

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৯ (৪র্থ পর্যায়-০২)

১. সমজাতীয় একাধিক পদ পরপর থাকলে কোন বিরামচিহ্ন বসে?

- ক. বিন্দু
- খ. কোলন
- গ. সেমিকোলন
- ঘ. কমা

উত্তর: কমা

২. 'সংলাপ' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. সং + আলাপ
- খ. সমঃ + লাপ
- গ. সম্ + লাপ
- ঘ. সং + লাপ

উত্তর: সম্ + লাপ

৩. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে' এখানে 'আকাশ' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. করণে ষষ্ঠী
- খ. কর্মে শূন্য
- গ. অধিকরণে সপ্তমী
- ঘ. সম্প্রদানে চতুর্থী

উত্তর: অধিকরণে সপ্তমী

৪. 'তার টাকা আছে কিন্তু তিনি দান করেন না' কোন ধরনের বাক্য?

- ক. সরল
- খ. খণ্ড
- গ. যৌগিক
- ঘ. জটিল

উত্তর: যৌগিক

৫. 'কাজলকালো' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- ক. কাজলের ন্যায় কালো
- খ. কাজল ও কালো
- গ. কাজল রূপ কালো
- ঘ. কালো ও কাজল

উত্তর: কাজলের ন্যায় কালো

৬. জিভের সামনের অংশের সাহায্যে উচ্চারিত স্বরধ্বনিগুলোকে কী বলে?

ক. নিম্ন-স্বরধ্বনি

খ. অগ্র-স্বরধ্বনি

গ. জিভ-স্বরধ্বনি

ঘ. সম্মুখ-স্বরধ্বনি

উত্তর: সম্মুখ-স্বরধ্বনি

৭. বিনা যত্নে উৎপন্ন হয় যা- এর বাক্য সংকোচন কি?

ক. অনায়াসলব্ধ

খ. অযত্নসম্ভূত

গ. অযত্নজাত

ঘ. অযত্নলব্ধ

উত্তর: অযত্নসম্ভূত

৮. তালব্য বর্ণ কোনগুলো?

ক. খ, উ, ম, ল

খ. ব, ড, ঢ, ভ

গ. স, ও, ঘ, ত

ঘ. ই, জ, ঞ, য়

উত্তর: ই, জ, ঞ, য়

৯. 'গরিবের জন্য বড়লোকের দরদটা মাছের মায়ের পুত্রশোকের মতোই'- এ বাক্যে 'মাছের মায়ের পুত্রশোক' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. নিষ্ঠুর

খ. মিথ্যা শোক

গ. মমত্ববোধ

ঘ. শোকে পাথর

উত্তর: মিথ্যা শোক

১০. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. কনিষ্ঠ

খ. কণিষ্ঠ

গ. কনিষ্ট

ঘ. কণিষ্ট

উত্তর: কনিষ্ঠ

১১. 'মা খোকাকে চাঁদ দেখাচ্ছে'-এ বাক্যে 'দেখাচ্ছে' কোন ক্রিয়া?

ক. দ্বিকর্মক

খ. প্রযোজক

গ. অসমাপিকা

ঘ. সমাপিকা

উত্তর: প্রযোজক

১২. 'ঢেউ'-এর প্রতিশব্দ কোনটি?

ক. তটিনী

খ. বীচি

গ. বারিধি

ঘ. উর্মি

উত্তর: বীচি

১৩. কোন খাঁটি বাংলা উপসর্গ?

ক. অব

খ. অতি

গ. ইতি

ঘ. পরি

উত্তর: ইতি

১৪. কোন শব্দটি বিদেশি প্রত্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. চালবাজ

খ. কানকাটা

গ. বেআক্কেল

ঘ. দিগগঞ্জ

উত্তর: চালবাজ

১৫. 'নদীটি উত্তরমুখে প্রবাহিত' এখানে মুখ কোন অর্থ প্রকাশ করে?

ক. প্রত্যঙ্গ বিশেষ

খ. দিক

গ. তিরস্কার

ঘ. মর্যাদা

উত্তর: দিক

১৬. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

ক. তার সৌজন্যতায় আমি সুযোগটি পেয়েছে।

খ. তাহার সৌজন্যতায় আমি সুযোগটি পেয়েছি।

গ. তার সৌজন্যে আমি সুযোগটি পেয়েছি।

ঘ. তাহার সৌজন্যে আমি সুযোগটি পেয়েছি।

উত্তর: তার সৌজন্যে আমি সুযোগটি পেয়েছি।



১৭. কোনটি 'তদ্ভব' শব্দ?

- ক. সূর্য
- খ. চাঁদ
- গ. চন্দ্র
- ঘ. গগন

উত্তর: চাঁদ

১৮. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. রীতিনীতি
- খ. রীতিনিতি
- গ. রিতীনীতি
- ঘ. রিতীনিতী

উত্তর: রীতিনীতি

১৯. কোনটি সঠিক বানান?

- ক. সৌজন্য
- খ. সৌজন্যতা
- গ. সৌজন্য
- ঘ. সৌজন্যতা

উত্তর: সৌজন্য

২০. 'একেই কি বলে সভ্যতা' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক. টেকচাঁদ ঠাকুর
- খ. মীর মশাররফ হোসেন
- গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তর: মাইকেল মধুসূদন দত্ত

২১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বছর বয়সে সাহিত্যে নোবেল পান?

- ক. ৬১
- খ. ৫৫
- গ. ৫২
- ঘ. ৫৭

উত্তর: ৫২

২২. কোনটি Present Perfect Tense- এর উদাহরণ?

- ক. I shall have the news
- খ. I have had the news.

গ. I have the news

ঘ. I had the news.

উত্তর: I have had the news.

২৩. Synonym for 'Magnificent'?

ক. Splendid

খ. Beautiful

গ. Interesting

ঘ. Impressive

উত্তর: Splendid

২৪. I would like --- information, please.

ক. an

খ. some

গ. few

ঘ. a

উত্তর: some

২৫. 'A burning question' means—

ক. an important question

খ. a hard question

গ. a uncommon question

ঘ. a false question

উত্তর: an important question

২৬. Which one is Reflexive Pronoun?

ক. Myself

খ. Who

গ. He

ঘ. Each

উত্তর: Myself

২৭. 'Bottom line' means—

ক. the end of a road

খ. the last line of a book

গ. the essential point

ঘ. the final step

উত্তর: the essential point

২৮. What is the noun of 'deny'?

- ক. Deny
- খ. Deniable
- গ. Refuse
- ঘ. Denial

উত্তর: Denial

২৯. Which one is always used as singular?

- ক. Horse
- খ. Bread
- গ. Custom
- ঘ. Starff

উত্তর: Bread

৩০. Kamal did not join the army. Here the word 'Army' is--

- ক. a collective noun
- খ. a material noun
- গ. an abstract noun
- ঘ. a common noun

উত্তর: a collective noun

৩১. The study of religion is--

- ক. phonology
- খ. Etymology
- গ. Theology
- ঘ. Morphology

উত্তর: Theology

৩২. 'Let the book be read by you' বাক্যের Active Form হচ্ছে-

- ক. Let read the book by you
- খ. Let the book be reading by you.
- গ. Read the book.
- ঘ. You are to read the book.

উত্তর: Read the book.

৩৩. I --- him only one letter up to now.

- ক. sent
- খ. have sent

গ. shall send

ঘ. had sent

উত্তর: have sent

৩৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. Parelel

খ. Parallel

গ. Paralell

ঘ. Peralel

উত্তর: Parallel

৩৫. He addressed Mr. Rahman and wished him good morning. বাক্যটির direct speech হবে-

ক. He said, "Good morning, Mr. Rahman. "

খ. He said, "Good morning to Mr. Rahman".

গ. He abade good morning to Mr. Rahman.

ঘ. he said to Mr. Rahman, "Good morning".

উত্তর: He said, "Good morning, Mr. Rahman. "

৩৬. Karim as well as Rahim --- praise.

ক. deserve

খ. deserves

গ. are deserving

ঘ. is deserving

উত্তর: deserves

৩৭. The child cried for --- mother.

ক. none

খ. his

গ. her

ঘ. its

উত্তর: its

৩৮. 'Ensure' means---

ক. Profuse

খ. Make certain

গ. Make progress

ঘ. Encourage

উত্তর: Make certain

৩৯. "At home"- এর অর্থ হচ্ছে-

- ক. home made of bricks
- খ. one who has lost home
- গ. try to make a home
- ঘ. familiar with

উত্তর: familiar with

৪০. 'Black and blue' অর্থ কী?

- ক. উত্তম মধ্যম
- খ. রঙ্গীন
- গ. ধূসর
- ঘ. কাল ও নীল

উত্তর: উত্তম মধ্যম

৪১. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. Remittance
- খ. Remmitence
- গ. Remittence
- ঘ. Remettance

উত্তর: Remittance

৪২. দুটি সংখ্যার গ. সা. গু ও ল. সা. গু. যথাক্রমে ১২ ও ১৬০। একটি সংখ্যা ৮০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩৬
- খ. ২০
- গ. ২৪
- ঘ. ৩০

উত্তর: ২৪

৪৩. ৮০, ৯৬, --, ১২৮ শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত হবে?

- ক. ১১২
- খ. ৮৮
- গ. ১২০
- ঘ. ৬৪

উত্তর: ১১২

৪৪. একটি সংখ্যার বর্গ তার বর্গমূলের চেয়ে ৭৮ বেশি হলে সংখ্যাটি-

- ক. ১২
- খ. ৪

গ. ৬

ঘ. ৯

উত্তর: ৯

৪৫. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

ক. ৭০

খ. ৮০

গ. ৯০

ঘ. ৯৮

উত্তর: ৮০

৪৬. নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বিক্রি করাতে ২০% ক্ষতি হলো। এটি ৬০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রি করতে পারলে ১০% লাভ হত। দ্রব্যটির জন্মমূল্য কত টাকা?

ক. ২০০

খ. ২২০

গ. ৩০০

ঘ. ১৬০

উত্তর: ২০০

৪৭. বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০০/- টাকার ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন হবে-

ক. ১০৮৫০

খ. ১৫৫৫০

গ. ১০৮০০

ঘ. ১০৬৮০

ব্যাখ্যা: অপশনে সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে : ১০,৬৪৮ টাকা।

৪৮. শামীমের আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ২০ : ১৫ হলে তার মাসিক সঞ্চয় শতকরা কত ভাগ?

ক. ২৫%

খ. ৩০%

গ. ২০%

ঘ. ১৫%

উত্তর: ২৫%

৪৯. ৬০ লিটার ফলের রসে আম ও কমলার অনুপাত ২ : ১। কমলার রসের পরিমাণ কত লিটার বৃদ্ধি করলে অনুপাতটি ১ : ২ হবে?

ক. ৫০

খ. ৬০

গ. ৭০

ঘ. ৪০

উত্তর: ৬০

৫০. একটি বোতলে আমের জুসের পরিমাণ ৩৫০ মিলি। ২৪টি বোতলে জুসের পরিমাণ কত লিটার?

ক. ৬. ৪

খ. ৭. ৪

গ. ৮. ৪

ঘ. ৯. ৪

উত্তর: ৮. ৪

৫১. ৫৩৫ টাকায় একটি জামা বিক্রি করে শতকরা ৭ ভাগ লাভ হয়। জামাটি কত টাকায় বিক্রি করলে শতকরা ২০ ভাগ ক্ষতি হবে?

ক. ৫০০

খ. ৫৫০

গ. ৪০০

ঘ. ৪৫০

উত্তর: ৪০০

৫২. ১০২৪ এর বর্গমূল কত?

ক. ৫২

খ. ৪২

গ. ৩২

ঘ. ২২

উত্তর: ৩২

৫৩. ছয়টি পরপর পূর্ণ সংখ্যা আছে। ১ম তিনটি যোগফল ২৭ হলে শেষ ৩টির যোগফল কত?

ক. ৩৬

খ. ৩৩

গ. ৩২

ঘ. ৩০

উত্তর: ৩৬

৫৪. $2 + 4 + 8 + 16 + \dots$ এই ধারাটির কততম পদের মান ১২৮?

ক. ৫

খ. ৪

গ. ৭

ঘ. ৬

উত্তর: 7

৫৫. মনির ও তপনের আয়ের অনুপাত ৪ : ৩। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত ৫ : ৪। মনিরের আয় ১২০ টাকা হলে, রবিনের আয় কত?

ক. ৭৫ টাকা

খ. ৭৮ টাকা

গ. ৮০ টাকা

ঘ. ৭২ টাকা

উত্তর: ৭২ টাকা

৫৬. $\log_8 2 =$ কত?

ক. 1

খ. $1/2$

গ. $2/3$

ঘ. $1/3$

উত্তর: $1/3$

৫৭. $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে $a^3 + 3a + 3a^{-1} + a^{-3}$ এর মান কত?

ক. $18\sqrt{3}$

খ. $18\sqrt{2}$

গ. $24\sqrt{2}$

ঘ. $16\sqrt{2}$

উত্তর: $24\sqrt{2}$

৫৮. $x^2 - 3x - 2$ কে $x + 1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কি হবে?

ক. 4

খ. 0

গ. 2

ঘ. 6

উত্তর: 2

৫৯. $x + 1/x = 2$ হয়, তাহলে x এর মান হবে-

ক. 2

খ. 1

গ. $1/2$

ঘ. $1/4$

উত্তর: 1

৬০. দুটি কোণের পরিমাপের যোগফল দুই সমকোণ হলে কোন দুটি পরস্পর-

ক. সম্পূরক কোণ

খ. বিপ্রতীপ কোণ

গ. সন্নিহিত কোণ

ঘ. পূরক কোণ

উত্তর: সম্পূরক কোণ

৬১. দুটি লাইন একে অন্যের থেকে ২ মিটার দূরে সমান্তরালভাবে চলে যাচ্ছে। তারা একে অন্যের সাথে মিলিত হবে কত মিটার দূরে?

ক. ৪০০

খ. ৬০০

গ. কখনই নয়

ঘ. ২০০

উত্তর: কখনই নয়

৬২. বাহাদুর শাহ পার্ক কোথায় অবস্থিত?

ক. দিল্লীতে

খ. আগ্রা

গ. রাজশাহীতে

ঘ. ঢাকায়

উত্তর: ঢাকায়

৬৩. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার গঠিত হয়-

ক. ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর

খ. ১৯৭১ সালের মার্চ

গ. ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল

ঘ. ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ

উত্তর: ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল

৬৪. বাংলাদেশের প্রথম EPZ কোথায় গড়ে উঠেছে?

ক. নারায়ণগঞ্জ

খ. খুলনা

গ. ঢাকা

ঘ. চট্টগ্রাম

উত্তর: চট্টগ্রাম

৬৫. বাংলাদেশ কোন সালে আইসিসি ট্রফিতে চ্যাম্পিয়ন হয়?

📞 096 444 333 00



www.biddabari.com

ক. ১৯৯৭

খ. ১৯৯৮

গ. ১৯৯৫

ঘ. ১৯৯৬

উত্তর: ১৯৯৭

৬৬. ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ বঙ্গবন্ধু কোথায় ভাষণ দিয়েছিলেন?

ক. ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে

খ. ঢাকার প্রেসিডেন্ট ভবনে

গ. পার্লামেন্ট ভবনে

ঘ. ঢাকার রমনা পার্কে

উত্তর: ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে

৬৭. বাংলাদেশ সরকার ব্যবস্থা কোন ধরনের?

ক. ফেডারেল সরকার

খ. লিবারেল সরকার

গ. মন্ত্রিপরিষদ শাসিত

ঘ. রাষ্ট্রপতি শাসিত

উত্তর: মন্ত্রিপরিষদ শাসিত

৬৮. 'পোড়ামাটি-নীতি' কোন বাহিনীর জন্য প্রযোজ্য ছিল?

ক. ভারত সেনাবাহিনী

খ. পাক-ভারত বাহিনী

গ. পাকিস্তান সেনাবাহিনী

ঘ. পাকিস্তান বিমানবাহিনী

উত্তর: পাকিস্তান সেনাবাহিনী

৬৯. ফারাক্কা বাঁধ তৈরি করা হয়েছে কোন নদীর উপর?

ক. তিস্তা

খ. গঙ্গা

গ. পদ্মা

ঘ. যমুনা

উত্তর: গঙ্গা

৭০. কোন দেশটি Schengen ভুক্ত নয়?

ক. ফিনল্যান্ড

খ. ব্রিটেন

গ. নেদারল্যান্ড

ঘ. সুইডেন

উত্তর: ব্রিটেন

৭১. আন্তর্জাতিক সাক্ষরতা দিবস পালিত হয় কোন তারিখে?

ক. ৯ আগস্ট

খ. ৮ সেপ্টেম্বর

গ. ১০ সেপ্টেম্বর

ঘ. ৬ আগস্ট

উত্তর: ৮ সেপ্টেম্বর

৭২. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক. নিউইয়র্ক

খ. প্যারিস

গ. লন্ডন

ঘ. ওয়াশিংটন

উত্তর: নিউইয়র্ক

৭৩. আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোন দেশে অবস্থিত?

ক. শ্রীলংকা

খ. ভিয়েতনাম

গ. জাপান

ঘ. ফিলিপাইন

উত্তর: ফিলিপাইন

৭৪. SDG লক্ষ্যমাত্রা কোন সালের মধ্যে অর্জন করতে হবে?

ক. ২০৩৫ সালে

খ. ২০৩০ সালে

গ. ২০৪৫ সালে

ঘ. ২০৫০ সালে

উত্তর: ২০৩০ সালে

৭৫. পুত্রজায়া হলো-

ক. মালির রাজধানী

খ. মালদ্বীপের রাজধানী

গ. মালউইর রাজধানী

ঘ. মালয়েশিয়ার প্রশাসনিক রাজধানী

উত্তর: মালয়েশিয়ার প্রশাসনিক রাজধানী

৭৬. 'রিকেটস' কোন ভিটামিনের অভাবে দেখা দেয়?

📞 096 444 333 00



www.biddabari.com

ক. ভিটামিন 'এ'

খ. ভিটামিন 'বি'

গ. ভিটামিন 'ই'

ঘ. ভিটামিন 'ডি'

উত্তর: ভিটামিন 'ডি'

৭৭. কোন ভিটামিনের অভাবে 'রাতকানা' রোগ হয়?

ক. ভিটামিন 'ডি'

খ. ভিটামিন 'বি' কমপ্লেক্স

গ. ভিটামিন 'সি'

ঘ. ভিটামিন 'এ'

উত্তর: ভিটামিন 'এ'

৭৮. পৃথিবী এবং অন্য যে কোনো বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে বলা হয়-

ক. অতিযোজন

খ. মাধ্যাকর্ষণ

গ. মহাকর্ষ

ঘ. ত্বরণ

উত্তর: মাধ্যাকর্ষণ

৭৯. বস্তুর ভর ভূপৃষ্ঠে বা ভূপৃষ্ঠের উপর অবস্থানের পরিবর্তনের সাথে-

ক. পরিবর্তিত হয় না

খ. হ্রাস পায়

গ. পরিবর্তিত হয়

ঘ. ৬ গুণ বৃদ্ধি পায়

উত্তর: পরিবর্তিত হয় না

৮০. রূপান্তরিত পাতার উদাহরণ কোনটি?

ক. নারিকেল পাতা

খ. আকর্ষী

গ. জবাপাতা

ঘ. গোলপাতা

উত্তর: আকর্ষী