

444 333 00

www.biddabari.com

১৫তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৯

পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল সমমান)

পরীক্ষার তারিখ: ১৯. ০৪. ২০১৯

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. নিচের কোন শব্দটি প্রাতিপদিক?

ক. লাঙল

খ. দম্পতি

গ. লেখা

ঘ. সাধিত

উত্তর: লাঙল

২. কোনটি আগে স্ত্রীবাচক শব্দযোগে লিঙ্গান্তর করতে হয়?

ক. নেতা

খ. কবি

গ. দাতা

ঘ. বাদশা

উত্তর: কবি

৩. 'আমন্ত্রণ' শব্দের সমার্থক শব্দ নিচের কোনটি নয়?

ক. আহ্বান

খ. নিমন্ত্রণ

গ. প্রত্যাবান

ঘ. আবাহন

উত্তর: প্রত্যাবান

৪. 'মন না মতি' বাগধারার অর্থ কী?

ক. চালবাজি

খ. অস্থির মানব মন

গ. অরাজক পরিস্থিতি

ঘ. অমূল্য সম্পদ

উত্তর: অস্থির মানব মন

📞 096 444 333 00



www.biddabari.com

৫. 'বীর সন্তান প্রসব করে যে নারী' এক কথায় তাকে কী বলে?

ক. বীরপুত্র

খ. রত্নগর্ভা

গ. স্বর্ণমাতা

ঘ. বীরপ্রসূ

উত্তর: বীরপ্রসূ

৬. 'অম্বু' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. জলধি

খ. গগন

গ. পানি

ঘ. অবনি

উত্তর: পানি

৭. 'দীপ্যমান' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?

ক. √দীপ্য + মান

খ. √দিপ্য + মানচ্

গ. √দিপ + শানচ্

ঘ. √দীপ্ + শানচ্

উত্তর: √দীপ্ + শানচ্

৮. নিচের কোনটি ঘোষ অল্পপ্রাণ বর্ণ?

ক. ট

খ. থ

গ. ড

ঘ. ভ

উত্তর: ড

৯. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. স্টেশন

খ. রুগ্ন

গ. বিপ্রকর্স

ঘ. সাধারণ

উত্তর: রুগ্ন

১০. 'মহকুমা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক. তুর্কি
- খ. আরবি
- গ. ফারসি
- ঘ. ফরাসি

উত্তর: আরবি

১১. 'পাহাড়ের ঢাল বেয়ে জল নামছে'- বাক্যে 'জল' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. কর্তৃকারকে ৭মী
- খ. কর্মকারকে শূন্য
- গ. কর্তৃকারকে শূন্য
- ঘ. করণ কারকে শূন্য

উত্তর: কর্তৃকারকে শূন্য

১২. কোনটি 'নিপাতনে সিদ্ধ' প্রত্যয়যুক্ত শব্দ?

- ক. শৈব
- খ. সৌর
- গ. দৈব
- ঘ. চৈত্র

উত্তর: সৌর

১৩. অর্থ অনুসারে 'হরিণ' কোন ধরনের শব্দ?

- ক. যৌগিক
- খ. মৌলিক
- গ. যোগরূঢ়
- ঘ. রূঢ়ি

উত্তর: রূঢ়ি

১৪. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা, অর্ধমাত্রা ও মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা যথাক্রমে-

- ক. ৩২,৮,১০
- খ. ৩২,৭,১১
- গ. ৩০,৮,১২

ঘ. ৩২,৭,৯

উত্তর: ৩২,৮,১০

১৫. নিচের কোন শব্দটি সাধু ভাষায় ব্যবহারের উপযোগী?

ক. শুকনো

খ. সাথে

গ. জুতা

ঘ. বুনো

উত্তর: জুতা

১৬. উদ্ধরণ চিহ্নের পূর্বে (খণ্ড বাক্যের শেষে) বসাতে হবে-

ক. কমা

খ. কোলন

গ. কোলন ড্যাশ

ঘ. হাইফেন

উত্তর: কমা

১৭. 'খাতক' এর বিপরীত শব্দ-

ক. অনিষ্ট

খ. লায়েক

গ. লোকসান

ঘ. মহাজন

উত্তর: মহাজন

১৮. 'Phoneme' শব্দের অর্থ-

ক. শব্দমূল

খ. নাম প্রকৃতি

গ. রূপ

ঘ. ধ্বনিমূল

উত্তর: ধ্বনিমূল

১৯. 'অরুণরাঙা' কোন সমাস নিষ্পন্ন সমস্ত পদ?

ক. উপমিত কর্মধারয়

খ. রূপক কর্মধারয়

গ. অলুক তৎপুরুষ

ঘ. উপমান কর্মধারয়

উত্তর: উপমান কর্মধারয়

২০. 'ক্ষ' এর সঠিক বিশ্লেষণ কোনটি?

ক. ক্ + ষ

খ. হ্ + ম

গ. হ্ + ন

ঘ. ষ্ + ণ

উত্তর: হ্ + ম

২১. 'Apentthesis' এর অর্থ-

ক. স্বরসঙ্গতি

খ. স্বরাগম

গ. অভিশ্রুতি

ঘ. অপিনিহিতি

উত্তর: অপিনিহিতি

২২. 'ভাস্কর' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

ক. ভাস্ + সর

খ. ভাস + করা

গ. ভাস্ + বর

ঘ. ভা + স্বর

উত্তর: ভাস্ + বর

২৩. আদেশ অর্থে অনুজ্ঞার উদাহরণ কোনটি?

ক. আমটা খাও

খ. সবাই এখানে আসুন

গ. সুখী হও

ঘ. নিজের দিকে খেয়াল রাখ

উত্তর: আমটা খাও

২৪. 'চক্ষুদান করা' বাগধারাটির অর্থ কী?

ক. পক্ষপাতিত্ব করা

খ. সৌভাগ্য লাভ

গ. চুরি করা

ঘ. নষ্ট করা

উত্তর: চুরি করা

২৫. গুণ ও বৃদ্ধি বলা হয়-

ক. কৃৎ-প্রকৃতির আদিস্বরের পরিবর্তনকে

খ. কৃৎ-প্রকৃতির অন্তস্বরের পরিবর্তনকে

গ. নাম-প্রকৃতির পরিবর্তনকে

ঘ. প্রাতিপদিকের পরিবর্তনকে

উত্তর: কৃৎ-প্রকৃতির আদিস্বরের পরিবর্তনকে

২৬. His behaviour surprised me. (Passive)

ক. I surprised at his behaviour.

খ. I was surprised with his behaviour.

গ. I had been surprised at his behaviour.

ঘ. I was surprised at his behaviour.

উত্তর: I was surprised at his behaviour.

২৭. While living in poverty, the poet had to --- a great deal of sufferings.

ক. see through

খ. put up with

গ. pass by

ঘ. fall back

উত্তর: put up with

২৮. The word 'Camouflage' means-

ক. disguise

খ. difficult

গ. heavy

ঘ. dangerous

উত্তর: disguise

২৯. It burns the prettiest of any wood. (Positive)

ক. No other wood is as pretty as it burns.

খ. No other wood burns is as pretty as it.

গ. No other wood burns as pretty as it.

ঘ. No other wood burn as pretty as it.

উত্তর: No other wood burns as pretty as it.

৩০. Anybody can apply for the post. Here 'anybody' is-

ক. Possessive pronoun

খ. Indefinite pronoun

গ. Distributive pronoun

ঘ. Relative pronoun

উত্তর: Indefinite pronoun

৩১. 'Once in a blue moon' means-

ক. full moon night

খ. very rarely

গ. very often

ঘ. moonlight night

উত্তর: very rarely

৩২. I opened the door as soon as I --- the bell

ক. have heard

খ. was hearing

গ. heard

ঘ. am heard

উত্তর: heard

৩৩. He talks as if-

ক. he was mad

খ. he is mad

গ. he were mad

ঘ. he will be mad

উত্তর: he were mad

৩৪. He parted --- his friends in tears.

- ক. with
- খ. from
- গ. against
- ঘ. beside

উত্তর: from

৩৫. Choose the correct sentence-

- ক. It rained last night
- খ. It rains last night
- গ. It will rain last night
- ঘ. It rain last night

উত্তর: It rained last night

৩৬. 'Get rid of' means-

- ক. listen
- খ. express
- গ. pretend
- ঘ. to be free from

উত্তর: to be free from

৩৭. The teacher made the children --- the book.

- ক. reading
- খ. to read
- গ. read
- ঘ. reads

উত্তর: read

৩৮. The word 'homogeneous' means-

- ক. dissimilar
- খ. of the same place
- গ. of the same density
- ঘ. of the same kind

উত্তর: of the same kind

৩৯. আমরা বিষয়টি আলোচনা করব।

ক. We shall discuss about the matter.

খ. We shall discuss to the matter.

গ. We should discuss on the matter.

ঘ. We shall discuss the matter.

উত্তর: We shall discuss the matter.

৪০. এমন দেশটি কোথাও খুঁজে পাবে নাকো তুমি।

ক. You will find such a country nowhere.

খ. Nowhere you will find such a country.

গ. Nowhere will you find such a country.

ঘ. You will find a country like this nowhere.

উত্তর: Nowhere you will find such a country.

৪১. Who is calling me? (Passive)

ক. By whom am I called?

খ. By whom I am called?

গ. By whom I was called?

ঘ. By whom am I being called?

উত্তর: By whom am I being called?

৪২. The roads of Rajshahi are wider-

ক. than those of Dhaka

খ. than Dhaka

গ. than that of Dhaka

ঘ. than Dhaka's roads

উত্তর: than those of Dhaka

৪৩. A speech full of too many word is-

ক. A big speech.

খ. Maiden speech.

গ. An unimportant speech.

ঘ. A verbose speech.

উত্তর: A verbose speech.

88. Credit tk. 5000 --- my account.

ক. with

খ. to

গ. in

ঘ. for

উত্তর: to

8৫. All love flower. (Interrogative)

ক. Who does not love flower?

খ. Who do not love flower?

গ. Who did not love flower?

ঘ. Do all love flower?

উত্তর: Who does not love flower?

8৬. The adjective form of the word 'study' is-

ক. study

খ. studily

গ. stupidity

ঘ. studious

উত্তর: studious

8৭. He said, 'I went to Tangail' (Indirect)

ক. He said that had he gone to Tangail.

খ. He said that I had gone to Tangail.

গ. He said that he had gone to Tangail.

ঘ. He said that he went to Tangail.

উত্তর: He said that he had gone to Tangail.

8৮. The verb of the word 'economy' is-

ক. economic

খ. economical

444 333 00

www.biddabari.com

গ. economically

ঘ. economize

উত্তর: economize

৪৯. A person whose head is in the clouds is-

ক. proud

খ. a day dreamer

গ. an aviator

ঘ. useless

উত্তর: a day dreamer

৫০. শব্দটি কেটে দাও-

ক. Pen through the word.

খ. Cut the word.

গ. Cut through the word.

ঘ. Cut out the word.

উত্তর: Pen through the word.

৫১. ৩৯ সংখ্যাটি নিচের কোন সংখ্যাটির ৬৫%?

ক. ৬০

খ. ৬৫

গ. ৭৮

ঘ. ৯৫

উত্তর: ৬০

৫২. ৬% বার্ষিক মুনাফায় কত টাকার বার্ষিক মুনাফা ১২০ টাকা?

ক. ১২০০ টাকা

খ. ১০০০ টাকা

গ. ১৫০০ টাকা

ঘ. ২০০০ টাকা

উত্তর: ২০০০ টাকা

৫৩. একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৩ ও ১২ হলে মধ্যসমানুপাতিক নির্ণয় কর।

ক. ৯

📞 096 444 333 00



www.biddabari.com

444 333 00

www.biddabari.com

খ. ১৫

গ. ১০

ঘ. ৬

উত্তর: ৬

৫৪. জামিল সাহেব ১০% মুনাফায় ব্যাংকে ৩০০০ টাকা জমা রাখেন। প্রথম বছরান্তে তার চক্রবৃদ্ধি মূলধন-

ক. ৩১০০ টাকা

খ. ৩২০০ টাকা

গ. ৩৪৫০০ টাকা

ঘ. ৩৩০০ টাকা

উত্তর: ৩৩০০ টাকা

৫৫. একজন কমলা বিক্রেতা প্রতিশত কমলা ১২০০ টাকায় কিনে ১৮০০ টাকায় বিক্রি করলেন। তার শতকরা কত লাভ হল?

ক. ৫০%

খ. ৫৫%

গ. ৬০%

ঘ. ৪০%

উত্তর: ৫০%

৫৬. দুইটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৭ হলে সংখ্যাধ্বয়ের যোগফল-

ক. ৮

খ. ৯

গ. ১৭

ঘ. ১৮

উত্তর: ১৭

৫৭. একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার। ২৫০ মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে যে দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে তা হলো-

ক. ২০০ মিটার

খ. ২৫০ মিটার

গ. ৩৫০ মিটার

📞 096 444 333 00



www.biddabari.com

ঘ. ৪৫০ মিটার

উত্তর: ৪৫০ মিটার

৫৮. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য $6\sqrt{2}$ একক হলে উহার পরিসীমার অর্ধেক-

ক. ৬ একক

খ. ১২ একক

গ. ২০ একক

ঘ. ২৪ একক

উত্তর: ১২ একক

৫৯. $x^2 - y^2$, $x^2 + xy + y^2$, $x^3 - y^3$ রাশিত্রয়ের ল. সা. গু-

ক. $(x^2 - y^2)(x^2 + xy + y^2)$

খ. $x^3 - y^3$

গ. $x - y$

ঘ. $x + y$

উত্তর: $(x^2 - y^2)(x^2 + xy + y^2)$

৬০. $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $x + y - z = 8$ এবং $yz + zx - xy$ এর মান-

ক. - 60

খ. - 30

গ. 30

ঘ. 60

উত্তর: - 30

৬১. $(1/5) \log_x (2187\sqrt{3}) = 1$ হলে x এর মান-

ক. $3\sqrt{3}$

খ. 3

গ. $\sqrt{3}$

ঘ. $1/\sqrt{3}$

উত্তর: $3\sqrt{3}$

৬২. একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রতিটির দৈর্ঘ্য ৪ একক হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

ক. $\sqrt{3}$

খ. $2\sqrt{3}$

গ. $3\sqrt{3}$

ঘ. $4\sqrt{3}$

নোট: প্রশ্নটি ত্রুটিযুক্ত, সমবাহু ত্রিভুজ বললে সঠিক উত্তর হতো $4\sqrt{3}$

৬৩. 4 একক ধারবিশিষ্ট একটি ঘনকের দুইটি কর্ণের সমষ্টি কত একক?

ক. $\sqrt{3}$

খ. $4\sqrt{3}$

গ. $8\sqrt{3}$

ঘ. $16\sqrt{3}$

উত্তর: $8\sqrt{3}$

৬৪. $x - 2 = \sqrt{3}$ হলে $x^4 + (1/x^4)$ এর মান কত?

ক. 196

খ. 194

গ. 192

ঘ. 198

উত্তর: 194

৬৫. 4 সে. মি. 5 সে. মি. এবং 9 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

ক. 0

খ. 60

গ. 80

ঘ. 120

উত্তর: 0

৬৬. $6 - x - (9/x) = 0$ হলে $x^2 \div (x^2 - x - 3)$ এর মান-

ক. 0

খ. 1

গ. 2

ঘ. 3

উত্তর: 3

৬৭. $\tan\theta = -5/12$, $p/2 < \theta < p$ হলে $\operatorname{cosec}\theta$ এর মান-

ক. $-5/13$ খ. $-13/5$ গ. $5/13$ ঘ. $13/5$ উত্তর: $13/5$ ৬৮. $(\sec\theta + \tan\theta) = 7/5$ হলে $(\sec\theta - \tan\theta)$ এর মান কত?ক. $5/7$ খ. $3/7$ গ. $3/5$ ঘ. $1/5$ উত্তর: $5/7$

৬৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৯ ও ১২ সে. মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব?

ক. 90° খ. 42° গ. 45° ঘ. 60° উত্তর: 90°

৭০. স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি কত?

ক. n^2 খ. $\frac{n(n+1)}{2}$ গ. $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$ ঘ. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ উত্তর: $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

৭১. $\frac{1}{|2x - 5|} < \frac{1}{3}$ এর সমাধান-

ক. $x < 1, x > 4$

খ. $x > 1, x > 4$

গ. $x < 1, x < 4$

ঘ. $1 < x < 4$

উত্তর: $x < 1, x > 4$

৭২. এক গ্লাস গুড়ের শরবতে গুড় ও পানির অনুপাত 4 : 6 হলে গুড়ের পরিমাণ কত?

ক. 10%

খ. 20%

গ. 30%

ঘ. 40%

উত্তর: 40%

৭৩. $\angle A$ ও $\angle B$ পরস্পর পূরক এবং কোণ দুটির অনুপাত 3 : 2 হলে $\angle A$ এর মান কত?

ক. 36°

খ. 18°

গ. 54°

ঘ. 45°

উত্তর: 54°

৭৪. ১৫ থেকে ৩০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

ক. ৮৮

খ. ৭৮

গ. ৮৭

ঘ. ৬৫

উত্তর: ৮৮

৭৫. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ২৩ হলে সংখ্যাদ্বয় কত?

ক. ১১, ১২

খ. ১০, ১১

গ. ১২, ১৩

ঘ. ৯, ১০

উত্তর: ১১, ১২

৭৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতিকে শপথ বাক্য কে পাঠ করান?

ক. প্রধান বিচারপতি

খ. প্রধানমন্ত্রী

গ. স্পিকার

ঘ. চিফ জুইপ

উত্তর: স্পিকার

৭৭. বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইট কোন দেশের সহায়তায় নির্মিত হয়েছে?

ক. যুক্তরাষ্ট্র

খ. যুক্তরাজ্য

গ. ফ্রান্স

ঘ. রাশিয়া

উত্তর: ফ্রান্স

৭৮. বাংলাদেশের প্রথম 'ফিশ ওয়ার্ল্ড একুরিয়াম' কোথায় অবস্থিত?

ক. পটুয়াখালী

খ. সুনামগঞ্জ

গ. কক্সবাজার

ঘ. চট্টগ্রাম

উত্তর: কক্সবাজার

৭৯. শেখ হাসিনা সেনানিবাস কোথায় অবস্থিত?

ক. বটেশ্বর, সিলেট

খ. ঘাটাইল, টাঙ্গাইল

গ. লেবুখালী, পটুয়াখালী

ঘ. ভাটিয়ারি, চট্টগ্রাম

উত্তর: লেবুখালী, পটুয়াখালী

৮০. 'ই-৮' পৃথিবীর কোন ধরনের ৮টি দেশকে নির্দেশ করে?

ক. সবচেয়ে দরিদ্র ৮টি দেশ

খ. সবচেয়ে শিল্পোন্নত ৮টি দেশ

গ. সবচেয়ে উন্নত ৮টি দেশ

ঘ. সবচেয়ে পরিবেশ দূষণকারী ৮টি দেশ

উত্তর: সবচেয়ে পরিবেশ দূষণকারী ৮টি দেশ

৮১. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তি কোনটি?

ক. র‍্যাম

খ. রম

গ. হার্ডডিস্ক

ঘ. অপারেটিং সিস্টেম

উত্তর: রম

৮২. ব্রিটিশ উপনিবেশ না হয়েও নিম্নের কোনটি কমনওয়েলথের সদস্য দেশ?

ক. সুদান

খ. ইয়েমেন

গ. মৌজাম্বিক

ঘ. সিয়েরালিওন

উত্তর: মৌজাম্বিক

৮৩. 'টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা' অর্জনের সময়কাল নিম্নের কোনটি?

ক. ২০১০-২০২৫

খ. ২০২০-২০৩০

গ. ২০১৬-২০৩০

ঘ. ২০১৬-২০৩৫

উত্তর: ২০১৬-২০৩০

৮৪. দেশের সর্বশেষ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?

ক. সিলেট

খ. ময়মনসিংহ

গ. কুমিল্লা

ঘ. নোয়াখালী

উত্তর: ময়মনসিংহ

৮৫. বিশ্ব অটিজম দিবস কবে পালন করা হয়?

444 333 00

www.biddabari.com

- ক. ৫ অক্টোবর
খ. ২৯ জানুয়ারি
গ. ২ এপ্রিল
ঘ. ৯ জুলাই

উত্তর: ২ এপ্রিল

৮৬. বিশ্বের পঞ্চম বৃহত্তম সীমান্ত কোনটি?

- ক. ভারত-বাংলাদেশ সীমান্ত
খ. ভারত-পাকিস্তান সীমান্ত
গ. পাকিস্তান-চীন সীমান্ত
ঘ. মায়ানমার-থাইল্যান্ড সীমান্ত

উত্তর: ভারত-বাংলাদেশ সীমান্ত

৮৭. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে বাংলাদেশ কেন্দ্রীয় শহিদ মিনারের ছবি সম্বলিত ডাকটিকেট বিশ্বের কোন দেশ প্রকাশ করেছে?

- ক. যুক্তরাষ্ট্র
খ. যুক্তরাজ্য
গ. ভারত
ঘ. কানাডা

উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র


৮৮. ইউরোপীয় ইউনিয়নের চুক্তির আওতায় বিশ্বের কোন দুটি দেশ 'ইউরো' চালু করতে বাধ্য নয়?

- ক. নেদারল্যান্ডস ও যুক্তরাজ্য
খ. নিউজিল্যান্ড ও ডেনমার্ক
গ. ডেনমার্ক ও যুক্তরাজ্য
ঘ. সুইডেন ও বেলজিয়াম

উত্তর: ডেনমার্ক ও যুক্তরাজ্য

৮৯. বঙ্গবন্ধু সেতুতে যান চলাচল শুরু হয় কোন সালে?

- ক. ১৯৯৮
খ. ১৯৯৭
গ. ২০০১
ঘ. ১৯৯৯

 096 444 333 00



www.biddabari.com

উত্তর: ১৯৯৮

৯০. ২০১৮ সালে ফিফা বিশ্বকাপ 'গোল্ডেন বল' লাভকারী লুকা মডরিচ কোন দেশের নাগরিক?

- ক. ফ্রান্স
- খ. জার্মানি
- গ. ব্রাজিল
- ঘ. ক্রোয়েশিয়া

উত্তর: ক্রোয়েশিয়া

৯১. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদের নাম কী?

- ক. বঙ্গ
- খ. পুণ্ড্রবর্ধন
- গ. গৌড়
- ঘ. সমতট

উত্তর: পুণ্ড্রবর্ধন

৯২. আকাশ নীল দেখায় কারণ নীল রঙের-

- ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি
- খ. বিক্ষেপণ বেশি
- গ. প্রতিফলন বেশি
- ঘ. শোষণ বেশি

উত্তর: বিক্ষেপণ বেশি

৯৩. ২০১৮ সালে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন কে?

- ক. অলিভার হার্ট
- খ. জ্যাঁ তিরোল
- গ. রবার্ট জে শিলার
- ঘ. উইলিয়াম ডি নর্ডহাউস ও পল মাইকেল রোমার

উত্তর: উইলিয়াম ডি নর্ডহাউস ও পল মাইকেল রোমার

৯৪. কোন সময়কালকে 'মুজিববর্ষ' হিসেবে ঘোষণা দেয়া হয়েছে?

- ক. ২০১৯-২০ সালকে
- খ. ২০২০-২১ সালকে
- গ. ২০২১-২২ সালকে

ঘ. ২০২২-২৩ সালকে

উত্তর: ২০২০-২১ সালকে

৯৫. জাপান 'পার্ল হারবার' আক্রমণ করে কবে?

ক. ৬ এপ্রিল, ১৯৪২

খ. ১৭ জুন, ১৯৪৩

গ. ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১

ঘ. ১৫ জানুয়ারি, ১৯৩৯

উত্তর: ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১

৯৬. বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাস সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায়?

ক. অক্সিজেন

খ. কার্বন ডাই অক্সাইড

গ. নাইট্রোজেন

ঘ. হাইড্রোজেন

উত্তর: নাইট্রোজেন

৯৭. 'ইউয়ান' কোন দেশের মুদ্রা?

ক. মায়ানমার

খ. ভিয়েতনাম

গ. থাইল্যান্ড

ঘ. চীন

উত্তর: চীন

৯৮. 'ভিসুভিয়াস' আগ্নেয়গিরি কোথায় অবস্থিত?

ক. মেক্সিকো

খ. জাপান

গ. ইতালি

ঘ. রাশিয়া

উত্তর: ইতালি

৯৯. কচু খেলে গলা চুলকায় কারণ কচুতে আছে-

ক. ক্যালসিয়াম অক্সালেট

খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট

444 333 00

www.biddabari.com

গ. ক্যালসিয়াম ফসফেট

ঘ. ক্যালসিয়াম সালফেট

উত্তর: ক্যালসিয়াম অক্সালেট

১০০. জনসংখ্যার দিক থেকে পৃথিবীর সবচেয়ে বড় কোন দেশ?

ক. ভারত

খ. চীন

গ. বাংলাদেশ

ঘ. রাশিয়া

উত্তর: ভারত