



বাংলা

Search...



কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: মার্চ ২০২৪ | Current Affairs: March 2024

[Leave a Comment / CA March 2024, Current Affairs, Current Affairs 2024 / By Titanelios](#)

Table of Contents



1. সূচিপত্র

1.1. কুইজ প্রতিযোগিতা ০৩

1.2. সাম্প্রতিক

1.2.1. সাম্প্রতিক প্রশ্নোত্তর ০৫

1.2.2. সংবাদ প্রবাহ ০৬

1.2.3. সাম্প্রতিক MCQ ০৮

1.2.4. Recent Info Inquiry ১০

1.2.5. পদক পুরস্কার ১৪

1.2.6. রিপোর্ট-সমীক্ষা ১৫

1.2.7. বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স ১৭

1.2.8. GDP'র ত্রৈমাসিক হিসাব ১৮

1.2.9. GDP'র চূড়ান্ত হিসাব ১৮

1.2.10. দেশজুড়ে ১৯

1.2.10.1. এজেন্সি টু ইনোভেট প্রতিষ্ঠা

1.2.10.2. নৌপথে রাজশাহী থেকে মুর্শিদাবাদ

1.2.10.3. দেশে নদীবন্দর এখন ৪৬টি

1.2.10.4. শহীদ বুদ্ধিজীবীর তালিকা

1.2.10.5. সংরক্ষিত নারী আসনের সংসদ সদস্য

1.2.11. বিশ্বমঞ্চে বাংলাদেশ ২২

1.2.12. দ্বাদশ জাতীয় সংসদের সংসদীয় কমিটি ২৩

1.2.13. অর্থ-বাণিজ্য ২৪

1.2.14. নবরূপে ঢাকা গেট ২৫

1.2.15. বিশ্বজুড়ে ২৬

1.2.15.1. থাইল্যান্ড-শ্রীলংকার মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি

1.2.15.2. ইন্দোনেশিয়ায় প্রেসিডেন্ট নির্বাচন

1.2.15.3. বিশ্বের সর্ববৃহৎ প্রমোদতরির যাত্রা

1.2.16. ষষ্ঠ উপজেলা নির্বাচন ২০২৪ ৩৩

1.2.17. লোহিত সাগরের আতঙ্ক হুতি-বিদ্রোহী ৩৭

1.2.18. অশান্ত মিয়ানমার ৩৮

1.2.19. আকাশ-মহাকাশ ৪০

1.2.20. খেলাধুলা ৪১



বাংলা

1.3. প্রবন্ধ-ফিচার-টীক

1.3.1. ইন্টারনেট সংস্কৃতি ও বিশ্বব্যবস্থা ৪৪

1.3.2. World Refugee Problem ৪৬

1.3.3. টীকা লিখন ৪৮

1.3.4. Short Notes ৪৯

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 ৫৫

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. সফটওয়্যার 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 প্রস্তুতি

1.6.1. বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি প্রস্তুতি ৮৩

1.7. তথ্য কণিকা

1.7.1. হাজী শরীয়তুল্লাহর আবাসভূমি শরীয়তপুর ৯২

1.7.2. দক্ষিণের প্রবেশদ্বার 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 রমযান ও শবে কদর ৯৬

1.9. পাদটীকা : ভিয়েতনাম, ফিলিপাইন ও পূর্ব তিমুর

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন ৫৪



বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন

পদ : হোম-ইকোনমিস্ট (নিপেট)

পরীক্ষা : ১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ১৫% ও ২০% বৃদ্ধি করা হলে, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত পরিমাণ বৃদ্ধি পেলো?—খ. ৩৮%।
 ২. $4+7+10+13+\dots$ ধারাটির কোন পদ ৩০৫?—খ. ১০১।
 ৩. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?—গ. ১৩৬তম।
 ৪. নিচের কোনটি কিডনির কার্যকরী একক?—খ. নেফ্রন।
 ৫. The old man died penniless. Here the underlined word is a/an—খ. adjective.
 ৬. 'বাণীনাথ হীনতার কে বরিত্তে চাহে'—চকটির রচয়িতা কে? ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত গ. হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. রসলাল সেন
[Note: সঠিক উত্তর রসলাল বন্দ্যোপাধ্যায়।]
 ৭. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশি?—খ. কঠিন মাধ্যম।
 ৮. পৃথিবীর তলে কোনো বস্তুর ভর ১০ কিলোগ্রাম হলে বস্তুর ওজন হবে—ক. ৯৮ নিউটন।
 ৯. 'বেগম' পত্রিকার সম্পাদক কে?—গ. সুফিয়া কামাল।
 ১০. 'সবুজপত্র' পত্রিকার সম্পাদক কে?—ক. প্রমথ চৌধুরী।
 ১১. বাংলাদেশের মহাকাশ গবেষণা এবং দূর অনুধাবনা সংস্থাকে সংক্ষেপে কী বলা হয়?—ঘ. স্পারসো।
 ১২. সমাস ও কারক ব্যাকরণের কোন অংশে অন্তর্ভুক্ত? ক. ধ্বনিতত্ত্বে খ. রূপতত্ত্বে গ. ব্যাক্যতত্ত্বে ঘ. শব্দতত্ত্বে
[Note: খ ও গ দুটাই সঠিক।]
 ১৩. একটি নিস্টোল ও একটি ডায়াস্টোলের সমন্বয়ে একটি হৃদস্পন্দন সম্পন্ন করতে সময় লাগে—খ. ০.৮ সেকেন্ড।
 ১৪. পৃথিবীর তাপমাত্রা গত ১০০ বছরে বৃদ্ধি পেয়েছে—ঘ. ০.৮° সেলসিয়াস।
 ১৫. 'অহরহ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?—গ. অহঃ অহঃ।
 ১৬. রাজনীতিবিদ হয়েও সাহিত্যে নোবেল প্রাইজ অর্জন করেন কে?—ঘ. উইনস্টন চার্চিল।
 ১৭. The plural form of 'Criterion' is—ক. criteria.
 ১৮. 'রক্ত' শব্দের সঠিক প্রত্যয় কোনটি?—গ. রক্তজ্জ + ত।
 ১৯. নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?—গ. $x^2 + (y-2)^2 = 7$ ।
 ২০. কোন পরিঘদের সুপারিশে জাতিসংঘে নতুন সদস্য অন্তর্ভুক্ত করা হয়?—গ. নিরাপত্তা পরিষদ।
 ২১. শালক বিহর কোথায় অবস্থিত?—ঘ. সুমিত্রার ম্যানামতি।
 ২২. ১ কিলোগ্রামটি কটা সমান কত?—খ. ৩.৬ মেগা জুল।
 ২৩. কোনো ১ ঘনগুণমিক কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ $\frac{1}{3}$ মিটার এবং উচ্চতা ১ মিটার হলে, কোণকটির আয়তন কত?—ঘ. $\frac{22}{3}$ ঘন মি.।
 ২৪. কোন কবির মা-ও একজন কবি ছিলেন?—খ. জীবনানন্দ দাশের।
 ২৫. নিচের কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন?—গ. সালোকসংশ্লেষণ।
 ২৬. যদি $\log_{10} x = -4$ হয়, তবে x এর মান হবে—ঘ. ০.০০০১।
 ২৭. সুখম খাস্টো শর্করা, অমিষ ও স্নেহ জাতীয় খাদ্যের অনুপাত হলো—ঘ. ৪ : ১ : ১।
 ২৮. The word 'hospitality' is related to—ঘ. entertainment.
 ২৯. বাংলা ভাষায় মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?—ক. ৭টি।
 ৩০. Unless someone helps us we will be done —. The right word for the gap is—ঘ. with.
 ৩১. সর্বশেষ জনতারি অনুযায়ী দেশের পুরুষ ও নারীর অনুপাত কত?—খ. ৯৮.৪ : ১০০।
 ৩২. পানি নিরপেক্ষ হলে P° এর মান হবে—ক. ৭।
 ৩৩. ৩ ও ৪ এর অমূলদ সংখ্যা কোনটি?—খ. $\sqrt{10}$ ।
 ৩৪. কোনটি তৎসম উপসর্গ নয়?—ঘ. অন্য।
 ৩৫. একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদুটি যথাক্রমে ৯ সেমি ও ৭ সেমি এবং ক্ষেত্রফল ৫৬ বর্গ সেমি হলে, উচ্চতা কত?—গ. ৭ সেমি।
 ৩৬. An 'oncologist' is one who treats—ঘ. cancer.
 ৩৭. কোনটি অজন্ত?—গ. উপাচার।
 ৩৮. মানুষের শ্রাব্যতার সীমা কত?—গ. ২০ Hz থেকে ২০০০০ Hz।
 ৩৯. স্বাভাবিক ব্যাস লোভের সাথে স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যূনতম দূরত্ব কত?—ক. ২৫ সেমি।
 ৪০. 'দম্পতি' কোন সমাস?—ক. বন্ধ।
 ৪১. BRICS এর সদর দফ্তর কোথায়? ক. সাংহাই খ. বেইজিং গ. নিউ ঘ. মস্কো
[Note: BRICS এর কোনো সদর দফ্তর নেই।]
 ৪২. ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোনো সীমান্ত নেই?—ঘ. নাগাল্যান্ড।
 ৪৩. ভূ-পৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়—গ. অক্সিজেন।
 ৪৪. The antonym for the word 'delete' is—ক. insert.
 ৪৫. 'জুতো' শব্দটি কোন ভাবগীতি?—খ. চলিত।
 ৪৬. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর টানেল কবে উদ্বোধন করা হয়?—খ. ২৮ অক্টোবর, ২০২৩।
 ৪৭. ভারী পানি (Heavy Water) এর সংকেত কোনটি?—ঘ. D_2O ।
 ৪৮. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩ —ক. ১০১।
 ৪৯. ব্রিটিশ খ্রিস্ট হারির 'স্মৃতিকথা' গ্রন্থের নাম কী?—খ. Spare।
 ৫০. The handwriting which can not be clearly read is—খ. illegible.

ফিলিপাইনের জাতীয় দিবস ৪ জুলাই



বাংলা

પ્રશ્ન સમાધાન

প্রফেসর'স কলেজট 'আফেয়ার্স' • মার্চ • ৫৫

৫৪. যদি $x \in N: 13 < x < 17$ এবং x মৌলিক সংখ্যা হয়, তবে নিচের কোনটি সত্য?—ক, ১৩।
৫৫. বাংলাদেশের সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন গঠিত হয়?—ক, ১৩৭।
৫৬. 'পঞ্চজ' শব্দটি কোন ধরনের শব্দ?—গ, যৌগিক।
৫৭. Morality is dying ... gradually.—গ, out.
৫৮. We watched as the sun went down. Here 'down' is used as a/an—খ, adverb.
৫৯. যে মৌল বা যৌগ ইলেকট্রন দান করে তাকে কি বলে?—খ, বিজারক।
৬০. বার্ষিক ৫% মুদ্রাফার কত টাকার মাসিক সুদ ১০০ টাকা হবে?—ঘ, ২৪০০০।
৬১. The door opened automatically. The verb in the sentence is—ক, intransitive.
৬২. ত্রিভুজের যে কোনো দুইটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি—গ, সমবাহু 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।
৬৬. Choose the correct option : I don't know book it is.—ঘ, whose.
৬৭. চর্চাপন আবিষ্কারের সাল—ক, ১৯০৭।
৬৮. কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?—খ, ইস্পাত।
৬৯. 'অর্ক' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?—গ, প্রভাবক।
৭০. 'খাসমহল' শব্দের 'খাস' উপসর্গটি কোন ভাষা থেকে জাত?—খ, আরবি।
৭১. The idiom 'a piece of cake' means—ক, a thing that is very easy to do.
৭২. Which one is a masculine gender?—খ, ox.
৭৩. কোন সাংবিধানিক পদে শপথ গ্রহণ প্রয়োজন হয় না?—খ, এ্যাটর্নি জেনারেল।
৭৪. $a^2 - 9 + (a + 1)^2$ রাশিটির একটি উৎপাদক হবে—গ, $(a - 1)$ ।
৭৫. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যে সীমানা নির্ধারণকারী লাইনকে কি বলা হয়?—ঘ, ডুরান্ড লাইন।
৭৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মনোমুখ্যে মেট করাটি তারকা আছে?—ক, ৪টি।
৭৭. 'আদালত' শব্দটি কোন ভাষা থেকে জাত?—ক, আরবি।
৭৮. 'নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়?' কোন কাব্যের পঙ্কতি?—ঘ, মঙ্গলকাব্যের।
৭৯. 'Fed' is the past form of the verb—খ, feed.
৮০. The study of human race is—খ, anthropology.
৮১. We had better ... the schedule of the examination. —ঘ, check.
৮২. ঐতিহাসিক ৬ দফাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়?—খ, ম্যাগনাকার্টা।
৮৩. Instead of 'tolerate' we can say—ঘ, bear with.

৮৪. জাপান পার্শ্ব হারবার কখন আক্রমণ করে?—ক. ৭ ডিসেম্বর ১৯৪১।
৮৫. 'চর্যাবাক' গ্রন্থটি কে রচনা করেছেন?—খ. কাজী নজরুল ইসলাম।
৮৬. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?—গ. $\sqrt{0.3}$ ।
৮৭. অটলান্তিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে কোনটি?—ঘ. পানামা খাল।
৮৮. 'The Tempest' by Shakespeare is a—খ. drama।
৮৯. $x^2 - 3x + 2 < 0$ অসমীকটির সমাধান কোনটি?—ক. $1 < x < 2$ ।
৯০. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেমি হলে বৃত্তের পরিধি কত?—খ. 20π ।
৯১. $x^2 + x + 1 = 0$ সমীকরণের মূল দুটি হবে—ক. অবাস্তব ও অসমান।
৯২. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তবে $\frac{x}{x^2 - 3x + 1}$ এর মান কত?—খ. ১।
৯৩. 'কারাগারের রোজনামচা' গ্রন্থটির প্রকাশ কাল—ক. ২০১৭।
৯৪. ঘড়ির কাঁটার গতি কী রকম গতি?—গ. পর্যাবৃত্ত গতি।
৯৫. যদি $3^n + 3^n + 3^n = 3^n$ হয়, তবে n এর প্রেক্ষিতে x এর মান কত?—গ. $n - 1$ ।
৯৬. The passive form of 'We called him a fool' is—খ. He was called a fool by us।
৯৭. জাতীয় ভোক্তা অধিকার সংরক্ষণ অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন?—ক. বাণিজ্য মন্ত্রণালয়।
৯৮. 'স্ট্যাচু অব পিস' (Statue of peace) কোথায় অবস্থিত?—ক. নাগাসাকি।
৯৯. What is the noun form of the word 'successful'?—ঘ. success।
১০০. 'Vienna convention on diplomatic relations' কত সালে কার্যকর হয়?—গ. ১৯৬৪ সালে।

Global Islami Bank PLC

Post : Probationary Officer

Exam : 10 February 2024

1. 'ক' বর্ণের ধ্বনিসমূহের উচ্চারণ স্থান কোনটি?—
A. অস্থানমূল।
2. কোনটি 'পরপদ' প্রধান সমাস?— A. কর্মধারয়।
3. 'লাজুক' কোন ধরণের শব্দ?— C. বৈশিষ্ট্য শব্দ।
4. নিচের কোন বানানটি সঠিক?— C. জিঞ্জীষা।
5. বাক্যের প্রকাশভঙ্গি অনুসারে কর্তা কায় প্রকার?— B. ৩।
6. 'টাকাটা ধার নিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছে'—এ বাক্যে 'মুখ' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?— D. সন্ধান।
7. বিজ্ঞান শব্দে 'জ্ঞ' যুক্তবর্ণের কোন কোন বর্ণ রয়েছে?—
—C. জ, ঞ।
8. বিশ্বকর্মনিযুক্ত শব্দ— A. তৈল।
9. নিচের কোনটি নাসিক্য বর্ণ নয়?— C. ল।
10. 'ভুশতির কাক' বাগধারাটি কি অর্থে ব্যবহৃত?—
—B. দীর্ঘজীবী।

ফিলিপাইন জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে ২৪ অক্টোবর ১৯৪৫



বাংলা

প্রকেশন'স ক্যারেন্ট অ্যাফেয়ার্স • মার্চ • ৫৬

প্রশ্ন সমাধান

Fill in the blanks :

11. The mysterious package was hidden — the floorboards.— A. below.
12. The artist painted a beautiful scene — a canvas.— B. upon.
13. He is skilled — both science and art.— C. at.
14. She insisted — going to the concert despite the rain.— A. on.
15. The detective was able to solve the case — careful observation.— A. through.
16. Select the opposite of "exacerbate"— B. Mitigate.
17. Choose the synonym for "obfuscate"— B. Confuse.
18. 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 অনুযায়ী A ও B দুটোই সঠিক।]

Identify the correctly structured sentence :

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

Mathematics :

26. 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.
27. 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.
28. 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. $12\pi \text{ cm}^3$.

29. The area of a rectangular classroom is $x^2 - 25$. Which of the following binomials could represent the length and the width of the room?— C. $(x + 5)(x - 5)$.
30. Jennifer flipped a coin three times and got heads each time. What is the probability that she gets heads on the next flip?— C. $1/2$.
31. What is the greatest common factor of 24 and 64?— A. 8.
32. 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.
34. 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 two-fifth of its present?— D. 62.5.
35. Which of the following is the average of first five prime numbers?— B. 5.6.
36. 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.
37. 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.
38. $X = \{-4, -2, 1, 3\}$; $Y = \{-1, 4, 5\}$. 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.
39. 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 :

41. In which sport slam dunk is performed?— B. Basketball.
42. What is the currency of Vietnam?— D. Dong.
43. Which company became the first to reach a market capitalization of \$3 trillion?— C. Apple.
44. Which book was written by Harper Lee?— B. To Kill a Mockingbird.
45. 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
প্রশ্ন সমাধান

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স • মার্চ • ৫৭

46. What is the term for a malicious software 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.]
49. International Day for the Preservation of the Ozone Layer is observed on— B. 16 September.
50. Great Barrier Reef is in— D. Australia.

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

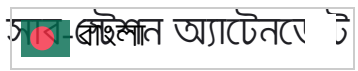
পদ : এয়ারপোর্ট ফায়ার লিডার
পরীক্ষা : ৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

১. ১৯৭১ সালের কত তারিখে স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয়?— A) ২ মার্চ।
২. মুক্তিযুদ্ধকালে মুক্তিগনদের কোন সঙ্গীর অধীনে ছিল?— D) ৮।
৩. বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ কোনটি?— A) আম।
৪. বর্তমানে স্বল্পোন্নত দেশের সংখ্যা কত?— B) ৪৫।
৫. বাংলাদেশ টেলিভিশন কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?— C) ১৯৬৪।
৬. কোন জেলার জনসংখ্যা সবচেয়ে কম?— A) বাগেরহাট।
৭. নবরত্নোৎসব শব্দটি উদ্ভাৱন কর কোনটি?— D) নিউজিয়ার।
৮. হাজার হ্রদের দেশ কোনটি?— B) ফিনল্যান্ড।
৯. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাটের কোন জেলায় অবস্থিত?— A) মৌলভীবাজার।
১০. বাংলাদেশের প্রথম জাদুঘর কোনটি?— A) বরেন্দ্র জাদুঘর।
১১. এশিয়ার বৃহত্তম মসজিদ কোন দেশে অবস্থিত?
A) পাকিস্তান B) ওমান
C) তাজিকিস্তান D) উজবেকিস্তান
[Note: সঠিক উত্তর হবে সৌদি আরব। উপরিউক্ত অপশনগুলোর মধ্যে পাকিস্তান।]
১২. রাষ্ট্রের পঞ্চম জয় করা হয় কোনটিকে?— D) সুশীল সমাজ।
১৩. রক্তের কত শতাংশ প্রাকমা?— C) ৫৫%।
১৪. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লিমিটেড ঢাকা-চেন্নাই-ঢাকা রুটে বিমান পরিচালনা শুরু করেছে কবে থেকে?— D) ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩।
১৫. প্রবাসী আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?— A) ভারত।
১৬. আলু উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?— C) চীন।
১৭. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ রেলওয়ে কারখানা কোথায় অবস্থিত?— C) সৈয়দপুর।

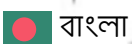
১৮. ২০২৩ সালের পুরুষ হকি বিশ্বকাপে কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়েছে?— D) জার্মানি।
১৯. বাংলাদেশ প্রথম একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট ম্যাচ খেলে কোন দেশের বিপক্ষে?— C) পাকিস্তান।
২০. ২০২৪ সালের কোপা আমেরিকা ফুটবল টুর্নামেন্ট কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?— A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
২১. একটি সংখ্যা ৫০৬ হতে যত বড় ৬০৬ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?— B) ৫৫৬।
২২. ঘড়িতে যখন অটো বাক্স, ঘণ্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি তখন কত ডিগ্রী?— D) ১২০°।
২৩. ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যার গণিতিক গড় কত?— C) ২৫।
২৪. ৮, ১৩, ২৩, ৪৩, ৮৩ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?— B) ১৬৩।
২৫. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি করতে শতকরা কত দিন বেশী লাগবে?— B) ৩৩ $\frac{1}{3}$ %।
২৬. একটি বই ২৭৫ টাকায় বিক্রয় হলে ২৫% লাভ হয়। বইটি কত টাকায় বিক্রয় হলে ১০% লাভ হবে?— B) ২৪২ টাকা।
২৭. যদি $(x-y)^2 = 14$ এবং $xy = 2$ হয়, $x^2 + y^2 =$ কত?— D) ১৪।
২৮. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ হলে $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ কত?— A) $8\sqrt{5}$ ।
২৯. সমাধান করুন : $12(x^3 + 1) = 25x$
A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) 4 D) ক ও খ উভয়ই
৩০. $\sqrt{225}$ is equal to—?— C) 15।
৩১. শতকরা বার্ষিক কত টাকা সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?— D) ৩%।
৩২. ৭২ সংখ্যটির মোট কতটি ভাজক আছে?— D) ১২।
৩৩. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২০% কমলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত কমবে?— C) ৩৬%।
৩৪. যদি $x^2 + hx + 10 = 0$ এর একটি উৎপাদক 2 হয় তবে h এর মান কত?— C) -9।
৩৫. $A = (81)^x - 1$ এবং $B = 9^x - 1$ হলে $A + B$ এর মান কত?— C) $9^x + 1$ ।
৩৬. $x + \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$ হলে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত?— A) $-\frac{26}{27}$ ।
৩৭. ৯ জন খেলোয়াড়ের একটি দল থেকে ৬ জন খেলোয়াড় কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?— D) ৮৪।
৩৮. $3x^2 + 2x^2 - 21x - 20$ রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে— C) $x+1$ ।
৩৯. প্রাথমিকক স্থানে কি হবে? $\frac{5}{9} = \frac{55}{9}$ — D) 99।
৪০. একটি ছত্তা ৩ বার নিক্ষেপ করা হলে উপরের পিঠে একই সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?— A) $\frac{1}{36}$ ।
৪১. কোনটি ছুয়ায়ুন আহমেদ রচিত উপন্যাস?— A) আদম বেননার কাব্য।
৪২. মুন্সীর চৌধুরী শহীদ হন কোন সালে?— C) ১৯৭১।

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

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি ৫৮



সহকারী শিক্ষক (মাধ্যমিক)



প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাকফার্স • মার্চ • ৫৮

প্রশ্ন সমাধান

৪৩. ভাষা আন্দোলন সম্পর্কে সবচেয়ে প্রামাণ্য ও মৌলিক গ্রন্থের লেখক কে?— C) বনরুদ্দিন গমর।
৪৪. 'কাদতে অসিনি, ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি' কোন কবির রচিত চরণ?— D) মাহবুব উল আলম চৌধুরী।
৪৫. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক পুস্তক কোনটি?— C) বিদ্রোহী বাঙ্গালী।
৪৬. বিধান সিদ্ধ একটি— C) ইতিহাস অশ্রয়ী উপন্যাস।
৪৭. 'শেখের কবিতা' রবীন্দ্রনাথ রচিত— D) উপন্যাসের নাম।
৪৮. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ— A) অগ্নিবীণা।
৪৯. সন্ধি শব্দের অর্থ কি?— B) মিলন।
৫০. 'অতীত' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?— A) অতি + ইত।
৫১. শীতর্ষ শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?— D) শীত + র্ষত।
৫২. সংলাপ শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ— C) সম + লাপ।
৫৩. 'আড়চোখে' শব্দে 'আড়' উপসর্গটি কি অর্থ প্রকাশ করছে?— D) বক্র।
৫৪. 'দালান' শব্দটি কোন লিঙ্গ?— D) স্ত্রীবা লিঙ্গ।
৫৫. কোনটি একবচনের উদাহরণ?— C) শিমক ছাত্রকে পড়াচ্ছেন।
৫৬. কোনটি উত্তম পুরুষের উদাহরণ?— A) আমি।
৫৭. কোনটি আপানি ভাষার শব্দ নয়?— D) চামেলী।
৫৮. 'কৈফিয়ত' কোন ভাষার শব্দ?— A) আরবী।
৫৯. 'চলার' এর বিশেষ্য পদ কি?— C) চলাকি।
৬০. 'শিষ্টাচার' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?— A) সদাচার।
৬১. Which spelling is correct?— D) Bureau।
৬২. Their house is quite similar—ours— D) to।
৬৩. 'Look forward' means— D) Expect with pleasure।
৬৪. Which spelling is correct?— C) Occasion।
৬৫. I suggest that he—there.— B) go।
৬৬. I have no pen to write— B) with।
৬৭. I spent— with the patient.— C) Some time।
৬৮. Identify the singular number.— C) Formula।
৬৯. The boy said 'I—strave than beg'— C) would rather।
৭০. I always take an umbrella— it rains.— A) in case।
৭১. Rafiq arrived while I—the dinner.— D) was cooking।
৭২. 'Out and out' means— B) thoroughly।
৭৩. He is confident—success.— D) of।
৭৪. Which one of the following is an adverb?— B) someday।
৭৫. Which word is correct?— A) achievement।
৭৬. He could not buy anything because—of the shops was open.— D) none।
৭৭. Rahim discourages me—borrowing.— C) from।
৭৮. I prefer tea—coffee— B) to।
৭৯. 'Prior to' means— A) before।
৮০. Which one is the singular of 'leaves'— B) Leaf।

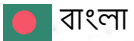
নারদন ইলেকট্রনিক্স সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি

পদ : সাব-স্টেশন অ্যাটেন্ডেন্ট

পরীক্ষা : ২৭ জানুয়ারি ২০২৪

১. SCADA meaning.— d) Supervisory Control and Data Acquisition।
২. ইলেকট্রিক্যাল লোড কি ধরনের হয়?
a) Resistive b) Inductive
c) Capacitive d) All of above
৩. ট্রান্সফরমারের ক্ষমতা কোন এককে প্রকাশ করা হয়?
a) KW b) MW c) MVAR d) MVA
[Note: ট্রান্সফরমারের ক্ষমতার একক KVA (কিলোওয়াট ভোল্ট অ্যাম্পিয়ার)।]
৪. ইলেকট্রিক্যাল বাস এর ফিলামেন্ট কি দিয়ে তৈরি করা হয়?— c) টাংস্টেন।
৫. কোন পদটিতে অক্সিজেন-এর পরিমাণ বেশি?— a) নদী।
৬. রোদে কোন ভিটামিন আছে?— a) ভিটামিন ডি।
৭. ওজন স্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?— b) স্ট্রাটোস্ফিয়ার।
৮. কোনটি ভারী পানি?— d) D₂O।
৯. Firewall কি protection দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়?— c) Unauthorized access।
১০. Power Factor কি দিয়ে প্রকাশ করা হয়?— a) cosθ।
১১. NLDC meaning— a) National Load Dispatch Centre।
১২. বাসাবাড়িতে কোন লেভেলের ভোল্টেজ ব্যবহৃত হয়?— a) ২২০ ভোল্ট।
১৩. কোনটি তড়িৎ পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত হয়?— b) Potential Transformer।
১৪. g এর মান—
a) পৃথিবী পৃষ্ঠে বেশি b) পৃথিবীর কেন্দ্রে শূন্য
c) উভয়টি d) কোনটিই নয়
১৫. কেম্পারের তৃতীয় সূত্রের নাম কোনটি?— c) পর্যায়কালের সূত্র।
১৬. কোন অবস্থায় অপসূরকের মধ্যে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল সর্বনিম্ন হয়?— c) বায়বীয়।
১৭. পৃথিবীর বিভব কত ধরা হয়?— d) ০ ভোল্ট।
১৮. কম জায়গায় বেশি তড়িৎ সঞ্চয়ের জন্য নিচের কোন ধারকটি ব্যবহৃত হয়?— d) ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ধারক।
১৯. বাহ্যিক তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে যে সকল মাধ্যমের প্রতিটি পরমাণু এক একটি তড়িৎ দিমেরুতে পরিণত হয়, তাকে বলা হয়— a) তাই ইলেকট্রিক।
২০. একটি ক্যাপাসিটর কাজ করে—
a) AC সার্কিটে b) DC সার্কিটে
c) উভয়টি d) কোনটিই নয়
২১. নিচের কোনটি চার্জ প্রবাহের হার পরিমাপের একক?— b) অ্যাম্পিয়ার।
২২. নিচের কোন যন্ত্রের সাহায্যে একটি কোষের তড়িৎচালক শক্তি নির্ণয় করা করা হয়?— d) পোটেনশিওমিটার।
২৩. রোধ কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে না?— d) তড়িৎ প্রবাহ।

ফিলিপাইনে ব্রিকফ্রিশিষ্ট আইনসভা বিদ্যমান



প্রশ্ন সমাধান

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স • মার্চ • ৫৯

২৪. দুইটি তারের নৈর্ঘ্যের অনুপাত ১ : ২, যদি একটির অপেক্ষিক রোধ ১ ওহম মিটার হয় তবে অন্যটির কত?— a) ০.৫ ওহম মিটার।
২৫. কোনটি জলবায়ুর উপাদান নয়?— c) সমুদ্র শ্রোত।
২৬. বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়?— b) আয়োনোস্ফিয়ার।
২৭. স্টিফেন হকিং একজন— b) পদার্থবিদ।
২৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো— c) মিথেন গ্যাস।
২৯. কম্পিউটারের মেমোরি তৈরি হয় কি দিয়ে?— a) সিলিকন।
৩০. pH হলো— d) এসিড, ক্ষার ও নিরপেক্ষ নির্দেশক।
৩১. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে?— a) নিউট্রন ও প্রোটন।
৩২. $3^2 + 3^2 + 3^2 = ?$ — b) 3^{3+1} ।
৩৩. How many rotations will the hour hand of a clock complete in 72 hours— a) 6।
৩৪. $a - [a - (a + 1)] = ?$ — c) $a + 1$ ।
৩৫. হিমুজের ও কোপের সমষ্টি কত ডিগ্রী?— d) ১৮০ ডিগ্রী।
৩৬. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৩৮০ এবং গ.সা.গু ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু কত?— a) ২৬০।
৩৭. একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি— c) ৬ সমকোণ।
৩৮. মানুষের জেনোমের সংখ্যা কত?— c) ২৩ জোড়া।
৩৯. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১... ধারাটির ১০ম পদ কত?— d) ৫৫।
৪০. নিচের কোনটি $\log_4 64$ এর সঠিক মান?— c) ৩।
৪১. শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল এর নকশাকার কে?— b) রোহানি বাহারিন।
৪২. বর্তমানে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় বিন্যাস উৎপাদন কেন্দ্র কোনটি?— a) পায়রা।
৪৩. মাতারবাড়ি কয়লাভিত্তিক বিন্যাসকেন্দ্র প্রকল্পে বিশ্বের কোন দেশটি সহায়তা করছে?— c) জাপান।
৪৪. রামপাল বিন্যাসকেন্দ্রটি কোন জেলায় অবস্থিত?— a) বাগেরহাট।
৪৫. HFO অর্থ কী?— b) Heavy Fuel Oil।
৪৬. বাংলাদেশ কোন দেশ হতে সবচেয়ে বেশি কয়লা আমদানি করে?— b) ইন্দোনেশিয়া।
৪৭. কোনটি নয়ানমোশ জ্বালানির উৎস?— c) সমুদ্রের ঢেউ।
৪৮. সম্প্রতি বিন্যাস বিভাগকে কোন পুরস্কারে ভূষিত করা হয়?— a) স্বাধীনতা পুরস্কার।
৪৯. 'মুজিব একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?— b) শ্যাম বেনেগাল।
৫০. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল কোন নদীর নিচে নির্মাণ করা হয়েছে?— d) কর্ণফুলি।
৫১. Which one is correct word— a) Commission.
৫২. He is very good — making stories.— d) at।
৫৩. 'In black and white' means— b) In writing।
৫৪. He has fallen victim — plane crash.— b) to।
৫৫. It came — his head to appear at the examination.— c) into।
৫৬. The antonym of climax is— a) nadir।
৫৭. The plural form of spectrum is— a) spectra।
৫৮. Feminine gender of fox is— c) Vixen।

৫৯. 'The Merchant of Venice' is written by— c) William Shakespeare।
৬০. Translation of 'সততাই সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা'— d) Honesty is the best policy।
৬১. 'তিতাস একটি নদীর নাম' উপন্যাসের লেখক কে?— a) অমিত্র মল্লবর্মা।
৬২. 'ক' এর বিশিষ্ট রূপ— d) হ + য।
৬৩. 'আনারস' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?— b) পর্তুগিজ।
৬৪. 'আমারে ভূমি করিবে জ্ঞান এ নহে মোর প্রার্থনা। এখানে 'আমারে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?— d) কর্ম কারকে দ্বিতীয়া বিভক্তি।
৬৫. 'অক্ষের বস্তু' বাগধারার অর্থ নিচের কোনটি?— c) একমাত্র অবলম্বন।
৬৬. কোনটি 'স্মৃতি' শব্দের বিপরীত শব্দ?— a) বিস্মৃতি।
৬৭. কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক বাংলা শব্দ?— b) সতীন।
৬৮. 'গবেষণা' শব্দের সন্ধি বিশেষ কোনটি?— a) গো + এক্ষণ।
৬৯. বিখ্যাত কবিরা 'শিক্ষাচক্রের মর্যাদা' কবি লেখা?— d) কবি কাজী কাদের নওয়াজ।
৭০. 'গা মাগা' এর অর্থ কোনটি?— a) মনোযোগ দেওয়া।

পদ : সহকারী শিক্ষক (মাধ্যমিক)

পরীক্ষা : ২০ জানুয়ারি ২০২৪

১. কোন সংখ্যাটি পরে আসবে? ৮, ৪, ২, ১, $\frac{১}{৪}$ — ক) $\frac{১}{৮}$ ।
২. কোন Protocol টি Internet সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?— ক) TCP/IP।
৩. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে ৬০° কোণ উৎপন্ন করে, বৃত্তের ব্যাস ১২ সে.মি. হলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?— খ) ২π।
৪. Computer এর CPU এর কোন অংশে গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ হয়?— ক) A.L.U।
৫. $১৩\frac{৩}{৪}\%$ এর সমান— ক) $\frac{১১}{৮০}$ ।
৬. Wifi Network-এ সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসটির সংযোগ মাধ্যম কোনটি?— গ) তারহীন সংযোগ।
৭. ৩, ৯ ও ৪-এর ৪র্থ সমানুপাতিক কত?— ঘ) ১২।
৮. কোনটি Input Device?— ক) OMR।
৯. একটি Word কত ক্রিা বিশিষ্ট?— ক) ৮।
১০. কোনো সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল হবে ৬০। সংখ্যাটি কত?— গ) ২০০।
১১. 'জয় বাংলা' কে জাতীয় শ্লোগান হিসেবে মন্ত্রিসভায় কবে অনুমোদন করা হয়?—
ক) ২রা মার্চ ২০২২ খ) ৩রা মার্চ ২০২২
গ) ৪ মার্চ ২০২২ ঘ) ৫ই মার্চ ২০২২
[Note: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২২ মন্ত্রিসভার বৈঠকে জয়বাংলাকে জাতীয় শ্লোগান করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। পরবর্তীতে ২ মার্চ ২০২২ গেজেট আকারে প্রকাশ করা হয়।]
১২. রেভেন্স কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?— ক) ১৮৬৩ সালে।
১৩. বাংলার সর্বাঙ্গীণ জনপদের নাম কী?— ক) পুন্ড্র।

ফিলিপাইনের প্রধানমন্ত্রীর পদটি বিলুপ্ত করা হয় ২৫ মার্চ ১৯৮৬

প্রফেসর'স ক্যারেন্ট অ্যাফেয়ার্স • মার্চ • ৬০

প্রশ্ন সমাধান

১৪. দক্ষিণ তালপট্রী দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
— ঘ) হাড়িয়াভাঙ্গা।
১৫. বাংলাদেশে প্রথম আনন্দময়ি হা— ঘ) ১৯৭৪ সালে।
১৬. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?— খ) হুই আই কান।
১৭. 'Making of a Nation of Bangladesh' গ্রন্থের রচয়িতা কে?— গ) নূরুল ইসলাম।
১৮. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?—
খ) কামরুল হাসান।
১৯. 'লাইন অব কন্ট্রোল' কোন দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা চিহ্নিত করে?— খ) ভারত ও পাকিস্তান।
২০. কম্পিউটার নেটওয়ার্কে OSI লেয়ারের স্তর কয়টি?
— ক) ৭টি।
২১. $x - \frac{1}{x} = 1$ হলে $x^2 - \frac{1}{x^2}$ এর মান কত?— ক) ৪।
২২. ০, ১, ২ এবং ৩ দ্বারা গঠিত চার অঙ্কের বৃহত্তম ও
সুদূরতম সংখ্যার বিয়োগফল কত?— খ) ২১৮৭।
২৩. $x + y = 6$ হলে xy এর বৃহত্তম মান কত?— গ) ৭।
২৪. কোনো পরীক্ষায় সাক্ষিবের প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে ৮২,
৮৫ ও ৯২। ৪র্থ পরীক্ষায় তাকে কত নম্বর পেতে হবে,
যেন তার প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৮৭ হয়?— খ) ৮৯।
২৫. $\triangle ABC$ এর $\angle A = 85^\circ$ হলে, $\angle B = 30^\circ$ এর
মান কত ডিগ্রি?— ঘ) ১০৫।
২৬. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?—
ঘ) ভূমি \times উচ্চতা।
২৭. ৬৪ কে ৭ : ৮ অনুপাতে হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা
হবে— খ) ৫৬।
২৮. ০.৪ কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হবে?— ঘ) ৪০%।
২৯. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার মাপের অনুপাত
কত?— গ) ৫ : ৩।
৩০. ৬০ লিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত
৭ : ২। এ মিশ্রণে এসিড ও পানির পরিমাণ কত?
— খ) ৪৯ লি., ১১ লি.।
৩১. What is the antonym of the word
EXTEMPORE?— গ) Rehearsal।
৩২. Maiden Speech means— ক) First Speech।
৩৩. If we had a boat, we— cross the river.— খ) would।
৩৪. He has assured me— safety.— খ) of।
৩৫. Aroni has no interest— music.— ঘ) in।
৩৬. Which of the following word is collective
noun?— খ) Team।
৩৭. Past participle of 'Hang'?
ক) Hanged খ) Hang গ) Hung ঘ) Hunged
[Note : সঠিক উত্তর হবে ক ও গ।]
৩৮. Choose the correct sentence— ক) The
boys are playing।
৩৯. Who will help you বাক্যটির সঠিক Passive form
কোনটি?— ক) By whom will you be helped?
৪০. মানুষ মাত্রই ভুল করে- Translate the sentence.
— ক) To err is human।
৪১. 'কুফুরা' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?— গ) কু + ফুরা।
৪২. দ্রুতিযুক্তভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?— গ) জাহান্নাম
হইতে বিনায়।
৪৩. নদীমাতৃক কোন সমাস?— খ) বহুব্রীহি।
৪৪. কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস নয় কোনটি?—
ঘ) ব্যথার দান।
৪৫. পদ কত প্রকার?— খ) ৫ প্রকার।
৪৬. ঈশ্বরচন্দ্রকে কোন প্রতিষ্ঠান 'বিন্যাসাগর' উপাধি দান
করেন?— ঘ) সংস্কৃত কলেজ।
৪৭. এক কথায় প্রকাশ করুন : যা নিবারণ করা কঠিন
— ক) দুর্নিবার।
৪৮. কোনটি জসীমউদ্দীনের নাটক?— ক) বেদের মেয়ে।
৪৯. কোনটি তত্ত্ব স্থান?— খ) মুমূর্ষু।
৫০. কোন নাটকটি সৈয়দ আবদুল্লাহ?— ঘ) মুনতসির ফাটলি।
৫১. Which one is correctly spelled?— খ) annihilation।
৫২. The verb form of the word 'economy' is—
ঘ) Economize।
৫৩. What is the synonym of 'Competent'—
গ) Capable।
৫৪. 'A Passage to India' is written by— খ) E.
M. Forster।
৫৫. The new school is going to be— next
week— খ) opened।
৫৬. The second world war broke— in
September 1939.— গ) out।
৫৭. Change the voice: Open the door.— ঘ)
Let the door be opened।
৫৮. I walked fast—I should miss the train.— গ) lest।
৫৯. Insert is opposite to— খ) Delete।
৬০. I went there— my bike.— ক) on।
৬১. কোনটি নব্যন্যায় শব্দের উচ্চা?— খ) সমুদ্রের তেঁত।
৬২. ইনসুলিন নিরসৃত হয় কোথা থেকে?
ক) অ্যাশায় হতে খ) প্যানক্রিয়াস হতে
গ) পিটুইটারি গ্রান্ড হতে ঘ) লিভার হতে
[Note: সঠিক উত্তর ক ও খ।]
৬৩. বাংলাদেশে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন কত মেগাওয়াট?
— খ) ১৫,৬৪৮ মেগাওয়াট।
৬৪. বাংলাদেশ কত সালে OIC এর সদস্যপদ লাভ
করে?— খ) ১৯৭৪ সালে।
৬৫. নেসকো কোম্পানি হিসেবে কবে থেকে বাণিজ্যিক
ও অপারেশনাল কার্যক্রম শুরু করে?— খ) ১লা
অক্টোবর ২০১৬।
৬৬. কোনো কিছু করণ জানতে হলে ইংরেজিতে আমরা
যে প্রশ্ন করি তা সাধারণত কোন শব্দ দিয়ে শুরু করা
হয়?— গ) Why।
৬৭. $x + y = 6$, $xy = 8$ হলে $(x - y)^2$ কত?— গ) ৪।
৬৮. Sporadic এর Synonym কোনটি?— ঘ) Scattered।
৬৯. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫ ক্রমটির পরবর্তী পদ
কত?— খ) ২১।
৭০. Parliamentary democracy demands discipline
and— to the rules.— খ) adherence।

ফিলিপাইনের সর্বশেষ প্রশাসনিক সালভেডর করেল

Pages:

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



[← Previous Post](#)

See More Posts..

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

[Leave a Comment / Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios](#)

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স: অক্টোবর ২০২৩ |
Current Affairs: October 2023
(বাংলা ভাষার 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](#)

কুইজ প্রতিযোগিতা: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স
নভেম্বর ২০২৩

[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](#)

সংবাদ প্রবাহ: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স
নভেম্বর ২০২৩

[Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / 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](#)

দৃষ্টিভঙ্গি বাংলাদেশ ও বিশ্ব: কারেন্ট
অ্যাফেয়ার্স নভেম্বর ২০২৩

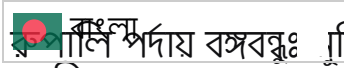
[Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios](#)

রিপোর্ট-সমীক্ষা: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স
নভেম্বর ২০২৩

[Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023, General Knowledge / By Titanelios](#)

বিশ্বকাপ আপডেট: কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স
নভেম্বর ২০২৩

[Leave a Comment / CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios](#)



বাংলাদেশ পদায় বসবস: জিব একটি
জাতির রূপকার

[Leave a Comment / Bangladesh Affairs, CA November 2023, Current Affairs, Current Affairs 2023 / By Titanelios](#)

দেশজুড়ে: 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 *

 বাংলা
Type here..

Name*

Email*

Website

☐ Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

[Post Comment »](#)


Search... 

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 \(51\)](#)
- [কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স প্রশ্ন উত্তর 2023 \(51\)](#)

 কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স বাংলা 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](#)



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



[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.