

সম্পাদকীয়

বর্ষ ১১ সংখ্যা ৪৪ • ২৩ ডিসেম্বর, ২০১৭

২০১৮ সালে চাকরির বাজার ও নিয়োগের সন্তান প্রবল

২০১৭ সাল সমাপ্তির পথে। ইই সালে তথ্যপ্রযুক্তি-টেক্নিক সহ চাকরির বাজারের একাধিক ক্ষেত্রে কর্মী ছাই ছিল আলোচনার কেন্দ্রে। ২০১৮ সাল চাকরি প্রার্থীদের কাছে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হতে চলেছে। ম্যানপাওয়ার গ্রুপ আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে কর্মী নিয়োগের বিষয়ে এমনই সন্তান কথা উণিশেছে। আগামী বছর নতুন কর্মী নিয়োগের ক্ষেত্রে ভারত উপরেখ্যোগো ভূমিকায় থাকবে।

ভারত অলিম্পিয়াড ও নম্বরের জ্যায়াক করে নিতে পারে। গোটো দেশের ৭টি মুখ্য শিল্প-বাণিজ্য ক্ষেত্রের সাড়ে ৪ হাজার নিয়োগ কর্তৃর সঙ্গে কথা বলে এমনই সন্তান কথা তুলে ধৰবে সংস্থাটি। তাদের সমীক্ষা অনুযায়ী, আগামী বছরের প্রথম ৩ মাসেই নতুন কর্মী নিয়োগ করতে চাইছে ২২ শতাংশ সংস্থা। অলিম্পিয়াড দুটি হাজারে রয়েছে তাইওয়ান (২৫ শতাংশ) এবং জাপান (২৪ শতাংশ)। সেক্ষেত্রে এবং জিএসটি-র পর ভারতীয় অধিনির্মাণ ক্ষেত্রে স্থিতিশীল অবস্থায় পৌঁছনোর ইঙ্গিত মিলিছে। আগামী বছর ভারতে কর্মচারীরা পে-পাকেজে ১০-১৫ শতাংশ বৃক্ষি আশা করতে পারেন বলে ওই সমীক্ষায় জানানো হয়েছে।

শুধু চাকরিদাতারাই নয়, প্রাইভেট ওয়ার্টার হাউস কুর্সরের মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রিটেন, জার্মানি, চিন, ভারত সহ বিশেষ একাধিক দেশ নিয়ে হওয়া এক সমীক্ষায় জানা গিয়েছে, চাকরি প্রার্থীদের ৯-৩ শতাংশ মানে করছেন, আগামী বছর থেকে চাকরির সন্তান অন্তর্যাম আশাপ্রাপ্ত হয়ে বাড়বে। সর্বিকভাবে বিশেষ একাধিক দেশে যৈমন- গ্রাজিল, চিন এবং ভারতের চাকরির বাজারে নকচেন এবং অনিচ্ছাত্তর যে বাতাবরণ তৈরি হয়, আগামী বছর তা অনেকটা ক্ষেত্রে যাবে বলে মনে করছেন ম্যান পাওয়ার গ্রুপের বিশেষজ্ঞরা। উদ্দেশ্য, ৪ টি দেশের ৫৯ হাজার নিয়োগ কর্তৃর সঙ্গে কথা বলে এই সমীক্ষার ফলাফল পাওয়া গিয়েছে।

কাজকেরিয়ার

বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

কাজকেরিয়ার পত্রিকায়
প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের বিষয়বস্তু
ও যথার্থতার যাবতীয় দায়িত্ব
বিজ্ঞাপনাদাতাদের। কোনও

সংস্থার প্রতিনিধি মানে বাকারও
অধিক ক্ষতির জন্য দায়ী হলে
তার যাবতীয় দায়িত্বযোগ্য
বর্তাবে ইই বিজ্ঞাপনাদাতা
সংস্থার প্রতিনিধি। এছাড়া
কোনও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের
বিজ্ঞাপনের পরিপ্রেক্ষিতে
আবেদন বা সাক্ষাত্কারের
সময় টাকা চাওয়া হলে তা
প্রদান সম্পূর্ণ বৃক্ষিসন্দৰ্ভ কিনা
তা ও ব্যক্তিগত সেবে দেবেন।

বিজ্ঞাপনাদাতারা কোনও
প্রতিষ্ঠান প্রাপ্ত হলে
কাজকেরিয়ার পত্রিকা বা
একেষ্ট পাবলিকেশন তার জন্য
কেন্দ্রজৰাবেদী দায়ী থাকবে।

— সম্পাদক
কাজকেরিয়ার

কাজকেরিয়ার

উত্তর-পূর্বাঞ্চলে

বিমান মানুষ সহ ১০ টাকা

সম্পাদকীয় ও বিজ্ঞাপন দপ্তর:

একেষ্ট পাবলিকেশন,

বৃক্ষ-সিএফ-১০৯,

স্টেলক সিটি, সেক্টর-১,

কলকাতা-৭০০ ০৬৪

ফোন: (০৩৩) ২০৫৯-৫৯৩০/

৮৮৫৫

মোবাইল: ৮০১০৫৪৪৮৭০৫

ইমেল:

editorkaajcareer@gmail.com

বিজ্ঞাপনের অন্যান্যা

যোগাযোগ ক্ষেত্র:

১১৭ অরবিল সরণি,

গ্রাউন্ড মেরার, কলকাতা-৬

মোবাইল: ৯৮৭৭২৬২৯৭৬১

সর্কেলেন: বৃক্ষ-সিএফ-১০৯,

স্টেলক সিটি, সেক্টর-১,

কলকাতা-৭০০ ০৬৪

ফোন: ৮০১০৫৪৪৮৭০৫

: প্রিপুরা অফিস:

সম্পাদক- ক্ষেত্রিক চৰকাৰী

প্রয়োগ— কাজকেরিয়ার, ওষ্ঠ

আগ্রহীদের মোড চৌকুহনি,

আগৱতলা, প্ৰিপুৰা (পল্লী)

পিল- ৭৯৯০১০। ফোন: (০৩৩)

২০৫৯-৫৯৩০/ ৮৮৫৫

মোবাইল: ৮০১০৫৪৪৮৭০৫

পশ্চিমবঙ্গের বিবিধ

Teacher (Female) in Computer Science (Post Graduate) for H.S. Section with B.Ed. (General) against deputation vacancy in Champahati Girls' High School (H.S.), P.O.- Champahati, 24 pgs(S), Pin- 743330 (Phone- 03218-261835). Candidates are requested to apply to the Secretary within 10 days with 2 photo copies of all certificates and testimonials along with caste certificates. Deputation vacancy starts on 04/07/2017 to 30/06/2018. ফোন নং: (২২২/২২২)

Deputation Vacancy

Wanted an A.T. in Bengali (Pass) S.C. category. Preferably trained in deputation vacancy upto 30.06.2018. Apply to the Secretary Purnapani Jr. High School, Vill- Post- Purnapani, Lalgarh, Dist- Jhargram, PIN- 721516. With Bio-data and 2 sets of attested testimonials and a self addressed envelop with postal stamp of Rs. 25, affixed on it within 10 days from the Publication of this advertisement. ফোন নং: (২২২/২২২)

শিক্ষক-শিক্ষিকা

Apply within 15 days for the post of A.T. unreserved PH category of B.Sc. (Bio), B.Ed. with 2 sets of testimonials under deputation vacancy. H.M. Panchthupi, T.N. Institution, P.O.- Panchthupi, Dist- Murshidabad. ফোন নং: (২২২/২২২)

Wanted an A.T., P.G in Santali U.R. Preferably B.Ed. on deputation vacancy. Apply to the secretary, Bahirgram K.B. High School, P.O.- Kanimohuli, P.S.- Jamboni, Dist- Jhargram within 10 days. ফোন নং: (২২২/২২২)

কৰ্মখালি

Wanted an A.T. (B.A.- Pass with English), trained in S.C. category in deputation vacancy upto 30.06.2018. Apply within 10 days to the Secretary, Shibpur J.K.S. High School, Shibpur, Nadia, Pin- 741124 with all testimonials (xerox copies). ফোন নং: (২২২/২২২)

টেনিং দিয়ে রেলে

১ পাতার পর

নিয়ম অনুযায়ী ব্যাসের ছাড় পারেন।

ওকুনে ট্রেনিং। ট্রেনিং চলাকলীন সরকার নিয়ম অনুযায়ী মাসে নিশ্চিত হারে স্টাইলেপে পারেন।

প্রাথমিকভাবে হবে মাধ্যমিক ও আইটি আইটেম পর্যাপ্ত পারেন। তাকে প্রেরণ করে দেবে এবং একাধিক দেশে যৈমন- গ্রাজিল, চিন এবং ভারতের চাকরির বাজারে নকচেন এবং অনিচ্ছাত্তর যে বাতাবরণ তৈরি হয়, আগামী বছর তা অনেকটা ক্ষেত্রে যাবে বলে মনে করছেন ম্যান পাওয়ার গ্রুপের বিশেষজ্ঞরা। উদ্দেশ্য, ৪ টি দেশের ৫৯ হাজার নিয়োগ কর্তৃর সঙ্গে কথা বলে এই সমীক্ষার ফলাফল পাওয়া গিয়েছে।

শুন্যপদ ১৭টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১২টি (অসং ৭, ডাঙঃ ১, ডাঙঃ ১০, এবিসি ১) এবং এডিএসি-১, এডিএসি-২ এবং এডিএসি-৩ ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। কেনেনও স্থীরভূত ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি।

ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৩)। কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ২টি (অসং ১০, ডাঙঃ ১, এবিসি ১)। কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৪)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের পথে কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৫)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের পথে কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৬)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৭)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৮)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-৯)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১০)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১১)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১২)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৩)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৪)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৫)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৬)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৭)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

কেনেকিল ইঞ্জিনিয়ারিং (আইটেম নং-১৮)। অসং ৬০ শতাংশ নবৰ সহ অ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং/ আভিয়নেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযোজন ক্ষেত্রে শুন্যপদ ১টি। এরমধ্যে থেকে ডিআরডিএতে: শুন্যপদ ১টি।

উত্তর-পূর্বাঞ্চল বিবিধ

Home Tuition

Class (VI to X), Arts group (CBSE) Kendriya Vidyalaya, Don Bosco, Sri Krishna Mission by experience teacher. Contact No.: 7005582577. ফোন নং: ৯৪৩

TUITON

II-V ইন্ডোরেজ মাধ্যমের ছাত্রসমূহকে বাড়িতে নিয়ে পড়ানো হয়। Phone : 8837302710 / 9862770717 ফোন নং: ৯৪৩

SPOKEN ENGLISH

ভৰ্তি চলে-বড়দের ও ছেটেজের পুরুষ মাধ্যমের ছাত্রসমূহকে বাড়িতে নিয়ে পড়ানো হয়। A.B. Das (M.A.), Mob: 09862472098, Beside-ISKCON, Agartala Opposite- Ward Office-21. ফোন নং: ৯৪৩

HOME TUITION

Class-IX, X Science Group এবং Class-XI, XII Chemistry বাড়িতে নিয়ে পড়ানো হয়। Contact : 8787677599. ফোন নং:

Home Tuition

ক্লাস IV থে

ক্ষাইড হায়ার সেকেন্ডারি লেভেল পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর

সামনেই

পরীক্ষা

ক্লিপটার বেসচ পর্টীস্কুল হতে ৪ মার্চ থেকে ২৬ মার্চ পর্যন্ত। ধাকবে ৫০ নথরের ইলিশ ল্যান্ডস্যুট, ৫০ নথরের জেনারেল ইলিশ ইলিশ, ৫০ নথরের ক্লিপটার অ্যালিপটার এবং ৫০ নথরের জেনারেল আগ্রান্টস বিময়ের প্রস্তা। উত্তরের জ্যা সময় পাবেন ১ ঘণ্টা। মেগামিড মার্কিং আছে প্রতি ট্র্যাকের জ্যা ০.৫ নথরের কাটা বাবে। প্রশ্ন হতে অবজেক্টিভ মার্টিপ্ল চোজ টাইপের। ইলিশ ছাড়া বাকি বিময়ের প্রশ্ন হতে ইলিশ এবং চিমিতে।

QUANTITATIVE APTITUDE

1. If $(a - b) : (b - c) : (c + a) = 6 : 7 : 8$ and $(a + b + c) = 14$, then the value of c is—
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 14

2. Evaluate

$$\sqrt{20} + \sqrt{12} + \sqrt[3]{729} - \frac{4}{\sqrt{3} - \sqrt{3}}$$

(A) $\sqrt{2}$ (B) $\sqrt{3}$ (C) 0 (D) $2\sqrt{2}$

3. A mixture contains alcohol and water in the ratio $4 : 3$. If 5 litres of water is added to the mixture, the ratio becomes $4 : 5$. The quantity of alcohol in the given mixture is—
(A) 3 litres (B) 4 litres (C) 15 litres (D) 10 litres

4. The average of nine consecutive numbers is n . If the next two numbers are also included the new average will—
(A) increase by 2 (B) remain the same (C) increase by 1.5
(D) decrease by 1

5. The simple interest on a sum of money is $\frac{1}{16}$ of the sum. If the number of years is numerically equal to the rate percent per annum, then the rate percent per annum is—
(A) $3\frac{1}{3}$ (B) $6\frac{2}{3}$ (C) $2\frac{1}{2}$ (D) $7\frac{1}{2}$

6. An article was sold at a profit of 12%. If the cost price would be 10% less and selling price would be ₹ 5.75 more, there would be profit of 30%. Then at what price it should be sold to make a profit of 20%?
(A) ₹ 115 (B) ₹ 120 (C) ₹ 138 (D) ₹ 215

7. If the cost price of 12 pens is equal to the selling price of 8 pens, the gain percentage is—
(A) 25% (B) $33\frac{1}{3}\%$ (C) 50% (D) $66\frac{2}{3}\%$

8. A mobile phone is listed at ₹ 1,500 and a discount of 10% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer now to bring the net price to ₹ 1,242?
(A) 10% (B) 8% (C) 12% (D) 18%

9. A, B and C entered into a business and their investments ratio was $5 : 4 : 3$. After 4 months B invested ₹ 1,000 more and after 3 months C invested ₹ 2,000 more. At the end of one year the profit ratio was $15 : 14 : 11$, then the investment of C at the beginning was—
(A) ₹ 3,000 (B) ₹ 6,000 (C) ₹ 4,500 (D) ₹ 7,500

10. Two trains each of length 125 metre, are running in parallel tracks in opposite directions. One train is running in a speed 85 km/hour and they cross each other in 6 seconds. The speed of the other train is—
(A) 75 km/hour (B) 85 km/hour (C) 95 km/hour (D) 105 km/hour

ANSWERS & EXPLANATIONS

$$1. (A) \frac{a+b}{b+c} = \frac{5}{7}$$

$$= 7a + b - 5c = 0 \quad \text{(i)}$$

$$\frac{b+c}{c+a} = \frac{7}{8}$$

$$= 7a - 8b - c = 0 \quad \text{(ii)}$$

$$a + b + c = 14 \quad \text{(iii)}$$

On solving equations, (i), (ii) and (iii) we get— $c = 6$.

$$2. (C) \sqrt{20} + \sqrt{12} + \sqrt[3]{729} - \frac{4}{\sqrt{3} - \sqrt{3}}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2\sqrt{3} + 9 - \frac{4(\sqrt{3} + \sqrt{3})}{2} - 9$$

$$= 2\sqrt{5} + 2\sqrt{3} + 9 - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{3} - 9 = 0.$$

3. (D) Let a mixture contains alcohol = $4x$ and water = $3x$

$$\text{Now, } \frac{4x}{3x+5} = \frac{4}{5}$$

$$5x = 3x + 5 \Rightarrow 5x - 3x = 5 \Rightarrow 2x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$$

Hence the quantity of alcohol in the given mixture = $4 \times \frac{5}{2} = 10$ litres.

4. (D) Let 9 consecutive numbers are

$$x - 4, x - 3, x - 2, x - 1$$

$x, x + 1, x + 2, x + 3, x + 4$. Then,

Sum of 9 consecutive number = 9n

$$9x = 9n \Rightarrow x = n$$

Now, the next 2 numbers are $x + 5, x + 6$

Sum of 11 consecutive number = $11x + 11$

Then, new average of the number = $\frac{11x + 11}{11}$

$$= x + 1 = n + 1$$

Hence, the new average will increase by 1.

$$5. (C) SI = \frac{P \times r \times t}{16}$$

$$t = r$$

$$\text{Then, } SI = \frac{P \times r \times t}{100}$$

$$\frac{1}{16} \times P = \frac{P \times r \times r}{100}$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{100}{16} \Rightarrow r = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} \Rightarrow r = 2\frac{1}{2} \text{ percent per annum.}$$

6. (C) Let CP = ₹ x

Then, SP = ₹ 1.12x

In 2nd case,

$$\Rightarrow 1.12x + 5.75 = 0.90 \times x \times 1.30$$

$$\Rightarrow 1.12x + 5.75 = 1.17x$$

$$\Rightarrow 0.05x = 5.75 \Rightarrow x = 115$$

Now, for 20% profit SP = $115 + \frac{120}{100} = ₹ 138$.

7. (C) Cost price of 12 pens = selling price of 8 pens.

Hence, gain percentage = $\frac{(12-8)}{8} \times 100 = \frac{4}{8} \times 100 = 50\%$.

8. (B) Let additional discount = x%.

Then,

$$1500 \left(\frac{100-10}{100} \right) \left(\frac{100-x}{100} \right) = 1242$$

$$1500 \times \frac{90}{100} \times \frac{(100-x)}{100} = 1242$$

$$100 - x = 92 \Rightarrow x = 8\%$$

9. (A) Let investment of A, B and C at the beginning was 5x, 4x and 3x.

Now, share of A = $5x \times 12$

$$\text{Share of B} = 4x \times 12 + 1000 \times 8 = 48x + 8000$$

$$\text{Share of C} = 3x \times 12 + 2000 \times 4 = 36x + 8000$$

$$\text{Share of B} = \frac{14}{11} \quad 48x + 8000 = \frac{14}{11}$$

$$\text{Share of C} = \frac{11}{11} \quad 36x + 8000 = \frac{11}{11}$$

$$\therefore x = 1000$$

Hence, the investment of C = $3x = ₹ 3,000$.

10. (B) Let the speed of the other train = x km/h.

Then,

total length = relative speed × time

$$125 + 125 = (65 + x) \times \frac{5}{18} \times 6$$

$$150 = 65 + x \Rightarrow x = 85 \text{ km/h.}$$

GENERAL INTELLIGENCE

Directions—In Question 1 to 3, a series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

1. CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

(A) WUY (B) UT (C) VUZ (D) WUZ

2. 12, 26, 54, 110, ?

(A) 223 (B) 222 (C) 220 (D) 225

3. 2, 3, 10, 15, ?

(A) 25 (B) 20 (C) 24 (D) 30

4. Jamil was born on Feb. 28, 1988. How many birthdays will he celebrate up to 29-2-2004?

(A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) 16

1. (D) 2 (A) 3 (C) 4 (C) 5 (D) 6 (D)

GENERAL AWARENESS

1. The Market Regulation system was introduced by—

(A) Muhammad-Bin-Tughlaq (B) Illutmish

(C) Ala-ud-din Khilji (D) Ghias-ud-din

2. Which of the following Mughal Emperors wrote their own autobiographies?

(A) Shah Alam and Farukh Siyar (B) Babur and Jahangir

(C) Jahangir and Shah Jahan (D) Akbar and Aurangzeb

3. For the annexation of which Indian Kingdom, the 'Doctrine of Lapse' was NOT followed?

(A) Satara (B) Nagpur (C) Jhansi (D) Punjab

4. During the Second World War, which one of the following countries was not one of the three Axis Powers, which fought against the Allied Powers?

(A) Germany (B) Italy (C) China (D) Japan

5. The highest mountain peak in Peninsular India is—

(A) Anaimudi (B) Dodabetta

(C) Mahendragiri (D) Nilgiris

6. Breaking down of rock in situ is known as—

(A) Erosion (B) Weathering

(C) Mass wasting (D) Degradation

ANSWERS & EXPLANATIONS

1. (C) 2 (B) 3 (D) 4 (C) 5 (A)

2. (B) The breakdown or decay of rock on the surface or very near to the surface of the earth where by a mantle of waste is created which will remain in situ, until the agents of erosion react.

৫৩ প্রফেসর

६ अप्रृष्ट ग्रन्थ

হবে। ১) তাঁর পি ইচডিভি সিসিস অন্তর্ভুক্ত
২ জন বাইরের প্রকৃতিক প্রাণী কারে
ঘোষণা হবে। ২) টাঁরের ওপর পি
ইচডিভি প্রকৃতিক প্রাণী দিতে হবে। ৩)
প্রাণীর পি ইচডিভি ঘোষণ ঘোকে অন্তর্ভুক্ত
২টি বিসিমাট শপের প্রকল্পটি হয়ে ঘোষণে
হবে, যার ফলে একটি অস্তরণ কেনেক রেখে
জনালে প্রকল্পটি হয়ে থাকা চাই। ৪)
প্রাণীকে ঠাঁব পি ইচডিভি কারেন ওপর
তিক্ত করে কোনও কমন্ডারেকে
সেবনের অন্তর্ভুক্ত প্রেজেন্টশন কারে
ঘোষণা হবে। ওপরে বলা। ১) ঘোষণা। ২)
প্রাণী প্রমাণিত ও উন্নিত ডাইস-ক্ষেত্রের
গ্রো-ভাইল-চার্চের/ - ডিন
(আকারেক মাছেরবাপ) / ডিন
(ইউনিভার্সিটি ইনসিটিউশন) দ্বারা
সামিয়েড হওয়া চাই।

ଅର୍ଥ କୁଳକ୍ଷେତ୍ର ହେଲେ ନେଟ୍ / କ୍ଲେମ୍‌ପେଟ୍ - ଏର ପ୍ରାୟାଜନ ନେଇ । ସେ ସମ୍ପଦକେ ବିଶ୍ଵାରିତ ଜାନନେ ପାଇମେ ଓରସାହିତେ । ୧୨-୨୦୧୨ ତାରିଖର ହିତେ ଯଥରେ ଉତ୍ତରପାଇଛି ହାତ ହେବ ଏୟ ସବୁ ଯେ କୌଣସିରା ଏବଂ ଏବଂ ଏକିମିରା ଏ ହରି ଯଥରେ ଛାଡ଼ିପାଇନ୍ଦି । ଆର୍ଥ ବିଶ୍ଵାରିତ ତଥା ପାଇମେ ହାତିଟି ।

যাবটীয় প্রমাণপত্র ও পুস্তিগ্রন্থের
সিদ্ধে-কানহো-বিরক্ষা বিশ্ববিদ্যালয়ের
বাহ্য পাঠ্যেন্দ্রিন। চাচাট বা কচু আকাঙ্ক্ষণ্যাত
বা বিজনেস ম্যানেজমেন্টের ডিপ্রিভারী
হলে ভালো।

ଅନୁଷ୍ଠାନ କାଟା ଡ୍ରାଇଟ / ଏଣିଏଫ୍ଟି ରେମିସଟ ଓ ପ୍ରେସ କରା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାଧି ଥାମ ଭାବେ
ଏମନଭାବେ ପାଠାତେ ହିସେ ଯେତେ ତା
ମେଜାନାମେ ରାଖିଲେ ପିଛେ ୨୯
ଟିମେରୁ ଦୂର ଏଟର ମଧ୍ୟ । ଡ୍ରାଇଟ
କରାଟି ହେଉ Sido-Kanho-Birsha

ଆସିବାଟି ରେଜିସ୍ଟ୍ରେସନ୍ ପଦେର
କ୍ଷେତ୍ର- ୧) ବୀରାବ ଏ କାହିଁରକମ ଭାଲୋ
ମେଜାନ୍ କରା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଅଭିଷେକ ୫୫ ଶତାବ୍ଦୀ
ନରଙ୍କ ବା ସମ୍ବଲନ ହେଉ ନିମ୍ନ ମାତ୍ରାମ୍
....ଏଗଲର ୧୬ ପାତ୍ରୟ

১০০% হচ্ছে SKBU-Ramno-Birla University-র অন্তর্কাল। প্রদত্ত হচ্ছে
হচ্ছে পুরানোর এই একটি পেমেন্ট
সিস্টেমের ক্ষেত্রে পেমেন্ট দিতে হচ্ছে A/
c No. 110210400061311-এ।
নাম হচ্ছে SKBU STIDENT FEE
COLLECTION বাবের নাম IDBI,
শাখা Purulia. IFSC:
IBKL0001102.
প্রয়েসর পদমন্ত্র ক্ষেত্রে - অন্তর্বিভিত
১৬৩ ম্যানেজার

শেখিলির প্রাণীদের ফি দিতে হবে ১,৬০০ টাকা। এবং বাকি সবাইকে ১,৫০০ টাকা। আসন্নসিটেট প্রক্ষেপ পদের ক্ষেত্রে - অন্যরক্ষিত শেখিলির প্রাণীদের ফি দিতে হবে ১,৬০০ টাকা এবং বাকি সবাইকে ১,৫০০ টাকা। আসন্নসিট্টেট প্রক্ষেপ পদের ক্ষেত্রে - অন্যরক্ষিত শেখিলির প্রাণীদের ফি দিতে হবে ১,৫০০ টাকা।

প্রচেসর পদের মূল মাহিনে ৭৫,৮০০ - ৬৭,০০০ টাকা। সঙ্গে প্রেড পে ১০,০০০ টাকা। আসেনসিয়েট প্রচেসর পদের মূল মাহিনে ৯৫,৮০০ - ৬৭,০০০ টাকা। সঙ্গে প্রেড পে ১০,০০০ টাকা। আসেনসিয়েট প্রচেসর পদের মূল মাহিনে ৯৫,৮০০ - ৬৭,০০০ টাকা। সঙ্গে প্রেড পে ১০,০০০ টাকা। আসিস্টেন্ট প্রচেসর পদের মূল মাহিনে ৫৫,৬০০ - ৫২,১০০ টাকা। সঙ্গে প্রেড পে ৮,০০০ টাকা।

এছাড়া - বিনাম অফিসার, অভিযোগ করে আকাউন্ট অফিসার, আসিস্টেন্ট রেজিস্ট্রার ও আসিস্টেন্ট কর্পোরেশন অফ একাউন্টেন্স: এই চারটি পদে ১টি করে শূল পদ রয়েছে। সবকটি ই অন্যরকিত। বিনাম অফিসার পদের মূল ধরণে পদে প্রতি বছোরে ৭,৮০০ - ১২,৫০০ টাকা ও সঙ্গে প্রতি বছোরে ১০,০০০ টাকা। কর্ণ অফিসার পদে প্রতি বছোরে ১০,৬০০ - ১৫,১০০ টাকা ও সঙ্গে প্রতি বছোরে ৬,০০০ টাকা।

বাস্তু পদ (E3) ১, মানোজন (E3) ২। বি ই (মেটালর্জি) হলে আবেদন করতে প্রযোজন। আসিঃ জেনারেল মানোজন (E5) ১, পিনিমাস মানোজন (E4) ১। বি ই (মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে প্রযোজন। স্লাস মানোজনে মোট শূল পদ ১৫টি। (৫ পৃষ্ঠা জেনারেল মানোজন (E6) ১, পিনিমাস মানোজন (E4) ২, মানোজন (E3) ১।) বি ই (মেটালর্জি) হলে আবেদন করতে প্রযোজন। (৫ পৃষ্ঠা জেনারেল মানোজন (E6) ১, পিনিমাস মানোজন (E4) ২, মানোজন (E3) ১।)

কিন্তু অফিসার পদের সেতে - ১) বর্ষাবর একইরকম ভালো রেজাল্ট করা (E5), দিনিয়ার ম্যানেজার (E4) ২. ম্যানেজার (E3) ৩। পি ট

(মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। টিচে মেচিং শপে মেট শুনাপদ ৪টি (আসিং জেনারেল মানেজার) (E5) ১. সিনিয়র মানেজার (E4) ১. মানেজার (E3) ১। বিই (মেটালার্জি) হলে আবেদন করতে পারবেন। এবং (আসিং জেনারেল মানেজার) (E5) ১। বিই (মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। লাইম ডোলো কালাসিসেন্স প্লাটফর্মে মেট শুনাপদ ৫টি (ডেপুটি জেনারেল মানেজার) (E6) ১. আসিং (জেনারেল মানেজার) (E5) ১. সিনিয়র মানেজার (E4) ১। বিই (মেটালার্জি) (কেমিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। এবং (সিনিয়র মানেজার) (E4) ১. মানেজার (E3) ১। বি�ই (মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। টিচে মেচিং শপে মেট শুনাপদ ৪টি (আসিং জেনারেল মানেজার) (E5) ১. সিনিয়র মানেজার (E4) ১. মানেজার (E3) ১। বিই (মেটালার্জি) হলে আবেদন করতে পারবেন। এবং (আসিং জেনারেল মানেজার) (E5) ১। বিই (মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। লাইম ডোলো কালাসিসেন্স প্লাটফর্মে মেট শুনাপদ ৫টি (ডেপুটি জেনারেল মানেজার) (E6) ১. আসিং (জেনারেল মানেজার) (E5) ১. সিনিয়র মানেজার (E4) ১। বিই (মেটালার্জি) (কেমিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। এবং (সিনিয়র মানেজার) (E4) ১. মানেজার (E3) ১। বি�ই (মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারবেন। ইট স্ট্রিপ মিল বোল শপ অপারেশনস আন্ত কাস্টমারে মেট শুনাপদ

(E2) । (সিনিয়র মানেজারে শুনাপদ টেক্সেন শুনাপদ টেক্সেন আন্ত পিসিট্রিভিউন ফ স্ট্র্যাটিজিটেক্সেন আন্ত ডেভেলপ্মেন্ট আন্ত প্রোডাক্ষন আন্ত প্রেসিসিং সেক্টর স্ট্রিপ মিল আন্ত শুনাপদ ২টি। সিনিয়র মানেজার (E3) - মেন সিস্টেমিক প্রযোগ ডিজাইনিং ১টি, সিনিয়র মানেজেন্স মেট শুনাপদ ৪টি, সিনিয়র মানেজেন্স শুনাপদ ৪টি স্বীকৃত প্রযোগ মানেজার (সিলিগুল নথ)। আন্ত প্লাট পাসিস্টেন্স মেট শুন

৪টি (সিনিয়র মানেজার (E4) ১, মানেজার (E3) ১)। বি ই (মেকানিকাল) / (মেটালিং) হলে আবেদন করতে পারেন। সেন্ট্রাল রিসোৱাৰ কান্ট্ৰুল ল্যাবৰ (আৰু আভ.তি), কোলাজিক কন্ট্ৰুলে মেট ৪টি (পেপুল জেনারেল মানেজার (E6) ১, আসিঃ জেনারেল মানেজার (E5) ১, সিনিয়র মানেজার (E4) ১, মানেজার (E3) ২)। বি ই (মেটালিং) হলে আবেদন কৰতে পারেন। এবং (মানেজার (E3) ১)। বি ই (কেমিকাল) হলে আবেদন কৰতে পারেন। ফার্মাচু ফাইটিমেৰো মেট শূন্যপদ ৪টি (আসিঃ জেনারেল মানেজার (E5) ২, মানেজার (E3) ১, সিনিয়র মানেজার (E4) ১)। বি ই (পেপুল জেনারেল) ১টি।

(মেকানিকাল) / (কোমিকাল) হলে ইন্সট্রিকুলেট পদে আবেদন করা হবে। এখানে পদে আবেদন করতে পারেন। ওয়াটার সাপ্লাইয়ে মোট শূন্যপদ ৪৮ (আসিঃ
ইনস্ট্রিকুলেট

ମୋଟାବେଳେ ମାନୋଜାର (E5) ୧, ଶିନିଆର ମାନୋଜାର (E4) ୧, ମାନୋଜାର (E3) ୫, ପ୍ରେପ୍‌ପୁଟି ମାନୋଜାର (E2) ୧) । ବି ଇ (ମେକାନିକାଲ) ହେଲେ ଆଦେନ କରନ୍ତେ ପାରିବେ । ଏଇର କାଲିମି ଡେସିପ୍ଲେନ୍ ମେସିଟେଟ୍‌ମେ ମୋଟ ଶୂନ୍ୟପଦ ୪୮ (ଆସି: ଜେନାରେଲ ମାନୋଜାର (E5) ୨, ଶିନିଆର ମାନୋଜାର (E4) ୧, ମାନୋଜାର (E3) ୧) । ବି ଇ (ମେକାନିକାଲ) ହେଲେ ଆଦେନ କରନ୍ତେ ପାରିବେ । ଏଇର କାଲିମି ଡେସିପ୍ଲେନ୍ ମେସିଟେଟ୍‌ମେ ମୋଟ ଶୂନ୍ୟପଦ ୪୮ (ଆସି: ଜେନାରେଲ ମାନୋଜାର (E5) ୨, ଶିନିଆର ମାନୋଜାର (E4) ୧, ମାନୋଜାର (E3) ୧) । ବି ଇ (ମେକାନିକାଲ) ହେଲେ ଆଦେନ କରନ୍ତେ ପାରିବେ । ମେଟ୍‌ପାଲ ଟୋରେ ମୋଟ ଶୂନ୍ୟପଦ ୬୩ ଟି (ଆସି: ଜେନାରେଲ ମାନୋଜାର (E5) ୧, ଶିନିଆର ମାନୋଜାର (E4) ୧, ମାନୋଜାର (E3) ୧) । ବି ଇ (ମେକାନିକାଲ) ହେଲେ ଆଦେନ କରନ୍ତେ ପାରିବେ । ଯୁଗମ ଆକ୍ଷଣ ପାମ୍ (ଏନାର୍ଜି ମେକାନିକାଲ) ହେଲେ ଆଦେନ କରନ୍ତେ ପାରିବେ ।

ପ୍ରକାଶକ ଉତ୍ସାହିତ ମାନୋଜେନେରୋ (E) । ଏହିଟି ଶୁଣିଲା
ପାଞ୍ଚମିତି (ପ୍ରେସ୍ର ଫୋନ୍‌ମ୍ୱାଳ ମାନୋଜେନୋ (E)) ।
୧, ଆର୍ଦ୍ର ଜେନୋବେ ମାନୋଜେନୋ (E5)
୨, ଶିନିଯାବ ମାନୋଜେନୋ (E4)
୩, ମାନୋଜେନୋର (E3) । ବି ଟି
କୋଲାରିକାଲ୍ (ହେଲେ ଆର୍ଦ୍ରନ କରତେ
ପାରିବାର ଅର୍ଜିକୁ ପ୍ରାପ୍ତ ମୋଟ ଶୁଣିଲା
ପାଞ୍ଚମିତି (ଆସି ଭୋନ୍‌ମ୍ୱାଳ ମାନୋଜେନୋ
ମାନୋଜେନୋର (E4)) । ଏହି ଟି
କୋଲାରିକାଲ୍ ମାନୋଜେନୋର (E4) ।

মেকানিকাল) হলে আবেদন করতে পারেন।

ଲନ୍ ୧୨) ଓ ଯୋଗିତା
୧୮ ଟଙ୍କା, କର୍ମପ୍ରେସ୍ ଏକାର
୧୮ ଟଙ୍କା, ମେନ ନିର୍ମିତି
ଆମ୍ବାଟ ପାତ୍ରାର
ଶରୀରମେ ଶୁଣାପଣ ୨୩,
ଶୁଣାପଣ ୨୫, ଡାଟିମ୍
ଶୁଣାପଣ ୧୮, ଡାଟିମ୍
ଶୁଣାପଣ ୧୯, ପାତ୍ରାର
ଶରୀରମେ ଶୁଣାପଣ ୨୦, ହଟ
ଫନ୍ ଫଲାର ଏକଟାର ମେଳା
ମେଳା ନାହିଁ ଏବଂ ସବକିମ୍ବି
ପଦ୍ମ (ଶିଖିଯାଇ ନାହିଁ ୩)
ସେଚନ ଆମ୍ବାଟ ପାତ୍ରାଟ
ଶରୀରମେ ଶୁଣାପଣ
ଶୁଣାପଣ ୧୮, ଏକଟା
ପଦ୍ମ ୧୯, ଚିଠି ମେଲିନ୍
ମେଲିନ୍ ଶିଖିଯାଇ ନାହିଁ ୪ ଏବଂ
ମୋହନାମାରେ ୫ ଏବଂ
ମେନ ନିର୍ମିତି ସଟିକାର
ଓଡ଼ିଆ ଡିସଟରିଲିଭନ
ପଦ୍ମ ୧୯, ମେଟ୍ରୋଲ

ଡିପ୍ଲୋମାଦ୍ୱାରୀ ମେକାନିମ୍‌
ଟିଲୋକ୍ଷିକାଲ / ମାନ୍ୟାର ଆମ୍ବାଟ
ଡିପ୍ଲୋମାରୀ ହଲେ ଏହି ୧୧ ଟଙ୍କା
ଆମେନ କରାତେ ପାରେନ୍।

(ଶିଖିଯାଇ ନାହିଁ ୧)

ଆମ୍ବିନିମ୍‌ଟ୍ରେନରେ ମୋତ ଶୁଣାପଣ
(ଜ୍ୟୋତି ଜୋନେଲେ ମୋତ ଶୁଣାପଣ
ଆମ୍ବାଟ ଜୋନେଲେ ମୋତ ଶୁଣାପଣ (E)
ଡେପ୍ଲୋମାଟରେ (E2) ୨, ଉପରେ
ମୋତ ଶୁଣାପଣ (E1)(a) ୧) ବିଭିନ୍ନ
ଇଞ୍ଜିନିୟାରିବିଦଙ୍କ ଡିପ୍ଲୋମାରୀ ହଲେ
ପୋସିଭଲାଭି / ସୋଶାଲ ଓସର୍ /
ଓଲୋଗୋମ୍ୟାର / ପାତ୍ରାରେ ମାନ୍ୟାର
ଆମ୍ବାଟ ଆମ୍ବାଟ ଏବଂ ମେ ମେଲିନ୍ ଏବଂ
ମୋହନାମାରେ ପିଲିଗ୍ରି ଡିପ୍ଲୋମାଦ୍ୱାରୀ
ଆମ୍ବାଟ ଏହି ଆମ୍ବାଟ ଏବଂ
ମୋହନାମାରେ ଆମ୍ବାଟ ଏହି ଆମ୍ବାଟ
ମୋହନାମାରେ ଏବଂ ଆମ୍ବାଟ ଏହି ଆମ୍ବାଟ
ଏମାନିବ୍ରତ ପାଇଁ ହଲେ ୧
ଆମ୍ବିନିମ୍‌ଟ୍ରେନରେ ସବକିମ୍ବି ଶୁଣାପଣ

পদ ১টি, পাওয়ার আর্ট
মেডিয়া মোট শূন্যপদ ৩টি, এই
সকল পদ বিন জার কাস্টেরে
বেশ কিছি পদ মেটিং খেল শূন্যপদ
নথ ৩-এর সবকটি
বিনের মানেজার (E5)
বিনের মানেজার (E6) পদ।
- ৫-তি স্টিল খেল
কাস্টারে শূন্যপদ ১টি,
আরও বাই প্রোডাক্ট
ফার্মেসে মোট শূন্যপদ
নথ ৫-এর সবকটি ডেপু-
টিভ মানেজার (E6) পদ।
- স্টিল খেল
বিনের মানেজার (E7) পদ।
নিয়ামনের ডিপ্রিসুরী
পদ।

প্রস্তাৱ। (সিলেকশন নং ২) ডিস্ট্ৰিবিউট শুনাপদ ৪টি (ও
জেনেৱেল মানোজেন (E7) ১, অ-
জেনেৱেল মানোজেন (E5) ১, মানো-
জেন (E3) ১, ডেভেলপ মানোজেন (E2)
ইঞ্জিনিয়ারিং ডিমিগ্রাফি হচ্ছে।
সোসিওজি / সোমাল ভাষাক /
ওয়ালেসীয়া / পাসোনেল মানোজেন
আছি আম – এম যে কোনও এক
বছরে পিতি পিতি বা ডিস্ট্ৰিবিউ-

ପାଇଁ ମାନ୍ୟମାତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ । ଅଥବା ଏହିଚିନ୍ତା ପାଇଁ ମାନ୍ୟମାତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ । ଏହିକାର୍ଯ୍ୟରେ ପାଇଁ ମାନ୍ୟମାତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ । ଏହିକାର୍ଯ୍ୟରେ ପାଇଁ ମାନ୍ୟମାତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ । ଏହିକାର୍ଯ୍ୟରେ ପାଇଁ ମାନ୍ୟମାତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ।

ଉନ୍ନ ଆର୍ଥିମିଳିଟ୍ରେଲ୍,
ଯାନେଜ୍ମେଟ୍ ଆବା
ଦ ପି ଏବଂ ପାରୋଦୀ
ମାଟ ଶ୍ଵାପଦ ୬୦୩ ଟି
(ବିଲାକ୍ ନଂ ୧) ମେଟ୍ରୋ
ଶ୍ଵାପଦ ୧୨୨୮ ଟି (ଡେପ୍ଟୁଟି
ଆବ (EB) ୧, ଆର୍ଥି
ମାର (EES) ୧, ମାନ୍ୟାର
(୧), ମାନ୍ୟାର
ଯାନେଜ୍ମେଟ୍ (୧୨୦୫)

ପ୍ରମୋଦଜୀବୀ ପ୍ରାଣପତ୍ର ଶକ୍ତି ଗମନକ୍ଷାତ୍ରେ
ପଟ୍ଟିଲାନ ମେଳ ତା ଫିରେଖ ୧୦ ମୁମ୍ବାର,
୧୦୧୮ ର ମାର୍ଗେ ଏହି କିନନାଥ ବ୍ୟୋମନାଥ
General Manager (Personnel) (R&P), NMDC Ltd, 10-3-311A,
Khamlij Bhavan, Castle Hills,
Masab Tank, Hyderabad - 500
୦୦୨ ଆରବ ବିଦ୍ୟାରିତ ଓତ୍ତା ପାନେ
ପାନେ ବଳା ଘେମେସିଥିବୁ।

ଶିପବିଲ୍ଡାର୍ସେ ୨୬୧

୪ ପାତର ପର ...

ମାଲେ ଇଞ୍ଜିନିଆରିଂଗ୍ରେ ଡିପ୍ଲୋମୋ ଅର୍ଥା
କରେବେଳେ ଦେବପାତ୍ର ତୀରିଛି ଆବେଦନେ
ଯୋଗୀ। ଯୋଗୀ ଇଞ୍ଜିନିଆରିଂଗ୍ରେ ପ୍ରୋଟ୍
ଆର୍କ୍ୟୁମେଟ୍ (ଏବଂ ଏବଂ ଟେକ୍ / ଏବିଏକ୍)
ଡିଜିଟିକ ଅର୍କନ କରେବେଳେ, ତୁଳା ଆବେଦନ
କରିବେଳେ ନା ପରମ ହତେ ହେଲେ ୧-୧୦୧୮
ତାତିଲାନ ହିଲ୍ସେ ୧୪ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ଥାରିବାରେ

গোভিন্দ পাতেল কর্তৃত মন্ত্রণালয়ের সময়ের মধ্যে একটি বিশেষ প্রক্রিয়া হচ্ছে। এই প্রক্রিয়াটি মন্ত্রণালয়ের সময়ের মধ্যে একটি বিশেষ প্রক্রিয়া হচ্ছে। এই প্রক্রিয়াটি মন্ত্রণালয়ের সময়ের মধ্যে একটি বিশেষ প্রক্রিয়া হচ্ছে।

ପାର୍କେନ ନିଚ ଶିଖ ବିଦ୍ୟାରେ ଆବେଦନ
କରିବେ ଯେ www.gseb.nic.in
ଓଡ଼ୋବାସାର୍ଟିଟ୍ରେ ମଧ୍ୟାସ୍ତ୍ରେ ୨୩ ଡିସେମ୍ବରରେ
ମୁଣ୍ଡୋ ଏବଂ ଜାନ୍ମିତି ଦିନେ ଅଭିଭିତ୍ତି
ଓ ମୋହରିତି ମଧ୍ୟରେ ଥାଇଲା କିମ୍ବା
ଆବେଦନ କରିବେ କିମ୍ବା ଆମେ ନିଜେର
ପାମ୍ପୋଟ୍ ମାପେ ଛବି ୧୦୦ କେବି
ମାଇଗ୍ରାମ୍‌ରେ ମାଣ୍ୟ କାଳ କରେ ନାହିଁବାନେ।

অ্যাডহক ভিত্তিতে ৬ মাসের জন্য
শিক্ষকতার চাকুরি পাবে ১০,৩২৩

ନିଜର ପ୍ରତିନିଧି— ୧୦, ୩୨୦ ଶିଖକେର ଆହୁତି ଭିତରେ ନିମ୍ନାମ୍ରଣ ଶିଖାଜ ଭାବାନ ସୁପ୍ରିମ ବେଟ୍। ଏହି ଫଳେ ନତୁରୁ ନିମ୍ନେ ୧ ଜ୍ଞାନ୍ୟାଳି ଥିଲେ ଯାଏ ଏହି ଶିଖନାମର ନିମ୍ନାମ୍ରଣ ଦେଇ ବିଜାଳୀଯ ଶିଖା ଦୃଷ୍ଟି ଗୋଟିଏ କରିଲେ । ୧୦, ୩୨୦ ଜ୍ଞାନ୍ୟାଳି କାହାରେ ପାରିବେ ଡାକୁ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା । ଗତ ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟେ ରାତା ଏହି ଶିଖନାମର ତାତ୍ପର୍ୟ ଜ୍ଞାନ ଦେଇ ଗଲିଲି । ଯେ ରାତ୍ରି ଯେଥେ ହେଲିଛି ତାତେ ୩୧ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଛିଲ ଏହର ଚାକୁରି । ଏହି ପରିହିତିରେ ସମ୍ମା ବାଜାରୋର ଦାବି ନିମ୍ନ ସୁପ୍ରିମ ଗୋଟିଏ ଆବେଦନ କରେଲା ରାତ୍ରି ମନ୍ଦରାମ । ଏହି ଆବେଦନମୁକ୍ତ ହୁଏ ପରିଚାରକ ରାତ୍ରି ଯୋଗ୍ୟ କରେ ଯୁଦ୍ଧପାତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ କରିଲା । ତାତେ ଲାଲ ହେଲେ, ଆହୁତି ଭିତରେ ୬ ମାସର ବାବା ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇ ପାରିବାରେ ୧୦, ୩୨୦ ଶିଖକ । ୧ ଜ୍ଞାନ୍ୟାଳିର ମେଳେ ୬ ମାସ । ଏହି ୧୦, ୩୨୦ ଶିଖକଙ୍କର ମାତ୍ରା ନାହାଇଲେ ଆହୁତି, ମାତ୍ରକୁଟର ଏବଂ ଆମାଦିକ ଶିଖକ । ଅବେ ଯୁଦ୍ଧପାତ୍ର କରିବାରେ ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ରାତ୍ରି ନାହାଇ ଥାଳେ । ଆହୁତି ୩୧ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୭ ତାରିଖ ତାତ୍ପର୍ୟ ମାପାଇ । ଏହି କ୍ଷମା ମାତ୍ର ନାହିଁ । ଅବେ ବେଳେ ଭାବୁ କାହିଁ ହେଲେ ମୋର ଏକାନ୍ତରେ ପାପକ କାହାରାନ୍ତି ଶିଖନାମର ତପ୍ତ ଚାକୁରି ।

সর্বশিক্ষা অভিযান প্রকল্পে ত্রিপুরায় ৫৪১ আর্বান ও ক্লাস্টার রিসোর্স পার্সেন নিচ্ছে

ଉତ୍ତର - ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ମନ୍ଦିର

এনএফএসএম স্কিমে ৭১ শন্যপদে নিয়োগ

১) পদসর নাম: পেন্ট ক্লাউডটেক। নির্মিত
যোগাপদ: ৬০টি (সিপাইজিলা জেলায়-
১৪, পশ্চিম গ্রিম্পুরায়-১৪, দক্ষিণ
গ্রিম্পুরায়-১২টি, মোস্টারী-১, থোমাস-
টেকনোলজি)। শিক্ষাগত যোগাপদ: আজুম্বো

୧) ଡାଟା ଏଣ୍ଟି ଅପାରେଟର । ମୋଟ ଲାଗୁନାମଃ ୧୧୭ (ସିମିଜିଲାମା-୨, ପଶ୍ଚିମ ପିଲାମା-୩, ଦକ୍ଷିଣ ପିଲାମା-୨, ଖୋଟାଇ-୧, ଜୀଜାମା-୨, ଖୋଟାଇ-୧୮) । ଶକ୍ତାଗତ ଯୋଗାତା ଆଜୁମୁହଁ ହେଲାମ ମନେ ମନେ ଫିଲ୍‌ଡାଟାର ମହିଳାଙ୍କାଙ୍କୁ କରନ୍ତା ଧାରକେ

ভলান্টারি হেলথ-এর ত্রিপুরা শাখা কেন্দ্রীয় প্রকল্পে ১২৫ জনের কর্মমুখী প্রশিক্ষণ দেবে

নিঃজ্ঞ প্রতিনিধি— ভারতীয়া নাগরিকদের কাছ থেকে বৃত্তিলুক প্রশিক্ষণ- এর জন্য ভলাস্টার্ট হেলথ আসোসিয়েশন অফ প্রিপারা দরবারাত আহন করছে। আগ্রহী আবেদনকারী প্রার্থীরা আবেদন করতে পারবেন ২০ ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত। যে সব প্রিপারা বৃত্তিলুক প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৩০টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৬০ ঘণ্টা)। ১) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ২৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৬০ ঘণ্টা)। ২) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৫০ ঘণ্টা)। ৩) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৫০ ঘণ্টা)। ৪) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৫০ ঘণ্টা)। ৫) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৫০ ঘণ্টা)। ৬) সঠিক দায়ারের উপর সার্টিফিকেট কোর্স। মোট শূন্যাপদ: ৫টি। শিক্ষাগত যোগাযোগ: দশম শ্রেণী উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রিপারডের সময়সূচী ১ সপ্তাহ (যোগাযোগ ৫০ ঘণ্টা)।

ପ୍ରାଚୀକ ଶିଳ୍ପ ଯାତ୍ରା ଓ ଶିଳ୍ପାଳୁ ଉପର ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ଦିଆଯାଇଛି। ମୋଟ ଶରୀରପାଦ ଉପର ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ଦିଆଯାଇଛି।

୯୩ ଆସିଷ୍ଟାନ୍

ଆধিবାହିତ ହେବେ ମୋଟ ୧୦୦ ନମ୍ବର୍‌ର ମଧ୍ୟେ ମୋଟ ଶ୍ଯାମପ୍ରଦ ଡିଟି (ଅମ୍ବ ୧, ଡକ୍ଟାଙ୍ଗ ୧)। ପାଶ କରେ ଥାକୁଳେ ଆବେଦନ କରନ୍ତେ

অবসরাস্ত্রদের ক্ষেত্রে ১০,০০০ টাকা।
প্রাথমিকভাবে হোটে ১০০ নম্বরের মধ্যে
থেকে আকাডেমিকে ৮০ নম্বর, সংশ্লিষ্ট
অভিজ্ঞতা ১০ নম্বর এবং ইন্টারভিউয়ে
আভিজ্ঞতা ৫ নম্বর এবং টেকারচিউয়ে
১০ নম্বরের ভিত্তিতে।
আগ্রেডেজার্ট (অনিসআর): মোট
শুধুমাত্র ৫টি (অসং ৪, তৎসং ১, তৎসং
থেকে গ্রেডের নথিঃ আগ্
মিডওয়ার্টসের কেসে পাশ প্রাচীনা নথিঃ
কাউণ্টিপে নাম এবং চূক্ষ থাকলে এবং
প্রাচীনের গোলী ও তাঁর পরিবারের
এইচপিএলসি মেশিন হার্ডলিঃ যে
কাজের অভিজ্ঞা থাকলে হবে। যদি
তত্ত্বে ১-১-২০১৫ তারিখের ঠিকানে
৪০ পত্রের মধ্যে। প্রোক মাটিনে মাসে

১০ নথেরের ভিত্তিত।

যায়ালোয়া টেকনিক্যাল সুপারিশিভার (আরটিইএস): মেট শুনাপদ ওটি (অসম ১, তঙ্গুজাঙ্গ ১, ওভিসিএ-১)। বায়ালোয়াসের থ্যার্জুটেট ডিস্ট্রিবিউটারী আবেদন করতে পারেন। এই ধরনের লিকাগত যোগাযোগ স্থানীয় না পেয়াজ গেলে সেক্ষেত্রে একাধিক ও দ্বিতীয় প্রেসিপেট বিজ্ঞান নিয়ে পড়ে থাকা আগ্রহের স্থানীয়ের নেওয়া হবে এছাড়া প্রায়শই দূর চাপ বিশিষ্ট গাস্টি চালনার বৈধ সাইনেস দ্বারা দরকার। এই পদের ক্ষেত্রে স্থানীয় জেলার প্রায়ীন অঞ্চলিক পদের ভিত্তিত।

যায়ালোয়া টেকনিক্যাল সুপারিশিভার (আরটিইএস): মেট শুনাপদ ওটি (অসম ১, তঙ্গুজাঙ্গ ১, ওভিসিএ-১)। উচ্চমাধ্যমিক পালা প্রায়ীন দলশিষ্ট জেলার স্থানীয় ভাষার কথা বলার দল হতে এবং সংরক্ষণ করের জন্যে থেকে ৫ ক্লিনিনিটারের মধ্যে প্রয়োজন হবে। প্রয়োজন হবে ১-২০১৫ তারিখের ঠিসেনে ৮০ বছরের মধ্যে। খোক মাঠিনে মাসে ১৬,৮০০ টাকা এবং প্রয়োজন আলোক পালার ৩০০ টাকা। প্রয়োজন হবে মোট ১০০ বছরের মধ্যে থেকে জিনেনাম পরীক্ষায় ৮০ নথর, উচ্চমাধ্যমিকে ২৫ নথর এবং টেস্টারডভেলে ১০ নথরের ভিত্তিত।

ল্যাপ টেকনিক্যালস (বায়ালোয়ামা কংস্ট্রুক্টিভিটেক্স জন্ম): মেট শুনাপদ ওটি (অসম ২, তঙ্গুজাঙ্গ ১, ওভিসিএ-১)। ইত্যন্তর নাসিং কাউলিল সীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে জিনেনাম কোষ পাল প্রায়ীন নাসিং কাউলিল সার্টিফিকেটারী হলে আবেদন করতে পারেন। প্রয়োজন হতে হবে ১-২০১৫ তারিখের ঠিসেনে ৮০ বছরের মধ্যে। খোক মাঠিনে মাসে ১৭,২০০ টাকা।

কেলাসহরে আবাসিক ক্লিনিকে চুক্তিতে শিক্ষক

জনসংকলনিক প্রযোগ হইলে ইন্দোরাভিতে
বর্ষ মাধ্যমে কেলাসথর জেলার কিছু
ব্যবসায়িক বিনালয়ে সর্বশক্তি অভিযানের
এস সি/পি/কম এ আজুমুক্ত হতে হবে।
বাস: ১৮ খেকে ৪০ বছর। খুরি বেতন:
৮,০০০ টাকা।

ପରିବାରକୁ ଏହା ମୋଟ ୧୦୦ ନମ୍ବରେ ଯଥେ
ଥିଲେ ଆକାଶଭେଦକେ ୧୦ ନମ୍ବର ଏବଂ
ପାରୋସିଆଲ ଟୈରରଭିଉୟେ ୨୦ ନମ୍ବରେ
ବାଲ୍କ ଓ ସାର୍କ ସାମଗ୍ରୀ କାଗ୍ଜେ ୨ ବର୍ଷରେ
ଅଭିଭାବ ଦାଖଲେ ଆପଣଙ୍କ କରନ୍ତେ
ପାରେନା । ଆଶୀର୍ବାଦ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ ଏମାଇସ୍

GK Solve

**Download West Bengal Primary TET,
WBCS, SSC, WBSSC, Rail, Bank, UPSC,
PSC, MSc, Police Group D Ect All Exams
Study Materials, Syllabus, Exam Pattern,
Latest Job News....**

Go To Google And Search Our Website

<http://www.gksolve.com>

Our Facebook Page : <https://www.facebook.com/gksolve>

Our Telegram Channel : <https://t.me/gksolve>