

**৯ম শিক্ষক নিবন্ধন প্রশ্ন সমাধান – ২০১৩ [কলেজ পর্যায়]**

পরীক্ষার তারিখ: ১৩ আগস্ট, ২০১৩

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ১ ঘণ্টা

**বাংলা ভাষা ও সাহিত্য**

১. চলিত ভাষার আদর্শরূপে গৃহীত ভাষাকে বলা হয়-

- ক. সাধু ভাষা                      খ. প্রমিত ভাষা  
গ. আঞ্চলিক ভাষা              ঘ. উপভাষা

সঠিক উত্তর: খ. প্রমিত ভাষা

২. 'এইরূপ সাদৃশ্য অনেক চক্ষে পড়িবে'। এর চলিতরূপ লিখুন।

- ক. এইরূপ সাদৃশ্য অনেকগুলো চোখে পড়বে  
খ. এরকম সাদৃশ্য অনেক চোখে পড়বে  
গ. এরকম সাদৃশ্য অনেকগুলি চোখে পড়বে  
ঘ. এ রকম সাদৃশ্য অনেকগুলো চক্ষে পড়বে

সঠিক উত্তর: খ. এরকম সাদৃশ্য অনেক চোখে পড়বে

৩. চলিত ভাষার বৈশিষ্ট্য নয়-

- ক. সহজবোধ্যতা  
খ. ধ্বন্যাঙ্ক শব্দের প্রাধান্য  
গ. ভদ্র সমাজে ব্যবহারোপযোগিতা  
ঘ. সংস্কৃত শব্দের বহুল ব্যবহার

সঠিক উত্তর: ঘ. সংস্কৃত শব্দের বহুল ব্যবহার

৪. 'কিয়ৎক্ষণ' শব্দের সঠিক চলিতরূপ কোনটি?

- ক. কিছুক্ষণ                      খ. কিছু সময়ে  
গ. কয়েকক্ষণে                  ঘ. কয়েক মুহূর্ত

সঠিক উত্তর: ক. কিছুক্ষণ

৫. কোন বাক্যটি গুরুচণ্ডালী দোষমুক্ত?

- ক. তার বাহিরে যাবার সময় হয়েছে  
খ. সে এখন স্কুলে যাবে  
গ. তার বিবাহ হয় নাই  
ঘ. তাহারা রওয়ানা হলো

সঠিক উত্তর: খ. সে এখন স্কুলে যাবে

৬. ব্যক্তিগত পত্রের ওপরের ডান কোণে কী লেখা হয়?

- ক. সম্ভাষণ                      খ. প্রাপকের ঠিকানা  
গ. মঙ্গলসূচক শব্দ              ঘ. পত্র লেখকের স্থান ও তারিখ

সঠিক উত্তর: ঘ. পত্র লেখকের স্থান ও তারিখ

৭. গঠন অনুসারে শব্দ কয় প্রকার?

- ক. তিন                              খ. দুই  
গ. পাঁচ                              ঘ. চার

সঠিক উত্তর: খ. দুই

৮. কোনটি ভাষার বৈশিষ্ট্য নয়?

- ক. অর্থদ্যোতকতা  
খ. ইশারা বা অঙ্গভঙ্গি  
গ. মানুষের কণ্ঠনিঃসৃত ধ্বনি  
ঘ. জনসমাজে ব্যবহার যোগ্যতা

সঠিক উত্তর: খ. ইশারা বা অঙ্গভঙ্গি

৯. বাংলা গদ্যে প্রথম বিরাম চিহ্নের সুষ্ঠু ব্যবহার করেন-

- ক. দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর              খ. অক্ষয়কুমার দত্ত  
গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর              ঘ. রাজা রামমোহন রায়

সঠিক উত্তর: গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

১০. প্রমথ চৌধুরী সম্পাদিত পত্রিকার নাম-

- ক. তত্ত্ববোধিনী                      খ. সবুজপত্র  
গ. কল্লোল                          ঘ. ধূমকেতু

সঠিক উত্তর: খ. সবুজপত্র

১১. কোনটি প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন নয়?

- ক. দাঁড়ি                              খ. প্রশ্ন চিহ্ন  
গ. কোলন                              ঘ. বিস্ময় চিহ্ন

সঠিক উত্তর: গ. কোলন

১২. রাবণের চিতা অর্থ কী?

- ক. চির শান্তি                          খ. চির অশান্তি  
গ. চির নিদ্রা                          ঘ. চির সুখী

সঠিক উত্তর: খ. চির অশান্তি

১৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. শান্তনা                              খ. সান্ত্বনা  
গ. সান্তনা                              ঘ. শান্ত্বনা

সঠিক উত্তর: খ. সান্ত্বনা

১৪. 'বীণাপানি' কোন সমাস?

- ক. বহুব্রীহি                      খ. অব্যয়ীভাব  
গ. কর্মধারয়                    ঘ. তৎপুরুষ

সঠিক উত্তর: ক. বহুব্রীহি

১৫. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক. আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত  
খ. আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত  
গ. আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত  
ঘ. আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত

সঠিক উত্তর: খ. আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত

১৬. 'শর্বরী' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. দিবস                              খ. সকাল  
গ. সন্ধ্যা                            ঘ. রাত্রি

সঠিক উত্তর: ঘ. রাত্রি

১৭. নিচের কোন বিরাম চিহ্নকে পদ সংযোগ চিহ্ন বলে?

- ক. ড্যাস                                খ. হাইফেন  
গ. কোলন                            ঘ. সেমিকোলন

সঠিক উত্তর: খ. হাইফেন

১৮. 'নদের চাঁদ' বাগধারাটি যে অর্থ প্রকাশ করে-

- ক. কুৎসিত ব্যক্তি অথচ কর্মপটু  
খ. দুর্বল ও ব্যক্তিত্বহীন  
গ. সুন্দর ব্যক্তি অথচ অপদার্থ  
ঘ. গম্ভীর অথচ কর্মপটু

সঠিক উত্তর: গ. সুন্দর ব্যক্তি অথচ অপদার্থ

১৯. 'সত্যি সেলুকাস, এ দেশ বড় বিচিত্র'। -কোন বাক্য?

- ক. নির্দেশাত্মক বাক্য            খ. বিস্ময়বোধক বাক্য  
গ. যৌগিক বাক্য                    ঘ. জটিল বাক্য

সঠিক উত্তর: ঘ. জটিল বাক্য

২০. কোন সমাসে উভয়পদই বিশেষ্য?

- ক. দ্বন্দ্ব সমাস                        খ. কর্মধারয় সমাস  
গ. তৎপুরুষ সমাস                ঘ. প্রাদি সমাস

সঠিক উত্তর: ক. দ্বন্দ্ব সমাস

২১. ভাব-সম্প্রসারণে ভাবের-

- ক. পরিবর্তন ঘটে                    খ. অলঙ্করণ ঘটে  
গ. সম্প্রসারণ ঘটে                ঘ. সংকোচন ঘটে

সঠিক উত্তর: গ. সম্প্রসারণ ঘটে

২২. 'বাংলা ভাষার জন্ম হয়েছে মাগধী প্রাকৃত থেকে'। -এ মতের প্রবক্তা কে?

- ক. স্যার জর্জ আব্রাহাম গ্রিয়ারসন  
খ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
গ. ড. সুকুমার সেন  
ঘ. ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

সঠিক উত্তর: ঘ. ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

২৩. সমার্থক শব্দ ব্যবহার করলে-

- ক. শব্দ ভাঙার সমৃদ্ধ হয়  
খ. শব্দার্থ পরিবর্তিত হয়  
গ. শব্দার্থের অবনতি ঘটে  
ঘ. শব্দ ভাঙার হ্রাস পায়

সঠিক উত্তর: ক. শব্দ ভাঙার সমৃদ্ধ হয়

২৪. অব্যয়ীভাব সমাসে 'অব্যয়' পদের অর্থ-

- ক. পরিবর্তিত হয়                    খ. প্রধান থাকে  
গ. সংকুচিত হয়                    ঘ. বৃদ্ধি ঘটে

সঠিক উত্তর: খ. প্রধান থাকে

২৫. চলিত ভাষায় নিম্নের কোনটির রূপ সংক্ষিপ্ত হয়?

- ক. অনুসর্গ                              খ. বিশেষ্য  
গ. অব্যয়                                ঘ. উপসর্গ

সঠিক উত্তর: ক. অনুসর্গ

### ইংরেজি

২৬. How many parts are there in a letter?

- ক. One                                    খ. Two  
গ. Four                                    ঘ. Six

সঠিক উত্তর: ঘ. Six

২৭. Which one is the correct passive form of the sentence, "Buy me a pen".

- ক. Let me buy a pen  
খ. Let a pen be bought for me  
গ. Let a pen be bought by me  
ঘ. Let me a pen be bought

সঠিক উত্তর: খ. Let a pen be bought for me



খ. a price list

গ. a valuable document

ঘ. a list of dishes at a restaurant

সঠিক উত্তর: ঘ. a list of dishes at a restaurant

**82. Choose the correct sentence:**

ক. He is confident to get a scholarship.

খ. He is confident to getting a scholarship.

গ. He is confident in getting a scholarship.

ঘ. He is confident at getting a scholarship.

সঠিক উত্তর: গ. He is confident in getting a scholarship.

**83. Choose the right form of verb: It's many years since I (meet) you.**

ক. met

খ. meeting

গ. shall meet

ঘ. can meet

সঠিক উত্তর: ক. met

**88. Which of the following is the correct indirect form of the given direct speech? "What do you want"? He said to me.**

ক. He asked me what I wanted.

খ. He asked me what I had wanted.

গ. He asked me what I want.

ঘ. He asked me what do you want.

সঠিক উত্তর: ক. He asked me what I wanted.

**85. No animal is so big --- the blue whale.**

ক. Than

খ. from

গ. but

ঘ. as

সঠিক উত্তর: ঘ. as

**86. I cannot help --- there.**

ক. to go

খ. went

গ. going

ঘ. have gone

সঠিক উত্তর: গ. going

**89. Della stood --- the window.**

ক. by

খ. on

গ. Up

ঘ. for

সঠিক উত্তর: ক. by

**88. The adjective of the word Humanity is--**

ক. Human

খ. Humane

গ. Humen

ঘ. In human

সঠিক উত্তর: খ. Humane

**89. He divided the money --- the two brothers.**

ক. between

খ. among

গ. in between

ঘ. over

সঠিক উত্তর: ক. between

**90. Slow and steady --- the race.**

ক. Win

খ. won

গ. has won

ঘ. wins

সঠিক উত্তর: ঘ. Wins

### গণিত

**91. 100 টাকায় 15টি কমলা ক্রয় করে, 100 টাকায় 12টি কমলা বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?**

ক. 20% ক্ষতি

খ. 20% লাভ

গ. 25% ক্ষতি

ঘ. 25% লাভ

সঠিক উত্তর: ঘ. 25% লাভ

**92. কালাম ও 8 পুত্রের বয়সের গড় 20 বছর। কালামের স্ত্রী ও 8 পুত্রের বয়সের গড় 19 বছর। কালামের বয়স 80 বছর হলে, স্ত্রীর বয়স কত?**

ক. 25 বছর

খ. 30 বছর

গ. 28 বছর

ঘ. 26 বছর

সঠিক উত্তর: ক. 25 বছর

**93. 15টি ছাগলের মূল্য 3টি গরুর মূল্যের সমান। 20টি ছাগলের পরিবর্তে কয়টি গরু পাওয়া যাবে?**

ক. 8টি

খ. 5টি

গ. 6টি

ঘ. 10টি

সঠিক উত্তর: ক. 8টি

**94. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?**

ক.  $\sqrt{2}$

খ.  $\sqrt[3]{8}$

গ.  $\sqrt[3]{9}$

ঘ.  $\sqrt{8}$

সঠিক উত্তর: খ.  $\sqrt[3]{c}$

৫৫.  $x^2 + x - (a + 1)(a + 2)$  কে উৎপাদক বিশ্লেষণ করুন।

ক.  $(x - a + 2)(x - a - 1)$

খ.  $(x + a - 1)(x + a + 1)$

গ.  $(x + a + 2)(x - a - 1)$

ঘ.  $(x + a + 2)(x - a - 1)$

সঠিক উত্তর: ঘ.  $(x + a + 2)(x - a - 1)$

৫৬.  $r$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি কোনটি?

ক.  $4\pi r^2$  খ.  $\pi r^2$

গ.  $2\pi r$  ঘ.  $2\pi r^2$

সঠিক উত্তর: গ.  $2\pi r$

৫৭.  $\log_3 27$  এর মান কত?

ক. 3 খ. 27

গ. 9 ঘ. 10

সঠিক উত্তর: ক. 3

৫৮.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$  হলে,  $x^4 + \frac{1}{x^4} = ?$

ক. -2 খ. 2

গ. 8 ঘ. 14

সঠিক উত্তর: ক. -2

৫৯.  $x + y = 2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  হলে,  $x^3 + y^3 =$  কত?

ক. 25 খ. 16

গ. 9 ঘ. 8

সঠিক উত্তর: ঘ. 8

৬০.  $\sqrt[3]{-27} = ?$

ক. 3 খ. 9

গ. -3 ঘ. -9

সঠিক উত্তর: গ. -3

৬১.  $\log_2 \sqrt{5} 400 = x$  হলে,  $x$  এর মান কত?

ক. 4 খ. 5

গ.  $2\sqrt{5}$  ঘ.  $4\sqrt{5}$

সঠিক উত্তর: ক. 4

৬২. একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে তা পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যার নয়গুণের সমান হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. 7 খ. 8

গ. 9 ঘ. 10

সঠিক উত্তর: গ. 9

৬৩.  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  হলে,  $\sin \theta$  এর মান কত?

ক.  $\frac{5}{3}$  খ.  $\frac{3}{5}$

গ.  $\frac{4}{3}$  ঘ.  $\frac{5}{4}$

সঠিক উত্তর: খ.  $\frac{3}{5}$

৬৪. ত্রিভুজ হওয়ার শর্ত কি?

ক. যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

খ. যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর

গ. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান

ঘ. একটি কোণ সমকোণ

সঠিক উত্তর: খ. যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর

৬৫. যদি  $A = \{2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2\}$  এবং  $A$  ও  $B$  এর

উপাদানগুলোর মধ্যে  $x > y$  সম্পর্কটি বিবেচনা থাকে, তবে অঙ্কনটি-

ক.  $\{(2, 1) (2, 2) (3, 2)\}$

খ.  $\{(2, 1) (3, 1) (3, 2)\}$

গ.  $\{(1, 2) (3, 1) (3, 2)\}$

ঘ.  $\{(1, 2) (3, 1) (3, 2)\}$

সঠিক উত্তর: খ.  $\{(2, 1) (1, 3) (2, 3)\}$

৬৬. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি 5 এবং অন্তরফল

1। ভগ্নাংশটি কত?

ক.  $\frac{1}{4}$  খ.  $\frac{2}{3}$

গ.  $\frac{3}{2}$  ঘ.  $\frac{4}{5}$

সঠিক উত্তর: গ.  $\frac{3}{2}$

৬৭. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৭ এবং তাদের গ. সা. গু ৪ হলে, সংখ্যা দুটির ল. সা. গু কত?

ক. ১৪৪ খ. ১৪২

গ. ১৪০ ঘ. ১২০

সঠিক উত্তর: গ. ১৪০

৬৮. পানি ভর্তি একটি বালতির ওজন ১২ কেজি। বালতির অর্ধেক পানি ভর্তি হলে, তার ওজন দাঁড়ায় ৭ কেজি। খালি বালতির ওজন কত?

ক. ৫ কেজি খ. ৭ কেজি

গ. ২ কেজি ঘ. ১ কেজি

সঠিক উত্তর: গ. ২ কেজি

৬৯.  $\frac{ab + b^2}{ab} \div \frac{a + b}{a} =$  কত?

ক.  $\frac{a + b}{a^2}$  খ.  $\frac{a}{b}$

গ. ১ ঘ.  $\frac{a - b}{a^2}$

সঠিক উত্তর: গ. ১

৭০. ABC ত্রিভুজের  $AB = AC$  এবং  $\angle A = 80^\circ$  হলে,  $\angle B =$  কত?

ক.  $40^\circ$  খ.  $50^\circ$

গ.  $60^\circ$  ঘ.  $80^\circ$

সঠিক উত্তর: খ.  $50^\circ$

৭১. রহিম একটি কাজ ২০ দিনে, করিম ঐ কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?

ক. ৬ দিন খ. ১২ দিন

গ. ১৮ দিন ঘ. ৮ দিন

সঠিক উত্তর: খ. ১২ দিন

৭২. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

ক. ২১% খ. ২৩%

গ. ২০% ঘ. ২২%

সঠিক উত্তর: ক. ২১%

৭৩. ১ হতে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?

ক. ১৪টি খ. ১৮টি

গ. ১৫টি ঘ. ২০টি

সঠিক উত্তর: গ. ১৫টি

৭৪.  $\frac{৩}{৪}$ ,  $\frac{২}{৫}$ ,  $\frac{১}{৬}$  ও  $\frac{৫}{৮}$  এর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

ক.  $\frac{৩}{৪}$  খ.  $\frac{২}{৫}$

গ.  $\frac{১}{৬}$  ঘ.  $\frac{৫}{৮}$

সঠিক উত্তর: ক.  $\frac{৩}{৪}$

৭৫. কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

ক.  $ax^2 + bx + c = 0$

খ.  $y^2 = ax$

গ.  $3x^2 + 3y^2 = 15$

ঘ.  $y^2 = 4x + 4$

সঠিক উত্তর: গ.  $3x^2 + 3y^2 = 15$

### সাধারণ জ্ঞান

৭৬. স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে চরমপত্র পাঠ করতেন-

ক. তোফায়েল আহমেদ

খ. আব্দুল গাফফার চৌধুরী

গ. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

ঘ. এম আর আখতার মুকুল

সঠিক উত্তর: ঘ. এম আর আখতার মুকুল

৭৭. মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন?

ক. ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী

খ. তাজউদ্দিন আহমেদ

গ. খন্দকার মোশতাক আহমেদ

ঘ. এ এইচ এম কামারুজ্জামান

সঠিক উত্তর: ঘ. এ এইচ এম কামারুজ্জামান

৭৮. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. চট্টগ্রাম

খ. খাগড়াছড়ি

গ. বান্দরবান

ঘ. রাঙ্গামাটি

সঠিক উত্তর: গ. বান্দরবান

৭৯. কোন দেশে বাংলা দ্বিতীয় রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা পেয়েছে?

ক. আইভরি কোস্ট

খ. লাইবেরিয়া

গ. সিয়েরা লিওন

ঘ. মিশর

সঠিক উত্তর: গ. সিয়েরা লিওন

৮০. বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?

ক. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৭৪ সালে

গ. ১৯৮০ সালে

ঘ. ১৯৮২ সালে

সঠিক উত্তর: খ. ১৯৭৪ সালে

৮১. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ কোন একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে?

ক. মূল মধ্যরেখা

খ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

গ. মকর ক্রান্তি রেখা

ঘ. কর্কট ক্রান্তি রেখা

সঠিক উত্তর: ঘ. কর্কট ক্রান্তি রেখা

৮২. ২০১২ সালের UNICEF এর তথ্য অনুযায়ী বাংলাদেশে পাঁচ বছরের কম বয়সী শিশু মৃত্যু প্রতি হাজারে-

ক. ৪০ জন

খ. ৪৬ জন

গ. ৪৯ জন

ঘ. ৫১ জন

[নোট: অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৪ অনুযায়ী প্রতি হাজারে শিশু মৃত্যুহার ২৭ জন।]

৮৩. জাতিসংঘের কার্যকরী সভা কোনটি?

ক. সাধারণ পরিষদ

খ. নিরাপত্তা পরিষদ

গ. সচিবালয়

ঘ. অছি পরিষদ

সঠিক উত্তর: খ. নিরাপত্তা পরিষদ

৮৪. এশিয়ার নোবেলখ্যাত ম্যাগসেসের ২০১২ সালে বাংলাদেশ থেকে পুরস্কৃত হয়েছেন-

ক. অধ্যাপক কবীর চৌধুরী

খ. হুমায়ূন আহমেদ

গ. সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান

ঘ. অধ্যাপক মোজাফ্ফর আহমদ

সঠিক উত্তর: গ. সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান

৮৫. ২০১৬ সালে অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে-

ক. রিও ডি জেনিরোতে

খ. টোকিওতে

গ. মেক্সিকো সিটিতে

ঘ. জাকার্তায়

সঠিক উত্তর: ক. রিও ডি জেনিরোতে

[নোট: ২০২৮ সালে গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে লস এঞ্জেলস, যুক্তরাষ্ট্র।]

৮৬. সুনামির কারণ হলো-

ক. চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ

খ. আগ্নেয়গিরি অগ্ন্যুৎপাত

গ. সমুদ্র তলদেশের ভূমিকম্প

ঘ. ঘূর্ণিঝড়

সঠিক উত্তর: গ. সমুদ্র তলদেশের ভূমিকম্প

৮৭. নারিকা-১ কি?

ক. খরা সহিষ্ণু গম

খ. খরা সহিষ্ণু ধান

গ. উন্নত জাতের কলা

ঘ. উন্নত জাতের পেয়ারা

সঠিক উত্তর: খ. খরা সহিষ্ণু ধান

৮৮. UNIX কি?

ক. এক ধরনের সফটওয়্যার

খ. একটি অপারেটিং সিস্টেম

গ. একটি গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম

ঘ. এক ধরনের প্যাকেজ প্রোগ্রাম

সঠিক উত্তর: খ. একটি অপারেটিং সিস্টেম

৮৯. 'ডটার অব পাকিস্তান' বলা হয় কাকে?

ক. বেনজির ভুট্টো

খ. শিরিন এবাদি

গ. মালালা ইউসুফজাই

ঘ. নূরজাহান

সঠিক উত্তর: গ. মালালা ইউসুফজাই

৯০. ইনসোমনিয়া একটি-

ক. নিদ্রাহীনতাজনিত রোগ

খ. স্নায়ুরোগ

গ. চোখের রোগ

ঘ. কোনোটিই নয়

সঠিক উত্তর: ক. নিদ্রাহীনতাজনিত রোগ

৯১. বাংলাদেশে প্রস্তাবিত গভীর সমুদ্র বন্দরটি কোথায় গড়ে তোলা হবে?

- ক. কুতুবদিয়া                      খ. হাতিরদিয়া  
গ. মংলা                                ঘ. সোনাদিয়া

সঠিক উত্তর: ঘ. সোনাদিয়া

৯২. কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক. ব্রাজিল                              খ. আর্জেন্টিনা  
গ. পেরু                                 ঘ. পানামা

সঠিক উত্তর: ঘ. পানামা

৯৩. রাষ্ট্রপতি মোঃ আবদুল হামিদ এডভোকেট বাংলাদেশের কততম রাষ্ট্রপতি?

- ক. ১৮তম                                খ. ১৯তম  
গ. ২০তম                                ঘ. ২১তম

সঠিক উত্তর: ঘ. ২১তম

[নোট: বর্তমান রাষ্ট্রপতি মোহাম্মদ সাহাবুদ্দিন চুপ্পু বাংলাদেশের ২২তম রাষ্ট্রপতি।]

৯৪. কোন তারিখে উত্তর গোলার্ধে দিন সবচাইতে বড় এবং রাত সবচাইতে ছোট হয়?

- ক. ২১ মার্চ                              খ. ২১ জুন  
গ. ২৩ জুলাই                        ঘ. ২১ সেপ্টেম্বর

সঠিক উত্তর: খ. ২১ জুন

৯৫. কোনটির সংক্রমণে যক্ষ্মা রোগ হয়?

- ক. ভাইরাস                              খ. ব্যাকটেরিয়া

গ. ছত্রাক                                ঘ. প্রোটোজোয়া

সঠিক উত্তর: খ. ব্যাকটেরিয়া

৯৬. সার্কভুক্ত কোন দেশে বিশ্ববিদ্যালয় নেই?

- ক. মালদ্বীপ                              খ. ভুটান  
গ. নেপাল                                ঘ. আফগানিস্তান

সঠিক উত্তর: ক. মালদ্বীপ

৯৭. 'শাবাশ বাংলাদেশ' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?

- ক. হামিদুজ্জামান                    খ. মুনাল সেন  
গ. শামিম শিকদার                ঘ. নিতুন কুণ্ডু

সঠিক উত্তর: ঘ. নিতুন কুণ্ডু

৯৮. পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি-

- ক. 3°C তাপমাত্রায়                খ. 4°C তাপমাত্রায়  
গ. 5°C তাপমাত্রায়                ঘ. 6°C তাপমাত্রায়

সঠিক উত্তর: খ. 4°C তাপমাত্রায়

৯৯. 'লৌহ মানবী' হিসেবে খ্যাত সাবেক ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী মার্গারেট থ্যাচার মৃত্যুবরণ করেন কোন তারিখে?

- ক. ৮ মার্চ, ২০১৩                    খ. ১৮ মার্চ, ২০১৩  
গ. ৮ এপ্রিল, ২০১৩                ঘ. ১৮ এপ্রিল, ২০১৩

সঠিক উত্তর: গ. ৮ এপ্রিল, ২০১৩

১০০. CIRDAP এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক. মেলবোর্ন                            খ. জাকার্তা  
গ. ঢাকা                                 ঘ. দিল্লী

সঠিক উত্তর: গ. ঢাকা