

**প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৯ (২য় পর্যায়)**

১. 'অঘারাম বাস করে অজপাড়া গাঁয়ে' 'অঘা' ও 'অজ' কোন ধরনের উপসর্গ?

- ক. খাঁটি বাংলা
- খ. বিদেশি
- গ. তৎসম
- ঘ. তত্ত্ব

উত্তর: খাঁটি বাংলা

২. 'তাসের ঘর' অর্থ কী?

- ক. পূর্ণস্থায়ী
- খ. ক্ষণস্থায়ী
- গ. তাস খেলার ঘর
- ঘ. দীর্ঘস্থায়ী

উত্তর: ক্ষণস্থায়ী

৩. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাবিহীন বর্ণ কয়টি?

- ক. ১০
- খ. ১১
- গ. ৮
- ঘ. ৯

উত্তর: ১০

৪. 'কুসুমিত' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

- ক. কুসুম + ত
- খ. কুসুম + ইত
- গ. কুসুম + ঈত
- ঘ. কুসুম + উত

উত্তর: কুসুম + ইত

৫. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক. সমিচীন
- খ. সমীচীন
- গ. সমিচিন
- ঘ. সমীচিন

উত্তর: সমীচীন

৬. 'রবীন্দ্র'-এর সক্ষি বিচ্ছেদ কোনটি?



ক. রবি + ঈন্দ্র

খ. রব + ইন্দ্র

গ. রবী + ইন্দ্র

ঘ. রবি + ইন্দ্র

উত্তর: রবি + ইন্দ্র

৭. নিয়ত সমাসের উদাহরণ কোনটি?

ক. অপব্যয়

খ. বাগদতা

গ. দেশান্তর

ঘ. বনজ

উত্তর: দেশান্তর

৮. ‘অলীক’-এর বিপরীত শব্দ-

ক. সত্য

খ. মিথ্যা

গ. আশা

ঘ. অনীয়া

উত্তর: সত্য

৯. ‘দিন যায় কথা থাকে’- এখানে ‘যায়’ কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. গমন

খ. অতিবাহিত

গ. বলা

ঘ. ধারাবাহিকতা

উত্তর: অতিবাহিত

১০. ‘যোড়শ’-এর সঙ্গি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. ষড় + অশ

খ. ষড় + দশ

গ. ষট + অশ

ঘ. ষট + দশ

উত্তর: ষট + দশ

১১. বিরাম চিহ্নের অপর নাম কী?

ক. ছেদ চিহ্ন

খ. স্থির চিহ্ন

গ. বিশ্রাম চিহ্ন



ঘ. বিভাজন চিহ্ন

উত্তর: ছেদ চিহ্ন

১২. শুন্দি বানান কোনটি?

ক. আশক্তি

খ. আষক্তি

গ. আসক্তি

ঘ. আসক্তি

উত্তর: আসক্তি

১৩. ‘কিরণ’-এর সমার্থক নয়-

ক. রশ্মি

খ. প্রভা

গ. কর

ঘ. রবি

উত্তর: রবি

১৪. ভাষার মূল উপকরণ কী?

ক. শব্দ

খ. বাক্য

গ. ধ্বনি

ঘ. বর্ণ

উত্তর: বাক্য

১৫. ‘হাট-বাজার’ কেন অর্থে দ্বন্দ্ব সমাস?

ক. বিপরীতার্থে

খ. মিলনার্থে

গ. বিরোধার্থে

ঘ. সমার্থে

উত্তর: সমার্থে

১৬. কোনটি শুন্দি বাক্য?

ক. আমার বড় দুরাবস্থা

খ. আমার বড় দুরবস্থা

গ. আমার বড় দূরবস্থা

ঘ. আমার বড় দূরাবস্থা

উত্তর: আমার বড় দুরবস্থা

১৭. ‘আমি, ‘আমরা’-এগুলো কোন সর্বনাম পদ?



ক. ব্যতিহারিক

খ. সাকুল্যবাচক

গ. অস্তিবাচক

ঘ. ব্যক্তিবাচক

উত্তর: ব্যক্তিবাচক

১৮. ইতিহাস রচনা করেন যিনি-

ক. ইতিহাস লেখক

খ. ঐতিহাসিক

গ. ইতিহাসবেত্তা

ঘ. ঐতিহাসিকতা

উত্তর: ঐতিহাসিক

১৯. ‘অঙ্গির সমীপে’র সংক্ষেপ হলো-

ক. নিরপেক্ষ

খ. পরোক্ষ

গ. সমক্ষ

ঘ. প্রত্যক্ষ

উত্তর: সমক্ষ

২০. ‘বেলা অবেলা কালবেলা’র লেখক কে?

ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য

খ. জীবনানন্দ দাশ

গ. কাজী নজরুল ইসলাম

ঘ. সিকান্দার আবু জাফর

উত্তর: জীবনানন্দ দাশ

২১. As the sun--, I decided to go out.

ক. was shining

খ. have shone

গ. shine

ঘ. shines

উত্তর: was shining

২২. Which of the following sentences is correct?

ক. He was hunger for murder.

খ. He was hanged for murder.

গ. He was hunged for murder



ঘ. He had been hung for murder.

উত্তর: He was hanged for murder.

২৩. Choose the English translation of ---- তুমি কি কখনো কক্সবাজার গিয়েছো?

ক. Have you gone to Cox's Bazar?

খ. Have you ever gone Cox's Bazar?

গ. Have you ever been to Cox's Bazar?

ঘ. Did you ever go to Cox's Bazar?

উত্তর: Have you ever been to Cox's Bazar?

২৪. I have a boat made of wood. The underlined phrase is-

ক. an adverbial phrase

খ. perfect participle phrase

গ. present participle phrase

ঘ. past participle phrase

উত্তর: past participle phrase

২৫. A person who writes and edits dictionaries is called a---

ক. Lithographer

খ. Topgrapher

গ. Lexicographer

ঘ. Laryngographer

উত্তর: Lexicographer

২৬. Every driver must be held _____ his own actions.

ক. responsible to

খ. blamed for

গ. ible to

ঘ. responsible for

উত্তর: responsible for

২৭. What is the antonym of the word 'unwitting'?

ক. stupid

খ. intentional

গ. Unintentional

ঘ. clever

উত্তর: intentional

২৮. The professor was given _____ to materials in the research laboratory.



ক. allusion

খ. access

গ. excess

ঘ. ime

উত্তর: access**২৯.** 'He said that he had done the work.' The direct speech is---

ক. He said, "I will do the work."

খ. He said, "The work will be done by Me."

গ. He said, "I do the work."

ঘ. He said, "I did the work."

উত্তর: He said, "I did the work."**৩০.** The plural of 'Fez' is---

ক. Fez

খ. Fezees

গ. Feezes

ঘ. Fezes

উত্তর: Fezes**৩১.** Phosphates ___ to most farm lands in Bangladesh.

ক. need to be adding

খ. need to be added

গ. need added

ঘ. need to add

উত্তর: need to be added**৩২.** Change the voice: Who is creating this mess?

ক. Who has been created this mess?

খ. By whom has this mess ben created?

গ. By whom this mess is being created?

ঘ. By whom is this mess being created?

উত্তর: By whom is this mess being created?**৩৩.** Mr. Atique ___ rather not invest that money in the stock market.

ক. must

খ. has to

গ. could



ঘ. would

উত্তর: would

৩৪. ‘Amenable’ শব্দের সাথে সঠিক preposition টি কি হবে?

ক. with

খ. to

গ. after

ঘ. for

উত্তর: to

৩৫. The feminine of ‘Ram’ is—

ক. Ewe

খ. Hind

গ. Mare

ঘ. Sow

উত্তর: Ewe

৩৬. Which one is plural—

ক. Oasis

খ. Terminus

গ. Vertex

ঘ. Bureraux

উত্তর: Bureraux

৩৭. Which one is the correct spelling?

ক. iresistible

খ. iresistable

গ. irresistible

উত্তর: irresistible

ঘ. irresistible

উত্তর: irresistible

৩৮. The countable form of ‘laughter’ is---

ক. all of the above

খ. Laugh

গ. a laugh

ঘ. The laugh

উত্তর: Laugh

৩৯. Which one is the correct spelling?



ক. Supercede

খ. Superseede

গ. Superceed

ঘ. Supersede

উত্তর: Supersede**৪০.** The book 'Treasure Island' is by—

ক. Stevenson

খ. James Joyce

গ. Arthur Miller

ঘ. Homer

উত্তর: Stevenson**৪১.** ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯, তাদের সমষ্টি কত?

ক. ১৩০

খ. ১০৭

গ. ১১৩

ঘ. ১৪৬

উত্তর: ১০৭**৪২.** ১৪৩ টাকাকে ২ : ৪ : ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য কত টাকা হবে?

ক. ৪২

খ. ৩৬

গ. ৩৭

ঘ. ৩৯

উত্তর: ৩৯**৪৩.** পিতার বয়স পুত্রের দিগ্নি অপেক্ষা ২ বছর বেশি। পিতার বয়স ৬২ বছর হলে পুত্রের বয়স কত বছর?

ক. ৩০

খ. ২৫

গ. ৪০

ঘ. ৩৫

উত্তর: ৩০**৪৪.** একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয়, তবে পানির পরিমাণ কত লিটার?

ক. ৫

খ. ৬



গ. ৪

ঘ. ২

উত্তর: ২

৪৫. ৬ জন পুরুষ, ৮ জন স্ত্রীলোক এবং ১ জন বালকের বয়সের গড় ৩৫ বছর। পুরুষদের বয়সের গড় ৪০ বছর এবং স্ত্রীলোকদের বয়সের গড় ৩৪ বছর। বালকের বয়স কত?

ক. ১৪ বছর

খ. ১৫ বছর

গ. ১৬ বছর

ঘ. ১৩ বছর

উত্তর: ১৩ বছর

৪৬. ০, ১, ২ এবং ৩ দ্বারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল-

ক. ২৯৯০

খ. ২১৮৭

গ. ২২৮৭

ঘ. ৩১৪৫

উত্তর: ২১৮৭

৪৭. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘুরে। চাকাটি ৫ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরবে?

ক. ৯০ ডিগ্রি

খ. ৩৬০ ডিগ্রি

গ. ৩০০ ডিগ্রি

ঘ. ১৮০ ডিগ্রি

উত্তর: ৩৬০ ডিগ্রি

৪৮. $4x^2 + 9y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ রাশি হবে?

ক. $12xy$ খ. $24xy$ গ. $2xy$ ঘ. $6xy$ **উত্তর:** $12xy$

৪৯. $4 \times 5 \times 0 \times 7 \times 1 =$ কত?

ক. 180

খ. 0

গ. 210

ঘ. 140



উত্তর: ০

৫০. একটি শ্রেণির প্রতি বেঁধে ৪ জন করে ছাত্র বসালে ৩টি বেঁধও খালি থাকে। আবার, প্রতি বেঁধে ৩ জন করে ছাত্র বসালে ৬ জন ছাত্রকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

- ক. ৫৫
- খ. ৬০
- গ. ৬৫
- ঘ. ৫০

উত্তর: ৬০

৫১. $x^2 + 7x + p$ যদি $x - 5$ দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে p এর মান কত হবে?

- ক. - 30.0
- খ. - 60.0
- গ. - 10.0
- ঘ. 30.0

উত্তর: - 60.0

৫২. $x - 1 / x = 1$ হলে $x^3 - 1 / x^3$ এর মান কত?

- ক. 4.0
- খ. 1.0
- গ. 2.0
- ঘ. 3. 0

উত্তর: 4.0

৫৩. $2x + 3y / 3x + 2y = 5 / 6$ হলে $x : y =$ কত?

- ক. 6 : 8
- খ. 8 : 3
- গ. 5 : 6
- ঘ. 3 : 8

উত্তর: 8 : 3

৫৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্বের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ১ মিটার কম এবং লম্ব অপেক্ষা অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১ মিটার বেশি হলে ত্রিভুজটির অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ৩
- খ. ৫
- গ. ৬
- ঘ. ৮

উত্তর: ৫



৫৫. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ১৫০ মিটার ও ১০০ মিটার। বাগানটির দৈর্ঘ্য ২০% এবং প্রস্থ ১০% বৃদ্ধি করলে নতুন বাগানটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার হবে?

- ক. ১৮৫০
- খ. ১৫৫০০
- গ. ২০৫০০
- ঘ. ১৯৮০০

উত্তর: ১৯৮০০

৫৬. ৪০ ডিগ্রি কোণের পূরক কোণ কোনটি?

- ক. ৩২০ ডিগ্রি
- খ. ৫০ ডিগ্রি
- গ. ১২০ ডিগ্রি
- ঘ. ১৪ ডিগ্রি

উত্তর: ৫০ ডিগ্রি

৫৭. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $1 : 2 : 3$ । ত্রিভুজটি হবে-

- ক. সমবাহু
- খ. সূক্ষ্মকোণী
- গ. স্তুলকোণী
- ঘ. সমকোণী

উত্তর: সমকোণী

৫৮. কোন ৩টি বাহু দিয়ে ত্রিভুজ গঠন করা যাবে না?

- ক. ২, ৪, ৫
- খ. ৪, ৫, ৬
- গ. ২, ৪, ৭
- ঘ. ৩, ৪, ৬

উত্তর: ২, ৪, ৭

৫৯. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার, পরিধি ৮ মিটার। এর ব্যাসার্ধ কত মিটার?

- ক. ৪
- খ. ৩
- গ. ২
- ঘ. ৫

উত্তর: ৪

৬০. একটি ত্রিভুজের ৩টি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪, ৫ ও ৩ হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ২০



খ. ১২

গ. ৮

ঘ. ৬

উত্তর: ৬**৬১.** ১৯৭০ সালের নির্বাচনে জাতীয় পরিষদে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তানের আসন কতটি ছিল?

ক. ১৬৭

খ. ১৬৯

গ. ১৬৩

ঘ. ১৬৫

উত্তর: ১৬৯**৬২.** বাংলাদেশের একমাত্র স্যাটেলাইটটি কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?

ক. ইতালি

খ. ফ্রান্স

গ. যুক্তরাষ্ট্র

ঘ. জার্মানি

উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র**৬৩.** বঙ্গবন্ধু কর্তৃক 'হয় দফা' ঘোষিত হয় কবে?

ক. ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

খ. ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬

গ. ৩ জানুয়ারি, ১৯৬৮

ঘ. ১৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

উত্তর: ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬**৬৪.** মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী কে ছিলেন?

ক. এ. এইচ. এম কামরুজ্জামান

খ. সৈয়দ নজরুল ইসলাম

গ. তাজউদ্দীন আহমদ

ঘ. এম. মনসুর আলী

উত্তর: এম. মনসুর আলী**৬৫.** আমেরিকান ম্যাগাজিন নিউজ উইকে 'Poet of Politics' বা 'রাজনীতির কবি' নামে আখ্যাতি করা হয়-

ক. ইন্দিরা গান্ধীকে

খ. সুভাষ বসুকে

গ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে

ঘ. মহাত্মা গান্ধীকে



উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে

৬৬. ১৯৭১ বাংলাদেশে পাকিস্তানি বাহিনীর বর্বরতার খবর প্রথম বহিঃবিশে প্রচার করেন কোন সাংবাদিক?

- ক. মতিউর রহমান
- খ. সাইমন ড্রিং
- গ. এম আর আকতার মুকুল
- ঘ. এলেন গিনেসবার্গ

উত্তর: সাইমন ড্রিং

৬৭. ঝুপপুর পারমাণবিক কেন্দ্র কোন জেলায়?

- ক. পাবনা
- খ. রাজশাহী
- গ. খুলনা
- ঘ. নাটোর

উত্তর: পাবনা

৬৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন-

- ক. মাননীয় স্পিকার
- খ. মাননীয় চিপ ছাইপ
- গ. মহামান্য রাষ্ট্রপতি
- ঘ. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী

উত্তর: মহামান্য রাষ্ট্রপতি

৬৯. পলাশীর যুদ্ধ সংঘটিত হয় ১৭৫৭ সালের-

- ক. ২২ জুন
- খ. ২৩ জুন
- গ. ২৪ জুন
- ঘ. ২১ জুন

উত্তর: ২৩ জুন

৭০. পাটের জীবন রহস্য উন্মোচনকারী দলের নেতাক. ফরিদুল আলম

- ক. ফরিদুল আলম
- খ. মাকসুদুল আলম
- গ. শহীদুল আলম
- ঘ. মোঃ জলিল

উত্তর: মাকসুদুল আলম

৭১. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সনে?

- ক. ১৯০৫



খ. ১৯১১

গ. ১৯২০

ঘ. ১৯২১

উত্তর: ১৯২১

৭২. মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের বিরোধিতা করেছিল জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের কোন দুটি স্থায়ী রাষ্ট্র?

ক. যুক্তরাজ্য ও চীন

খ. যুক্তরাষ্ট্র ও ফ্রান্স

গ. চীন ও যুক্তরাষ্ট্র

ঘ. রাশিয়া ও ফ্রান্স

উত্তর: চীন ও যুক্তরাষ্ট্র

৭৩. ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের সদস্য সংখ্যা কতটি?

ক. ২৮টি

খ. ১৭টি

গ. ১৮টি

ঘ. ২৭টি

উত্তর: ২৭টি

৭৪. পৃথিবীর কোন দেশের প্রাথমিক শিক্ষার মান সবচেয়ে উন্নত-

ক. কানাডা

খ. ফিনল্যান্ড

গ. ইংল্যান্ড

ঘ. যুক্তরাষ্ট্র

উত্তর: ফিনল্যান্ড

৭৫. কোন দেশটির সাথে সমুদ্রসীমা নেই?

ক. বাংলাদেশ

খ. ভারত

গ. নেপাল

ঘ. পাকিস্তান

উত্তর: নেপাল

৭৬. স্কাউটের প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক. লর্ড ব্যাডেন পাওয়েল

খ. লর্ড মুরিং

গ. লর্ড স্টিফেন



ঘ. লর্ড কার্জন

উত্তর: লর্ড ব্যাডেন পাওয়েল

৭৭. খাওয়ার লবণের সংকেত কোনটি?

ক. কোনোটিই নয়

খ. NaCO_3

গ. NaCl

ঘ. CaCl_2

উত্তর: NaCl

৭৮. কোন প্রক্রিয়ায় উডিদ খাদ্য তৈরি করে?

ক. প্রস্তেদন

খ. অভিস্তবণ

গ. সালোকসংশ্লেষণ

ঘ. শসন

উত্তর: সালোকসংশ্লেষণ

৭৯. পানির স্ফুটনাংক কত?

ক. ১৮০ ডিগ্রি সেলসিয়াস

খ. ১০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট

গ. ৮০ ডিগ্রি সেলসিয়াস

ঘ. ১০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস

উত্তর: ১০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস

৮০. জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ-

ক. পৃথিবীর আকর্ষণ

খ. চাঁদের আকর্ষণ

গ. বায়ুপ্রবাহ

ঘ. সূর্যের আকর্ষণ

উত্তর: চাঁদের আকর্ষণ