ শতকরা লাভ = $\left(\frac{40}{80} \times 100\right)\% = 50\%$.

95(b): 4 জনে 4 দিনে তৈরি করে 4টি মাদুর

∴ 1 জনে 1 দিনে তৈরি করে $\frac{4}{4 \times 4}$ টি মাদুর

∴ 200 জনে 200 দিনে তৈরি করে $\frac{4 \times 200 \times 200}{4 \times 4}$ টি মাদুর = 10000 টি মাদুর।

96(d): $m^n \cdot n^m = 800 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$

বা, $m^n \cdot n^m = 2^5 \cdot 2^5 \therefore m = 2, n = 5, m = 2, n = 2$

∴ $\frac{n}{m} = \frac{5}{2}$ বা, $\frac{2}{5}$.

97(a): $\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3} \dots (i) \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{7}{10} \dots (ii)$

বা, $7x - 7y = 3x + 3y \quad \text{বা, } 7x - 3x - 7y - 3y = 0$

বা, $4x - 10y = 0 \quad \text{বা, } 2x - 5y = 0 \quad \therefore x = \frac{5}{2}y \dots (iii)$

(ii)-এ সমাকলনে $x = 5, y = 2$

বা, $7x - 32 = 32x - 32 \quad \text{বা, } 30x - 32x = -32$

বা, $-2x = -32 \quad \therefore x = 16$

∴ নিম্নের সময় = 16 বছর।

98(d): মনে করি, প্রথম খণ্ডে নেভ্যুল এবং দ্বিতীয় খণ্ডে সূর্যের স্মৃতি পরিমাণ সমান হয়

$\frac{1}{2} \times 80\% \text{ হারে } 400 \text{ টাকার } x \text{ বছরের স্মৃতি} = \left(\frac{15 \times 400 \times 2}{2 \times 100}\right) \text{ টাকা}$

8% হারে 400 টাকার $(x-1)$ বছরের স্মৃতি = $\left(\frac{8 \times 400 \times (x-1)}{100}\right) \text{ টাকা}$

$= (32x - 32) \text{ টাকা}$

শর্তনামার, $30x = 32x - 32 \quad \text{বা, } 30x - 32x = -32$

বা, $-2x = -32 \quad \therefore x = 16$

∴ নিম্নের সময় = 16 বছর।

99(a): $9 - \left(\frac{11 \times 36}{9 \times 11}\right) \div \left(\frac{36 \times 7}{7 \times 9}\right) = 9 - \left(\frac{11 \times 36}{9 \times 1}\right) \div \left(\frac{36 \times 7}{7 \times 9}\right)$



SYMBIOSIS CENTRE FOR DISTANCE LEARNING

Approved by All India Council for Technical Education (AICTE)

CAREER पे NO LOCKDOWN!

#OnlinePadhoAageBadho



ADMISSIONS OPEN FOR A.Y. 2021

MANAGEMENT

- ▶ Post Graduate Diploma in Business Administration

(Splz.: Marketing / Finance / Operations / HR / CRM / Management Accounting)

▶ PG Diploma

Banking & Financial Services | HRM | International Business | Project Mgmt. | Export & Import Mgmt. | SCM | Retail | CRM | Personnel & HRM (LL) | Business & Corporate Law | Energy Mgmt. (RE) | Insurance Business Mgmt.

▶ PG Certificate

Entrepreneurship Development | Event Mgmt. | Cyber Laws | Management Accounting | Taxation Laws

INFORMATION TECHNOLOGY

- ▶ PG Diploma
- Data Science | IT | Technical Writing in Business Management

▶ PG Certificate

Digital Marketing

SHORT TERM COURSES

- ▶ Certificate
- Blockchain Technology | AWS Solutions Architect - Associate | Virtual Workplace Management | Intellectual Property Rights | Single Courses...

EDUCATION, HUMANITIES

▶ PG Diploma

Educational Administration | Pre-Primary Teachers Training | School Counselling

▶ Diploma

Creative Writing in English | English Language Teaching

DESIGN

- ▶ PG Diploma
- Instructional Design | Design Thinking

ELIGIBILITY: Graduate in any discipline. Final year appeared/result awaiting students can also apply.

90283 80879

90283 80882

newadmissions@scdl.net

www.scdl.net



AICTE
Approved



Education Loan
Zero Cost EMI



E-books &
E-learning Facility



Online Classes &
Recorded Lectures



Expert Faculty
Support



E-proctor Exam
from Home



Book Exam Dates & Time
at Your Convenience

VALUE-ADDED SERVICES



Mentorship Program



Placement Assistance
Services



Career Relaunch
Program for Women



Career Continuation
Program

APPLY ONLINE IN 3 EASY STEPS

- 01 Purchase Application Form (scan QR)
- 02 Fill Form & Upload Documents
- 03 Pay Fee Online



Scan to apply

<https://applynow.scdl.net/>

Admissions are completely **ONLINE** | Apply Online **TODAY** | Session starts in **July 2021**

Symbiosis Centre For Distance Learning, Symbiosis Bhavan, 1065 B, Gokhale Cross Road, Model Colony, Pune-411016. ☎ 020-66211000-20, 8792740174

स्वर्णक्षर प्रकाशनी प्राइवेट लिमिटेड-एर पद्मे अमरेन्द्र चतुर्वटी कृष्ण २९/१६, शंख वालिगडे सेकेन्ट लोन, कलकाता-११ थेके प्रकाशित ओ एविलि प्रा० लि०, मो঳া: বড়বেড়িয়া, পো: জগমাথপুর, থানা: বারামাত,

জেলা: ২৪ পরগনা (উৎ) থেকে মুক্তি। প্রধান সম্পাদক: অমরেন্দ্র চতুর্বটী সম্পাদক: মহারেষা সমাজদার ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০০৮ ফ্যাক্স: ২২৮৭-৬৪৪৮

ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০০৮ ফ্যাক্স: ২২৮৭-৬৪৪৮

E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in