

সেট-৩

সময়: ০১ মিনি

বাংলাদেশ রেলওয়ের নিয়োগ পরীক্ষা - ২০২৩

পদের নামঃ উদ্যোগ

পূর্ণস্বান: ৭০

(সোট প্রথম ১০ সতর্ক)। প্রতিটি শুরু উত্তরের জন্য ০.৫(এক) নথর। প্রতিটি কুল উত্তরের জন্য ০.৫০ নথর কাটা যাবে।

উত্তরগুলো সেট নথর মুল করা যাবে। পরীক্ষার উত্তরগুলো সেট নথর নিখনেন না। পরীক্ষার্থকে যে ০.০৫ নথরের উত্তরগুলো সরবরাহ করা হবে তাকে একই সেট নথরের উত্তরগুলো উত্তর নিখন হবে।

১. 'মজবুত' শব্দের অর্থ কি?

(ক) অসহায় (গ) ঘনত্বিয়া
 (জ) অভাসাবিত (ঘ) বিশ্বাসীয়া

২. একটি সরবাহ তিমুজের একটি বাহর দৈর্ঘ্য a এবং এলে তিমুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্ণ একক?

(ক) $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ (গ) $\frac{2}{3}a^2$
 (জ) $\frac{2}{\sqrt{3}}a^2$ (ঘ) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

৩. অনুগামের একক কোণটি?

(ক) সিটার (গ) ইকা
 (জ) কেরি (ঘ) একক নিশ্চিন

৪. প্রশাসনিক কাজের সুবিধার্থে বাংলাদেশ রেলওয়েকে ক্যাটি সঞ্চালন কাগ করা হয়েছে?

(ক) ১ (গ) ২
 (জ) ০ (ঘ) ৪

৫. What is the plural form of 'LIFE'—

(ক) Lifes (গ) Lives
 (গ) Live (ঘ) Life

৬. 'The Tempest' is written by —

(ক) William Shakespeare (গ) John Milton
 (গ) G.B. Shaw (ঘ) Ben Johnson

৭. কোনটি সত্তা?

(ক) তাজা = ভাগফল \times ভাগশেষ
 (জ) তাজা = ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ
 (গ) ভাজক = তাজা + ভাগফল
 (ঘ) ভাগফল = তাজা - ভাজক

৮. 'পরীক্ষা' শব্দের সংক্ষি বিজ্ঞেন কোনটি?

(ক) পরি + ইকা (গ) পরি + সৈকা
 (জ) পরিঃ + ইকা (ঘ) পরী + সৈকা

৯. $\frac{.001}{.1 \times 1} =$ কত?

(ক) 0.001 (গ) 0.01
 (জ) 0.1 (ঘ) 1

১০. 'সনেট' এ ক্যাটি চরণ থাকে?

(ক) ১৬ (গ) ২৪
 (জ) ১৪ (ঘ) ২০

১১. 'সমুদ্র সাথ থাহে' – এখানে 'সমুদ্র' কোন কারিক?

(ক) কর্মকারক (গ) করণকারক
 (গ) অপাদান কারক (ঘ) অধিকরণ কারক

১২. কোন তিমুজের তিনটি বাহর প্রজ্ঞাকটিকে ক্রমাব্যায়ে একমিকে বর্ণিত করলে উৎপন্ন বিহীন কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

(ক) 180° (গ) 120°
 (জ) 160° (ঘ) 200°

১৩. 'গীগিওলি' কাদের বলা হয়?

(ক) ফরাসিদের (গ) ফণদের
 (জ) গুরুপিলদের (ঘ) মিসেসারদের

১৪. 'বন্ধুল' – কার ইথনোস?

(ক) প্রথম চৌমুহু (গ) মোহিতলাল মন্ত্রমদার
 (গ) ফীরীসুদোহন বাগচী (ঘ) মুমুসুন দত্ত

১৫. কোনটি সামাধারিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূর্য?

(ক) $\frac{1}{2}$ (কৃষি \times উক্তাটা) (গ) (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ)
 (জ) (কৃষি \times উক্তাটা) (ঘ) $2 \times$ (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ)

১৬. মধুকবি আলাউল কোন মুলের কবি?

(ক) মধুমুল (গ) প্রাচীন মুল
 (গ) আলুমিনিক মুল (ঘ) বর্ষমুল

১৭. ক্রমাগুলি বিক্রামসূলোর বিশুণ হলে শক্তকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

(ক) লাভ ২৫% (গ) লাভ ৫০%
 (গ) ক্ষতি ২৫% (ঘ) ক্ষতি ৫০%

১৮. 'দান করার ইচ্ছা' - এককথায় প্রকাশ করুন।

(ক) দিসা (গ) দিসা
 (গ) দানবীর (ঘ) দোষা

১৯. সৃষ্টিশূলে বাংলাদেশকে কয়টি সেটেরে ভাল করা হয়?

(ক) ১ (ৰ) ৮
 (গ) ১০ (ঘ) ১১

২০. বৃত্তের ব্যাস বিশুণ সৃষ্টি পেলে ক্ষেত্রফল কাঠগুল বৃক্ষি পাবে?

(ক) ৩ গুণ (ৰ) ৪ গুণ
 (গ) ৫ গুণ (ঘ) ৮ গুণ

২১. বাংলাদেশের আঠীয়া প্রজাতি কয়টি আরকা আছে?

(ক) ২টি (ৰ) ৩টি
 (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি

২২. 'White elephant' means:

(ক) Elephant of white color (গ) E-commerce
 (গ) A black hole (ঘ) Very costly

২৩. 'একাডেমির দিনগুলি' কার লেখা?

(ক) জগন্মভূমীন (ৰ) সুফিয়া কামাল
 (গ) জাহানারা ইবাব (ঘ) আলাউল

২৪. The synonym of 'Dormant' is —

(ক) favour (ৰ) very active
 (গ) inactive (ঘ) dishonest

২৫. a^3bc, ab^2c, abc^2 এর ল.স.গু. কোনটি?

(ক) abc (ৰ) $a^2b^2c^2$
 (গ) ১ (ঘ) $a^3b^3c^3$

২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মস্থান কত?

(ক) ১৮৬৩ (ৰ) ১৮৬৫
 (গ) ১৮৬২ (ঘ) ১৭৬১

২৭. 'অসমাধ আজড়ীবনী' – কার লেখা?

(ক) বলকু শেখ মুজিবুর রহমান (ৰ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) আবুল মনসুর আহমদ

২৮. Neither Noor nor Nuri _____ qualified for the post.

(ক) are (ৰ) were
 (গ) is (ঘ) have

২৯. ১ হেক্টের = কত একর?

(ক) ৩.৬০ (ৰ) ২.১৭
 (গ) ৪.৩৯ (ঘ) ১.০৫

৩০. কোনটি দুর্ব সমাস?

(ক) মন্ত্রিতি (ৰ) সিংহসন
 (গ) রাজপথ (ঘ) প্রভাত

৩১. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং অর্ধ 6 মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্ণ মিটার?

(ক) 65 (ৰ) 36
 (গ) 48 (ঘ) 100

৩২. বৈদিক উকায়নের জন্য মূলত মাঝি বে গ্যাস -

(ক) বিষেন (ৰ) নাইট্রোজেন
 (গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (ঘ) দিলিয়াম

৩৩. ক্রিস্টালগুলির কেন জেনার অবস্থিত?

(ক) কৃষ্ণিয়া (ৰ) মেহেরপুর
 (গ) কুয়াজালা (ঘ) যশোর

৩৪. নিম্নের কোন সংখ্যাটি মৌলিক নয়?

(ক) ১ (ৰ) ২
 (গ) ০ (ঘ) ৫

৩৫. কোনটি খাটি বাংলা উপসর্গ?

(ক) ইতি (ৰ) অব
 (গ) পরি (ঘ) অতি

৩৬. চলিত শব্দ কোনটি?

(ক) বলবেন (ৰ) বলিলেন
 (গ) বলিয়াছিলেন (ঘ) বলাইয়াছিলেন



১. $৩ + .১২৫ =$ কত?
 (ক) ৩০ (খ) ২৪
 (গ) ৩৬ (ঘ) ৪২

২. নবায়নযোগ্য শক্তি কোনটি?
 (ক) তেল (খ) গ্যাস
 (গ) করলা (ঘ) সমুদ্রের ঢেউ

৩. The greater the demands, _____ the price.
 (ক) high (খ) the higher
 (গ) higher (ঘ) the highest

৪. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আজ্ঞান করেন কে?
 (ক) প্রধানমন্ত্রী (খ) স্থানকারী
 (গ) সংসদ সেক্রেটারি (ঘ) রাষ্ট্রপতি

৫. দুটি সংখ্যার ল.স.গু. ১০ এবং গ.স.গু. ১২। একটি সংখ্যা ৮২
হলে উপরটি কত?
 (ক) ৩০ (খ) ৩৬
 (গ) ৬০ (ঘ) ৭২

৬. The nightingale is a singing bird. In this sentence
'singing' is a/an —
 (ক) participle (খ) verbal noun
 (গ) gerund (ঘ) adverb

৭. Choose the right spelling?
 (ক) Lieutenant (খ) Committe
 (গ) Lieutinant (ঘ) Comitiee

৮. 'গোধূলি' এর ইংরেজি শব্দ কোনটি —
 (ক) Sunset (খ) Twilight
 (গ) Evening (ঘ) Afternoon

৯. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?
 (ক) ১০৬ (খ) ১০৫
 (গ) ১০৭ (ঘ) ১০৮

১০. লিখান্তের হয় না এমন শব্দ কোনটি?
 (ক) নম (খ) লিখক
 (গ) কবিতাজ (ঘ) নমন

১১. Passive form of 'His conduct annoyed me'—
 (ক) I was annoyed by his conduct.
 (খ) I am annoyed at his conduct.
 (গ) I had been annoyed at his conduct.
 (ঘ) I was annoyed at his conduct.

১২. 'আবোল-আবোল' কার লেখা?
 (ক) সত্যজিৎ রায় (খ) ফরহুদ আহমেদ
 (গ) সুকুমার রায় (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১৩. 'War and Peace' - বইটি কার লেখা?
 (ক) Leo Tolstoy (খ) Karl Marx
 (গ) George Eliot (ঘ) Charles Dickens

১৪. 'পানিনি' হিলেন?
 (ক) নাটকার (খ) কবি
 (গ) কাকরণবিন (ঘ) লিঙ্কক

১৫. _____ among you are from class ten?
 (ক) Who (খ) Which
 (গ) Whose (ঘ) By color

১৬. 'কানিন্দা' শব্দটির অর্থ কি?
 (ক) অগভীর সর্তর্ক নিন্দা (খ) গভীর নিন্দা নায়
 (গ) দৃঢ়চাষ্টক নিন্দা (ঘ) কাকের নিন্দা নায়

১৭. The word 'Lunar' is related to —
 (ক) Sun (খ) Moon
 (গ) Planet (ঘ) Star

১৮. $a-[2b-(3c-(a-2b+3c))]$ এর মান কত?
 (ক) a+b (খ) ০
 (গ) a+b+c (ঘ) c

১৯. Which of the following is feminine gender?
 (ক) host (খ) cock
 (গ) drak (ঘ) mare

২০. 'লে ভাত খাওনি' – translate into English.
 (ক) He did not eat rice.
 (খ) He has not eaten rice.
 (গ) He had not eaten rice.
 (ঘ) He does not eat rice.

২১. প্রাচীন যুগের বাংলা সাহিত্যের নির্মাণ কোনটি?
 (ক) কবিতা (খ) শ্রীকৃষ্ণীর্থন
 (গ) নাথ সাহিত্য (ঘ) চর্চাপদ

২২. What is the past form of 'EAT'—
 (ক) Eaten (খ) Eat
 (গ) Ate (ঘ) Eater

২৩. কোন ভাষাটির মান বড়?
 (ক) $\frac{1}{2}$ (খ) $\frac{1}{3}$
 (গ) $\frac{1}{4}$ (ঘ) $\frac{1}{5}$

২৪. Like her brother she is also ____ heiress.
 (ক) the (খ) an
 (গ) a (ঘ) none

২৫. Parts of speech কয় প্রকার —
 (ক) ৬ (খ) ৭
 (গ) ১০ (ঘ) ৮

২৬. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান।
 কোণটির মান কত?
 (ক) 30° (খ) 45°
 (গ) 60° (ঘ) 90°

২৭. 'জলাম' এর বিশ্লেষিতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) জ্বালন (খ) অরণ্য
 (গ) সমুদ্র (ঘ) পর্বত

২৮. $\log_3 \frac{1}{9}$ এর মান কত?
 (ক) 2 (খ) -2
 (গ) 3 (ঘ) -3

২৯. Who wrote the first English dictionary?
 (ক) A.T. Dev (খ) Samuel Johnson
 (গ) William Shakespeare (ঘ) Chaucer

৩০. কোনটি শুলোকের ধারা নয়?
 (ক) ১/২, ১/২৫, ১/১২৫ (খ) ৩, ৯, ২৭
 (গ) ৯, ৮১, ৮৮ (ঘ) ১/২, ১/৪, ১/৮

৩১. ৫ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং ৪ অংকের বৃহত্তম সংখ্যার
 পার্থক্য কত?
 (ক) ১১১১১ (খ) ১১১
 (গ) ১১ (ঘ) ১

৩২. No sooner had he left than I —
 (ক) had come (খ) came
 (গ) have come (ঘ) come

৩৩. কোন দুটি অবোধ্য ধানি?
 (ক) চ, খ (খ) ছ, চ
 (গ) ব, ত (ঘ) দ, খ

৩৪. বাংলা ভাষাট প্রতৰ্বর্ণ কতটি?
 (ক) ১৪ (খ) ১২
 (গ) ১১ (ঘ) ১০

বাংলাদেশ রেলওয়ে নিয়োগ পরীক্ষা - ২০২৩

পদের নাম: প্রয়োজ্যাল

পরীক্ষার তারিখ: ১০ জুন ২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. মজলুম শব্দের অর্থ কি?

- ক) অসহায় খ) অনপ্রিয়
গ) অত্যাচারিত ঘ) বিপদাপ্তি

২. একটি সববাহ ঝিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ একক হলে ঝিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গএকক?

- ক) $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$ খ) $\frac{2}{3} a^2$ গ) $\frac{2}{\sqrt{3}} a^2$ ঘ) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

৩. অনুপাতের একক কোণটি?

- ক) মিটার খ) ইঞ্জি
গ) কেজি ঘ) একক বিদ্যুৎ

৪. প্রশাসনিক কাজের সুবিধার্থে বাংলাদেশ রেলওয়েকে কঠটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?

- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪

৫. What is the plural form of 'Life'?

- A) Lifes B) Lives C) Live D) Life

৬. 'The Tempest' is written by-

- A) William Shakespeare B) John Milton
C) G.B. Shaw D) Ben Johnson

৭. কোনটি সত্য?

- ক) ভাজা = ভাজফল × ভাজশেষ

- খ) ভাজা = ভাজক × ভাজফল + ভাজশেষ

- গ) ভাজক = ভাজা + ভাজফল

- ঘ) ভাজফল = ভাজা - ভাজক

৮. পরীক্ষার শব্দের সঞ্চি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) পরি + ইঞ্জা খ) পরি + ইঞ্জা
গ) পরিঃ + ইঞ্জা ঘ) পরী + ইঞ্জা

৯. $\frac{.001}{.1 \times .1}$ = কত?

- ক) .০০১ খ) .০১ গ) .১ ঘ) ১

১০. সনেট এ কাটি চৰণ থাকে?

- ক) ১৬ খ) ২৪ গ) ১৮ ঘ) ২০

১১. 'সমুদ্র মাছ আছে' এখানে 'সমুদ্র' কোন কারক?

- ক) কর্মকারক খ) করণকারক
গ) অপাদান কারক ঘ) অধিকরণ কারক

১২. কোন ঝিভুজের তিনটি বাহুর প্রত্যেকটিকে ত্রুমবৰো একদিকে বর্ষিত করলে উৎপন্ন বৰিষ্ঠ কোন তিনটির সমষ্টি কত?

- ক) ১৮০° খ) ১২০° গ) ৩৬০° ঘ) ২৯০°

১৩. 'ফিরিঙ্গি' কাদের কলা হ্যাঁ?

- ক) ফরাসিদের খ) অগদের
গ) পর্তুগিজদের ঘ) দিলেমারদের

১৪. 'বন্ধুল' কার ছবনাম?

- ক) প্রথম চৌধুরী খ) মৌহিত্যাল মুভ্যদার
গ) যতীন্দ্রনাথ বাগচী ঘ) মহসুদল দল

১৫. কোনটি সামাজিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

- ক) $\frac{1}{2} (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা})$ খ) দৈর্ঘ্য × প্রশা
গ) (ভূমি × উচ্চতা) ঘ) $2 \times (\text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রশা})$

১৬. মহাকবি আলাউল কোন মুসের কবিতা?

- ক) মধ্যামুগ
গ) আবুনিক মুগ

১৭. জমামূল্য নিকামামূলোর ছিত্প হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

- ক) লাভ ২৫% খ) লাভ ৫০%
গ) ক্ষতি ২৫% ঘ) ক্ষতি ৫০%

১৮. সান করার ইচ্ছা - এককদায় প্রকাশ করন।

- ক) দিসা খ) দিসা গ) দানবীয় ঘ) দোসা

১৯. শুভিমুছে বাংলাদেশকে ক্যাটি সেন্টেরে ভাগ করা হ্যাঁ?

- ক) ৭ খ) ৮ গ) ১০ ঘ) ১১

২০. বৃক্ষের বাস বিষ্ণ বৃক্ষ পেলে ক্ষেত্রফল কতটপ বৃক্ষ পাবে?

- ক) ৩ টপ খ) ৪ টপ গ) ৫ টপ ঘ) ৮ টপ

২১. বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকে ক্যাটি ভারকা আছে?

- ক) ২টি খ) ৩টি গ) ৪টি ঘ) ৫টি

২২. White elephant' means-

- A) Elephant of white color B) E-commerce
C) A black hole D) Very Costly

২৩. 'একান্তরের দিনঙ্গলি' কার লেখা?

- ক) জনীমাইল্পদ্মীন খ) সুফিয়া কামাল
গ) জাহানারা ইমাম ঘ) আলাওল

২৪. The synonym of 'Dormant' is-

- A) favor B) Very active
C) inactive D) dishonest

২৫. a^2bc, ab^2c, abc^2 এর ল.সা.গ কোনটি?

- ক) abc খ) $a^2b^2c^2$ গ) । ঘ) $a^3b^3c^3$

২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জনুসাল কত?

- ক) ১৮৬৩ খ) ১৮৬১ গ) ১৯৬২ ঘ) ১৭৬১

২৭. 'অসমাখ আশুকীবন্দী' কার লেখা?

- ক) বুবনকু লেখ মুজিবুর খ) কাবী নজরুল ইসলাম
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) আবুল মনসুর আহমদ

২৮. Neither Noor nor Nuri _____ qualified for the post.

- A) are B) were C) is D) have

২৯. ১ হেক্টের = কত একর?

- ক) ৩.৬৩ খ) ২.৪৭ গ) ৮.৩৯ ঘ) ১.০২

৩০. কোনটি বৰ সমাস?

- ক) দম্পতি খ) সিংহাসন গ) বাজপথ ঘ) প্রভাত

৩১. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১০ মিটার এবং প্রৱৃত্তি ৬ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বৰ্গ মিটার?

- ক) ৬৫ খ) ৩৬ গ) ৪৮ ঘ) ১০০

৩২. বৈশিক উচ্চায়নের জন্য মূলত দায়ী খে গ্যাস-

- ক) মিথেন খ) নাইট্রোজেন
গ) কার্বন ডাই অক্সাইড ঘ) হিপিয়াম

৩৩. মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) কুষ্টিয়া খ) মেহেরপুর গ) চুয়াড়া ঘ) যশোর

৩৪. নিম্নের কোন সংখ্যাটি মৌলিক নম্ব?

- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৫

৩৫. কোনটি খাটি বাংলা উপসর্গ?

- ক) ইতি খ) অব গ) পরি ঘ) অতি

৩৬. চলিত শব্দ কোনটি?

- ক) কলনেন খ) বলিবেন
গ) বলিয়াছিলেন ঘ) কলাইয়াছিলেন

৩৭. $৩ \div ১২৫ =$ কত?

- ক) ৩০ খ) ২৪ গ) ৩৬ ঘ) ৪২



বাংলাদেশ রেলওয়ে নিয়োগ পরীক্ষা - ২০২৩

পদের নামঃ ওয়েম্ব্যান

পরীক্ষার তারিখ: ১০ জুন ২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

- | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| ১. 'মজলুম' শব্দের অর্থ কি? | | | | |
| ক) অসহায় | খ) জনপ্রিয় | | | |
| গ) অত্যাচারিত | ঘ) বিপদাপন্ন | | | |
| ২. একটি সববাহ ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গএকক? | | | | |
| ক) $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$ | খ) $\frac{2}{3} a^2$ | গ) $\frac{2}{\sqrt{3}} a^2$ | ঘ) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ | |
| ৩. অনুপাতের একক কোণটি? | | | | |
| ক) মিটার | খ) ইঞ্চি | | | |
| গ) কেজি | ঘ) একক বিহীন | | | |
| ৪. প্রশাসনিক কাজের সুবিধার্থে বাংলাদেশ রেলওয়েকে কতটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে? | | | | |
| ক) ১ | খ) ২ | গ) ৩ | ঘ) ৪ | |
| ৫. What is the plural form of 'Life' - | | | | |
| A) Lifes | B) Lives | C) Live | D) Life | |
| ৬. 'The Tempest' is written by- | | | | |
| A) William Shakespeare | B) John Milton | | | |
| C) G.B. Shaw | D) Ben Johnson | | | |
| ৭. কোণটি সত্য? | | | | |
| ক) ভাজ্য = ভাগফল \times ভাগশেষ | | | | |
| খ) ভাজ্য = ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ | | | | |
| গ) ভাজক = ভাজ্য + ভাগফল | | | | |
| ঘ) ভাগফল = ভাজ্য - ভাজক | | | | |
| ৮. পরীক্ষা শব্দের সংক্ষি বিচ্ছেদ কোণটি? | | | | |
| ক) পরি + ইক্ষা | খ) পরি + ইক্ষা | | | |
| গ) পরিঃ + ইক্ষা | ঘ) পরী + ইক্ষা | | | |
| .001 | | | | |
| . .1 x .1 | | | | |
| ৯. .001 | খ) .01 | গ) .1 | ঘ) । | |
| ১০. সন্টে এ কয়টি চরণ থাকে? | | | | |
| ক) ১৬ | খ) ২৪ | গ) ১৮ | ঘ) ২০ | |
| ১১. 'সমুদ্রে মাছ আছে' এখানে 'সমুদ্রে' কোন কারক? | | | | |
| ক) কর্মকারক | খ) করণকারক | | | |
| গ) অপাদান কারক | ঘ) অধিকরণ কারক | | | |
| ১২. কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর প্রত্যেকটিকে ত্রুমথয়ে একদিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোন তিনটির সমষ্টি কত? | | | | |
| ক) 180° | খ) 120° | গ) 360° | ঘ) 290° | |
| ১৩. 'ফিলিপি' কাদের বলা হয়? | | | | |
| ক) ফরাসিদের | খ) মগদের | | | |
| গ) পর্তুগিজদের | ঘ) দিনেমারদের | | | |
| ১৪. 'বনফুল' কার ছব্বনাম? | | | | |
| ক) প্রমথ চৌধুরী | খ) মেহিতলাল মজুমদার | | | |
| গ) যতীন্দ্রমোহন বাগচী | ঘ) মধুসুন্দন দস্ত | | | |
| ১৫. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র? | | | | |
| খ) $\frac{1}{2}$ (ভূমি \times উচ্চতা) | খ) দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ | | | |
| গ) (ভূমি \times উচ্চতা) | ঘ) $2 \times$ (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ) | | | |
| ১৬. মহাকবি আলাওল কোন যুগের কবি? | | | | |
| ক) মধ্যযুগ | খ) প্রাচীন যুগ | | | |
| গ) আধুনিক যুগ | ঘ) প্রার্থ্যযুগ | | | |
| ১৭. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত? | | | | |
| ক) লাভ ২৫% | খ) লাভ ৫০% | | | |
| গ) ক্ষতি ২৫% | ঘ) ক্ষতি ৫০% | | | |
| ১৮. দান করার ইচ্ছা - এককথায় প্রকাশ করুন। | | | | |
| ক) দিঙ্গা | খ) দিসা | গ) দানবীয় | ঘ) দোসা | |
| ১৯. মুক্তিযুদ্ধে বাংলাদেশকে কয়টি সেকেন্ডে ভাগ করা হয়? | | | | |
| ক) ৭ | খ) ৮ | গ) ১০ | ঘ) ১১ | |
| ২০. বৃত্তের ব্যাস দ্বিগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? | | | | |
| ক) ৩ গুণ | খ) ৪ গুণ | গ) ৫ গুণ | ঘ) ৮ গুণ | |
| ২১. বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকে কয়টি তারকা আছে? | | | | |
| ক) ২টি | খ) ৩টি | গ) ৪টি | ঘ) ৫টি | |
| ২২. White elephant' means- | | | | |
| A) Elephant of white color | B) E-commerce | | | |
| C) A black hole | ঘ) Very Costly | | | |
| ২৩. 'একান্তরের দিনগুলি' কার লেখা? | | | | |
| ক) জগীমউদ্দীন | খ) সুফিয়া কামাল | | | |
| গ) জাহানারা ইমাম | ঘ) আলাওল | | | |
| ২৪. The synonym of 'Dormant' is- | | | | |
| A) favor | B) Very active | | | |
| C) inactive | ঘ) dishonest | | | |
| ২৫. a^2bc , ab^2c , abc^2 এর ল.সা.গু কোণটি? | | | | |
| ক) abc | খ) $a^2b^2c^2$ | গ) ১ | ঘ) $a^3b^3c^3$ | |
| ২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জনসাল কত? | | | | |
| ক) ১৮৬৩ | খ) ১৮৬১ | গ) ১৯৬২ | ঘ) ১৭৬১ | |
| ২৭. 'অসমাণ আজাজীবনী' কার লেখা? | | | | |
| ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর | খ) কাজী নজরুল ইসলাম | | | |
| গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর | ঘ) আবুল মনসুর আহমদ | | | |
| ২৮. Neither Noor nor Nuri _____ qualified for the post. | | | | |
| A) are | B) were | ঘ) is | C) is | D) have |
| ২৯. ১ হেক্টের = কত একর? | | | | |
| ক) ৩.৬৩ | খ) ২.৪৭ | গ) ৮.৩৯ | ঘ) ১.০৫ | |
| ৩০. কোনটি দ্বন্দ্ব সমাস? | | | | |
| ক) দম্পতি | খ) সিংহাসন | গ) রাজপথ | ঘ) প্রভাত | |
| ৩১. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১০ মিটার এবং প্রস্থ ৬ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার? | | | | |
| ক) ৬৫ | খ) ৩৬ | গ) ৪৮ | ঘ) ১০০ | |
| ৩২. বৈশিক উষ্ণায়নের জন্য মূলত দায়ী যে গ্যাস- | | | | |
| ক) মিথেন | ঘ) নাইট্রোজেন | | | |
| গ) কার্বন ডাই অক্সাইড | ঘ) হিলিয়াম | | | |
| ৩৩. মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত? | | | | |
| ক) কুষ্টিয়া | খ) মেহেরপুর | গ) চুয়াডাঙ্গা | ঘ) যশোর | |
| ৩৪. নিম্নের কোন সংখ্যাটি মৌলিক নয়? | | | | |
| ক) ১ | খ) ২ | গ) ৩ | ঘ) ৫ | |
| ৩৫. কোনটি খাটি বাংলা উপসর্গ? | | | | |
| ক) ইতি | খ) অব | গ) পরি | ঘ) অতি | |
| ৩৬. চলিত শব্দ কোনটি? | | | | |
| ক) বলবেন | ঘ) বলিবেন | | | |
| গ) বলিয়াছিলেন | ঘ) বলাইয়াছিলেন | | | |
| ৩৭. $৩ \div .১২৫$ = কত? | | | | |
| ক) ৩০ | খ) ২৪ | গ) ৩৬ | ঘ) ৪২ | |

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রাথমিক ও গবেষণালয়

উপানুষ্ঠানিক শিক্ষা ব্যবস্থা

২৩২/১ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮

www.bnfe.gov.bd

www.prebd.com

ନେ- ୩୮.୦୦.୦୦୦୦.୩୦୧.୨୨.୬୯୮.୨୨-୬୦୮

ନିଯ়োগ বিজ্ঞপ্তি

প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন উপনুষ্ঠানিক শিক্ষা বুরো'র উপজেলা পর্যায়ে রাজস্ব খা
বেতনম্ভেল, ২০১৫-এর ১৬তম ও ২০তম প্রেডভুত্ত পদে অস্থায়ী ডিস্টিংশ সরাসরি ঘনবল
বাংলাদেশের প্রকৃত নাগরিকগণের নিকট থেকে অনলাইনে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ([http://](#)
আবেদনপত্র আর্ডান করা যাচ্ছে:

ক্রম নং	পদের নাম ও বেতন প্রেৰণ (জাতীয় বেতনকেল ২০১৫ অনুমানী)	পদের সংখ্যা	ব্যাসসীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা
০১।	অফিস সহকারী-কাশ- কম্পিউটার মুদ্রাখরিক, ৯৩০০-২২৪৯০/- (গ্রেড-১৬)	২৬৫ (দুইশত পাঁচষষ্ঠি) টি	অনূন ৩০ (ত্রিশ) বৎসর তবে বিভাগীয় প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ব্যাস সীমা ৪০ (চারিশ) বৎসর পর্যন্ত শিথিলযোগ্য।	(ক) কোন শীকৃত বে দ্বিতীয় বিভাগ বা সম্ম উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিক পৰীক্ষাম উর্ণী। (খ) কম্পিউটার ব্যবহাৰ (গ) কম্পিউটারে মুদ্রাখ প্রতি রিনিটে যথাকৰ্মে এবং ইঁকেজিতে ২০ শ (ঘ) কম্পিউটার ওয়া মেইল, ফ্যাক্স মেশিন দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা থা
০২।	অফিস সহায়ক ৮২৫০-২০০১০/- (গ্রেড-২০)	৪৪২ (চারশত বিয়ালিশ) টি	অনূন ৩০ (ত্রিশ) বৎসর।	কোন শীকৃত বোর্ড হচ্ছে সার্টিফিকেট বা সম্মান উর্ণী।

ନିମ୍ବର୍ଣ୍ଣିତ ଶର୍ତ୍ତାବଳି ଆବେଦନ ସ୍ଵରୂପ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ଏବଂ ପରୀକ୍ଷାଯୁ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ର ଅବଶ୍ୟକ ଅନୁମତି କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି।

- ১। এ নিয়োগ সংক্রান্ত তথ্যাবলি প্রাথমিক ও গবেষণাগত মন্ত্রণালয়ের অধীন (www.bnfc.gov.bd) এবং <http://bnfc.teletalk.com.bd> তে পাওয়া যাচ্ছে।

২। ২০শে জুন ২০২৩ তারিখে বয়সসীমা ১৮-৩০ বছর হতে হবে। তবে, শুধুমাত্র বীর মুক্তিযোদ্ধার ক্ষেত্রে বয়সসীমা ৩২ বছর পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য। বীর মুক্তিযোদ্ধার প্রার্থীদের বয়স অনুরূপ ৩০ বছর হতে হবে। বয়স নিরূপণের ক্ষেত্রে এফিডেভিট গ্রহণযোগ্য জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বিধি-১ শাখা এর ২২ সেপ্টেম্বর, ২০২২ তারিখের মারকত নং ২৫-০৩-২০২০ তারিখে সর্বোচ্চ বয়সসীমার মধ্যে থাকলে উক্ত প্রার্থীগণ আবেদন করার সমরকারি, আধাসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানে কর্মরত প্রার্থীগণকে অবশ্যই যথাযথ সকল চাকরিরত প্রার্থীকে মৌখিক পরীক্ষার সময় নিয়োগকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃত প্রদত্ত অন্বিতান্বিত প্রার্থীদের ক্ষেত্রে সকল শর্ত পূরণ করে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে আবেদন কোটা নির্ধারণে সরকারের সর্বশেষ কোটা সংক্রান্ত নীতি অনুসরণ করা হবে।

৩। কর্তৃপক্ষ পদের সংখ্যা হাস-বৃক্ষ করার অধিকার সংরক্ষণ করেন।

৪। সকল পদের জন্য লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হবে। লিখিত ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য কোন প্রকার টি.এ/ডি.এ প্রদান নেওয়া নাই।

৫। মৌখিক পরীক্ষার সময় জাতীয় পরিচয়গত্বসহ সকল সমন্বয়ের মূলকপি প্রদর্শন করতে সত্যায়িত সকল কাগজপত্রের এক সেট ফটোকপি দাখিল করতে হবে। এছাড়া এক কর্ণেরেশন/পোরসভা/ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান কর্তৃত প্রদত্ত সনদপত্র এবং পুত্র/কন্যা হলে আবেদনকারী যে মুক্তিযোদ্ধার পুত্র-কন্যা/শহিদ মুক্তিযোদ্ধার পুত্র-চেয়ারম্যান/সিটি কর্ণেরেশনের ওয়ার্ড কাউন্সিলর/ পৌরসভার মেম্বর/কাউন্সিলর কর্তৃত করতে হবে। আবেদনকারীকে তার সর্বশেষ অর্জিত শিক্ষাগত যোগ্যতার বিষয়টি উল্লেখ করিব।

৬। এভিএম ও শারীরিক প্রতিবর্জনী প্রার্থীদেরকে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃত প্রদত্ত এভিএমছানা প্রদর্শন করতে হবে এবং আবেদনের সাথে ফটোকপি দাখিল করতে হবে। মুক্তিযোদ্ধা নাতনীদের তাদের পিতা-মাতা/দাদা-দাদী/নানা-নানীর মুক্তিযুক্ত অংশগ্রহণের স্বীকৃত ঘোষণাপত্র প্রদর্শন কর্তৃত মান্যমান্য প্রার্থীক মান্যমান্য ঘোষণা দ্বারা দাখিল করতে হবে। বিভিন্ন প্রোটোকল স্বাক্ষেপকৃত ঘোষণাপত্র প্রদর্শন কর্তৃত মান্যমান্য ঘোষণাপত্র দ্বারা দাখিল করতে হবে।

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|
| ৫৮. $a - [2b - \{3c - (a - 2b + 3c)\}]$ এর মান কত? | | |
| ক. $a + b$ | খ. ০ | |
| গ. $a + b + c$ | ঘ. c | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ৫৩৮ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদৃত Basic Math; January, 2023 Edition) | | |
| ৫৯. Which of the following is feminine gender? www.prebd.com | | |
| ক. host | খ. cock | |
| গ. drake | ঘ. mare | উ. ঘ |
| পৃষ্ঠা: ৫১ (অগ্রদৃত Competitive English) | | |
| ৬০. 'সে ভাত খাল্লি' - translate into English. | | |
| ক. He did not eat rice. | | |
| খ. He has not eaten rice. | | |
| গ. He had not eaten rice. | | |
| ঘ. He does not eat rice. | | উ. খ |
| ৬১. প্রাচীন যুগের বাংলা সাহিত্যের নির্দর্শন কোনটি? | | |
| ক. কবিতা | খ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন | |
| গ. নাথ সাহিত্য | ঘ. চর্যাপদ | উ. ঘ |
| পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদৃত বাংলা, ১২তম সংক্ররণ) | | |
| ৬২. What is the past form of 'EAT'..... | | |
| ক. Eaten | খ. Eat | |
| গ. Ate | ঘ. Eater | উ. গ |
| পৃষ্ঠা: ১১৪ (অগ্রদৃত Competitive English) | | |
| ৬৩. কোন ভয়াংশটির মান বড়? | | |
| ক. $\frac{3}{7}$ | খ. $\frac{3}{13}$ | |
| গ. $\frac{3}{5}$ | ঘ. $\frac{3}{17}$ | উ. গ |
| পৃষ্ঠা: ১২১ এর ৬৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদৃত Basic Math; January, 2023 Edition) | | |
| ৬৪. Like her brother she is also... heiress. | | |
| ক. the | খ. an | |
| গ. a | ঘ. none | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদৃত Competitive English) | | |
| ৬৫. Parts of speech কয় প্রকার- | | |
| ক. ৬ | খ. ৭ | |
| গ. ১০ | ঘ. ৮ | উ. ঘ |
| পৃষ্ঠা: ৬ (অগ্রদৃত Competitive English) | | |
| ৬৬. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত? | | |
| ক. 30° | খ. 45° | |

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|
| গ. ৬০° | ঘ. ৯০° | উ. ক |
| পৃষ্ঠা: ৮২২ এর ৪০ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math; January, 2023 Edition) | | |
| ৬৩. 'জন্ম' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? | | |
| ক. স্থাবর | খ. অরণ্য | |
| গ. সমুদ্র | ঘ. পর্বত | উ. ক |
| পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংস্করণ) | | |
| ৬৪. $\log_3(\frac{1}{9})$ এর মান কত? | | |
| ক. ২ | খ. -২ | |
| গ. ৩ | ঘ. -৩ | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ৭০১ এর ৮৪ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math; January, 2023 Edition) | | |
| ৬৫. Who wrote the first English dictionary? | | |
| ক. A.T.Dev | খ. Samuel Johnson | |
| গ. William Shakespeare | ঘ. Chaucer | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ৮৯১ (অগ্রন্ত Competitive English) | | |
| ৬৬. কোনটি গুণোভর ধারা নয়? | | |
| ক. ১/৫, ১/২৫, ১/১২৫ | খ. ৩, ৯, ২৭ | |
| গ. ৭, ৪২, ৮৪ | ঘ. ১/২, ১/৪ ১/৮ | উ. গ |
| ৬৭.৫ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং ৪ অংকের বৃহত্তম সংখ্যার পার্থক্য কত? | | |
| ক. ১১১১ | খ. ১১১ | |
| গ. ১১ | ঘ. ১ | উ. ঘ |
| পৃষ্ঠা: ১৩ এর ১১ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math; January, 2023 Edition) | | |
| ৬৮. No sooner had he left than I- | | |
| ক. had come | খ. came | |
| গ. have come | ঘ. come | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রন্ত Competitive English) | | |
| ৬৯. কোন দুটি অংশে হ্রন্তি? | | |
| ক. চ, ছ | খ. ড, ঢ | |
| গ. ব, ড | ঘ. দ, ধ | উ. ক |
| পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংস্করণ) | | |
| ৭০. বাংলা ভাষার স্বরবর্ণ কৃতটি? | | |
| ক. ১৮ | খ. ১৫ | |
| গ. ১১ | ঘ. ২০ | উ. গ |
| পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংস্করণ) | | |
| বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কর্মনের জন্য পড়ুন
'অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি' | | |