

বাজারে বখরো ১ নম্বর
বর্ষক্রমে শেরে
সমাজিক পণ্ডিত কমপ্লিক্স
Sector: Average Road Roadside, 103 2017



ISSN 0971-7765
www.ekarmakshetra.com
শুনিবর্তার লক্ষে
বর্ষক্রমে পুরস্কার
প্রতি মাসেই ৫০০০ টাকা
পুরস্কৃত প্রবেশ ... ১১

বর্ষ ৪০ সংখ্যা ১৫ কলকাতা বুধবার, ৬ ডিসেম্বর ২০১৭/১ বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ ১১ কণ্ঠিক ১৪২৬ দাম ৫০০ টাকা ১৪ পৃষ্ঠা R. N. 371 2000

ডব্লু বি সি এস প্রিন্সিপালরি ৯ ফেব্রুয়ারি

পঞ্চদশ বছরের বিজ্ঞান বিভাগে ও বিজ্ঞান সহকারী শিক্ষক হিসেবে কাজ করে ছাত্র ডি. সি. এস. শিক্ষক হিসেবে কাজ করলে পঞ্চদশ বছর পর্যন্ত বি. সি. এস. এই বিভাগের আচার্যসভাসভে দফা: ২০/১০/১১
সুই পদার্থের বিদ্যিত পদার্থ ও পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পদার্থ এবং ১ মেসার্স, কমলাপুর রাস্তার বি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।
এই পত্রিকা ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকা ও পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।

বি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকা এবং পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।

ছাত্র ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকা এবং পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।

ছাত্র ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকা এবং পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।

নেভিভে ২৭০০ নাবিক

ট্রেনিং বিজ্ঞান ২,৭০০ মিলিয়ন করছে এবং ভারতীয় নৌবাহিনীতে প্রদর্শিত হবে আধুনিক আধুনিক (৪-৬) মিলিয়ন ডলারের ট্রেনিং কেন্দ্র এবং ৪০ শতাংশ অধিকারিত পদে।
পদার্থবিদ্যার ট্রেসিং মাসের একটি পত্রিকা এবং। ডি. সি. এস. প্রিন্সিপালরি পত্রিকাও প্রকাশিত হয়।

নেভিভে ২৭০০ নাবিক ট্রেনিং কেন্দ্র এবং ভারতীয় নৌবাহিনীতে প্রদর্শিত হবে আধুনিক আধুনিক (৪-৬) মিলিয়ন ডলারের ট্রেনিং কেন্দ্র এবং ৪০ শতাংশ অধিকারিত পদে।

ভেতরের পাতায়

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

নিমন্ত্রণাঙ্ক চালাকি ও কনিষ্ঠা

আর্মি নেভি এয়ারফোর্সে ৪১৮ অফিসার

আর্মি নেভি এয়ারফোর্সে ৪১৮ অফিসার

আর্মি নেভি এয়ারফোর্সে ৪১৮ অফিসার

আর্মি নেভি এয়ারফোর্সে ৪১৮ অফিসার

ইন্ডিয়ান এয়েলে ৩৮০

ইন্ডিয়ান এয়েলে ৩৮০

ইন্ডিয়ান এয়েলে ৩৮০

ইন্ডিয়ান এয়েলে ৩৮০

ন্যাভাল ডকইন্টারভিউ ২৭৫ তরুণ-তরুণীকে

ন্যাভাল ডকইন্টারভিউ ২৭৫ তরুণ-তরুণীকে

ন্যাভাল ডকইন্টারভিউ ২৭৫ তরুণ-তরুণীকে

ন্যাভাল ডকইন্টারভিউ ২৭৫ তরুণ-তরুণীকে

কোচিন শিপইয়ার্ডে ৬৫১

কোচিন শিপইয়ার্ডে ৬৫১

কোচিন শিপইয়ার্ডে ৬৫১

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

পেশাপ্রবেশ
১০৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য

মিসলেটনিয়াস
১০৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য
৩৭৯ নং নার্সিং অফিসার পদের জন্য

স্থানভিত্তিকতার নানা পন্থা

কোন মেশিন কী ব্যবসা

কলার এবং কাফ তৈরির মেশিন

'কর্মক্ষেত্র'র জনপ্রিয় বিভাগ 'কোন মেশিনে কী ব্যবসা' পড়ে অসংখ্য উন্নয়ন-ভরস্বী ছোটখাটো ব্যবসা শুরু করে স্থানভিত্তিক হয়েছেন। মেশিন চিনে, মেশিন কিনেই সরাসরি ব্যবসায় নেমে পড়ার চটজলদি সুলুকসম্বন্ধ নিয়ে এই বিভাগ। একেবারে সাম্প্রতিক তথ্য সহ।



নিজ প্রস্তুতি: পড়ে বা অদান্য মেশিনে যে কলার এবং কাফ উভয়ই থাকে এই মেশিনে সহজেই তা তৈরি করে ছাত্র অনুভবী করতে পারবে।

কীভাবে করবেন: ছাত্রের কলার থেকে কলার গরম তিনে থাকবে যে। এটি স্বাস্থ্য পক্ষেই যে কলারের রসক কলার মস্কোটে যে কে মিলিয়ে থাকবে তাই যথেষ্ট কলার বা কাফ তৈরি করতে হবে। সেই অনুভবী কলার প্রস্তুতিতে কেটে

গিটে হবে। একবার যে গিট বা কলার কলারের কলার বা কাফ তৈরি করতে, কলারগিটকে বেশি মাসে গিটে গিটে হবে। এই মেশিনে কাফ তৈরি করা যাবে। এবং মেশিনের গিটের গিটে মিলিয়ে রাখলে যখন অনুভবী কাফ কলার গরম তিনে রাখতে গিটে গিটে মেশিন চালু করলে সেটি পেলি। যে অনুভবী তৈরি থাকবে। এই মেশিনটির মূল দাম ২২০ থেকে ৪৯৯ থেকে।

কোন মেশিনের কী দাম: উল্লেখ্য কলার অনুভবী কলার এবং কাফ তৈরির মেশিনের মূল দাম ২০০ থেকে ২০০০ পর্যন্ত। এবং কাফ তৈরির মেশিনের মূল দাম ২০০ থেকে ২০০০ পর্যন্ত।

মেশিন কোথায় পাবেন: মেশিন কলার এই টেলিফোন: Bharat Machine Tools Industries, 61, Gansoh Chandra Avenue, Kolkata - 700 013, Ph: 2236-8015, 94324-22086, E-mail: bharaman@bharatmtools1@rediffmail.com

Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, Government of India

एन एस आई सी NSIC

MSME TOOL ROOM-KOLKATA

Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India
Bon Hooghly Industrial Area, Kolkata-700 108. E-Mail: cttc-msme@gov.in

FREE RESIDENTIAL TRAINING PROGRAM FOR SC/ST CANDIDATES

MSME Tool Room Kolkata is a leading Tool Room & Training Centre under Ministry of MSME Govt. of India, imparting skill based Training program in the field of Engineering & Technology. Application are invited from intending candidates in the prescribed form for admission to the following courses.

Sl. No.	Name of Course	NSQF COMPLIANT LEVEL 5	For further details contact
1.	Certificate Course in Handheld Product-HHP (Tablets, Mobile Phones, Smart Phones etc.)	NSQF COMPLIANT LEVEL 5	9038578065 9937327014
2.	Certificate Course in Audio Video - AV (LED, LCD, Plasma TV, Home Theater with Blue Ray Player etc.)	NSQF COMPLIANT LEVEL 5	9038578065 8017418603
3.	Certificate Course in Room Air Conditioner & Home Appliances - RACHA (Split AC, Conventional & Inverter Model, Refrigerator, Washing Machine, Microwave Oven etc.)	NSQF COMPLIANT LEVEL 5	9038578065 9477373445

Qualification : H.S. / Vocational Trades / ITI / Diploma / B.A. / B.Sc/ B.Com

MSME TOOL ROOM - KOLKATA

(Central Tool Room & Training Centre)

Ministry of MSME, Govt. of India
Bonhooghly Industrial Area, Kolkata - 700 108
Ph. : 9330193304 / 9830487179
E-mail : cttc-msme@gov.in

ADMISSION NOTICE

SC/ST Free

MSME Tool Room Kolkata is a leading Tool Room & Training Centre under Ministry of MSME Govt. of India, imparting skill based Training program in the field of Tool Engineering & CAD / CAM / CNC Technology. Application are invited from intending candidates in the prescribed form for admission to the following courses.

Course	Duration	Course Fee	Eligibility
CNC Turning & Milling	1 Year	52,000	Class X
CNC Turning	6 months	33,000	Class X
Machine Operation	1 Year	48,000	Class X
Advance Certificate Course in Welding Technology	1 Year	52,000	I.T./Class XII/ Class X

HOW TO APPLY

1. Registration can be done through online payment or by Demand Draft of Rs. 1180/- drawn in favour of "Central Tool Room & Training Centre" payable at Kolkata. 2. For SC/ ST candidate no Course Fees will be charged (Except Registration Fees) subject to production of Two copies cast certificate duly self-attested & Aadhaar Card (Mandatory). 3. All courses will start from 3rd week of November 2019. 4. Admission is First Come First Serve Basis. 5. Interested candidates should apply within 7 days from the date of publication. 6. Hostel accommodation are available on chargeable basis (both for Boys & Girls) For SC/ST candidates Fooding & Lodging cost will be sponsored by WBSC ST & OBC Development & Finance Corporation (Govt. of West Bengal undertaking) for the candidates having annual family income not exceeding Rs. 3 lakhs and residing far away from centre as may be decided by the authority. 7. Placement assistance will be provided.

MSME SAMPARK : SKILLS UNBOUND, OPPORTUNITIES UNLIMITED

IMPORTANT NOTE :

- Theory, Practical & On Site Training Classes to be conducted at CTTC Kolkata & Service Centres of Reputed Electronic Companies.
- Limited Seats are available (First Come first Serve Basis)

Our Placement Report is 100% for above courses, after successful training.

Interested Candidates may directly report to the Training Cell of CTTC, Kolkata & for getting admission. For any further details visit our Website: www.msmetoolroomkolkata.com Training Cell Contact No. : 9330193304

২০১৬ সালের ১০ নভেম্বর ২০/১১/১৬

১৬ অক্টোবর আওয়াজগঞ্জের ১৬০ জন কর্মীরা এ বাস থেকে উদ্দেশ্য নিয়ে গেলেন। ছাত্রদের মধ্যে রয়েছে অনেক সিনিয়র কর্মীরাও। ছাত্রদের মধ্যে রয়েছে সিনিয়র কর্মীরাও। ছাত্রদের মধ্যে রয়েছে সিনিয়র কর্মীরাও।

কাজের তথ্যক্ষেয়স

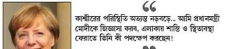
২২ অক্টোবর-২৩ অক্টোবর

১৬ অক্টোবর সিনিয়র কর্মীদের হাজার হাজার কর্মীদের নিয়ে গঠিত এক বিশাল শ্রমিক পরিষদের সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় ১০ টির বেশি কর্মীদের উপস্থিতি ছিল। সভায় সিনিয়র কর্মীদের নিয়ে গঠিত এক বিশাল শ্রমিক পরিষদের সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

সৌদি সফরে মেদী



১৬ অক্টোবর সৌদি আরব সফরে গিয়ে সৌদি আরবের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী। শ্রম সঞ্চালকালয়ের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী। শ্রম সঞ্চালকালয়ের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী।



১৬ অক্টোবর সিনিয়র কর্মীদের হাজার হাজার কর্মীদের নিয়ে গঠিত এক বিশাল শ্রমিক পরিষদের সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় ১০ টির বেশি কর্মীদের উপস্থিতি ছিল।

সামনের দাবিতে পথে চলির মানুষ



১৬ অক্টোবর সিনিয়র কর্মীদের হাজার হাজার কর্মীদের নিয়ে গঠিত এক বিশাল শ্রমিক পরিষদের সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় ১০ টির বেশি কর্মীদের উপস্থিতি ছিল।

হিরিয়ানায় শপথ ঘটিলে



১৬ অক্টোবর হিরিয়ানায় কর্মীদের শপথ গ্রহণের উদ্দেশ্যে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় ১০ টির বেশি কর্মীদের উপস্থিতি ছিল।

১৬ অক্টোবর সৌদি আরব সফরে গিয়ে সৌদি আরবের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী। শ্রম সঞ্চালকালয়ের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী।

মহানগরী ও হিরিয়ানায় বিক্ষোভ

১৬ অক্টোবর সৌদি আরব সফরে গিয়ে সৌদি আরবের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী। শ্রম সঞ্চালকালয়ের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী।

১৬ অক্টোবর

১৬ অক্টোবর সৌদি আরব সফরে গিয়ে সৌদি আরবের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী। শ্রম সঞ্চালকালয়ের সিনিয়র কর্মীদের সঙ্গে দেখা করতে গিয়েছেন কর্মীদের মেদী।

কানাদার নিরাচনে জয়ী ছাত্রী



১৬ অক্টোবর কানাদার নিরাচনে জয়ী ছাত্রী। ছাত্রীরা তাদের প্রতিভা পরিবেশন করে এবং জয় লাভ করে।

কোম্পানীয়া বাগানদার আঘাত



১৬ অক্টোবর কোম্পানীয়া বাগানদার আঘাত। বাগানদাররা তাদের কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা ব্যবস্থা নেই বলে অভিযোগ রয়েছে।

দক্ষিণ আফ্রিকায় ৩-০ হারিয়ে সিরিজ জয় ভারতের



১৬ অক্টোবর দক্ষিণ আফ্রিকায় ভারতের বিরুদ্ধে সিরিজ জয়। ভারতীয় দলটি ৩-০ হারিয়ে সিরিজ জয় করে।

স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে স্বয়ংসহায়তা পুরস্কার

আরেকের মায়ে... প্রতিযোগিতায় বিজয়ী সামান্য করে ও সরোজ কুমার মাহার দু'জনেরই পেমেন্ট ২,৫০০ টাকা পুরস্কার



সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা

সামান্য কাম, ৯মীন্দাম আরেকটি-স্বয়ংসহায়, পশ্চিম কর্দনে

বিভারক: উচ্চমাধ্যমিক পাশ। চাকরির জন্য ব্যর্থ। সশ্রদ্ধাভঙ্গি পূর্ণ প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

একটি ঘরানো শস্যের উৎসাহকরিত পাশ। নির্মিত "সহকর্মের" এই পরিবারে ২০১৮ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে সস ও সবুজ প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

নীতাবধি প্রয়োজন... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

Table with 2 columns: Item Name and Price/Quantity. Includes items like 'বিল্ডিং সিমেন্ট', 'সিমেন্ট', 'পলিথিন', 'বালু', 'সিঁটা', etc.



নিচার করেছেন এন্টারপ্রাইজ ভেডেলমেন্ট ইনস্টিটিউটের প্রাক্তন ডিরেক্টর এবং বেঙ্গল ন্যাশনাল ফ্রেশ অথ কমার্স আন্ড ইন্ডাস্ট্রিজের প্রাক্তন চেইনম্যান সুরোজ কুমার মাহার।



ব্রকোলির চাষ

সরোজ কুমার মাহার, বঙ্গদেশ-সস, পুষ্টিগা



এমি দু'বছরে দুইফাংশির জন্য বন্ধাবা উক করেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

বহু রাতের উপর বহু দিনের বনামে। এরপর চারা কাটার পরে কৃষক চাষ করতেন। এ সস, স্কোয়াশ, আচার তৈরির ব্যবসা... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

Table with 2 columns: Item Name and Price/Quantity. Includes items like 'শস্যের চাষ', 'সস', 'স্কোয়াশ', etc.

সরোজ কুমার মাহার... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

সরোজ কুমার মাহার... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

সরোজ কুমার মাহার... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

সরোজ কুমার মাহার... আরও তার উৎসে যথেষ্ট ধন প্রক্রিয়াগণেরে বন্ধাবা উক করেন।

চাকরির পরীক্ষায় কাম্যক্সত্র কোচিং

রেলো ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

৬৬(a): হিরা নিচে কলি বসে হিরা সরাসরি লালচে = $\frac{60-45}{100} = 15\%$ হিরাটি = 3 ফাট।

৬৭(c): ৯০ টি পুরুষ, ৯০টি মহিলা A-B-এর মধ্যে পুরুষ = $95 \cdot \frac{90}{100} = 85$ ৫টি মহিলা।

৬৮(a): ৪ টি একতরফি দিকের বাস ৯.30 + $\frac{80}{10+15} = 9.30 + 3$ ফাট। 12 মিটার = 120 সেন্টিমিটার।

৬৯(c): ৯০ টি টাকার 10% মুদ্রা লোকের হার = $95 \times \frac{90}{100} = 85.50$ টাকা এবং 20% মুদ্রা মুদ্রা লোকের হার = $95 \times \frac{20}{100} = 19$ টাকা।

৭০: ৩ টি মিনিট অক্ষরগুলির ক্ষমতা (114 - 90) : (90 - 85.50) = 24 : 4.50 = 16 : 3

৭১: প্রতি মিনিটে অক্ষর করে প্রবেশ = $95 \times \frac{16}{100} = 15.2$ টাকা।

৭২(a): প্রথম (10000 + 15000) = 25000 টাকার আয়স্বর (10000 + 5%) + (15000 + 10%) = 2000 টাকা প্রথম 25000 টাকার পর আয়স্বর = $\frac{2000 \cdot 100}{25000} = 8\%$

৭৩: প্রথম 25000 টাকার ও অর্ধশতিকা প্রথম আয়স্বর = $20 \cdot \frac{100}{25} = 80$ টাকা।

৭৪: অক্ষরিক আয়স্বরগুলির টাকার পরিমাণ = $\frac{25000}{5} \times 3 = 15000$ টাকা।

৭৫: ক্রমিক ১০টি সংখ্যার গড় = $\frac{15000 + 15000}{10} = 3000$ টাকা।

৭৬: প্রথম ৫ সংখ্যার গড়ের সাথে অঙ্কের = 6 : 10 : 3 : 5

৭৭: মাসিক কৃষকের আয় = $2000 \times \frac{3}{5} = 750$ টাকা।

৭৮(a): $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৭৯(c): ছকটির ডায়নামিক '২' ও '৩' এর দিকের '1' খসড়া বর্ধিতের '3' হবে।

৮০(a):

M	O	L	I	T	Y
4	4	4	4	4	4
13	15	2	9	12	20
5	4	4	4	4	4

৮১(a):

E	X	A	M	N	A	T	I	O	N	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	24	1	13	9	14	1	20	9	15	14
4	(2+4)	4	(1+3)	4	(1+4)	4	(2+4)	4	(1+5)(1+4)	4
5	6	1	4	9	5	1	2	9	6	5

৮২(b): $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z$

৮৩(c):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

৮৪(a): মোট আয়স্বর (1 + 2 + 3 + 4) + (1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 10 × 15 = 150টি

৮৫(a): $4! + 2! = 72 + 3! = 9! = 756, 10! + 3! = 1077$

৮৬(a): 5-এর পরিশোধ 6, 4, 3, 2, 1

৮৭(a):

B	C	D	F	G	H	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

৮৮(a):

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

৮৯(a):

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

পি এস সি-র মাধ্যমে রাজ্য সরকারে ক্লাক পার্ট ডায়ানা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

৯০: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯১: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯২: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৩: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৪: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৫: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৬: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৭: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৮: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

৯৯: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০০: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০১: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০২: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৩: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৪: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৫: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৬: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৭: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৮: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১০৯: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১০: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১১: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১২: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৩: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৪: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৫: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৬: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৭: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৮: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১১৯: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২০: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২১: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২২: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৩: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৪: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৫: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৬: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৭: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৮: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১২৯: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩০: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩১: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩২: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩৩: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩৪: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩৫: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

১৩৬: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

