

**প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৯ (১ম পর্যায়)**

১. কোন দুটি বর্ণের পর 'ঁ' ও 'ঁ' হয়?

- ক. ঝ, র
- খ. ট, ঠ
- গ. ই, উ
- ঘ. ত, থ

**উত্তর:** ঝ, র

২. চাউল, চিনি, পানি এগুলো কী বাচক বিশেষ্য?

- ক. বস্তুবাচক
- খ. সমষ্টিবাচক
- গ. ব্যক্তিবাচক
- ঘ. জাতিবাচক

**উত্তর:** বস্তুবাচক

৩. প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন কোনটি?

- ক. ড্যাশ
- খ. প্রশ্নচিহ্ন
- গ. কোলন
- ঘ. সেমিকোলন

**উত্তর:** প্রশ্নচিহ্ন

৪. কঢ়ে লাভ হয় যা-

- ক. সুলভ
- খ. দুর্লভ
- গ. দুর্ভ
- ঘ. দুর্ভ

**উত্তর:** দুর্লভ

৫. 'গাছপাথর' বাগধারাটির অর্থ কি?

- ক. বাড়াবাড়ি করা
- খ. ভূমিকা করা
- গ. হিসাব নিকাশ
- ঘ. অসম্ভব বস্তু

**উত্তর:** হিসাব নিকাশ

৬. 'গায়ক' এর সঙ্গি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. গো + অক

খ. গা + অক

গ. গা + যক

ঘ. গৈ + অক

**উত্তর:** গৈ + অক

৭. শুন্দি বানান কোনটি?

ক. মুমুর্মু

খ. মুমুর্মু

গ. মুমুর্মু

ঘ. মূর্মৰ্ম

**উত্তর:** মুমুর্মু

৮. 'শবরী' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক. দিবস

খ. রজনী

গ. দীন

ঘ. রাত

**উত্তর:** দিবস

৯. 'সমাস' শব্দের অর্থ কী?

ক. সংযোজন

খ. সংশ্লেষণ

গ. বিশ্লেষণ

ঘ. সংক্ষেপণ

**উত্তর:** সংক্ষেপণ

১০. শুন্দি বানান কোনটি?

ক. বিভীষিকা

খ. বিভিষিকা

গ. বিভীষিকা

ঘ. বিভিষিকা

**উত্তর:** বিভীষিকা

১১. 'সুনাম' শব্দের 'সু' কেন উপসর্গ?

ক. সংস্কৃত

খ. বাংলা

গ. আরবি

ঘ. ফারসি

**উত্তর:** বাংলা

**১২. ধ্বনির পরিবর্তন কত প্রকার?**

ক. তিনি প্রকার

খ. চার প্রকার

গ. পাঁচ প্রকার

ঘ. দুই প্রকার

**উত্তর:** তিনি প্রকার

**১৩. 'পথ' শব্দের সমার্থক শব্দ হচ্ছে-**

ক. সমরণি

খ. সরণি

গ. সরণী

ঘ. সারণী

**উত্তর:** সরণি

**১৪. জন্মহীন মৃত্যুহীন-**

ক. অয

খ. আমৃত্যু

গ. অজ

ঘ. অজেয়

**উত্তর:** অজ

**১৫. 'আম্রেয়' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?**

ক. অঞ্চি + ষেয়ে

খ. অঞ্চি + এর

গ. অঞ্চি + য

ঘ. অঞ্চি + এয়

**উত্তর:** অঞ্চি + ষেয়ে

**১৬. কোনটি প্রাদি সমাসের উদাহরণ?**

ক. প্রগতি

খ. গৃহস্থ

গ. ছা-পোষা

ঘ. উপকূল

**উত্তর:** প্রগতি

**১৭. 'উলুখাগড়া' শব্দটির অর্থ কী?**

ক. গুরুত্বহীন লোক

খ. রাজা বাদশা

গ. এক শ্রেণিভুক্ত

ঘ. লাকড়ি

**উত্তর:** গুরুত্বহীন লোক

১৮. যদি তোর ডাক শুনে কেউ না আসে তবে একলা চলো রে-

ক. যৌগিক বাক্য

খ. মিশ্র বাক্য

গ. সরল বাক্য

ঘ. জটিল বাক্য

**উত্তর:** খ ও ঘ।

১৯. 'গবেষণা' শব্দের সঞ্চি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. গো + এষণা

খ. গো + ষণা

গ. গ + এষণা

ঘ. গব + এষণা

**উত্তর:** গো + এষণা

ব্যাখ্যা: সঞ্চির নিয়ম অনুযায়ী এ, এই, ও, ও-কারের পর এ, এই স্থানে যথাক্রমে অয়, আয় এবং ও, ও স্থানে যথাক্রমে অব ও আব হয়। যেমন : গো + এষণা = গবেষণা (এখানে: ও + এ = অব + এ)।

২০. 'দেশে বিদেশে' র লেখক কে?

ক. সৈয়দ শামসুল হক

খ. সৈয়দ মুজতবা আলী

গ. ফররুখ আহমেদ

ঘ. শওকত ওসমান

**উত্তর:** সৈয়দ মুজতবা আলী

২১. Choose the word with correct spelling.

ক. ricieve

খ. receve

গ. receive

ঘ. recieve

**উত্তর:** receive

২২. The Synonym of 'Crime' is---

ক. Mistake



খ. Thief

গ. Offence

ঘ. Trial

**উত্তর:** Offence

**২৩.** The meaning of the word 'obese' is:

ক. tardy

খ. Obnoxious

গ. very fat

ঘ. ugly

**উত্তর:** very fat

**২৪.** 'Pass away' means:

ক. disappear

খ. die

গ. erase

ঘ. fall

**উত্তর:** die

**২৫.** English – across the world.

ক. has spoken

খ. speaks

গ. is speaking

ঘ. is spoken

**উত্তর:** is spoken

**২৬.** Singular form of 'data' is?

ক. dat

খ. datas

গ. none

ঘ. datum

**উত্তর:** datum

**২৭.** Of the four books, the red one is the—

ক. more cheaper

খ. cheapest

গ. cheap

ঘ. cheaper

**উত্তর:** cheapest

**২৮. The passive form of 'I know him'—**

- ক. He known to me.
- খ. He was known to me.
- গ. He is known to me.
- ঘ. I was known to him.

**উত্তর:** He is known to me.

**২৯. The opposite word of 'Delete' is—**

- ক. Injure
- খ. Delay
- গ. Insert
- ঘ. Trap

**উত্তর:** Insert

**৩০. The feminine of the word 'Author' is:**

- ক. Authorss
- খ. Authoress
- গ. Authores
- ঘ. Authors

**উত্তর:** Authoress

**৩১. The antonym of 'insipid' is ---**

- ক. cold
- খ. dull
- গ. exciting
- ঘ. sanguine

**উত্তর:** exciting

**৩২. Which sentence is correct?**

- ক. He does not know how to swim.
- খ. He does not know the swim.
- গ. He do not know how to swim.
- ঘ. none of these

**উত্তর:** He does not know how to swim.

**৩৩. What is the noun of 'Accept'?**

- ক. Acceptably

খ. Acceptance

গ. Accepted

ঘ. Acceptable

**উত্তর:** Acceptance

**৩৪. Which one is correct?**

ক. One of my friends is a lawyer.

খ. One of my friend are a lawyer.

গ. One of my friends are a lawyer.

ঘ. One of my friend is a lawyer.

**উত্তর:** One of my friends is a lawyer.

**৩৫. Rajshahi is      sugar growing areas in Bangladesh.**

ক. one of the larger

খ. one of largest

গ. one of the largest

ঘ. largest

**উত্তর:** one of the largest

**৩৬. There is      milk in the glass.**

ক. a big amount

খ. much

গ. small

ঘ. a little

**উত্তর:** a little

**৩৭. Which one of the following words is not plural?**

ক. Men

খ. feet

গ. Lice

ঘ. News

**উত্তর:** News

**৩৮. 'I hardly go after dusk'. The correct bangla translation is :**

ক. আমি সন্ধ্যার পরে মোটে ও বাইরে যাই না

খ. আমি সন্ধ্যার পরে কদাচিৎ বাইরে যাই

গ. আমি সন্ধ্যার পর পরেই বাইরে যাই

ঘ. আমি সন্ধ্যার পরে প্রায়ই বাইরে যাই

**উত্তর:** আমি সন্ধ্যার পরে কদাচিং বাইরে যাই

**৩৯. 'Deciduous' trees are trees those—**

- ক. have fleshy leaves
- খ. are extremely big
- গ. have delicious leaves
- ঘ. lose the leaves annually

**উত্তর:** lose the leaves annually

**৪০. She was blessed --- a son.**

- ক. by
- খ. for
- গ. in
- ঘ. with

**উত্তর:** with

**৪১. দুটি ত্রিমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৩৭। সংখ্যা দুটি কি কি?**

- ক. ১২, ১৩
- খ. ১৫, ১৬
- গ. ১৮, ১৯
- ঘ. ২০, ২১

**উত্তর:** ১৮, ১৯

**৪২. কোনো একটি স্কুলের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের মধ্যে ২৩ অংশ মহিলা, পুরুষ শিক্ষকদের ১২ জন অবিবাহিত এবং ৩৫ অংশ বিবাহিত। এই স্কুলের শিক্ষক-শিক্ষিকার সংখ্যা কত?**

- ক. ৯০
- খ. ৮০
- গ. ৮৫
- ঘ. ১২০

**উত্তর:** ৯০

**৪৩. ৩ টি সংখ্যার গড় ৬ এবং ঐ ৩ টি সংখ্যাসহ মোট ৪ টি সংখ্যার গড় ৮ হলে চতুর্থ সংখ্যাটির অর্ধেকের মান কত?**

- ক. ৮
- খ. ৫
- গ. ৬
- ঘ. ৭

**উত্তর:** ৭

৪৪. প্রদত্ত উপাত্তগুলোর মধ্যম কোনটি? ১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ২৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১

ক. ১৪

খ. ১২

গ. ১৫

ঘ. ১৩

**উত্তর:** ১৫

$85. 0.1 \times 1.1 \times 1.2 / 0.02$

ক. ১৫০

খ. ২০০

গ. ১২০

ঘ. ৬৬০

**উত্তর:** ৬৬০

৪৫. দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অংক দুটির অন্তর ২, অঙ্ক দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুণ অপেক্ষা ৬ কম। সংখ্যাটি কত?

ক. ৪৬

খ. ৩৫

গ. ২৪

ঘ. ৫৭

**উত্তর:** ২৪

৪৬. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?

ক. ১৮

খ. ২০

গ. ২২

ঘ. ১৬

**উত্তর:** ২০

৪৭. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১। এত কত গ্রাম সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

ক. ৩

খ. ৮

গ. ৬

ঘ. ৮

**উত্তর:** ৮

৪৯. কোনো স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাশ করে থাকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

- ক. ৫০০
- খ. ৫৬০
- গ. ৬০০
- ঘ. ৮০০

**উত্তর:** ৫০০

৫০. দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ে ফলে ৫৪ বৃদ্ধি পায়। অংক দুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩৯
- খ. ৯৩
- গ. ৫৭
- ঘ. ৭৫

**উত্তর:** ৩৯

৫১. একটি চৌবাচ্চার দুটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথম নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি ৪ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ২য় নল দ্বারা ১২ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুটি একত্রে খুলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

- ক. ৬
- খ. ৩
- গ. ৮
- ঘ. ৫

**উত্তর:** ৩

৫২. একটি সেনাবাহিনীর গুদামে ১৫০০ সৈনিকের ৪০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ১৩ দিন পর কিছু সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গেল। বাকি খাদ্য অবশিষ্ট সৈনিকদের আরো ৩০ দিন চললো। কতজন সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গিয়েছিল?

- ক. ২০০
- খ. ১৫০
- গ. ২১০
- ঘ. ১২৫

**উত্তর:** ১৫০

৫৩. যদি  $(x - y)^2 = 12$  এবং  $xy = 1$  হয়, তবে  $x^2 + y^2 =$  কত?

- ক. 11
- খ. 12
- গ. 13

ঘ. 14

**উত্তর:** 14

৫৪. এক ব্যক্তির জুলাই মাসের আয় তার বাকি ১১ মাসের আয়ের সমান হলে, তার জুলাই মাসের আয় সারা বছরের আয়ের কত অংশ?

ক. ১৪

খ. ১২

গ. ২৩

ঘ. ১৩

**উত্তর:** ১২

৫৫. যদি  $x + y = 17$ ,  $xy = 60$  হয়, তবে  $x - y$  এর মান কত?

ক. ৫

খ. ৭

গ. ৮

ঘ. ৯

**উত্তর:** ৭

৫৬. একটি ক্লাসের শিক্ষার্থীদের মধ্যে ২৭০০ চকলেট বিতরণ করা হলো। প্রত্যেক শিক্ষার্থী ক্লাসের মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা তিনগুণ পরিমাণ পেলে শিক্ষার্থী সংখ্যা কত?

ক. ৩০

খ. ৭৫

গ. ৭০

ঘ. ৮৫

**উত্তর:** ৩০

৫৭.  $a - 1/a = 3$  হলে  $a^2 + 1/a^2$  এর মান কত?

ক. 11

খ. 12

গ. 14

ঘ. 16

**উত্তর:** 11

৫৮. একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ২০২৫ বর্গমিটার। এর চারিদিকে বেড়া আছে। বেড়ার মোট দৈর্ঘ্য কত?

ক. ২১০

খ. ২০০

গ. ১৮০

ঘ. ২২০

**উত্তর:** ১৮০

৫৯. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্ত্রের অনুপাত ৩ : ১। উহার পরিসীমা ২০০ মিটার হলে আয়তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ১৮৭৫
- খ. ১৬৭৫
- গ. ১৫৭৫
- ঘ. ১৭৭৫

**উত্তর:** ১৮৭৫

৬০. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির অত্যোকটি-

- ক. স্থূল কোণ
- খ. সরল কোণ
- গ. সূক্ষ্ম কোণ
- ঘ. পূরক কোণ

**উত্তর:** সূক্ষ্ম কোণ

৬১. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন-

- ক. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- খ. স্মার্ট আকবর
- গ. শায়েস্তা খান
- ঘ. শেখ হাসিনা

**উত্তর:** স্মার্ট আকবর

৬২. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কর্তব্য জাতীয় সংসদে সদস্য নির্বাচিত হন?

- ক. ৮ বার
- খ. ৫ বার
- গ. ৯ বার
- ঘ. ৭ বার

**উত্তর:** ৭ বার

৬৩. কে, কোথায় প্রথম ঐতিহাসিক ছয় দফা প্রস্তাব পেশ করেন?

- ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, লাহোরে
- খ. মিজানুর রহমান চৌধুরী, পাকিস্তান জাতীয় পরিষদে
- গ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, রেসকোর্স ময়দানে
- ঘ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, ধানমন্ডি ৩২ নং বাড়িতে

**উত্তর:** বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, লাহোরে

৬৪. ১৯৭১ সালে ঢাকা শহরে 'অপারেশন সার্চলাইট' পরিচালনার মূল দায়িত্বে ছিলেন?

- ক. জেনারেল ইয়াহিয়া খান
- খ. জেনারেল রাও ফরমান আলী
- গ. জেনারেল জিয়াউর রহমান
- ঘ. জেনারেল টিক্কা খান

**উত্তর:** জেনারেল রাও ফরমান আলী

৬৫. ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফন্ট কর্তৃত আসন লাভ করে?

- ক. ২৮০ টি
- খ. ২২৩ টি
- গ. ১৭১ টি
- ঘ. ২৯৮ টি

**উত্তর:** ২২৩ টি

৬৬. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ বর্তমানে মোট কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত হয়?

- ক. ৩৪৫ জন
- খ. ৩৫০ জন
- গ. ৩৫৫ জন
- ঘ. ৩০০ জন

**উত্তর:** ৩৫০ জন

৬৭. ২১ ফেব্রুয়ারিকে কোন সংগঠন আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করে-

- ক. UNDP
- খ. UNESCO
- গ. UNEP
- ঘ. UNICEF

**উত্তর:** UNESCO

৬৮. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?

- ক. দুর্নীতি দমন কমিশন
- খ. জাতীয় মানববিকার কমিশন
- গ. মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক
- ঘ. জাতীয় তথ্য কমিশন

**উত্তর:** মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক

৬৯. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রেসিডেন্ট ছিলেন-

- ক. Mikhail Gorbachev
- খ. Nikita Khrushev
- গ. Nikolai Podgorny

ঘ. Leoinid Brezhnev

**উত্তর:** Nikolai Podgorny

৭০. ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনে প্রধান নির্বাচন কমিশনার ছিলেন-

- ক. বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী
- খ. বিচারপতি এম এন হুদা
- গ. বিচারপতি এ বি সিদ্দীক
- ঘ. বিচারপতি আব্দুস সাত্তার

**উত্তর:** বিচারপতি আব্দুস সাত্তার

৭১. 'পলাশী থেকে ধানমন্ডি' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- ক. মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
- খ. তারেক মাসুদ
- গ. আব্দুল গাফফার চৌধুরী
- ঘ. নাসির উদ্দীন ইউসুফ

**উত্তর:** আব্দুল গাফফার চৌধুরী

৭২. ১৯৭১ সালে স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে প্রচারিত 'চরমপত্র' কে পরিচালনা ও উপস্থাপনা করেন-

- ক. বেলাল মোহাম্মদ
- খ. এম এ আজিজ
- গ. আবু হেনা মোস্তফা কামাল
- ঘ. এম আর আখতার মুকুল

**উত্তর:** এম আর আখতার মুকুল

৭৩. BRICS প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম-

- ক. Newly Development Bank
- খ. BRICS Development Bank
- গ. Developing Bank
- ঘ. New Development Bank

**উত্তর:** New Development Bank

৭৪. 'The Spirit of Islam' বইটির লেখক কে?

- ক. হাজী মুহম্মদ মুহসীন
- খ. বেগম রোকেয়া
- গ. মওলানা আবুল কালাম আজাদ
- ঘ. সৈয়দ আমীর আলী

**উত্তর:** সৈয়দ আমীর আলী

৭৫. টেক্সই উন্নয়ন অভীষ্ঠে মোট কতটি অভীষ্ঠ নিয়ে প্রণীত হয়েছে?

ক. ১০ টি

খ. ১৭ টি

গ. ২১ টি

ঘ. ৮ টি

**উত্তর:** ১৭ টি

৭৬. বন্তর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

ক. পৃথিবীর কেন্দ্রে

খ. বিশুর অঞ্চলে

গ. মেরু অঞ্চলে

ঘ. পাহাড়ের ওপর

**উত্তর:** মেরু অঞ্চলে

৭৭. টেক্সি দিয়ে ধান ভানার সময় যান্ত্রিক শক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

ক. শব্দশক্তি

খ. তাপশক্তি

গ. শব্দ ও তাপশক্তি

ঘ. চুম্বক শক্তি

**উত্তর:** শব্দ ও তাপশক্তি

৭৮. কম্পিউটারের মেমোরি বা স্মৃতিভাণ্ডারের ধারণ ক্ষমতা প্রকাশের একক কোনটি?

ক. বাইট

খ. DPI

গ. পিক্সেল

ঘ. হার্জ

**উত্তর:** বাইট

৭৯. ঢাকাতে ২৪ মে দুপুর ১২টার সময় লক্ষনে সময় হবে-

ক. ২৫ মে রাত ১২ টা

খ. ২৪ মে সকাল ৬ টা

গ. ২৪ মে সন্ধ্যা ৬টা

ঘ. ২৪ মে রাত ১২টা

**উত্তর:** ২৪ মে সকাল ৬ টা

৮০. পৃথিবীর দুটি স্থানের দ্রাঘিমার পার্থক্য ১০ হলে ঐ দুটি স্থানের সময়ের পার্থক্য কত?

ক. ৪ মিনিট

খ. ৫ মিনিট

গ. ২০ মিনিট



ঘ. ১ মিনিট  
উত্তর: ৮ মিনিট

