

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১০ (তিস্তা)

১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. Assesment

খ. Assesment

গ. Asesment

ঘ. Assessment

উত্তর: Assessment

২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. Aleviation

খ. Alleviation

গ. Allviation

ঘ. Aliviation

উত্তর: Alleviation

৩. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. Colaboration

খ. Coloboretion

গ. Collaboration

ঘ. Colleboration

উত্তর: Collaboration

৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. Exhilaration

খ. Exilaration

গ. Exhilaration

ঘ. Exilaretion

উত্তর: Exhilaration

৫. 'We ought to obey our parents'-বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত voice হবে-

ক. Our parents ought to be obeyed by us

খ. Our parents may be obeyed by us

গ. Your parents is to be obeyed by you

ঘ. Our parents are to be obeyed by us

উত্তর: Our parents ought to be obeyed by us

৬. Rafiq said to me, "I was ill"? বাক্যটির সঠিক Indirect speech হবে-

ক. Rafiq told me that he has been ill

খ. Rafiq told me that he had been ill

গ. Rafiq told me that I had been ill

ঘ. Rafiq said to me that he was ill

উত্তর: Rafiq told me that he had been ill

৭. He said to me, "What are you doing"? বাক্যটির সঠিক Indirect speech হবে-

ক. He asked me what I was doing

খ. He asked me what I am doing

গ. He asks me what I am doing

ঘ. He asks me what I was doing

উত্তর: He asked me what I was doing

৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক. Credit this amount against his name

খ. Every girls is at her desk

গ. We made a fun of it

ঘ. A little number of boys were present

উত্তর: We made a fun of it

৯. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক. I found his pulse

খ. I felt his pulse

গ. I examined his pulse

ঘ. I saw his pulse

উত্তর: I felt his pulse

১০. Man aspires --- riches. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

ক. On

খ. In

গ. At

ঘ. after

উত্তর: after

১১. The lady is not amenable --- reason. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

ক. on

খ. To

গ. For

ঘ. of

উত্তর: to

১২. Reza died --- over eating. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

ক. By

খ. Of

গ. from

ঘ. for

উত্তর: from

১৩. 'Benevolent'- এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. Kind

খ. Donor

গ. Patron

ঘ. Generous

উত্তর: Kind

১৪. 'Illicit'- এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. Fake

খ. Unlawful

গ. Legal

ঘ. Compatible

উত্তর: Unlawful

১৫. To meet trouble half-way phrase-টির অর্থ কী?

ক. To get nervous

খ. To be puzzled

গ. To gearup

ঘ. To be disappointed

উত্তর: To be puzzled

১৬. To see red- phrase টির অর্থ কি?

ক. To be very angry

খ. To criticise others

গ. To find fault with

ঘ. To see the colour red

উত্তর: To be very angry

১৭. Dhaka is a big City. এখানে 'City' শব্দটি কোন প্রকারের Noun?

ক. Proper খ. Common গ. Collective ঘ. Material

উত্তর: Common

১৮. 'King' শব্দটির Abstract form হবে-

ক. Kingship খ. King গ. Kingdom ঘ. None of these

উত্তর: Kingship

১৯. After the storm comes the calm. এখানে 'After' শব্দটি-

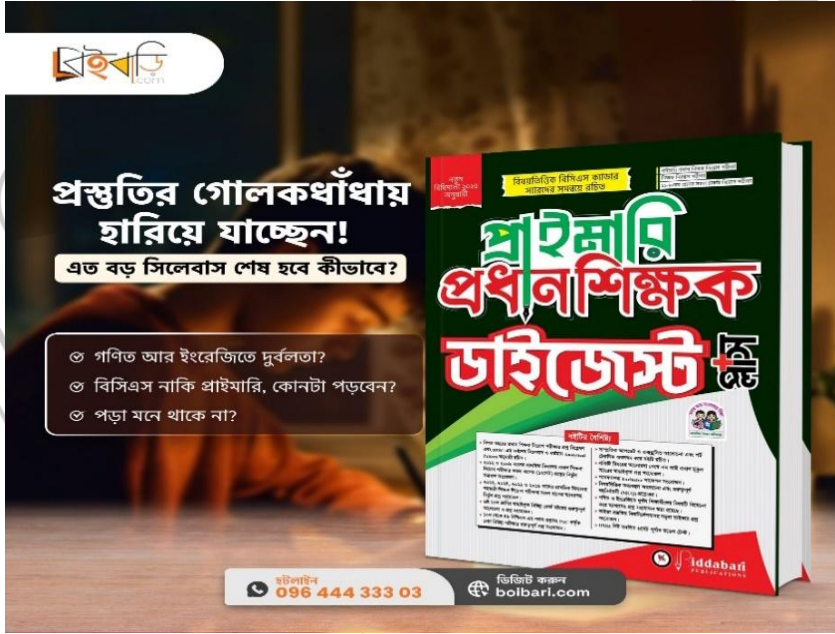
ক. Pronoun খ. Adverb গ. Preposition ঘ. Conjunction

উত্তর: Preposition

২০. Suddenly one of the wheels came off. এখানে 'off' শব্দটি-

ক. Adjective খ. Adverb গ. Preposition ঘ. Pronoun

উত্তর: Adverb



২১. এতটুকু তারে ঘরে এনেছিনু সোনার মতন মুখ, পুতুলের বিয়ে ভেঙ্গে গেল বলে কেঁদে ভাসাইত বুক।-পঙ্ক্তিটি কোন কবির রচনা?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. কবি জসীমউদদীন
গ. আবদুল কাদির ঘ. সুফিয়া কামাল

উত্তর: কবি জসীমউদদীন

২২. গাহি তাহাদের গান-ধরণীর হাতে দিল যারা আনি ফসলের ফরমান।- পঙ্ক্তিটি কোন কবির রচনা?
 ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. কায়কোবাদ গ. গোলাম মোস্তফা ঘ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 উত্তর: কাজী নজরুল ইসলাম
২৩. 'বরফগলা নদী' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 ক. আবু ইসহাক খ. শওকত ওসমান গ. জহির রায়হান ঘ. শহীদুল্লাহ কায়সার
 উত্তর: জহির রায়হান
২৪. 'সন্ধিতা' কোন কবির কাব্য সংকলন?
 ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. এয়াকুব আলী গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. সিকান্দার আবু জাফর
 উত্তর: কাজী নজরুল ইসলাম
২৫. 'ডাকঘর' নাকটটির রচয়িতা কে?
 ক. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. মমতাজ উদ্দিন আহমদ গ. ওবায়দ উল হক ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২৬. 'কিন্তনখোলা' নাটকটির রচয়িতা কে?
 ক. জিয়া হায়দার খ. সেলিম আল দীন গ. দীনবন্ধু মিত্র ঘ. ইব্রাহিম খলিল
 উত্তর: সেলিম আল দীন
২৭. 'অহঙ্কার পতনের মূল'- বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ক. কর্মে শূন্য খ. করণে শূন্য গ. অপাদানে শূন্য ঘ. অধিকরণে শূন্য
 উত্তর: করণে শূন্য
২৮. কি সাহসে ওখানে গেলে?- বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ক. কর্তায় ৭মী খ. কর্মে ৭মী গ. করণে ৭মী ঘ. অপাদানে ৭মী
 উত্তর: করণে ৭মী
২৯. কোনটি দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?
 ক. অন্যায় খ. অনাসক্ত গ. আমরণ ঘ. অহি নকুল
 উত্তর: অহি নকুল
৩০. কোনটি বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?
 ক. ওলকপি খ. কবিগুরু গ. আটঘাট ঘ. উনপাঁজুরে
 উত্তর: উনপাঁজুরে
৩১. 'ইতি' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?
 ক. অবসান খ. বরণ্য গ. শেষ ঘ. বিরাম
 উত্তর: বরণ্য

৩২. 'নদী' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. সরিৎ

খ. বারিধি

গ. উদক

ঘ. অমু

উত্তর: সরিৎ

৩৩. 'উত্তপ্ত' শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কি?

ক. শৈত্য

খ. শীত

গ. বরফ

ঘ. শীতল

উত্তর: শীতল

৩৪. 'নন্দিত' শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কি?

ক. বিষণ্ণ

খ. বিষাদ

গ. প্রচ্ছন্ন

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: কোনোটিই নয়

৩৫. 'মোড়ক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হবে-

ক. মোড় + অক

খ. মুড়ি + অক

গ. মুড় + অক

ঘ. মোড় + ক

উত্তর: মুড় + অক

৩৬. 'কাঁদুনি' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হবে-

ক. কাঁদ + নি

খ. কাঁদো + উনি

গ. কাঁদ + উনি

ঘ. কাঁদ + উনি

উত্তর: কাঁদ + উনি

৩৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. গুশ্রা

খ. সুশ্রা

গ. শূশ্রা

ঘ. গুশ্রসা

উত্তর: গুশ্রা

৩৮. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. বিভীষিকা

খ. বীভীষিকা

গ. বিভীষিকা

ঘ. বীভীষিকা

উত্তর: বিভীষিকা

৩৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. প্রতিদ্বন্দ্বী

খ. প্রতিদ্বন্দ্বী

গ. প্রতিদ্বন্দ্বী

ঘ. প্রতিদন্দি

উত্তর: প্রতিদ্বন্দ্বী

৪০. কোনটি তৃতীয়া তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ-

ক. অসীম

খ. তেলেভাজা

গ. মুখচন্দ্র

ঘ. ঘর-বাড়ি

উত্তর: তেলেভাজা

৪১. কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-

ক. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার

খ. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ

গ. হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ

ঘ. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ

উত্তর: হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার

৪২. কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে-

ক. অষ্টাল খ. দশমিক গ. হেক্সাডেসিমেল ঘ. বাইনারি

উত্তর: বাইনারি

৪৩. ২০১০ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে মোট কয়টি দেশ অংশগ্রহণ করেছে?

ক. ২০ খ. ৯৪ গ. ৯৬ ঘ. ৯৮

[নোট: ২০২৬ সালের কাতার বিশ্বকাপ ফুটবলে মোট ৪৮টি দেশ অংশগ্রহণ করবে।]

৪৪. যে সকল উদ্ভিদে কখনও ফুল হয় না, তাদের বলা হয়-

ক. অপুষ্পক উদ্ভিদ খ. সপুষ্পক উদ্ভিদ গ. মিথোজীবী উদ্ভিদ ঘ. স্বভোজী উদ্ভিদ

উত্তর: অপুষ্পক উদ্ভিদ

৪৫. উদ্ভিদ কোষ থেকে বাষ্পাকারে পানি বের হয়ে যাওয়ার প্রণালীকে বলে-

ক. বাষ্পীভবন খ. শ্বসন গ. প্রস্বেদন ঘ. ব্যাপন

উত্তর: প্রস্বেদন

৪৬. জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে-

ক. ক্রোমোজোম খ. নিউক্লিওলাস গ. নিউক্লিওপ্লাজম ঘ. প্লাস্টিড

উত্তর: ক্রোমোজোম

৪৭. বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়-

ক. ২ মার্চ, ১৯৭১ খ. ৭ মার্চ, ১৯৭১ গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ঘ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

উত্তর: ২ মার্চ, ১৯৭১

৪৮. স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম প্রেসিডেন্ট-

ক. সৈয়দ নজরুল ইসলাম খ. মুহম্মদ উল্লাহ গ. আবু সাঈদ চৌধুরী ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান

উত্তর: শেখ মুজিবুর রহমান

৪৯. টেস্টিং সল্ট- এর রাসায়নিক নাম কি?

ক. সোডিয়াম বাইকার্বনেট খ. পটাসিয়াম বাইকার্বনেট গ. সোডিয়াম মনোগ্লুটামেট ঘ. মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট

উত্তর: মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট

৫০. দিয়াশলাই কাঠিতে কোনটি থাকে না?

ক. জিঙ্ক ও বেরিয়াম লবণ খ. ক্যালসিয়াম সিলিকেট গ. পটাসিয়াম সিলিকেট ঘ. সবগুলোই

উত্তর: সবগুলোই

৫১. দক্ষিণ গোলার্ধে উত্তর-আয়নান্ত ঘণ্টে কখন?

ক. ২৩ জুন খ. ২২ ডিসেম্বর গ. ২৩ জুলাই ঘ. ২১ মে

উত্তর: ২২ ডিসেম্বর

৬১. মেঘলা রাতে-

ক. শিশির উৎপন্ন হয় না খ. শিশির উৎপন্ন হয় গ. উভয়টিই ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: শিশির উৎপন্ন হয় না

৬২. সবচেয়ে ভালো তাপ পরিবাহক হচ্ছে-

ক. লোহা খ. তামা গ. সীসা ঘ. ব্রোঞ্জ

উত্তর: তামা

৬৩. জাতিসংঘ কোন সালে জন্ম লাভ করে?

ক. ১৯৪৫ সালে খ. ১৯৪৩ সালে গ. ১৯৪৬ সালে ঘ. ১৯৪৪ সালে

উত্তর: ১৯৪৫ সালে

৬৪. ভূমিকম্প নির্দেশক যন্ত্রের নাম কি?

ক. ব্যারোমিটার খ. সিসমোমিটার গ. ল্যাকটোমিটার ঘ. থার্মোমিটার

উত্তর: সিসমোমিটার

৬৫. $3(3x - 4) = 2(4x - 3)$ কে সমাধান করলে x -এর মান হবে?

ক. 6 খ. -4 গ. -6 ঘ. 3

উত্তর: 6

৬৬. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ২১০ হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে-

ক. ১২ খ. ১৪ গ. ১৬ ঘ. ১৮

উত্তর: ১৮

৬৭. একজন বাঁধাইকারক একদিনে ১২০টি বই এবং তার সহকর্মী একদিনে $\frac{1}{8}$ অংশ বই বাঁধাই করতে পারে। যদি তারা পালাক্রমে একজন দিনে একা কাজ করে তবে ৭৫০টি বই বাঁধাই করতে তাদের কতদিন লাগবে?

ক. ৫ দিন খ. ৮ দিন গ. ১০ দিন ঘ. ১২ দিন

উত্তর: ১০ দিন

৬৮. ৩টি গরুর মূল্য ৯টি খাসির মূল্যের সমান। ২টি গরুর মূল্য ২৪০০০ টাকা হলে, ২টি খাসির মূল্য কত?

ক. ৮০০০ টাকা খ. ৯০০০ টাকা গ. ৯৫০০ টাকা ঘ. ১০০০০ টাকা

উত্তর: ৮০০০ টাকা

৬৯. একজন বিক্রেতা ১২.৫% ক্ষতিতে একটি জিনিস বিক্রি করেন। যে মূল্যে তিনি জিনিস বিক্রি করলেন, তার চেয়ে ৩০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রি করলে ক্রয় মূল্যের উপর তার ২৫% লাভ হতো। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৭৫ টাকা খ. ৮০ টাকা গ. ৮৫ টাকা ঘ. ৯০ টাকা

উত্তর: ৮০ টাকা

৭০. একজন ফল ব্যবসায়ী প্রতি ডজন ১৫০ টাকা দরে কিছু আম এবং প্রতি ডজন ১০০ টাকা দরে সমান সংখ্যক আপেল কিনলেন। ডজন প্রতি ১৪০ টাকা দরে সব ফল বিক্রি করলে, তার কত লাভ হবে?

ক. ৮% খ. ১০% গ. ১২% ঘ. ১৫%

উত্তর: ১২%

৭১. ৩, ৬, ৪, ৯, ৫, ১২, ৬----ধারাটির দশম পদ হবে-

ক. ১৪ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২০

উত্তর: ১৮

৭২. ২, ৫, ৭, ৮----ধারাটির অষ্টম পদ হবে-

ক. ১১ খ. ১৩ গ. ১৩ ঘ. ১৪

উত্তর: ১৪

৭৩. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

ক. ৩/৫ খ. ৪/৭ গ. ৫/৮ ঘ. ৬/১১

উত্তর: ৫/৮

৭৪. কিছু টাকা ক, খ ও গ এর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যাতে ক-এর অংশ খ এর দ্বিগুণের সমান ও খ-এর অংশ গ এর ৪ গুণের সমান। তাহলে তাদের অংশের অনুপাত কত?

ক. ৮ : ৪ : ১ খ. ১ : ২ : ৪ গ. ৮ : ২ : ৪ ঘ. ২ : ৪ : ২

উত্তর: ৮ : ৪ : ১

৭৫. এক দোকানদার প্রতি ১০০ গ্রাম ১৫ টাকা ও ২০ টাকা দরের দুই ধরনের চা কি অনুপাতে মেশালে মিশ্রিত প্রতি ১০০ গ্রাম চায়ের দাম ১৬ টাকা ৫০ পয়সা হবে?

ক. ৩ : ৫ খ. ৫ : ৭ গ. ৭ : ৩ ঘ. ৮ : ৫

উত্তর: ৭ : ৩

৭৬. এক ব্যক্তি ক্রয় মূল্যের ওপর ৫০% হিসাব করে বিক্রয় মূল্য নির্ধারণ করে। সে নির্ধারিত বিক্রয় মূল্যের ওপর ১০% কমিশন দিয়ে জিনিস বিক্রয় করে। তার মোটের ওপর শতকরা কত লাভ হবে?

ক. ৩০ টাকা খ. ৩৫ টাকা গ. ৪০ টাকা ঘ. ৫৫ টাকা

উত্তর: ৩৫ টাকা

৭৭. একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান পরিধিস্থ কোণের পরিমাণ ৬০ ডিগ্রী হলে, কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ হবে-

ক. ১২০ ডিগ্রী

খ. ৩০ ডিগ্রী

গ. ৬০ ডিগ্রী

ঘ. ১৮০ ডিগ্রী

উত্তর: ১২০ ডিগ্রী

৭৮. $2x^2 - xy - 6y^2$ এর উৎপাদক-

ক. $(2x + 3y)(x - 2y)$

খ. $(2x - 3y)(x + 2y)$

গ. $(x + 3y)(2x - 2y)$

ঘ. $(2x - 3y)(2x + 2y)$

উত্তর: $(2x + 3y)(x - 2y)$

৭৯. $a + (1/a) = \sqrt{3}$ হলে, $a^3 + (1/a^3) =$ কত?

ক. $3\sqrt{3}$

খ. $2\sqrt{3}$

গ. 0

ঘ. 9

উত্তর: 0

৮০. $\frac{0.1 \times 0.01 \times 0.001}{0.2 \times 0.02}$ এর মান কত?

ক. ০.২৫

খ. ০.০২৫

গ. ০.০০২৫

ঘ. ০.০০০২৫

উত্তর: ০.০০০২৫



The advertisement features the Biddabari logo at the top left. The main text is in large yellow Bengali characters: 'প্রাইমারি' (Primary) and 'Foundation Live Batch'. Below this, there is a red button with the text 'Live Batch'. To the right, there is a yellow circular badge with the text 'মেগা ছাডে' (Megha Chade) and 'স্বর্গ চনাছে...' (Sarg Chonache...). The background is dark blue with a subtle pattern.