

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

চট্টা ইনস্টিটিউট অব সোশ্যাল সায়েন্সে ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স



ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্সে ভর্তি নিজে চট্টা ইনস্টিটিউট অব সোশ্যাল সায়েন্সে। কোর্সটি প্রতিষ্ঠানের দুইটি ক্যাম্পাসে অনুষ্ঠিত করা যাবে।

আনন্দনগর: ৪১ টি। শিক্ষার মেয়াদ: ৩-৬ মাসের শাখা থাকবে। চাকরির ইচ্ছার প্রার্থীরা পরীক্ষার মাধ্যমে আবেদন করে।... প্রার্থী যাদের হবে এটি পরীক্ষার পরে আনন্দনগর প্রদর্শনীর পরীক্ষার মাধ্যমে...

ফ্যাশন টেকনোলজি এবং ডিজাইনিংয়ের কোর্সে ভর্তি



ফ্যাশন টেকনোলজি এবং ডিজাইনিংয়ের স্নাতক এবং স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি নিজে মাদ্রাসা ফ্যাশন ইন্সটিটিউট অব ফ্যাশন টেকনোলজি (এস এফ টি) এতে ভর্তি হতে হবে।

ফ্যাশন টেকনোলজি এবং ডিজাইনিংয়ের স্নাতক এবং স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি নিজে মাদ্রাসা ফ্যাশন ইন্সটিটিউট অব ফ্যাশন টেকনোলজি (এস এফ টি) এতে ভর্তি হতে হবে।

সেই তারিখ ০১ ডিসেম্বর।... এই কোর্সে ভর্তি হতে হবে ২,০০০ টাকা।

Advertisement for Veedol and TATA HITACHI. Includes text: 'EXCAVATOR OPERATOR TRAINING (SPONSORED BY VEEDOL)', 'TATA HITACHI', and 'VEEDOL AUTO MECHANIC ACADEMY'.

Large advertisement for 'নীরব আলো' (Nirab Alalo) magazine. Features the magazine cover with the title 'নীরব আলো' and 'সম্পূর্ণ বিনামূল্যের মাসিক অনলাইন ম্যাগাজিন'. Includes a 'Free Download' button and contact information: 'Email : help.ekdn@gmail.com'.

চাকরির পরীক্ষায় কণিকা কোচিং

ৱেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এছাড়াও পড়ার পত্র

53(b): $\frac{30 \cdot 9 + 84}{360 - 310} = \frac{84 \cdot 30 + 360}{360 \cdot 30} = 1$

54(c): x জন ছাত্রেরা বিক্রেতার সমষ্টি $43x(x+4)$ জন ছাত্রের বিক্রেতার সমষ্টি

$= (43x + 42 + 36.5x + 42.5 + 39) = 43x + 160 = 42.5x(x+4) \Rightarrow 0.5x = 10 \Rightarrow x = 20.$

55(c): $\frac{x-6}{7} = \frac{y}{7} \Rightarrow \frac{x-6}{7} = \frac{y}{7} \Rightarrow x-6 = y \Rightarrow x = y+6$

$\frac{x-1}{3} = \frac{1}{19} \Rightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{1}{19} \Rightarrow x-1 = \frac{3}{19} \Rightarrow x = 1 + \frac{3}{19} = \frac{22}{19}$

56(a): $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

57(c): ক্রমিক গতির ধর্ম: $\frac{18 \times 1000}{km} = 32km/h$

58(c): $8x = 6(x+4) \Rightarrow 8x = 12x + 24 \Rightarrow -4x = 24 \Rightarrow x = -6$

59(b): যদি ১০০ টন চাল, তেলের মূল্য $(100 + 10)$ টন = 110 টন

যদি ১০০ টন চালের মূল্য $\frac{110-100}{100} \times 100\% = 10\%$

60(a): কোনো সম = $747 - P$

7. $747 - P = \frac{P \times 6 \times 11}{100} \Rightarrow P = 450$ টন।

61(b): বিচারক ১২ টি খা ১০ টি খা



লাভের শতাংশ হার = $\left(\frac{12 \times 12}{10 \times 10} - 1\right) \times 100\% = 44\%$

62(d): যখন বস্তুদের প্রতিটি দিকের বেগের মান = $\frac{(2n-4) \times 90^\circ}{n}$

$n = 108^\circ \Rightarrow n = 54$

63(c): প্রতিটি কক্ষ ঘনক আকারের হলে একত্রিত করে সবগুলো ঘনক আকারের স্টেন্ডার বক্সে 20×20 করে রাখতে হবে

৩৬) $\sqrt{6^2 + 8^2 + 2^2} = \sqrt{36 + 64 + 4} = \sqrt{104} = 2\sqrt{26}$ cm.

64(d): প্রকৃতমূল্যের মূল্য = $\frac{200}{1 + \frac{10}{100}} = 181.82$ টাকা।

65(a): $3x + 5x - 225 = x \Rightarrow \sqrt{\frac{225}{15}} = \sqrt{15}$

∴ সাধারণ দ্রুত গতির = $5\sqrt{15} - 3\sqrt{15} = 2\sqrt{15}$

66(d): $\frac{420}{120} = \frac{340}{x} \Rightarrow x = 97.14$

৬৭. কুমুদে ও অক্ষয়কে $420 : 120 = 7 : 2$ অংশে

৬৮. কুমুদে 14 দিনের মধ্যে 12 দিনের মধ্যে $12 - 2 = 10$ দিনের মধ্যে

৬৯(c): ক্রমিক গতির ধর্ম: 14 দিনের মধ্যে 12 দিনের মধ্যে $12 - 2 = 10$ দিনের মধ্যে

$\frac{320}{3x} = \frac{320}{3} \Rightarrow 5x = 16$

৬৯(d): $98734 - 9661$ হারানো মান, $98734 - 190$

৭০(a): $98734 - 9661 + (661 - 245) = 98734 - 9661 + 416 = 98734 - 9245 = 97809$

৭০(b): ধরা যাক x জন ছাত্রেরা বিক্রেতার সমষ্টি $43x(x+4)$ জন ছাত্রের বিক্রেতার সমষ্টি

$= (43x + 42 + 36.5x + 42.5 + 39) = 43x + 160 = 42.5x(x+4) \Rightarrow 0.5x = 10 \Rightarrow x = 20.$

৭০(c): $135 \times x = 100 - 27 \times x \Rightarrow 135x = 100 - 27x \Rightarrow 162x = 100 \Rightarrow x = \frac{100}{162} = \frac{50}{81}$

৭০(d): 14 দিনের মধ্যে 12 দিনের মধ্যে $12 - 2 = 10$ দিনের মধ্যে

৭০(e): $\frac{320}{3x} = \frac{320}{3} \Rightarrow 5x = 16$

৭০(f): $120 : 4 : 30 : 2 : 32 : 4 : 8 : 10 : 4 : 2.5 : 2 : 4.5$

৭০(g): $120 : 4 : 30 : 2 : 32 : 4 : 8 : 10 : 4 : 2.5 : 2 : 4.5$

৭১(c): $\frac{1}{4} : \frac{5}{12} = 3 : 4$; 5 জনের সমতার অনুপাত = $4 : (6 - 8) = 2 : 3 : 4$

A, B ও C-র মূল্যের অনুপাত = $\frac{3}{4} : \frac{5}{12} : 18 : 16 : 15$

এছাড়াও পড়ার পত্র

A-র মূল্য = $\frac{3000 - 15}{100} \times 100 = 3600$ টাকা

B-র মূল্য = $\frac{3000 - 16}{100} \times 100 = 3200$ টাকা

72(c): এছাড়াও পড়ার পত্র 30, 60, 90 ও 105 দিনের মূল্য ৩০, 60, 90, 105

21	60	90	105	
3	15	30	45	105
5	10	15	35	

মাস.০ = 1260 দিনের মূল্য = 21 দিন

৩০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৩৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৪০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৪৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৫০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৫৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৬০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৬৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৭০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৭৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৮০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৮৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

৯০ দিনের মূল্য = 120 দিন

৯৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১০০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১০৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১১০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১১৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১২০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১২৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৩০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৩৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৪০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৪৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৫০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৫৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৬০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৬৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৭০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৭৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৮০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৮৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৯০ দিনের মূল্য = 120 দিন

১৯৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২০০ দিনের মূল্য = 120 দিন

২০৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২১০ দিনের মূল্য = 120 দিন

২১৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২২০ দিনের মূল্য = 120 দিন

২২৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২৩০ দিনের মূল্য = 120 দিন

২৩৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২৪০ দিনের মূল্য = 120 দিন

২৪৫ দিনের মূল্য = 120 দিন

২৫০ দিনের মূল্য = 120 দিন

মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি

পরি এম সি-র মাধ্যমে

১. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৩. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৪. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৫. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৬. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৭. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৮. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

৯. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১০. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১১. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১২. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৩. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৪. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৫. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৬. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৭. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৮. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

১৯. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২০. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২১. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২২. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২৩. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২৪. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

২৫. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ একক। এর ব্যাসার্ধ কত?

পুলকলিয়া ডেটা এন্ট্রি অপারেটর

এসি এন্ট্রি অপারেটর পদ ৩ জনকে পোলকলিয়া ডিউটি অফিসের পদে।
পুলকলিয়া ডেটা এন্ট্রি অপারেটর পদে নিয়োগের বিবরণ: ১২১ (BHPWSVA), পোলকলিয়া কার্ভার হাউস এন্ট্রি অপারেটর পদে।
www.pundlicia.in

রাাজ্য সরকারে অ্যানিস্ট্যান্ট টাউন প্লানার

অ্যানিস্ট্যান্ট টাউন প্লানার পদ ৩ জনকে পোলকলিয়া ডিউটি অফিসের পদে।
www.pscwbhup.gov.in

হাইকোর্টে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর

হাইকোর্টে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর পদ ৩ জনকে পোলকলিয়া ডিউটি অফিসের পদে।
www.pscwbhup.gov.in

দিল্লির দুই সরকারি কলেজে ২০৫ অ্যানিস্ট্যান্ট প্রফেসর

দিল্লির দুই সরকারি কলেজে ২০৫ অ্যানিস্ট্যান্ট প্রফেসর
www.pscwbhup.gov.in



এস টি এফ সি মেরিটেরিয়াম স্বাক্ষরনিপন প্রোগ্রাম

এস টি এফ সি মেরিটেরিয়াম স্বাক্ষরনিপন প্রোগ্রাম
www.karmakshetra.com

নৌবাহিনীতে স্টুয়ার্ড, শেফ, হাইজিনিস্ট

নৌবাহিনীতে স্টুয়ার্ড, শেফ, হাইজিনিস্ট
www.karmakshetra.com

বিমান সেবা পরিচালনা কেন্দ্রে অফিসার পদে নিয়োগের বিবরণ: ১২১ (BHPWSVA), পোলকলিয়া কার্ভার হাউস এন্ট্রি অপারেটর পদে।
www.pundlicia.in

এলা আই সি এফ এএল এএল ডিআইএস স্বাক্ষরনিপন প্রোগ্রাম
www.karmakshetra.com

স্বাক্ষরনিপন প্রোগ্রাম: পদে নিয়োগের বিবরণ: ১২১ (BHPWSVA), পোলকলিয়া কার্ভার হাউস এন্ট্রি অপারেটর পদে।
www.pundlicia.in

WE ARE HIRING FOR U.P., KOLKATA & TRIPURA

DESIGNATION	NO.	EXPERIENCE
Project Coordinator 4	4	Having minimum 6 years experience in EPC (Electrification) Projects.
Electrical Engineer 10	10	Minimum 4-5 years experience in 33/132/220 kV Substation Project and Line work.
Civil Engineer 5	5	Minimum 3-4 years experience in construction of 33 kV Substation Project and Line work.
Civil Engineer 5	5	Minimum 3-4 years experience in construction of 132/220 kV Substation Project and Line work.
Civil Supervisor 5	5	Minimum 3-4 years experience in construction of 33 kV Substation Project and Line work.
Civil Supervisor 5	5	Minimum 2-3 years experience in construction of 132/220 kV Substation Project and Line work.
Purchase Executive 6	6	Minimum 5 years experience in 33/132/220 kV Substation Project and Line work.
Tender Executive 4	4	Tendering of EPC (Electrical) Projects.
Safety Supervisor 2	2	Having 2-3 years of experience in Electrical Line work Projects.
Quality Engineer 2	2	Having 2-3 years of experience in Electrical Line work Projects.

WALK-IN INTERVIEW SCHEDULED ON SUNDAY, NOVEMBER 24th, 2016

VENUE: HOTEL PRIDE PLAZA, NEW TOWN TERMINUS, B.G.-12, RAJARHAT, KOLKATA

Please come along with your updated Resume, Experience & Educational Certificate and Latest Salary Slip. Please mail your resume in advance to careers@srCIL.com to plan your interview schedule.

Contact: +91-8395888313, 7533903745

HINDUSTAN PETROLEUM CORPORATION LIMITED

Regd. Office: 17, Jambhedji Tower Road, Mumbai - 400020.

CIN No. L23201MH1952GO008888

CAREER OPPORTUNITIES FOR R&D PROFESSIONALS AT OUR GREEN R & D CENTRE BANGALURU

HPCL is a Maharatna Central Public Sector Enterprise and a S&P Global Platts Top 250 Global Energy Company with a ranking of 58. We are looking to hire dynamic and aspiring R&D professionals at our Green Research and Development Centre (HPRGDC), Bengaluru. The objective of HPRGDC at Bengaluru is to develop innovative & path breaking technologies and products in the energy sector. HPRGDC has world class laboratories in the areas of FCC /RFCC, Hydroprocessing, Catalysis, Bio-Processes, Crude Evaluation & Fuels Research, Analytical, Process Modelling & Simulation, Nano Technology & Petrochemicals which are built with state-of-the-art research facilities and equipments. HPRGDC has received various National Awards conferred by MOP&B, Petrofed and The Energy & Climate Initiatives Society. Interested and eligible candidates can visit our website www.hindustanpetroleum.com under Careers for further details and apply online.

Start Date of Application – 18th November 2019
Last Date for Application – 31st December 2019

Corrigendum, if any, would be uploaded on our website only.

নৌবাহিনীতে অফিসার

নৌবাহিনীতে অফিসার পদে নিয়োগের বিবরণ: ১২১ (BHPWSVA), পোলকলিয়া কার্ভার হাউস এন্ট্রি অপারেটর পদে।
www.pundlicia.in

