

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: মার্চ ২০২৪ | Current Affairs: March 2024

Leave a Comment / CA March 2024, Current Affairs, Current Affairs 2024 / By Titanelios



া রাংলা 1.3. প্রবন্ধ-ফিচার-টীক

- 1.3.1. ইন্টারনেট সংস্কৃতি ও বিশ্বব্যবস্থা ৪৪
- 1.3.2. World Refugee Problem 8 ৬
- 1.3.3. টীকা লিখন ৪৮
- 1.3.4. Short Notes 8 స
- 1.4. সাম্প্রতিক নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন সমাধান
 - 1.4.1. প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর (২য় পর্যায়) ৫১
 - 1.4.2. বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন ৫৪
 - 1.4.3. Global Islami Bank PLC ് ്
 - 1.4.4. বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ ৫৭
 - 1.4.5. নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি ৫৮
 - 1.4.5.1. সাব-স্টেশন অ্যাটেনডেন্ট
 - 1.4.5.2. সহকারী শিক্ষক (মাধ্যমিক)
 - 1.4.6. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ ৬১
 - 1.4.6.1. সাঁটলিপিকার কাম-কম্পিউটার অপারেটর/উচ্চমান সহকারী
 - 1.4.6.2. হিসাব সহকারী/কার্য সহকারী/অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক
 - 1.4.7. বস্ত্র অধিদপ্তর ৬৩
- 1.5. চাকরি প্রস্তুতি
 - 1.5.1. ৪৬তম বিসিএস প্রিলিমিনারি ৬৫
- 1.6. ভর্তি প্রস্তৃতি
 - 1.6.1. বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি প্রস্তুতি ৮৩
- 1.7. তথ্য কণিকা
 - 1.7.1. হাজী শরীয়তুল্লাহর আবাসভূমি শরীয়তপুর ৯২
 - 1.7.2. দক্ষিণের প্রবেশদার মাদারীপুর ৯৩
 - 1.7.3. নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট ৯৪
- 1.8. অন্যান্য আয়োজন
 - 1.8.1. ৭১'র মার্চ ৩৪
 - 1.8.2. বিশ্বে মৃত্যুদণ্ডের A2Z ৩৬
 - 1.8.3. শিক্ষাবৃত্তি ৮২
 - 1.8.4. বঙ্গবন্ধু চেয়ার ৯০
 - 1.8.5. চিত্র-বিচিত্র ৯৫
 - 1.8.6. মাহে রম্যান ও শবে কদর ৯৬
- 1.9. পাদটীকা : ভিয়েতনাম, ফিলিপাইন ও পূর্ব তিমুর

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন ৫৪

প্রকেসর'স কারেউ জ্যাকেয়ার্স 🛊 মার্চ 🛊 ৫৪

প্রশ্ন সমাধান

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন পদ : হোম-ইকোনমিন্ট (দিপেট) পরীকা : ১১ ফ্রেন্সারি ২০২৪

- একটি আয়তক্ষেত্রর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ১৫% ও ২০% বৃদ্ধি করা হলো, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত পরিমাণ বৃদ্ধি পেল?— ঘ. ৩৮%।
- 4+7+10+13+... शतिक द्वान भन 304?—थ. 101 ।
- বাংলাদেশ জাতিসংখের কততম সদস্য রাই?—
 ১০৬তম।
- নিচের কোনটি কিডনির কার্যকরী এককং—খ, দেন্তুন।
- 'স্বাধীনতা হীনতার কে বিচিতে চাহা?'-চরপতির রচন্তিতা কে?
 ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত প হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধার ঘ. রঙ্গলাল সেন [Note: সঠিক উত্তর রঙ্গলাল বন্দোপাধার।]
- কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশিং-খ কঠিন মাধ্যম।
- পৃথিবীর তলে কোনো বস্তুর তর ১০ বিলোগ্রাম হলে বস্তুর ওজন হবে—ক. ৯৮ নিউটন।
- 'বেগম' পত্রিকার সম্পানক কে?—গ. সুফিয়া কামাল।
- 'সবুজপর' পত্রিকার সম্পাদক কেং—ক. প্রমণ চৌধুরী।
- বাংলাদেশের মহাকাশ গবেষণা এবং দূর অনুধাবন সংস্থাকে সংক্ষেপে কী বলা হয়?— খ. স্পারসো।
- ১২, 'সমাস ও কারক ব্যাকরণের কোন জংশে অন্তর্ভুক্ত? ক, ধ্বনিতত্ত্ব খ, রপতত্ত্বে গ, বাকাতত্ত্বে ঘ, শব্দতত্ত্বে [Note: খ ও গ দুটোই সঠিক।]
- ১৩. একটি সিস্টোল ও একটি ভায়াস্টোলের সমন্বরে একটি অনুস্পানন সম্পদ্ধ করতে সময় লাগে— ব, ০,৮ সেকেত।
- পৃথিবীর তাপমাত্রা গত ১০০ বছরে বৃদ্ধি পেয়েছে—
 ঘ, ০,৮° সেলসিয়াস।
- 'कहत्वर' भवित प्रकि विक्रम (कानिए—१, प्रदः + प्रदः)
- ১৬, রাজনীতিবীন হয়েও সাহিত্যে নোবেল প্রাইজ অর্জন করেন কে?— ঘ. উইনস্টন চার্চিল।
- The plural from of 'Criterion' is—▼. criteria.
- ১৮. 'রক্ত' শব্দের মঠিক প্রতায় কোনটি?—গ. রনজ + ত।
- নিচের কোনটি বৃত্তের সমীককা?— গ. x² + (y 2)¹ = 7 ।
- ২০. কোন পরিষদের সুপারিশে জাতিসংযে নতুন সদস্য অন্তর্ভুক্ত করা হয়?— গ্ল, নিরাপতা পরিষদ।
- শলবন বিহার কোধায় অবস্থিত?— ষ. কৃমিল্লার ময়নামতি।
- ২২, ১ কিলোগয়টি ঘটা সমান কড**়—খ. ৩.৬** মেগা জুল।
- ২৩. কোনো হ মবৃত্তভূমিক কোপকের জুমির ব্যাসার্থ $\frac{1}{3}$ মিটার এক উচ্চতা 1 মিটার হলে, কোপকটির আয়তন কত? — খ. $\frac{\pi}{27}$ ঘন মি.।

- একটি রদদের কর্ল যথাক্রমে ৫ সেমি ও ৪,৫ সেমি।
 রদস্টির ক্ষেত্রফল কত কর্ণ সেমি?—ঘ, ১১.২৫।
- ২৫. কেনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসং—ব. সমুদ্রের তেউ।
- ২৬. 🔓 ও 🔀 এর ল.সা.ও কোনটি?— গ. ১০।
- ২৭. কোন কবির মা-ও একজন কবি ছিলেন?— ধ. জীবনানন্দ দাশের।
- ২৮. নিচুর কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন?—প, সালোকসংক্রেফা ।
- ২৯. যদি log₁₀ x = 4 হয়, তবে x এর মান হবে— ঘ. 0.0001।
- ৩০. সূষম খাদ্যে শর্করা, অমিষ ও শ্রেহ জাতীয় খাদ্যের অনুপাত হলো— ঘ. ৪ : ১ : ১।
- ৩১. The word 'hospitality' is related to— ম. entertainment.
- বাংলা ভাষায় মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?—ক. ৭টি ।
- Unless someone helps us we will be done
 — The right word for the gap is ▼. with.
- সর্বশেষ অন্তমারি অনুযায়ী দেশের পুরুষ ও নারীর অনুপাত কত?—খ. ৯৮,8 : ১০০ ।
- ৩৫. পানি নিরপেক্ষ হলে P^{ai} এর মান হবে— **ক. ৭** ।
- ৩৬. 3 ও 4 এর অমূলন সংখ্যা কোনটি?— খ. √10 ।
- ৩৭, কোনটি ভৎসম উপসর্গ নয়্ত?— ঘ. অনা ।
- ৩৮. একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদুটি যথাক্রন্সে ৯ সেমি ও ৭ সেমি এবং ক্ষেত্রফল ৫৬ বর্গ সেমি হলে, উদ্ধতা কত?—প. ৭ সেমি।
- An 'encologist' is one who treats—
- কোনটি অন্তর্জ?— গ্, উপাচার।
- মানুষের প্রাব্যভার সীমা কত?— গ. 20 Hz. থেকে 20000 Hz।
- ৪২ সাভাবিক বয়য় লোকের চোখে স্পাই দৃষ্টির ন্যুনতম দরতে কত?—ক. ২৫ সেমি।
- ৪৩, 'দল্পতি' কোন সমাস?—ক. वन्द ।
- 88, BRICS এর সদর দঙ্গর কোথায়? ক, সাংহাই খ, বেইজিং গ, নিল্লি খ, মক্ষো [Note: BRICS এর কোনো সদর দঙ্গর নেই ।]
- ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোনো সীমান্ত নেই?—খ, নাগাপ্যান্ত।
- ভূপৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়— গ. অক্সিজেন।
- The antonym for the word 'delete' is—
 insert.
- 8b. 'জুতো' শব্দটি কোন ভাষারীতির?— খ, চলিত।
- বঙ্গবছ শেখ মুজিবুর টানেল কবে উদ্বোধন করা হয়?—য়, ২৮ অয়েবর, ২০২৩।
- ৫০. ভারী পানি (Heavy Water) এর সংক্রেড কোনটি? — ঘ. D₂O।
- 65. b. 55, 59, 25, 60 1- ₹, 505 1
- ৫২. ব্রিটিশ প্রিপ হারির 'স্বৃতিকথা' গ্রন্থের নাম কী?— খ. Spare।
- The handwriting which can not be clearly read is— ₹, illegible.

ফিলিপাইনের জাতীয় দিবস ৪ জুলাই

Global Islami Bank PLC &&

প্রশ্ন সমাধান

প্রফেসর'স কারেন্ট আ্যাফেয়ার্স 🛊 মার্চ 🛊 ৫৫

- ৫৪. যদি x ∈ N :13 < x < 17 এবং x মৌদিক সংখ্যা : ৮৪, জাপান পার্ল হারবার কখন আক্রমণ করে?</p> হয়, তবে নিচের কোনটি সত্য?—ক. 🗷।
- ৫৫. বাংলাদেশের সংবিধানের কত অনুচ্ছেন অনুযায়ী বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন গঠিত হয়?—ক, ১৩৭।
- ৫৬, 'পছজ' শব্দটি কোন ধরনের শব্দ?—গ, যোগরু।
- eq. Morality is dying ... gradually.— f. out.
- Q'r. We watched as the sun went down. Here 'down' is used as a/an—◀, adverb.
- ৫৯. যে মৌল বা যৌগ ইলেকট্রন দান করে তাকে কি বলে?---খ, বিজারক।
- ৬০. বার্ষিক ৫% মুনাফায় কত টাকার মাসিক সুদ ১০০ টাকা হবে?— **ঘ**. ২৪০০০।
- The door opened automatically. The verb in the sentence is— \(\vec{\Phi}\). intransitive.
- ৬২. ত্রিস্তজের যে কোনো দুইটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি—গ, সমধিবাহ ত্রিভুজ।
- ৬৩, তিনটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৫ : ৬ এবং বর্গের যোগফল ৬৩০ হলে, বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?—খ, ১৮।
- ৬৪. ১ টেরাবাইট (TB) সমান—গ. ১০২৪ গিগাবাইট।
- ৬৫. জিকা ভাইরাস ছড়ায় কিসের মাধ্যমে?—ক. মশা।
- 66. Choose the correct option: I don't know book it is. - \, whose.
- ৬৭. চর্যাপদ আবিষ্কারের সাল—ক, ১৯০৭।
- ৬৮. কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?—স্ব. ইস্পাত।
- ৬৯. 'অর্ক' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?—গ. প্রভাবন।
- ৭০, 'খাসমহল' শব্দের 'খাস' উপস্ণাটি কোন ভাষা থেকে জাত?—খা, আরবি।
- The idiom 'a piece of cake' means— ♥. a thing that is very easy to do.
- 92. Which on is a masculine gender?—₹, ox.
- ৭৩, কোন সার্থবিধানিক পদে শপথ গ্রহণ প্রয়োজন হয় নাং— খ, এটার্নি জেনারেল।
- 98. a³-9+(a+1)³ রাশিটির একটি উৎপাদক হবে-
- शक्तिलान ७ व्यक्तिलात्मद ग्राप्त गीमाना निर्धादनकादी লাইনকে কি বলা হয়?— ঘ, ভুৱান্ড লাইন।
- ৭৬, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মনোগ্রামে মোট কয়টি তারকা আছে?— ক. 8টি।
- ৭৭, 'আদালত' শব্দটি কোন ভাষা থেকে জাত?—ক, আরবি।
- ৭৮. 'নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়?' কোন কাব্যের পএক্তি?— ঘ, মঙ্গলকাব্যের।
- Fed' is the past form of the verb— 4. feed.
- bo. The study of human race is— ¶ anthropology.
- b). We had better ... the schedule of the examination. — T. check.
- ৮২. ঐতিহাসিক ৬ দফাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়?— খ, ম্যাগনাকটা।
- bo. Instead of 'tolarate' we can say— V. bear with.

- ভিসেদর ১৯৪১।
- ৮৫, 'চক্রবাক' গ্রন্থটি কে রচনা করেছেন?— খ, কাজী নজকুল ইসলাম
- ৮৬, কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?—গ. ১০,**৬**।
- ৮৭, আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে কোনটিং— ঘ, পানামা খাল।
- bb. The Tempest by Shakespeare is a—₹. drama.
- ৮৯. x² 3x + 2 < 0 অসমতাটির সমাধান কোনটি?— क.1<x<2।
- ৯০, একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেমি হলে বৃত্তের পরিধি কত?—খ. 20n I
- ৯১. x² + x + 1 = 0 সমীকরণের মূল দৃটি হবে— ক, অবান্তব ও অসমান।
- 82, $\sqrt{16}x + \frac{1}{x} = 488$, $\sqrt{16}x + \frac{x}{x^2 + 3x + 1} = 48$ $\sqrt{16}x + \frac{4}{x} = 48$
- ৯৩, 'কারাগারের রোজনামচা' গ্রন্থটির প্রকাশ কাল— ক, ২০১৭ ৷
- ৯৪, ঘড়ির কাঁটার গতি কী রকম গতি?—গ, পর্যায়বস্ত গতি।
- ৯৫. যদি 3: + 3: + 3: = 3: হয়, তবে n এর প্রেক্টিত x এর মান কত?—গ. n-1।
- ৯৬. The passive form of 'We called him a fool' is—♥. He was called a fool by us.
- ৯৭, জাতীয় ভোকা অধিকার সংরক্ষশ অধিনন্তর কোন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন?—ক, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়।
- ৯৮, 'স্ট্যাচু অব পিস্ (Statue of peace) কোপায় জবস্থিত?—ক. নাগাসাকি।
- bb. What is the noun form of the word successful'?—₹, success !
- 500. 'Vienna convention on diplomatic relations' কত সালে কার্যকর হয়?— গ. ১৯৬৪ সালে।

Global Islami Bank PLC

Post: Probationary Officer Exam: 10 February 2024

- 'ক' বর্ণের ধ্বনিসমূহের উচ্চারণ স্থান কোনটি?-A, জিহ্বায়ল।
- কোনটি 'পরপদ' প্রধান সমাস?— A. কর্মধারয়।
- 'লাজুক' কোন ধরণের শব্দ?— C. যৌগিক শব্দ।
- নিচের কোন বানানটি সঠিক?— C. জিণীধা।
- বাব্যের প্রকাশভঙ্গি অনুসারে কর্তা কয় প্রকার?— B. ৩।
- 'টাকাটা ধার নিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছে'–এ বাক্যে 'মুখ' কি অর্থে ব্যবহাত হয়েছে?— D. সম্বান।
- বিজ্ঞান শব্দে 'জ্ঞ' যুক্তবর্ণের কোন কোন কা রয়েছে? - C. ज. का
- ত্বিশ্বরাধানিযুক্ত শব্দ— A. তৈল।
- নিচের কোনটি নাসিক্য বর্ণ নয়?—C. ল।
- 'ড়শভির কাক' বাগধারাটি কি অর্থে ব্যবহাত?— B. मीर्घक्षीयी ।

ফিলিপাইন জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে ২৪ অষ্টোবর ১৯৪৫

প্রকেশর শ কারেন্ট অ্যাকেয়ার্স 🛊 মার্চ 🛊 ৫৬

প্রশ্ন সমাধান

Fill in the blanks:

- The mysterious package was hidden the floorboards.— A. below.
- The artist painted a beautiful scene a canvas.— B. upon.
- He is skilled both science and art.—C. at.
- She insisted going to the concert despite the rain.— A. on.
- The detective was able to solve the case careful observation. — A. through.
- Select the opposite of "exacerbate"— B. Mitigate.
- Choose the synonym for "obfuscate" B. Confuse.
- What does the expression "jump on the bandwagon" imply?—B. To join others in a popular activity.
- 19. Pick the antonym for "ubiquitous" :- A. Rare
- 20. Choose the antonym for "ephemeral" : A. Perpetual B. Enduring C. Transitory D. Fleeting [Note: Cambridge Dictionary अनुपारी A छ B मुटोहि गठिक ।]

Identify the correctly structured sentence:

- Neither John or Mary was aware of the surprise party.— B. Neither John nor Mary was aware of the surprise party.
- The team are playing exceptionally well this season.— B. The team is playing exceptionally well this season.
- The book, along with its illustrations, were captivating.— B. The book along with its illustrations was captivating.
- She told me that its her first time visiting the city.— A. She told me that it's her first time visiting the city.
- Select the word most similar in meaning to "tenacious":— A. Resilient.

Mathematics:

- If a bookstore owner buys 15 books less for Tk, 900 when the price of each book goes up by Tk. 3, then find the original price of a book.—D. Tk. 12.
- A train takes 10 seconds to cross a pole and 20 seconds to cross a platform of length 200 m. What is the length of the train?—C. 200m.
- A sector of a circle of radius 5 cm is recast into a right circular cone of height 4 cm. What is the volume of the resulting cone?— A. 12π cm².

- The area of a rectangular classroom is x² 25.
 Which of the following binomials could represent the length and the width of the room?—C. (x + 5) (x 5).
- Jennifer flipped a coin three times and got heads each time. What is the probability that she gets heads on the next flip?— C. 1/2.
- What is the greatest common factor of 24 and 64?— A. 8.
- Melissa is four times as old as Jim. Pat is 5 years older than Melissa. If Jim is y years old, how old is Pat?— A. 4y + 5.
- 33. If Elias makes a box every 5 minutes and Nadim takes 7 minutes to make a box, what will be the ratio of the number of boxes produced by Elias to the number of boxes produced by Nadim if they work for 5 hours and 50 minutes?— D. 7 to 5.
- To fill a tank, 25 buckets of water is required. How many buckets of water will be required to full the same tank if the capacity of the bucket is reduced to twofifth of its present?— D. 62.5.
- Which of the following is the average of first five prime numbers?— B. 5.6.
- Club A has 20 members and Club B has 27. If a total of 42 people belong to the two clubs, how many people belong to both clubs?— C. 5.
- Five people want to rent the last two copies of a movie. How many ways can these five people rent the two movies?— A. 10.
- X = [-4, -2, 1; 3] Y = [-1, 4, 5]. If x is a number from set X, and y is a number from set Y. The probability that x + y is positive is closest to—C. 0.7.
- In the coordinate plane, line m passes through the origin and has a slope of 3. If points (6, y) and (x, 12) are on line m, then y x = ?— A. 14.
- 40. $x^2 25 = 12$, x + 5 = 4, x 5 = ?—B. 3.

General Knowledge:

- In which sport slam dunk is performed?
 B. Basketball.
- What is the currency of Vietnam? D. Dong.
- Which company became the first to reach a market capitalization of \$3 trillion?—
 C. Apple.
- Which book was written by Harper Lee?— B. To Kill a Mockingbird.
- What is the name of the grasslands found in the African continent?— D. Savannah.

ফিলিপাইনের জাতীয় সঙ্গীত Lupang Hinirang

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ ৫৭

বাংলা প্র্যু সমধিন

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স 🛊 সার্চ 🛊 ৫৭

- 46. What is the term for a malicious software i ১৮, ২০২৩ সালের পুরুষ হকি বিশ্বকাপে কোন দেশ that disguises itself as legitimate software to gain unauthorized access to a computer system?— B. Malware.
- 47. USA's second biggest city is— D. Los Angeles
- 48. G-20 consists of-A. 19 Countries + Common Wealth of Nations B. 19 Countries + European Union C. 19 Countries + NATO D. 19 Countries + ASEAN [Note: G-20 consists of 19 countries,
- European Union and African Union.] International Day for the Preservation of the Ozone Layer is observed on—B. 16 September.
- Great Barrier Reef is in—D. Australia.

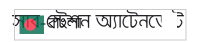
বাংলাদেশ বেসামারক বিমান চলাচল কর্তপক্ষ পদ : এয়ারপেটি ফায়ার লিভার भर्ताका । ७ स्मल्याद २०२८

- ১৯৭১ সালের কত তারিখে স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উর্জেলিত হয়?— A) ২ মার্চ।
- মুজিতুদ্ধকালে মুজিবনগর কোন সেইরের অধীনে [於可?—D) b 1
- বাংলাদেশের জাতীয় বৃক কোনটি?— A) আম 🗈
- বর্তমানে স্বয়োদ্রত দেশের সংখ্যা কত?— B) ৪৫ ।
- বালোদেশ টেলিভিশন কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?-C) 29/48 t
- কোন জেলার জনসংখ্যা সবচেয়ে কম?—A) বালরবান।
- নবারন্যোগ্য শক্তির উদাহরণ নর কোনটি?—D) নিউব্লিয়ার।
- হাজার হুদের দেশ কোনটি?— B) ফিনল্যান্ড।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওর কোন জেলায় অবস্থিত?— A) মৌলভীবাজার।
- বাংশাদেশের প্রথম জাদুধর কোনটি?— A) বরেন্দ্র জাদুধর।
- থাশয়ার বৃহত্তম মসজিদ কোন দেশে অবস্থিত? A) পাকিস্তান B) গুমান C) তাজিকিন্তান D) উল্লেখিক্সান Note : সঠিক উত্তর হবে সৌনি আরব। উপরিউক্ত অপশনগুলোর মধ্যে পাকিস্তান।
- ১২, রাষ্ট্রের পথন ভয় বলা হয় কোনটিকে?— D) সুশীল সমাজ।
- ১৩, রতের কত শতাংশ প্লাক্তমা?—C) ৫৫%।
- 58. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন লিমিটেড ঢাকা-চেন্নাই-ঢাকা ক্রটে বিমান পরিচাপনা ভরু করেছে কবে থেকে?—D) ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩ 🛚
- ১৫. প্রবাসী আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটিং— A) ভারত।
- ১৬. আলু উৎপাদনে শীর্থ দেশ কোনটি?——C) চীন।
- ১৭. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ রেলগুয়ে কারখানা কোখায় অবস্থিত?— C) সৈয়দপুর।

- চ্যাম্পিয়ন হয়েছে?— D) জার্মানি।
- ১৯. বাংলাদেশ প্রথম একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট ম্যাচ খেলে কোন নেশের বিপক্ষে?—C) পাকিস্তান।
- ২০. ২০২৪ সালের কোপা আমেরিকা ফুটবল টুর্নামেন্ট কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?— A) মার্কিন যুক্তরাই।
- ২১, একটি সংখ্যা ৫০৬ হতে যত বদ্ব ৬০৬ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?— B) ৫৫৬।
- ২২, যড়িতে যখন অটিটা বাজে, ঘণ্টার কটা এবং মিনিটের কঁটার মধ্যকার কোশটি তথন কড ডিমী?—D) ১২০°।
- ২৩. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যাধনির গণিতিক গড় কতা—C) ২ই।
- ২৪. ৮, ১৩, ২৩, ৪৩, ৮৩ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত? -B) \$60 I
- ২৫. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি করতে শতকরা কত নিন বেশী লাগবে?— B) ৩৩‡%।
- अकि वह २१४ मिकाम विक्रम दर्ण २४% लोग হয়। বইটি কত টাকায় বিক্রন্য হলে ১০% লাভ হবে?— B) ২৪২ টাকা ।
- ३१. यनि (x-y)³ = 14 व्यवर xy = 2 दस, x² + y³ = ক্ত?—D) 18 I
- ২৮, x+্= √5 ফল x³- ৢ = কত?— A) ৪√5।
- ১৯. সমাধান ককন : 12(x² + 1) = 25x C)4 **()** কণ্ড ব উচ্যাই
- co. v225 is equal to-?--- C) 15 i
- ৩১, শতকরা বার্ষিক কত টাকা সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুন ১০৫ টাকা হবে?— D) ৩%।
- ৩২, ৭২ সংখ্যাদির মেট কতটি ভাজক আছে?—D) ১২।
- ৩৩, একটি বুজের ব্যাসার্থ ২০% কমলে ক্ষেত্রফল শতকরা বত কম্বে?—C) ৩৬%।
- ৩৪, যদি x² + hx+10 = 0 এর একটি উৎপানক 2 হয় তবে h এর মান কত?— C) -9।
- ©2. A = (81)* 1 अपर B = 9* 1 रून A + B अब মান কত?—C) 9°+1 t
- ৩৬, $x + \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?— A) $\frac{25}{27}$ ।
- ত্র ৯ জন খেলোয়াড়ের একটি দল খেকে ৬ জন থেলোয়াড় কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?— D) ৮৪।
- ৩৮, 3x3 + 2x2 21x-20 রাশিটির একটি উৎপাদক
- ৩৯. প্রশ্নবোধক স্থানে কি হবে? 🔓 = 🤔 D) 99।
- ৪০, একটি ছক্তা ও বার নিক্ষেপ করা হলে উপরের পিঠে একই সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?— A) 🕁 ।
- ৪১. কোনটি হ্যায়ূন আহমেন রচিত উপন্যাস?— A) আনন্দ বেলনার কাব্য।
- ৪২, মুনীর চৌধুরী শহীদ হন কোন সালে?—C) ১৯৭১।

ফিলিপাইনের জাতীয় শ্লোপান For God, People, Nature, and Country

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি ৫৮



সহকারী শিক্ষক (মাধ্যমিক)

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স 🛊 মার্চ 🛊 ৫৮

- ৪৩. ভাষা আন্দোলন সম্পর্কে সবচেয়ে প্রামান্য ও মৌলিক গ্রন্থের লেখক কে?—C) বনরুদ্দিন ওমর।
- 88, 'কাঁদতে আসিনি, ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি' কোন কবির রচিত চরণ?—D) মাহবুর উল আলম চৌধুরী।
- ৪৫. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক পুস্তক কোনটিং— () বিদ্ৰোহী বাঙ্গালী।
- ৪৬. বিযান সিদ্ধ একটি—C) ইতিহাস আশ্রয়ী উপন্যাস।
- ৪৭, 'শেষের কবিতা' রবীন্দ্রনাথ রচিত—D) উপন্যাসের নাম।
- ৪৮. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কাব্যয়াস্ত — A) অগ্নিবীণা।
- ৪৯. সন্ধি শব্দের অর্থ কি?—B) মিলন।
- ৫o. 'অতীব' শব্দের সন্ধি বিচেছদ কোনটি?—A) অতি + ইব।
- ৫১. শীতার্ত শব্দের সন্ধি বিচেছ্দ কোনটি?—D) শীত + খত।
- ৫২, সংলাপ শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ— C) সম + লাপ।
- ৫৩. 'আড়চোখে' শব্দে 'আড়' উপসৰ্গতি কি অৰ্থ প্ৰকাশ করছে?— D) বক্র ।
- ৫৪. 'দালান' শব্দটি কোন লিঙ্গ?— D)ক্রীব লিঞ্চ।
- ৫৫, কোনটি একবচনের উদাহরণ?—() শিক্ষক ছাত্রকে
- ৫৬. কোনটি উত্তম পুরুষের উদাহরণ?— A) আমি।
- ৫৭, কোনটি জাপানি ভাষার শব্দ নয়?— D) চামেলী।
- ৫৮. 'কৈফিয়ত' কোন ভাষার শব্দ?— A) আরবী।
- ৫৯, 'চালাক' এর বিশেষ্য পদ কি?— () চালাকি।
- ৬০. 'শিষ্ঠাচার' এর সমার্থক শব্দ কোনটিং— A) সদাচার।
- Which spelling is correct?—D) Bureau 1
- ⇔. Their house is quite similar—ours.—D) to 1
- 60. 'Look forward' means— D) Expect with pleasure I
- Which spelling is correct?—C) Occasion 1
- 62. I suggest that he—there.— B) go I
- 66. I have no pen to write—B) with 1
- I spent—with the patient.—C) Some time I
- 6b. Identify the singular number.—C) Formula 1
- & The boy said I- strave than beg-C) would rather 1
- I always take an umbrella— it rains— A) in case |
- Rafig arrived while I the dinner.— D) was cooking-
- 92, 'Out and out' means—B) thoroughly I
- He is confident—success.—D) of
- 98. Which one of the following is an adverb? — B) someday ↑
- Which word is correct?—A) achievement 1
- 96. He could not buy anything because—of the shops was open.— D) none |
- Rahim discourages me—berrowing.—C) from 1
- %. I prefer tea—coffee—B) to I
- %. 'Prior to' means— A) before I

নদান ইলেকট্রাসাট সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি পদ : সাব-স্টেশন আটেনভেন্ট পরীকা: ২৭ জানুমারি ২০২৪

- SCADA meaning.—d) Supervisory Control and Data Acquisition |
- ইলেকট্রিক্যাল লোড কি ধরনের হয়?
 - a) Resistive
- b) Inductive
- c) Capacitive
- All of above
- ট্রাপফরমারের ক্ষমতা কোন এককে প্রকাশ করা হয়? a) KW b) MW c) MVAR d) MVA Note: ট্রাপফরমারের ক্ষমতার একক KVA (কিলোঞ্যাট ভোল্ট অ্যাম্পিয়ার)।]
- इंलकिक्काल वाब अत्र किलाट्य के निरंग देखति क्डा २३?—c) प्रेरटप्टेन ।
- কোন পানিতে অক্সিজেল-এর পরিমাণ বেশি?— a) নদী।
- রোদে কোন ভিটামিন আছে?— a) ভিটামিন ডি ।
- ওজন তার বায়ুমগুলের কোন স্তারে অবস্থিত? b) স্ট্রাটোমজ্ল।
- কোনটি ভারী পানি?— d) D₂O।
- Firewall কি protection দেজার জন্য ব্যবহৃত ₹3?— c) Unauthorized access 1
- ১০. Power Factor কি দিয়ে প্রকাশ করা হয়?— a) cos0 ।
- NLDC meaning— a) National Load. Dispatch Centre 1
- ১২, বাসাবাড়িতে কোন লেভেলের ভোল্টেজ ব্যবস্থত रग़?— a) २२० (छान्छे।
- ১৩. কোনটি ভড়িং পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত হয়?– b) Potential Transformer 1
- g धत्र मान–
 - a) পৃথিবী পৃষ্ঠে বেশি b) পথিবীর কেন্দ্রে শুন্য
 - 🕒 উভয়টি d) কোনটিই নয়
- ১৫. কেপশরের তৃতীয় সূত্রের নাম কোনটিং— c) পর্যায়কালের সূত্র ।
- ১৬. কোন অবস্থায় অণুসমূহের মধ্যে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল সর্বনিসু হয়?— c) বায়বীয়।
- ১৭. পৃথিবীর বিভব কত ধরা হয়?—d) o ভোল্ট।
- ১৮. কম জায়ণায় বেশি তড়িৎ সঞ্চয়ের জন্য নিচের কোন ধারুকটি বাব্যুত হয়ং—d) ইলেকটোলাইটিক ধারক।
- ১৯. বাহ্যিক তড়িং ক্ষেত্রের প্রভাবে যে সকল মাধ্যমের প্রতিটি পরমাণু এক একটি তড়িং বিমেক্ততে পরিণত হয়, তাকে বলা হয়— a) ভাই ইলেকট্রিক।
- ২০, একটি ক্যাপাসিটর কাজ করে_
 - a) AC সর্বিট 📵 উডয়টি
- b) DC সাবিটে d) কোনটিই নয়
- ২১. নিচের কোনটি চার্জ প্রবাহের হার পরিমাপের একক? — b) জ্যাব্দিয়ার)
- ২২, নিচের কোন যামের সাহায্যে একটি কোন্ডের ভডিল্ডালক শক্তি নির্ণয় করা করা হয়?— d) পোটেনশিপুর্বিমটার।
- bro. Which one is the singular of 'leaves'—B) Leaf। ২৩. রোধ ঝেন বিষয়ের উপর নির্ভর করে নাং—d) ভড়িৎ প্রবাহ।

ফিলিপাইনে বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভা বিদ্যমান

গ্রশ্ন সমাধান

প্রফেদর'দ কারেন্ট আফেয়ার্স 🛊 মার্চ 🛊 ৫৯

- হ৪. দুইটি তারের দৈর্ঘ্যের অনুপাত ১ : ২, যদি একটির অপেক্ষিক রোধ ১ গুহুম মিটার হয় তবে অনাটির কত?—a) ০.৫ গুহুম মিটার।
- ২৫. কোনটি জলবায়ুর উপাদান নয়?— c) সমুদু শ্রোত।
- ২৬. বাহুমগুলের যে গুরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফ্রণিত হয়? — b) আয়ুনোক্ষিয়ার।
- ২৭. স্টিফেল হবিং একজন—b) পদার্ঘবিদ।
- ২৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপানান হলো—c) মিংখন গ্যাস।
- ২৯. কম্পিউটারের মেমেরি তৈরি হয় কি দিয়ে?—a) দিলিকন।
- co. pH হলো—d) এসিড, কার ও নিরপেক নির্দেশক।
- পরমাপুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে?—a) নিউট্রন ও গ্রেটন।
- 02. 31 + 31 + 31 =?-b) 3111
- How many rotations will the hour hand of a clock complete in 72 hours—a) 6
- c8. a (a (a + 1)) = ? c) a + 1 + ...
- ৩৫. বিভূজের ৩ কোপের সমষ্টি কত ভিগ্রী?—d) ১৮০ ভিগ্রী।
- ৩৬. দুইটি সংখ্যার গ্রণফল ৩৩৮০ এবং গ্.সা.গ্র ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গ্র কত?— a) ২৬০।
- ৩৭. একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি—c) ও সমকোণ।
- ৩৮. মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত?—c)২৩ জোড়া।
- ৩৯. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১... ধারটির ১০ম পদ বৃত্য— d) ৫৫।
- 80. নিচের কোনটি Log4 64 এর সঠিক মানু?— c) 3।
- শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল এর লকশাকার কে?— b) রোহানি বাহারিন।
- বর্তমানে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র কোনটি?— a) পায়রা।
- মাতারবাড়ি কয়লাভিত্তিক বিদ্যুখকেন্দ্র প্রকল্পে বিশ্বের কোন দেশটি সহায়তা করছে?— c) জাপান।
- ৪৪, রামপাল বিদ্যুত্তকন্দ্রটি কোন ফেলায় অবস্থিত?—
 a) বাগেরহাট।
- 8¢. HPO वर्ष के?-b) Heavy Fuel Oil
- ৪৬, বাংলাদেশ কোন দেশ হতে সবচেয়ে বেশি কয়লা আমদানি করে?— b) ইন্লোনেশিয়া।
- 8 व. कानि नवाग्रनायामा क्लानिव उपनः— c) म्यूप्सव कि ।
- সম্প্রতি বিদ্যুৎ বিভাগকে কোন পুরস্কারে ভূষিত করা হয়?— a) স্বাধীনতা পুরস্কার।
- ৪৯. 'মুজিব একটি জাতির ব্রপকার' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?— b) শ্যাম বেনেপাল।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল কোন নদীর নিচে নির্মাণ করা হয়েছে?— d) কর্নফুলি।
- Which one is correct word—a) Commission.
- 22. He is very good making stories d) at 1
- 60. 'In black and white' means-b) In writing 1
- 68. He has fallen victim -- plane crush -- b) to 1
- It came his head to appear at the examination.—c) into I
- %. The antonym of climax is—a) nadir |
- The plural form of spectrum is—a) spectra □
- ©v. Feminine gender of fox is—c) Vixen I

- (%). The Merchant of Venice' is written by c) William Shakespeare !
- ৬০. Translation of 'সততাই সর্বোৎকৃট পহা' d) Honesty is the best policy।
- ৬১. 'তিতাস একটি ননীর নাম' উপন্যাসের লেখক কে?— a) অধৈত মন্ত্রবর্মণ।
- ৬২, 'বা' এর বিশিষ্ট রপ--- d) হু + ম।
- ৬৩. 'আনারস' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগতং— b) পর্তুগিজ।
- ৬৪. আমারে তুমি করিবে ত্রাণ এ নহে মোর প্রার্থনা। এখানে 'আমারে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?—d) কর্ম কারকে দিত্রীয়া বিভক্তি।
- ৬৫. 'অন্ধের যক্তি' বাগধারার অর্থ নিচের কোনটি?—
 ১) একমাত্র অবলহন।
- ৬৬. কোনটি 'স্মৃতি' শব্দের বিপরীত শব্দ?—a) বিস্মৃতি।
- ৬৭. কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক বাংলা শব্দ?— b) সতীন।
- ৬৮. 'গবেষণা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনট্টি— a) গো + এষণা।
- ৬৯. বিখ্যাত কবিতা 'শিক্ষাগুরুর মর্যাদা' কার লেখা?—
 ১৪ কাজী কাদের নওয়াজ।
- গা লাগা এর অর্থ কোনটি?— a) মনোযোগ দেওয়া।

পদ: সহকারী শিক্ষক (মাধ্যমিক) পরীক্ষা: ২০ জানুয়ার ২০২৪

- 5. কোন সংখ্যটি পরে আমবের ৮, ৪, ২, ১, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{8}$ —�) $\frac{5}{9}$ ।
- কোন Protocol টি Internet সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহাত হয়?— ক) TCP/IP।
- একটি বৃজ্ঞাপ কেন্দ্রে ৬০° কোর্ণ উৎপদ্র করে, বৃজ্ঞের ব্যাস
 ১২ সে.মি. হলে বৃজ্ঞাপের দৈর্ঘ্য কত?— ব) ২π।
- Computer এর CPU এর কোন অংশে গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ হয়?— ক) A.L.U.
- Wifi Network-এ সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ভিডাইসটির সংযোগ মাধ্যম কোনটিং— গ) তারহীন সংযোগ।
- ৭, ৩, ৯ ও ৪-এর ৪র্থ সমানুপাতিক কত?— ঘ) ১২।
- ৮. কোনটি Input Device?—ক) OMR।
- b. একটি Word কত বিট বিশিষ্ট?— ক) ৮।
- কোনো সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল হবে ৬০। সংখ্যাটি কত?— গ্) ২০০।
- 'জয় বাংলা' কে জাতীয় য়োগান হিসেবে মন্ত্রিসভায় কবে অনুমোদন করা হয়?—
 - ক) ২রা মার্চ ২০২২ থ) ৩ রা মার্চ ২০২২ গ) ৪ মার্চ ২০২২ থ) ৫ই মার্চ ২০২২
 - Note: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২২ মন্ত্রিসভার বৈঠকে জয়বাংলাকে জাতীয় প্রোপান করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। পরবর্তীতে ২ মার্চ ২০২২ গেজেট আকারে
- প্রকাশ করা হয়।] ১২, রেডক্রস কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?— ক) ১৮৬৩ সালে।
- ১৩, বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?—ক) পুত্র।

ফিলিপাইনের প্রধানমন্ত্রীর পদটি বিলুপ্ত করা হয় ২৫ মার্চ ১৯৮৬

অফেসর'স কারেন্ট জ্যাফেয়ার্স ♦ মার্চ ♦ ७०

- দক্ষিপ তালপায় খীপ কোন দদীর মোহনায় অবছিত? : ঘ) হাড়িয়াভাগা।
- বাংলাদেশে প্রথম আনমতমারি হরা—ছ) ১৯৭৪ সালে।
- জাতীয় সংসদ ভবদের মুপতি কে?— খ) লুই আই কান।
- ১৭. 'Making of a Nation of Bangladesh' প্রায়ের রচয়িতা কৈ?— গ) নুরুল ইসলাম-।
- ১৮, বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?— ৰ্থ) কামরূল হাসান।
- ১৯. 'গাইন অব কর্ট্রোল' কোন দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবতী রেখা চিহ্নিত করে?— খ') ভারত ও পাকিস্তান।
- ২০. কম্পিউটার নেটওয়ার্কে OSI লেয়ারের স্তর করটি? — ক) ৭টি।
- ২১, x-्=1 হলে x³-্রুএর মান কত?— ক) ४।
- ২২. ০, ১, ২ এবং ৩ দারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম ও দুল্রতম সংখ্যার বিয়োগফল কত?— খ) ২১৮৭।
- ২৩. x+y=6হলে xy এর বৃহত্তম মান কত?—গ) 9।
- ২৪. কোনো পরীকায় সাকিকের প্রাপ্ত নধর ফ্রাক্রমে ৮২, চও ও ৯২। ৪র্থ পরীক্ষায় তাকে কত নম্বন পেতে হবে, মেন তার প্রাপ্ত নমবের গড় ৮৭ হয়?— ঘ) ৮৯।
- ২৫. ΔΑΒC এর ∠A = 8৫° হলে, ∠B = ৩০° এর মান কত ডিমি?— ম) ১০৫।
- ২৬: কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণরের সূত্র?---ঘ) ভূমি × উচ্চতা।
- ২৭. ৬৪ কে ৭ : ৮ অনুপাতে হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা रूद—**४**) ৫७।
- ২৮. o.৪ কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হবে?— মৃ) ৪০%।
- ২৯. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার মাপের অনুপাত কত?— প) ৫: ৩।
- ৩০, ৬৩ লিটার পরিমাণ মিপ্রলে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ : ২ । ঐ মিশ্রণে এসিম ও পানির পরিমাণ কত?— খ) ৪৯ গি.; ১৪-গি. !
- 65. What is the antonym of the word EXTEMPORE?— *1) Rehearsal |
- Maiden Speech means— 7) First Speech
- If we had a boat, we—cross the river.—!) would !
- •68. He has assured me—safety.—♥) of I
- Aroni has no interest—music.—♥) in □
- Which of the following word is collective: noun?—♥) Team |
- •9. Past participle of 'Hang'? -ক) Hanged ৰ) Hang ৰ) Hung ৰ) Hunged Note : শঠিক উত্তর হবে ক ও গ ।)
- Or. Choose the correct sentence— Φ) The boys are playing t
- াক. Who will help you বাকাটির সঠিক Passive form কোনটি— ক) By whom will you be helped?
- ৪০, মানুষ মাত্রই ভূল করে- Translate the sentence. ・・・
 To err is human
- ৪১. 'কুফুটিকা' এর সন্ধি বিচেম্ন কোনটি?— গ) কুম + বটিকা

- ৪২, মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?— গ) জাহন্ত্ৰম হুইতে বিদায়।
- ৪৩, নদীমাতক কোন সমাস?— খ) বছরীহি।
- ৪৪, কাজী নজকল ইসলামের উপন্যাস নয় কোনটি? ছ) ব্যথার দান।
- ৪৫. পদ কত প্রকার?— খ) ৫ প্রকার।
- ৪৬, ঈশ্বরচন্ত্রকে কোন প্রতিষ্ঠান 'বিন্যাসাগর' উপাধি দান করেন?— ঘ) সংস্কৃত কলেজ।
- ৪৭, এক কথায় প্রকাশ করণ : খা নিবারণ করা কউকর क) मूर्निवाद ।
- ৪৮. কোনটি জসীমউদুদীনের নটিক?— **ক)** বেদের মেয়ে।
- ৪৯. কোনটি ভঙ বানান?— খ) মুমূৰ্সু।
- ৫০. কোন নটকটি সেণিয় তাল দীলের?— ছ) মুলতালীর ক্যান্টালী।
- @2. The verb form of the word 'economy' is-4) Economize:
- 60. What is the synonym of 'Competent'-গ) Capable I
- A Passage to India is written by ♥) E. M. Forster |
- ee. The new school is going to be-next week---¶) opened |
- 66. The second world war broke- in September 1939.— 11) out 1
- ৫৭. Change the voice: Open the door.— খ) Let the door be opened 1
- @br. I walked fast—I should miss the train.— 11) lest :
- Insert is opposite to—
 Delete I
- 60. I went there -my bike. ▼) on t
- কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসং— ব) সমুদ্রের ভেট।
- ৬২, ইনসূলিন নিঃসৃত হয়় কোথা থেকে? ক) অগ্নাশয় হতে র্থ) পানতিরাস হতে গ) পিটুইটারী গ্লাভ হতে ঘ) লিভার হতে
- Note: সঠিক উল্লয় ক ও খ। ৬৩. বালোদেশে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন কত মেথাওয়াট্য — খ) ১৫,৬৪৮ মেগাজ্যটি।
- ৬৪, বাংলাদেশ কত সালে OIC এর সদস্যপদ্র লাভ করে?— খু) ১৯৭৪ সালে।
- ৬৫, নেসকো কোম্পানি হিসেবে কবে থেকে বাণিজ্ঞিক ও অপারেশনাল কার্যক্রম জরু করে?— খ) ১লা অক্টোবর ২০১৬।
- ৬৬, কোনো কিছুর কারণ জানতে হলে ইংরেজিতে আমরা যে প্রশ্ন করি তা সাধারণত কোন শব্দ দিয়ে শুরু করা ₹9?— 引) Why !
- ৬৭. x + y = 6, xy = 8 হলে (x y)² কক? গ) 4 । ৬৮. Sporadic জ Synonym কেন্টে? খ) Scattered !
- ৬৯. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫ ক্রমটির পরবর্তী পদ কত্যু— প) ২১ ।
- Parliamentary democracy demands discipline and—to the rules.—4) adherence

ফিলিপাইনের সর্বশেষ প্রধানমন্ত্রী সালভেদর লরেল

Pages: 10 11 12 13 18 19 20 22 23 24 25 15 16 21 26



← Previous Post

See More Posts...

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: সেপ্টেম্বর ২০২৩ | Current Affairs: September 2023 (বাংলা ভার্সনের অনুবাদসহ)

Leave a Comment / Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: নভেম্বর ২০২৩ | Current Affairs: November 2023

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

সাম্প্রতিক প্রশ্নোত্তর: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

সাম্প্রতিক MCQ গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios

রিপোর্ট-সমীক্ষা: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: অক্টোবর ২০২৩ | Current Affairs: October 2023 (বাংলা ভার্সনের অনুবাদসহ)

Leave a Comment / Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

কুইজ প্রতিযোগিতা: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

সংবাদ প্রবাহ: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

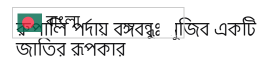
Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios

দৃষ্টিজুড়ে বাংলাদেশ ও বিশ্ব: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios

বিশ্বকাপ আপডেট: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios



Leave a Comment / Bangladesh Affairs, CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios দেশজুড়েঃ কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

অর্থ-বাণিজ্য: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios বিশ্বমঞ্চে বাংলাদেশ: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

শিক্ষাবার্তা: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios আকাশ-মহাকাশ: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

বিশ্বজুড়ে প্রথম: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios ইসরায়েল-হামাস যুদ্ধ: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

বাংলাদেশ রেলওয়ের নতুন নেটওয়ার্ক: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / Bangladesh Affairs, CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, Focus Writing, General Knowledge, Mega Projects / By Titanelios দেশের নদ-নদীর চিত্র: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

Leave a Comment / Bangladesh Affairs, CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios

Leave a Comment

Your email address will not be published. Required fields are marked *

ারেন	ট অ্যাফেয়ার্স:	মার্চ ২০২৪	Current Affairs: March 2024

বাংলা Type here	
Name*	Save my name, email, and website in this browser for the next
Email*	time I comment.
	Post Comment »
Website	
Search	Q
Categories	
Current Affairs (51)	
Current Affairs 2023 (48)	
CA November 2023 (45)	
Bangladesh Affairs (23)	
Mathematics (23)	
Tags	
আজকের কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স ২০২৩ (51)	
কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স কুইজ (51)	

13 of 16 3/7/24, 06:20

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স প্রশ্ন উত্তর 2023 (51)

```
কেন্টে জ্যাফেয়ার্স বাংল 51)
কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স mcq প্রশ্ন উত্তর (51)
```

Year

2024 (3)

2023 (114)

2021 (4)

Recent Posts

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: মার্চ ২০২৪ | Current Affairs: March 2024

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: February 2024

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: জানুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: January 2024

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: ডিসেম্বর ২০২৩ | Current Affairs: December 2023

৪৬তম বিসিএস সার্কুলার পিডিএফ ডাউনলোড ও আবেদন লিঙ্ক



Recent Comments

Titanelios on কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: জানুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: January 2024

Mahmudul Hasan on কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: জানুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: January 2024

Shibly on বাংলাদেশ সংবিধানের প্রথম ভাগ এবং বিসিএস প্রিলি ও লিখিত পরীক্ষায় সংবিধানের ১ম ভাগ থেকে আসা সকল প্রশ্ন ও উত্তর

Shamim on বাংলাদেশ সংবিধানের প্রথম ভাগ এবং বিসিএস প্রিলি ও লিখিত পরীক্ষায় সংবিধানের ১ম ভাগ থেকে আসা সকল প্রশ্ন ও উত্তর

Titanelios on Some Determiners and Their Practice

Archives

March 2024

February 2024

January 2024

December 2023

November 2023

October 2023

September 2023

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: মার্চ ২০২৪ | Current Affairs: March 2024 - ...

া বাংলা

StudentAid

A sophisticated platform meticulously crafted for students by leonaid.com

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: মার্চ ২০২৪ | Current Affairs: March 2024 কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: February 2024 কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: জানুয়ারি ২০২৪ | Current Affairs: January 2024 কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: ডিসেম্বর ২০২৩ | Current Affairs: December 2023 ৪৬তম বিসিএস সার্কুলার পিডিএফ ডাউনলোড ও আবেদন লিঙ্ক

Mail Us

leonaidbd@gmail.com



Search... Q

Home Blog English বাংলা Mathematics বাংলাদেশের সংবিধান
BCS ভূগোল (বাংলাদেশ ও বিশ্ব), পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা JOB SOLUTION
Current Affairs About Login Hello, firstname Register



Copyright © 2024 StudentAid | Powered by StudentAid.