



প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৯ (তয় পর্যায়-০২)

১. 'তুমি না বলেছিলে এখানে আসবে' - এখানে 'না' এর ব্যবহার কি অর্থে?

ক. প্রশংসনোধক

খ. না-বোধক

গ. বিস্ময়সূচক

ঘ. হ্যাঁ বোধক

উত্তর: হ্যাঁ বোধক

২. 'বৰ্ণ' হচ্ছে-

ক. ধ্বনির শৃঙ্খিগায় রূপ

খ. ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক

গ. একটি সঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনি হচ্ছে

ঘ. শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ

উত্তর: ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক

৩. 'তেপাত্তর' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. কর্মধারয়

খ. বহুবৰ্ণি

গ. দ্বিগু

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তর: দ্বিগু

৪. আমি, তুমি ও সে

ক. সবাই

খ. আমরা

গ. আমাদের

ঘ. সকলে

উত্তর: আমরা

৫. 'বুঝে শুনে উত্তর দাও নতুনবা ভুল হবে' বাক্যটি কোন শ্রেণির?

ক. জটির

খ. মিশ্র

গ. যৌগিক

ঘ. সরল

উত্তর: যৌগিক

৬. 'সকল শিক্ষকগণ আজ উপস্থিত' -বাক্যটি কোন দোষে দুষ্ট?



ক. গুরুত্বপূর্ণ দোষ

খ. বিদেশি শব্দ দোষ

গ. দুর্বোধ্যতা দোষ

ঘ. বাহ্যিক দোষ

উত্তর: বাহ্যিক দোষ

৭. ‘আ’ মরি বাংলা ভাষা’ এ ‘আ’ দ্বারা কি প্রকাশ করা হয়েছে?

ক. আনন্দ

খ. আশা

গ. আবেগ

ঘ. আনুগত্য

উত্তর: আনন্দ

৮. ‘মেঘলা’ কি ধরনের শব্দ?

ক. বিশেষ্য

খ. বিশেষণ

গ. বিশেষ্যের বিশেষণ

ঘ. ক্রিয়া বিশেষণ

উত্তর: বিশেষণ

৯. শুন্দ শব্দগুচ্ছ কোনটি?

ক. গণনা, গণিকা, শোনিত

খ. গণনা, গণিকা, শোণিত

গ. গননা, গণিকা, শোনিত

ঘ. গননা, গণিকা, শোণিত

উত্তর: গণনা, গণিকা, শোণিত

১০. ‘সিত’ শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. বস্ত্র

খ. শুক্র

গ. শীত

ঘ. অদৰধকার

উত্তর: শুক্র

১১. একই সঙ্গে উচ্চারিত দুটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কি বলে?

ক. অনামৃত স্বর

খ. একাক্ষর স্বর

গ. যৌগিক স্বর



ঘ. মৌলিক স্বর

উত্তর: যৌগিক স্বর

১২. ‘নৌকায় নদী পার হলাম’ - নৌকায় কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্মে ৭মী

খ. করণে ৭মী

গ. অধিকরণে ৫মী

ঘ. সম্প্রদানে ৪থী

উত্তর: করণে ৭মী

১৩. ‘আমি যাব তবে কাল যাব’ - এটি কি ধরনের বাক্য?

ক. যৌগিক বাক্য

খ. জটিল বাক্য

গ. মিশ্র বাক্য

ঘ. সরল বাক্য

উত্তর: যৌগিক বাক্য

১৪. ‘অতিকায়’ শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক. অল্প

খ. অণু

গ. ক্ষুদ্রকায়

ঘ. বৃহৎ

উত্তর: ক্ষুদ্রকায়

১৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. অথিথি

খ. অতীথি

গ. অতিথি

ঘ. অতিথী

উত্তর: অতিথি

১৬. ‘গায়ক’ এর সঙ্গি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. গা + অক

খ. গৈ + যক

গ. গা + যক

ঘ. গৈ + অক

উত্তর: গৈ + অক

১৭. ‘টাকায় টাকা আনে’ -এখানে টাকায় কোন কারকে কি বিভক্তি?



ক. কর্তৃকারকে ৭মী

খ. কর্মকারকে ৭মী

গ. অপাদানে ৭মী

ঘ. করণ কারকে ৭মী

উত্তর: অপাদানে ৭মী

১৮. শুন্দি বাক্য কোনটি?

ক. দৈন্যতা নিন্দনীয়

খ. ফুল দেখতে সুন্দর

গ. দরিদ্রতা অভিশাপ

ঘ. ভুল লিখতে ভুল করো নো

উত্তর: ফুল দেখতে সুন্দর

১৯. 'সুন্দর মাত্রাই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে।' বাক্যে সুন্দর শব্দটি কোন পদ?

ক. বিশেষ্য

খ. বিশেষণ

গ. সর্বনাম

ঘ. অব্যয়

উত্তর: বিশেষ্য

২০. Light : Blind

ক. Speech : Dumb

খ. Tongue : Sound

গ. Language : Deaf

ঘ. Voice : Vibration

উত্তর: Speech : Dumb

২১. The synonym of 'Subsequent' is—

ক. Aurrent

খ. Antecent

গ. Recent

ঘ. Consequent

উত্তর: Consequent

২২. Three-fourths of the work --- finished.

ক. have been

খ. had

গ. has been



ঘ. were

উত্তর: has been

২৩. ‘Sanction’ means—

ক. Prohibit

খ. Authorization

গ. Verify

ঘ. Devaluating

উত্তর: Authorization

২৪. There is no royal road — learning.

ক. from

খ. to

গ. for

ঘ. by

উত্তর: to

২৫. The opposite of ‘optimism’ is

ক. pestilence

খ. opportunities

গ. pessimism

ঘ. opulence

উত্তর: pessimism

২৬. Choose the correct spelling

ক. Definition

খ. Difination

গ. Definition

ঘ. Defination

উত্তর: Definition

২৭. I wish I --- the wings of a bird.

ক. have

খ. had

গ. owned

ঘ. put on

উত্তর: had

২৮. The plural form of ‘mouse’ is---



ক. mousse

খ. mice

গ. mice

ঘ. mouses

উত্তর: mice

২৯. ‘Solicit’ means---

ক. Legal

খ. Give

গ. Bright

ঘ. Seek

উত্তর: Seek

৩০. What is the verb of the word ‘shortly’?

ক. shorter

খ. shorten

গ. shortness

ঘ. short

উত্তর: shorten

৩১. ‘He came off with flying colours’ মানে-

ক. তিনি গৌরবময় সাফল্য অর্জন করেন।

খ. তিনি উড়ত রং নিয়ে এসেছিলেন।

গ. তিনি রং ছিটাতে ছিটাতে এসেছিলেন।

ঘ. বিজয়ের পৌরো নিয়ে তিনি উড়ে এসেছিলেন।

উত্তর: তিনি গৌরবময় সাফল্য অর্জন করেন।

৩২. What is the past participle form of put?

ক. putten

খ. had putten

গ. put

ঘ. putted

উত্তর: put

৩৩. ‘আমি চা পান করি না’ এর ইংরেজি-

ক. I do not drink tea

খ. I do not take tea

গ. I do not have tea



ঘ. I do not like tea

উত্তর: I do not take tea

৩৮. Which is the correct sentence?

ক. He is the most perfect judge

খ. He is most perfect judge

গ. He is a very perfect judge

ঘ. He is a perfect judge

উত্তর: He is a perfect judge

৩৯. নিচের কোনটি personal pronoun?

ক. Any

খ. This

গ. You

ঘ. Who

উত্তর: You

৪০. It was I --- he wanted to sing to.

ক. which

খ. that

গ. who

ঘ. whom

উত্তর: whom

৪১. The word 'Lunar' is related to—

ক. Light

খ. Moon

গ. Sun

ঘ. Earth

উত্তর: Moon

৪২. Which one is similar to 'Synopsis'?

ক. Summary

খ. Resume

গ. Brief

ঘ. Short note

উত্তর: Summary

৪৩. 'Look over' means—



ক. neglect

খ. choose

গ. ignore

ঘ. examine closely

উত্তর: examine closely

$$80. \frac{0.001}{0.1} \times 0.1 = ?$$

ক. ১. ১

খ. ০. ০০১

গ. ০. ০১

ঘ. ০. ১

উত্তর: ০. ১

$$81. \sqrt{0.000009} = \text{কত?}$$

ক. 0. 0003

খ. 0. 03

গ. 0. 3

ঘ. 0. 003

উত্তর: 0. 003**82.** কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ কে ভাগ করলে প্রতক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকবে?

ক. ৩৫, ৮০, ৬৫, ১১০, ৩১৫

খ. ৩৫, ৮৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫

গ. ৩৫, ৮৫, ৬৩, ১১০, ৩১৫

ঘ. ৩৫, ৮৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫

উত্তর: ৩৫, ৮৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫**83.** ৫৬০ টাকার একটি চেয়ার কিনে কত টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে?

ক. ৭০০

খ. ৬৫০

গ. ৮০০

ঘ. ৭৫০

উত্তর: ৭০০**84.** কোনো শ্রেণিতে ২০ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১২ বছর। ৪ জন নতুন ছাত্র ভর্তি হওয়াতে বয়সের গড় ৪ মাস কমে গেল। নতুন ৪ জন ছাত্রের বয়সের গড় কত বছর?

ক. ১১



খ. ৮

গ. ৯

ঘ. ১০

উত্তর: ১০

৪৫. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘণ্টা পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি তিন-চতুর্থাংশ পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

ক. ৪ ঘণ্টা

খ. ৫ ঘণ্টা

গ. ৩ ঘণ্টা

ঘ. ২ ঘণ্টা

উত্তর: ৩ ঘণ্টা

৪৬. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। পিছনের চাকার পরিধি ৪ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ১০০ বার বেশি ঘুরবে?

ক. ১. ৬ কিমি

খ. ১. ৮ কিমি

গ. ১ কিমি

ঘ. ১. ২ কিমি

উত্তর: ১. ২ কিমি

৪৭. পাঁচটি ঘণ্টা একত্রে বেজে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮ ও ১০ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগলো। কতক্ষণ পরে ঘণ্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

ক. ১০ মিনিট

খ. ১৪ মিনিট

গ. ৯০ সেকেন্ড

ঘ. ২৪০ সেকেন্ড

উত্তর: ১৪ মিনিট

৪৮. কোনো ছাত্রাবাসে ১৫ জন ছাত্রের ৩২ দিনের খাদ্য আছে। কয়েকজন নতুন ছাত্র আসায় ২০ দিনে ঐ খাদ্য শেষ হলে নতুন ছাত্রের সংখ্যা কত?

ক. ৯

খ. ১২

গ. ১০

ঘ. ১১

উত্তর: ৯

৪৯. বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা হারে। সুদে-আসলে কোনো মূলধন কত বছর পর আসলের দ্বিগুণ হবে?



ক. ৩৫

খ. ২০

গ. ১০

ঘ. ৩০

উত্তর: ১০৫০. ৬, ৮ ও ১০ এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ ও x এর গাণিতিক গড়ের সমান হলে x এর মান কত?

ক. ৬

খ. ৫

গ. ৭

ঘ. ৮

উত্তর: ৮৫১. কোন সংখ্যার $\frac{1}{2}$ অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাটির $\frac{2}{3}$ অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৫

খ. ৫২

গ. ২৩

ঘ. ৩৬

উত্তর: ৩৬৫২. $a - [a - a - (a - 1)] = ?$ ক. $2a + 1$ খ. $2a - 1$

গ. ১

ঘ. -1 **উত্তর:** $2a - 1$ ৫৩. $x^3 = 64$ হলে x এর মান কত?

ক. ৩

খ. ৪

গ. ৫

ঘ. ৬

উত্তর: 4৫৪. $a + b = 9$, $a - b = 7$ হলে, $ab =$ কত?

ক. 7

খ. 6

গ. 9



ঘ. ৪

উত্তর: ৪৫৫. $x^4 + x^2 + 1$ এর একটি উৎপাদক $x^2 + x + 1$ হলে অপরটি কত?ক. $x^2 - 1$ খ. $x^2 + x + 1$ গ. $x^2 - x + 1$ ঘ. $x^2 + 1$ **উত্তর:** $x^2 - x + 1$

৫৬. শফিক ২৪০ টাকায় কতগুলো কলম কিনলো। সে যদি ঐ টাকায় একটি কলম বেশি পেতো তার প্রতিটি কলমের দাম গড়ে ১ টাকা কম পড়তো। সে কতগুলো কলম কিনলো?

ক. ১৫

খ. ১৬

গ. ১৮

ঘ. ১৪

উত্তর: ১৫

৫৭. একটি সরলরেখার সাথে আর একটি রেখাংশ মিলিত হয়ে যে সম্মিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত হবে?

ক. 90° খ. 160° গ. 180° ঘ. 120° **উত্তর:** 180°

৫৮. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ একক। সমকোণ সম্মিহিত বাহুদ্বয়ের একটি দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে অপরটি কত একক?

ক. ১৫

খ. ৩০

গ. ২৪

ঘ. ২০

উত্তর: ২৪

৫৯. একটি ঘড়ি দুপুর ১২টা হতে চলতে শুরু করেছে। ৫টা ১০ মিনিটে ঘটায় কাঁটাটি কত ডিগ্রিতে শুরবে?

ক. 185° খ. 150° গ. 155°



ঘ. ১৬০°

উত্তর: ১৫৫°

৬০. বাংলাদেশের কোন ন্যৌচীর উৎসব সোহরাই?

- ক. সাঁওতাল
- খ. গারো
- গ. চাকমা
- ঘ. মারমা

উত্তর: সাঁওতাল

৬১. অসমি 'অঙ্গুতসাগর' গ্রন্থটি কে সমাপ্ত করেন?

- ক. লক্ষণ সেন
- খ. বন্দ্রাল সেন
- গ. আলাউদ্দিন খিলজি
- ঘ. স্বাট আকবর

উত্তর: লক্ষণ সেন

৬২. 'শাহনামা' গ্রন্থটি কার রচিত?

- ক. আলাউদ্দে
- খ. শাহ মুহম্মদ সগীর
- গ. ফেরদৌসী
- ঘ. বাহরাম খা

উত্তর: ফেরদৌসী

৬৩. কবে বাংলাদেশ শিশু অধিকার সনদ বাস্তবায়নে অঙ্গীকার নেয়া?

- ক. ১৯৯০ সালের ৩ আগস্ট
- খ. ১৯৯০ সালের ৩ মে
- গ. ১৯৯০ সালের ৩ জুলাই
- ঘ. ১৯৯০ সালের ৩ সেপ্টেম্বর

উত্তর: ১৯৯০ সালের ৩ আগস্ট

৬৪. বাংলায় 'স্বাধীন সুলতানী' শাসন প্রতিষ্ঠা করেন কে?

- ক. ইখতিয়ার উদ্দিন মোহাম্মদ বখতিয়ার খলজি
- খ. নবাব সিরাজউদ্দৌলা
- গ. ফখরুল্লিন মোবারক শাহ
- ঘ. নবাব আলীবেদী

উত্তর: ফখরুল্লিন মোবারক শাহ

৬৫. কার প্রস্তুতিকাতায় 'নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়' প্রাণকেন্দ্র হয়ে উঠে?



ক. দেবপাল

খ. ধর্মপাল

গ. বিগ্রহ পাল

ঘ. নারায়ণ পাল

উত্তর: ধর্মপাল

৬৬. বাংলাদেশের অস্ত্রায়ী সংবিধান আদেশ কত তারিখে জারী করা হয়?

ক. ১৯৭২ সালের ২৩ মার্চ

খ. ১৯৭২ সালের ১২ অক্টোবর

গ. ১৯৭২ সালের ৪ নভেম্বর

ঘ. ১৯৭২ সালের ১১ জানুয়ারি

উত্তর: ১৯৭২ সালের ১১ জানুয়ারি

৬৭. মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন?

ক. তাজউদ্দীন আহমদ

খ. খন্দকার মোশতাক আহমেদ

গ. এ এইচ এম কামারুজ্জামান

ঘ. এম নমসুর আলী

উত্তর: এ এইচ এম কামারুজ্জামান

৬৮. ইউনেক্ষো ২১ ফেব্রুয়ারি শহিদ দিবসকে ‘আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস’ হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করে কোন তারিখে?

ক. ১৯৯৯ সালের ২০ ফেব্রুয়ারি

খ. ১৯৯৯ সালের ১৭ নভেম্বর

গ. ২০০০ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি

ঘ. ২০০০ সালের ২৬ মার্চ

উত্তর: ১৯৯৯ সালের ১৭ নভেম্বর

৬৯. কোন মুসলিম শাসন কালকে ‘স্বর্গযুগ’ বলা হয়?

ক. বখতিয়ার খিলজি

খ. সম্রাট শাহজাহান

গ. হুসেন শাহ

ঘ. সম্রাট বাবর

উত্তর: হুসেন শাহ

৭০. জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে কত বছর নির্ধারণ করা হয়েছে?

ক. ৮

খ. ১৫



গ. ১৭

ঘ. ২৪

উত্তর: ১৫

৭১. নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক. মক্ষা

খ. সাংহাই

গ. ওয়াশিংটন

ঘ. দিল্লী

উত্তর: সাংহাই

৭২. এশিয়ার দীর্ঘতম নদীর নাম কি?

ক. ইয়াংসিকিয়াং

খ. ইউফ্রেটিস

গ. ব্ৰহ্মপুত্ৰ

ঘ. হোয়াংহো

উত্তর: ইয়াংসিকিয়াং

৭৩. ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালী অবস্থিত?

ক. হৱমুজ

খ. বসফুরাস

গ. জিৱাল্টাৰ

ঘ. দার্দেনালিস

উত্তর: জিৱাল্টাৰ

৭৪. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?

ক. ৮ জুন

খ. ২০ জুন

গ. ৫ জুন

ঘ. ১৯ জুন

উত্তর: ৫ জুন

৭৫. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১৯ এর খেলোয়াড় ‘উইলিয়ামসন’ কোন দেশের খেলোয়াড়?

ক. নিউজিল্যান্ড

খ. সাউথ আফ্রিকা

গ. ওয়েস্ট ইন্ডিজ

ঘ. ইংল্যান্ড

উত্তর: নিউজিল্যান্ড



৭৬. রূপান্তরিত মূল কোনটি?

ক. ওলকপি

খ. আদা

গ. মিষ্টি আলু

ঘ. কচু

উত্তর: মিষ্টি আলু

৭৭. কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে?

ক. তামা

খ. দস্তা

গ. অ্যালুমিনিয়াম

ঘ. পারদ

উত্তর: পারদ

৭৮. অগ্নি নির্বাপক সিলিন্ডারে কি থাকে?

ক. তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড

খ. তরল অ্যামোনিয়া

গ. তরল নাইট্রোজেন

ঘ. অক্সিজেন তরল আকারে

উত্তর: তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড

৭৯. মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা কোথায় সঞ্চিত হয়?

ক. হৃদযন্ত্রে

খ. বৃক্কে

গ. ফুসফুসে

ঘ. প্লীহাতে

উত্তর: প্লীহাতে

৮০. নিচের কোনটি অন্য তিনটি থেকে আলাদা ওয়েবসাইট?

ক. ফেসবুক

খ. ইউটিউব

গ. টুইটার

ঘ. ইঙ্গোগ্রাম

উত্তর: ইউটিউব