

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৯ (৩য় পর্যায়-০১)

১. 'রিরি করা' দিয়ে কি প্রকাশ পায়?

- ক. কড়া মেজাজ
- খ. তীব্র ক্রোধ
- গ. তীব্র ব্যথা
- ঘ. কড়া কথা

উত্তর: তীব্র ক্রোধ

২. যিনি বজ্রতা দানে পটু-

- ক. বাগ্মী
- খ. বাকপটু
- গ. সুবক্তা
- ঘ. অনলবধী

উত্তর: বাগ্মী

৩. নিচের কোন বাগধারাটি ভিন্নার্থক?

- ক. শরতের শিশির
- খ. দুধের মাছি
- গ. সুখের পায়রা
- ঘ. লক্ষ্মীর বরযাত্রী

নোট: সঠিক উত্তর নেই।

৪. নিচের কোনটি মিশ্র শব্দ?

- ক. হরতাল
- খ. আলকাতরা
- গ. খ্রিস্টাব্দ
- ঘ. ফটোকপি

উত্তর: খ্রিস্টাব্দ

৫. দুবার জন্মে যা-

- ক. দ্বৈত জন্ম
- খ. দ্বিজ
- গ. দ্বিজন্ম
- ঘ. পুনর্জন্ম

উত্তর: দ্বিজ

৬. কোনটি অনুজ্ঞা প্রকাশক?

- ক. তুমি যাচ্ছিলে
খ. তুমি গিয়েছিলে
গ. তুমি যাচ্ছ
ঘ. তুমি যাও

উত্তর: তুমি যাও

৭. 'অদিতি' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. ক্ষিতি
খ. অবনি
গ. নীর

উত্তর: পৃথিবী

নোট: অদিতি শব্দের সমার্থক হচ্ছে- ক্ষিতি, অবনি, পৃথিবী।

অন্যদিকে, নীর হচ্ছে পানির সমার্থক শব্দ।

৮. ধ্বনিজ্ঞাপক দ্বিরুক্ত শব্দ কোনটি?

- ক. নড়নড়
খ. কড়কড়
গ. দরদর
ঘ. মরমর

উত্তর: কড়কড়

৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. দুষণ
খ. দূষণ
গ. দূশন
ঘ. দুশন

উত্তর: দূষণ

১০. 'চাঁদের হাট' কথাটির অর্থ কী?

- ক. পূর্ণিমা রাত
খ. জ্যোৎস্না
গ. আনন্দের প্রাচুর্য
ঘ. কচিকাঁচার মেলা

উত্তর: আনন্দের প্রাচুর্য

১১. 'এ বিশ্বকে এ শিশুর বাসযোগ্য করে যাব আমি' পঙক্তির রচয়িতা কে?

- ক. জীবনানন্দ দাশ
খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য



গ. নজরুল ইসলাম

ঘ. শামসুল হক

উত্তর: সুকান্ত ভট্টাচার্য

১২. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. গ্রীহস্ত

খ. গৃহস্থ

গ. গ্রীহস্থ

ঘ. গৃহস্ত

উত্তর: গৃহস্থ

১৩. পাখির ডাক-

ক. হ্রেষা

খ. কেকা

গ. অজিন

ঘ. কূজন

উত্তর: কূজন

১৪. 'লোকটি দরিদ্র কিন্তু সৎ'-এ বাক্যে কিন্তু হলো-

ক. সংকোচক অব্যয়

খ. সংযোজক অব্যয়

গ. অনস্বয়ী অব্যয়

ঘ. অনুকার অব্যয়

উত্তর: সংকোচক অব্যয়

১৫. 'অপমান' শব্দের 'অপ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?

ক. বিপরীত

খ. অভাব

গ. নিখুঁত

ঘ. নিকৃষ্ট

উত্তর: বিপরীত

১৬. 'আটকপালে' অর্থ কি?

ক. হতাশ

খ. সৌভাগ্যবান

গ. জ্ঞানী

ঘ. হতভাগ্য

উত্তর: হতভাগ্য

১৭. যা স্থায়ী নয়-

- ক. অস্থায়ী
- খ. ক্ষণস্থায়ী
- গ. ক্ষণিক
- ঘ. নশ্বর

উত্তর: অস্থায়ী

১৮. 'চান্দাচুর' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?

- ক. চীনা
- খ. হিন্দি
- গ. উর্দু
- ঘ. আরবি

উত্তর: হিন্দি

১৯. 'জোঁক' গল্পের রচয়িতা:

- ক. শওকত আলী
- খ. আল মাহমুদ
- গ. আবু ইসহাক
- ঘ. শাহেদ আলী

উত্তর: আবু ইসহাক

২০. 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- খ. প্যারিদাস মিত্র
- গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
- ঘ. অক্ষয়কুমার দত্ত

উত্তর: অক্ষয়কুমার দত্ত

২১. 'Manifesto' means—

- ক. policy statement
- খ. well behaved
- গ. various forms
- ঘ. manifold things

উত্তর: policy statement

২২. What is the antonym of 'Gentle'---

- ক. Rude

খ. Clever

গ. Modest

ঘ. Harsh

উত্তর: Rude

২৩. Optimist is to cheerful as pessimist is to—

ক. mean

খ. helpful

গ. gloomy

ঘ. petty

উত্তর: gloomy

২৪. The opposite of 'Purchase'—

ক. produce

খ. procure

গ. sell

ঘ. buy

উত্তর: sell

২৫. 'Mankind' means—

ক. the people in general

খ. kind men

গ. the male kind

ঘ. the human race

উত্তর: the human race

২৬. 'Harvest' is related to -

ক. tractor

খ. stockpile

গ. crop

ঘ. autumn

উত্তর: crop

২৭. 'অবাক কাজ'-এর ইংরেজি-

ক. The wornderful work

খ. The beautiful work

গ. The work wonderful

ঘ. What is strange?

উত্তর: The wonderful work

২৮. 'Competent' means—

ক. competitie

খ. communicative

গ. forceful

ঘ. able

উত্তর: able

২৯. Choose the correct spelling:

ক. ascertain

খ. assertain

গ. asertain

ঘ. asartain

উত্তর: ascertain

৩০. The headmaster is the --- person in the village.

ক. better

খ. wisest

গ. best

ঘ. wise

উত্তর: wisest

৩১. He said, "What is pity!" বাক্যের indirect speech —

ক. He exclaimed that it is a great pity.

খ. He exclaimed that it is very pity.

গ. He exclaimed that it is great pity.

ঘ. He exclaimed that it was a great pity.

উত্তর: He exclaimed that it was a great pity.

৩২. The opposite of 'Friendship'—

ক. loggerheads

খ. enmity

গ. dislike

ঘ. bitterness

উত্তর: enmity

৩৩. What is the correct antonym of 'panic'?

ক. dence

খ. relax

গ. sit

ঘ. laugh

উত্তর: relax

৩৪. 'Hardly' means —

ক. scarcely

খ. positively

গ. frequently

ঘ. very often

উত্তর: scarcely

৩৫. Choose the correct sentence —

ক. The poor are not always dishonest.

খ. The poors are not always dishonest.

গ. The poor is not always dishonest.

ঘ. Poors are not always dishonest.

উত্তর: The poor are not always dishonest.

৩৬. Choose the correct sentence ---

ক. Fifty mile is a long distance.

খ. Fifty miles is a long distance.

গ. Fifty miles has a long a long distance.

ঘ. Fifty miles are a long distance.

উত্তর: Fifty miles is a long distance.

৩৭. 'Pass for' means —

ক. allow

খ. brush aside

গ. qualify

ঘ. appear to be

উত্তর: appear to be

৩৮. Everybody longs --- happiness.

ক. in

খ. for

গ. from

ঘ. over

উত্তর: for

80. What is the antonym of 'famous'?

ক. illiterate

খ. obscure

গ. mmature

ঘ. opaque

উত্তর: obscure

80. He sleeps a sound sleep. Here 'sound' is a/an —

ক. Pronoun

খ. Adverb

গ. Adjective

ঘ. Noun

উত্তর: Adjective

81. ক ও খ একত্রে একটি কাজ ১০ দিনে শেষ করতে পারে। খ একা কাজটি ১৪ দিনে শেষ করতে পারলে ক একা কতদিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?

ক. ৩৫

খ. ২৫

গ. ২৮

ঘ. ৩২

উত্তর: ৩৫

82. সর্বমোট কত সংখ্যক গাছ হলে একটি বাগানে ৭, ১৪, ২১, ৩৫, ৪২ সারিতে গাছ লাগালে একটিও কম বা বেশি হবে না?

ক. ২৪০

খ. ২১০

গ. ২২০

ঘ. ২৩০

উত্তর: ২১০

83. ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন ৪৫০ মিটার লম্বা একটি প্লাটফর্ম ২০ সেকেন্ডে অতিক্রম করলে ঐ ট্রেনের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে কত হবে?

ক. ২০ মিটার

খ. ৪০ মিটার

গ. ৩০ মিটার

ঘ. ২৫ মিটার

উত্তর: ৩০ মিটার

৪৪. তিনটি পরপর মৌলিক সংখ্যার প্রথম দুটির গুণফল ৯১, শেষ দুটির গুণফল ১৪৩ হলে সংখ্যা তিনটি কত?

ক. ১১, ৭, ১৩

খ. ১১, ১৩, ৭

গ. ৭, ১৩, ১১

ঘ. ৭, ১১, ১৩

উত্তর: ৭, ১৩, ১১

৪৫. রাজশাহী থেকে খুলনার দূরত্ব ২৮২ কিমি। একটি বাস ৭ ঘণ্টায় খুলনা থেকে রাজশাহী চলে আসলো। পথে বাসটি ১ ঘণ্টা যাত্রা বিরতি করলো। বাসটির গড় গতিবেগ কত কিলোমিটার/ঘণ্টা?

ক. ৪২

খ. ৪৯

গ. ৫৫

ঘ. ৪৭

উত্তর: ৪৭

৪৬. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। ৫ বছর আগে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

ক. ৩৬, ১২

খ. ৪৮, ১৬

গ. ২৪, ৮

ঘ. ৪৬, ১৫

ব্যাখ্যা: অপশনে সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে : ৪৫, ১৫।

৪৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন মূলধন ১০ বছরে সুদে-মূলে তিনগুণ হবে?

ক. ১০%

খ. ১৫%

গ. ১২%

ঘ. ২০%

উত্তর: ২০%

৪৮. ১ হতে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের যোগফল কত?

ক. ৪৮৫০

খ. ৪৯৫০

গ. ৪৬৫০

ঘ. ৪৭৫০

উত্তর: ৪৯৫০

৪৯. দুটি সংখ্যার গ. সা. গু ও ল. সা. গু যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ক. ৬০

খ. ৭২

গ. ৪৮

ঘ. ২৪

উত্তর: ৭২

৫০. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৭। উভয় সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে নতুন অনুপাত ১ : ২। ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৫

খ. ১৫

গ. ২১

ঘ. ৩০

উত্তর: ৩০

৫১. একটি ব্যক্তি গাড়িযোগে ঘণ্টায় ৬০ কিমি বেগে কিছুদূর অতিক্রম করে ঘণ্টায় ৪০ কিমি বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করলো। সে মোট ৫ ঘণ্টায় ২০০ কিমি অতিক্রম করে। সে ৬০ কিমি/ঘণ্টা বেগে কত কিমি গিয়েছিল?

ক. ১০০

খ. ১২০

গ. ১৫০

ঘ. ১৮০

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটিতে ভুল রয়েছে। এখানে মোট দূরত্ব ২৪০ কিমি হবে। তখন উত্তর হবে ১২০কিমি।

৫২. $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ হলে $ab + bc + ca =$ কত?

ক. ২৬

খ. ২৪

গ. ২০

ঘ. ২৬

উত্তর: ২৬

৫৩. $x + y = 7$ এবং $xy = 10$ হলে $(x - y)^2$ এর মান কত?

ক. ১২

খ. ৪

গ. ৯

ঘ. ৬

উত্তর: ৯

৫৪. a ও b দুটি পূর্ণ সংখ্যা হলে $a^2 + b^2$ এর সাথে কোন সংখ্যাটি যোগ করলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে-

ক. $3ab$

খ. $-ab$

গ. ab

ঘ. $2ab$

উত্তর: $2ab$

৫৫. কোন শ্রেণিতে যতজন ছাত্রছাত্রী পড়ে প্রত্যেকে তার সহপাঠীর সংখ্যার সমান টাকা চাঁদা দেয়ায় মোট ৪২০ টাকা চাঁদা উঠলো। ঐ শ্রেণির ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত?

ক. ২২

খ. ২১

গ. ২৩

ঘ. ২০

উত্তর: ২১

৫৬. দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় ও চার সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে বলে-

ক. সম্পূরক কোণ

খ. বিপ্রতীপ কোণ

গ. স্থূলকোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

উত্তর: প্রবৃদ্ধকোণ

৫৭. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় ৩ ও ৪ সেমি হলে এর অতিভুজের মান কত?

ক. ৮ সেমি

খ. ৪ সেমি

গ. ৫ সেমি

ঘ. ৭ সেমি

উত্তর: ৫ সেমি

৫৮. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রটির একবাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক. ৩১

খ. ৩২

গ. ৩৩

ঘ. ৩০

উত্তর: ৩২

৫৯. ত্রিভুজের একটি বাহুকে উভয় দিকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি-

- ক. বিষমবাহু
- খ. সমদ্বিবাহু
- গ. সমবাহু
- ঘ. সমকোণী

উত্তর: সমবাহু

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

- ক. কখনই নয়
- খ. ২০০
- গ. ৪০০
- ঘ. ৬০০

উত্তর: কখনই নয়

৬১. বাংলাদেশে মুসলিম শাসনের সূত্রপাত করেন-

- ক. আলাউদ্দিন খলজি
- খ. ইখতিয়ার উদ্দিন মুহাম্মদ বখতিয়ার খলজি
- গ. সম্রাট বাবর
- ঘ. ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ

উত্তর: ইখতিয়ার উদ্দিন মুহাম্মদ বখতিয়ার খলজি

৬২. 'মাৎস্যন্যায়' কোন শাসন আমলে দেখা দেয়?

- ক. সেন শাসন আমলে
- খ. মোগল শাসন আমলে
- গ. পাল তাম্র শাসন আমলে
- ঘ. খিলজি শাসন আমলে

উত্তর: পাল তাম্র শাসন আমলে

৬৩. বঙ্গবন্ধুর 'স্বাধীনতা ঘোষণা' ২৬ মার্চ চট্টগ্রাম বেতার কেন্দ্র থেকে কে প্রথম প্রচার করেন?

- ক. আবুল কাশেম সন্দ্বীপ
- খ. মেজর রফিকুল
- গ. এম এ হান্নান
- ঘ. মেজর জিয়াউর রহমান

উত্তর: এম এ হান্নান

৬৪. বাংলাদেশের কোন নৃ-গোষ্ঠীর উৎসব 'সাংগ্রাই'?

- ক. গারো

খ. সাঁওতাল

গ. মারমা

ঘ. চাকমা

উত্তর: মারমা

৬৫. বাগেরহাটের 'মিঠাপুকুর' কে খনন করেন?

ক. সম্রাট হুমায়ুন

খ. সুজাউদ্দীন

গ. আলাউদ্দীন হোসেন শাহ

ঘ. সুলতান নুসরত শাহ

উত্তর: সুলতান নুসরত শাহ

৬৬. ভাষা আন্দোলন পূর্ব বাংলায় কোন ভাবাদর্শ ছড়িয়ে দেয়?

ক. অসাম্প্রদায়িক মনোভাব

খ. স্বজাত্যবোধ

গ. বাঙালি জাতীয়তাবাদ

ঘ. দ্বিজাতিতত্ত্ব

উত্তর: বাঙালি জাতীয়তাবাদ

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

ক. নবাব আলীবর্দি খা

খ. ইখতিয়ার উদ্দিন মুহাম্মদ বখতিয়ার খলজি

গ. নবাব সিরাজউদ্দৌলা

ঘ. ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ

উত্তর: ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ

৬৯. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১৯ এর খেলোয়াড় 'উইলিয়ামসন' কোন দেশের খেলোয়াড়?

ক. ইংল্যান্ড

খ. নিউজিল্যান্ড

গ. সাউথ আফ্রিকা

ঘ. ওয়েস্ট ইন্ডিজ

উত্তর: নিউজিল্যান্ড

৭০. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?

ক. ৮ জুন

খ. ২০ জুন

গ. ৫ জুন

ঘ. ১৯ জুন

উত্তর: ৫ জুন

৭১. এশিয়ার দীর্ঘতম নদীর নাম কি?

- ক. হোয়াংহো
- খ. ইয়াংসিকিয়াং
- গ. ইউফ্রেটিস
- ঘ. ব্রহ্মপুত্র

উত্তর: ইয়াংসিকিয়াং

৭২. নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক. মস্কো
- খ. সাংহাই
- গ. ওয়াশিংটন
- ঘ. দিল্লি

উত্তর: সাংহাই

৭৩. 'স্কটল্যান্ড ইয়ার্ড' কোথায় অবস্থিত?

- ক. লন্ডন
- খ. ম্যানচেস্টার
- গ. স্কটল্যান্ড
- ঘ. মায়ামী

উত্তর: লন্ডন

৭৪. কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী?

- ক. শ্রীলংকা
- খ. ভারত
- গ. যুক্তরাজ্য
- ঘ. ইসরাইল

উত্তর: শ্রীলংকা

৭৫. জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অষ্টাঙ্গ অর্জনে কত বছর নির্ধারণ করা হয়েছে?

- ক. ২৪
- খ. ৮৭
- গ. ১৫
- ঘ. ১৭

উত্তর: ১৫

৭৬. আন্তর্জাতিক আদালত কোথায় অবস্থিত?

- ক. জেনেভা

খ. আমস্ট্রারডাম

গ. হেগ

ঘ. প্যারিস

উত্তর: হেগ

৭৭. মহেঞ্জোদারোতে পাওয়া গেছে কোনটি?

ক. গ্রন্থাগার

খ. গোসলখানা

গ. শস্যাগার

ঘ. রত্নভান্ডার

উত্তর: গোসলখানা

৭৮. নিচের কোন ভিটামিন পানিতে দ্রবণীয়?

ক. ভিটামিন ডি

খ. ভিটামিন ই

গ. ভিটামিন সি ও বি

ঘ. ভিটামিন এ

উত্তর: ভিটামিন সি ও বি

৭৯. প্রোটিনের অভাবে মানুষের কি রোগ হয়?

ক. রিকেটস

খ. ডিপথেরিয়া

গ. কোয়াশিয়রকর

ঘ. বেরিবেরি

উত্তর: কোয়াশিয়রকর

৮০. রূপান্তরিত মূল কোনটি?

ক. মিষ্টি আলু

খ. কচু

গ. ওলকপি

ঘ. আদা

উত্তর: মিষ্টি আলু