

১৮তম প্রভাষক নিবন্ধন- ২০২৪

পদের নাম: প্রভাষক

পরীক্ষার তারিখ: ১৫. ০৩. ২০২৪

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. ৯ জন শ্রমিক ৪ দিনে ১৮০০ টাকা আয় করেন। ৬ জন শ্রমিক কত দিনে সমপরিমাণ অর্থ আয় করবেন?

ক. ৫(১/৩)

খ. ৬

গ. ৯

ঘ. ১৮

উত্তর: ৬

২. পুত্র ও পিতার বর্তমান বয়সের পার্থক্য ২০। ৮ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি ৭২ বছর হলে পুত্রের বর্তমান বয়স-

ক. ১৮ বছর

খ. ১৬ বছর

গ. ১২ বছর

ঘ. ৮ বছর

উত্তর: ১৮ বছর

৩. ৬৩০০ সংখ্যাটিকে কত দ্বারা গুণ করলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে?

ক. ২

খ. ৩

গ. ৫

ঘ. ৭

উত্তর: ৭

৪. একটি সমিতিতে যতজন সদস্য আছে প্রত্যেকে তত ১৫.০০ টাকা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৩৫ টাকা হলো। সদস্য সংখ্যা কত?

ক. ৩ জন

খ. ৫ জন

গ. ৭ জন

ঘ. ১৫ জন

উত্তর: ৭ জন

৫. সরল সুদে কোনো আসল ১২ বছরে সুদে-আসলে চারগুণ হলে সুদের হার কত?

ক. ৫%

খ. ১০%

গ. ১২%

ঘ. ২৫%

উত্তর: ২৫%

৬. ২৪০ টাকায় ১২টি কমলা ক্রয় করে ২০০ টাকায় ৮টি কমলা বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ২৫% লাভ

খ. ২৫% ক্ষতি

গ. ২০% লাভ

ঘ. ২০% ক্ষতি

উত্তর: ২৫% লাভ

৭. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৪ : ৫ এবং তাদের ল.সা.গু. ১৬০ হলে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত?

ক. ৩২

খ. ৪০

গ. ৪২

ঘ. ৪৫

উত্তর: ৩২

৮. কোনো একটি শ্রেণিতে ১১ জন শিক্ষার্থীর বয়সের গড় ১৩ বছর। ৩ শিক্ষার্থী নতুন ভর্তি হওয়ায় বয়সের গড় হলো ১২ বছর।
নতুন ৩ জন শিক্ষার্থীর বয়সের সমষ্টি কত বছর?

ক. ২৫

খ. ৩৫

গ. ৪৫

ঘ. ৫২

উত্তর: ২৫

৯. ৫০ ও ১০০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যাঘয়ের গড় কত?

ক. ৭৪

খ. ৭৫

গ. ৭৬

ঘ. ৭৭

উত্তর: ৭৫

১০. $\sec\theta = 2$ হলে, $\cot\theta$ এর মান-

ক. $\frac{1}{\sqrt{5}}$

খ. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

গ. $\sqrt{3}$

ঘ. $\sqrt{5}$

উত্তর: $\frac{1}{\sqrt{3}}$

১১. $x + y + z = 7$ এবং $xy + yz + zx = 10$ হলে, $x^2 + y^2 + z^2$ এর মান-

ক. ২৭

খ. ৩২

গ. 35

ঘ. 45

উত্তর: 29

১২. $2 \times 4^{3x-5} = 512$ হলে, x এর মান-

ক. 2

খ. 3

গ. 4

ঘ. 5

উত্তর: 3

১৩. $x^2 - 3x + 1 = 0$ হলে, $\left(x - \frac{1}{x}\right)^4$ এর মান-

ক. 3

খ. 7

গ. 25

ঘ. 52

উত্তর: 25

১৪. $a + b = \sqrt{7}$, $a - b = \sqrt{3}$ হলে, $5ab$ এর মান-

ক. $\sqrt{3}$

খ. $\sqrt{7}$

গ. 5

ঘ. 7

উত্তর: 5

১৫. $\sqrt[3]{x} = \frac{1}{10}$ হলে, x এর মান-

ক. 0.00001

খ. 0.0001

গ. 0.001

ঘ. 0.01

উত্তর: 0.001

১৬. $\log_{2\sqrt{2}} x = 4$ হলে, x এর মান-

ক. 16

খ. 32

গ. 48

ঘ. 64

উত্তর: 64

১৭. $x - \frac{1}{x} = 6$ হলে, $\frac{x}{x^2 + 7x - 1}$ এর মান-

ক. $\frac{1}{7}$

খ. $\frac{1}{9}$

গ. $\frac{1}{11}$

ঘ. $\frac{1}{13}$

উত্তর: $\frac{1}{13}$

১৮. $x - y = 3$ হলে, $x^3 - y^3 - 9xy$ এর মান-

ক. 27

খ. 18

গ. 9

ঘ. 6

উত্তর: 27

১৯. একটি খুঁটির ছায়ার দৈর্ঘ্য তার উচ্চতার $\sqrt{3}$ গুণ হলে, সূর্যের উন্নতি কোণ-

ক. 30°

খ. 45°

গ. 60°

ঘ. 90°

উত্তর: 30°

২০. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত একক?

ক. 4

খ. 8

গ. 16

ঘ. 32

উত্তর: 16

২১. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 44 মিটার। এর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা 4 মিটার বেশি। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত কত?

ক. 2 : 3

খ. 5 : 6

গ. 6 : 5

ঘ. 13 : 9

উত্তর: 13 : 9

২২. একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 10 সেমি. ও 8 সেমি.। উহার ক্ষেত্রফল 63 বর্গসেমি. হলে, সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত সেমি?

ক. 7

খ. 14

গ. 21

ঘ. 63

উত্তর: 7

২৩. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণের সাথে পরিধির অনুপাত হলো-

ক. জ্যা

খ. ব্যাস

গ. ব্যাসার্ধ

ঘ. বৃত্তকলা

উত্তর: ব্যাসার্ধ

২৪. একটি বৃত্তে একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ 140° হলে, উক্ত চাপের উপর অবস্থিত বৃত্তস্থ কোণের মান-

ক. 10°

খ. 60°

গ. 70°

ঘ. 280°

উত্তর: 70°

২৫. ABCD রম্বসের $\angle ABC = 120^\circ$ এবং কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু O। $OE \perp AB$ হলে, $\angle BOE =$ কত?

ক. 30°

খ. 45°

গ. 60°

ঘ. 120°

উত্তর: 30°

26. "To read between the lines" means-

ক. to concentrate

খ. to read leaving space

গ. to grasp the hidden meaning

ঘ. to read quickly

উত্তর: to grasp the hidden meaning

27.---- mother rose in her.

ক. the

খ. a

গ. an

ঘ. no article

উত্তর: the

28.----, I would have called her.

ক. If I saw him

খ. If Rina had seen me

গ. If Rina sees me

ঘ. If Rina would seen me

উত্তর: If Rina had seen me

29. Do you enjoy teaching? The underlined word is-

ক. noun

খ. participle

গ. gerund

ঘ. pronoun

উত্তর: gerund

30. English --- across the world.

ক. speaks

খ. is speaking

গ. is spoken

ঘ. has been spoken

উত্তর: is spoken

31. Who will help you? The passive form is-

ক. By whom will you be helped?

খ. By whom you will be helped?

গ. By whom will you helped?

ঘ. By whom would be helped?

উত্তর: By whom will you be helped?

32. I am used --- in crowded places.

ক. to study

খ. to studying

গ. to studied

ঘ. studing

উত্তর: to studying

33. A speech full of many words is-

ক. a large speech

খ. an ornamental speech

গ. maiden speech

ঘ. a verbose speech

উত্তর: a verbose speech

34. The enemy gave in at last. Here “gave in” means-

- ক. fled away
- খ. fainted
- গ. yielded
- ঘ. moved back

উত্তর: yielded

35. The phrase “get the axe” means–

- ক. get a new job
- খ. lose the job
- গ. cut off relationship
- ঘ. get an opportunity

উত্তর: lose the job

36. The spectator was a lady, ---?

- ক. isn't she
- খ. was she
- গ. wasn't she
- ঘ. was she not

উত্তর: wasn't she

37. Now many women are working --- home with men.

- ক. out
- খ. off
- গ. staying out
- ঘ. outside

উত্তর: outside

38. The verb form of ‘deceit’ is–

- ক. deceive
- খ. decisive
- গ. deceiving
- ঘ. deceitful

উত্তর: deceive

39. The singular form of ‘criteria’ is–

- ক. criterium
- খ. criterion
- গ. criteri
- ঘ. criterius

উত্তর: criterion

40. The ‘adjective’ form of ‘contribution’ is–

- ক. contributative

- খ. contribute
- গ. contributinal
- ঘ. contributed

নোট: অপশনে সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে Contributory/Contributive.

41. Move and die. --- Make it simple:

- ক. If you move, you will die.
- খ. By moving you will die.
- গ. Without moving you will die.
- ঘ. If you do not move, you will die.

উত্তর: By moving you will die.

42. The synonym of 'intimidate' is-

- ক. weaken
- খ. depress
- গ. encourage
- ঘ. frighten

উত্তর: frighten

43. Choose the correct answer:

- ক. A few number of students were present.
- খ. A few number of students was present.
- গ. A few number of student were present.
- ঘ. A small number of students were present

উত্তর: A few number of students were present.

44. The antonym of the word 'delete' is-

- ক. start
- খ. delay
- গ. insert
- ঘ. hide

উত্তর: insert

45. "A letter is going to be written by me" -Make it active:

- ক. I am going to write a letter.
- খ. I will write a letter.
- গ. I am writing a letter.
- ঘ. I will be going to write a letter.

উত্তর: I am going to write a letter.

46. Beat about the bush - এর সঠিক অনুবাদ:

- ক. অথৈ সাগরে ভাসা
- খ. অন্ধের কিবা রাত্রি কিবা দিন

গ. যখানে দেখিবে ছাই উড়াইয়া দেখ তাই

ঘ. তন্ন তন্ন করে খোঁজা

[নোট: অপশনে সঠিক উত্তর নেই। সঠিক অনুবাদ হবে- মূল বিষয়ে প্রবেশ না করে ঐ বিষয়টি সম্পর্কে এলোপাতাড়ি কিছু বলা।]

47. ধূমপান স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর- Correct translation in English:

ক. Smoking is bad for health.

খ. Smoking is telling upon health.

গ. Smoking was a bad habit.

ঘ. Smoking is dangerous for health.

উত্তর: Smoking is dangerous for health.

48. He visits the school off and on. "Off and on" means-

ক. regularly

খ. frequently

গ. never at all

ঘ. occasionally

উত্তর: occasionally

49. I have left the room but he (enter) the room:

ক. enters

খ. entered

গ. has entered

ঘ. is entering

উত্তর: has entered

50. What is the time --- your watch?

ক. in

খ. at

গ. by

ঘ. to

উত্তর: by

৫১. বাংলা ভাষার আদি নিদর্শন কোনটি?

ক. চর্যাপদ

খ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য

গ. বঙ্গবাণী

ঘ. অন্নদামঙ্গল কাব্য

উত্তর: চর্যাপদ

৫২. মধ্যযুগের শেষ কবি কে?

ক. আব্দুল হাকিম

খ. বড়ু চণ্ডীদাস

গ. আলাওল

ঘ. ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর

উত্তর: ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর

৫৩. যুগসন্ধিক্ষণের কবি হিসেবে পরিচিতি করে?

ক. বিহারীলাল চক্রবর্তী

খ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

গ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

ঘ. আলাওল

উত্তর: ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

৫৪. চতুর্দশপদী কবিতা বা সনেটের প্রবর্তক কে?

ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. অমিয় চক্রবর্তী

ঘ. বিষ্ণু দে

উত্তর: মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৫৫. কোনটি সঠিক বানান?

ক. নিশিথিনী

খ. নীশিথিনী

গ. নিশীথিনী

ঘ. নিশিথিনি

উত্তর: নিশীথিনী

৫৬. 'রিক্সা' কোন ভাষার শব্দ?

ক. তুর্কি

খ. কোরিয়ান

গ. জাপানি

ঘ. পর্তুগিজ

উত্তর: জাপানি

৫৭. 'ভানুসিংহ' কার ছদ্মনাম?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়

উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৫৮. কত সালে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি' পদকে ভূষিত করা হয়?

ক. ১৯৬৮

খ. ১৯৭১

গ. ১৯৭২

ঘ. ১৯৭৩

উত্তর: ১৯৭২

৫৯. “সঞ্চয়িতা” কার রচনা?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- খ. কাজী নজরুল ইসলাম
- গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ঘ. জসীম উদদীন

উত্তর: কাজী নজরুল ইসলাম

৬০. কাজী নজরুল ইসলামের ‘বিদ্রোহী’ কবিতাটি কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

- ক. মাসিক মোহম্মদী
- খ. সাপ্তাহিক বিজলী
- গ. দৈনিক নবযুগ
- ঘ. ধূমকেতু

উত্তর: সাপ্তাহিক বিজলী

৬১. ‘পাবক’ এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. অগ্নি
- খ. নয়ন
- গ. পুত্র
- ঘ. অধিপতি

উত্তর: অগ্নি

৬২. ‘অলীক’ এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক. মিথ্যা
- খ. সত্য
- গ. সচল
- ঘ. হিংসা

উত্তর: সত্য

৬৩. ‘সুলতানার স্বপ্ন’ বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত-

- ক. উপন্যাস
- খ. কাব্যগ্রন্থ
- গ. প্রবন্ধগ্রন্থ
- ঘ. নাটক

উত্তর: উপন্যাস

৬৪. ‘বন্দী শিবির থেকে’ গ্রন্থটি কার লেখা?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম
- খ. শামসুর রাহমান
- গ. আহসান হাবীব
- ঘ. আবুল হাসান

উত্তর: শামসুর রাহমান

৬৫. 'আকাশ কুসুম' বাগ্‌ধারাটির অর্থ কী?

- ক. আকাক্ষিত বস্তু
- খ. অপ্রত্যাশিত
- গ. প্রচুর ব্যবধান
- ঘ. অসম্ভব কল্পনা

উত্তর: অসম্ভব কল্পনা

৬৬. 'Ratio' শব্দটির পারিভাষিক রূপ কোনটি?

- ক. নিত্যক্রম
- খ. ভগ্নাংশ
- গ. অনুপাত
- ঘ. সারি

উত্তর: অনুপাত

৬৭. অর্থানুসারে শব্দ কত প্রকার?

- ক. ২ প্রকার
- খ. ৩ প্রকার
- গ. ৪ প্রকার
- ঘ. ৫ প্রকার

উত্তর: ৩ প্রকার

৬৮. 'বাবা বাড়ি নেই'- বাক্যটিতে বাড়ি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. কর্তায় শূন্য
- খ. করণে শূন্য
- গ. অপাদানে শূন্য
- ঘ. অধিকরণে শূন্য

উত্তর: অধিকরণে শূন্য

৬৯. 'তেপান্তর' কোন সমাসের উদাহরণ?

- ক. দ্বন্দ্ব সমাস
- খ. অব্যয়ীভাব সমাস
- গ. দ্বিগু সমাস
- ঘ. কর্মধারয় সমাস

উত্তর: দ্বিগু সমাস

৭০. 'অন্যদিকে মন নেই যার' বাক্যটির এক কথায় প্রকাশ কোনটি?

- ক. অনন্যমনা
- খ. অন্যপেক্ষ
- গ. অগত্যা
- ঘ. অনন্যোপায়

উত্তর: অনন্যমনা

৭১. 'বনস্পতি' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. বনস + পতি

খ. বনঃ + পতি

গ. বন + পতি

ঘ. বনো + পতি

খ. বনঃ + পতি

[নোট: বি.দ্র: আধুনিক বাংলা অভিধান অনুযায়ী 'বনঃ + পতি' সঠিক। অন্যদিকে ৯ম-১০ম শ্রেণির বাংলা ব্যাকরণ অনুযায়ী 'বন + পতি' সঠিক।]

৭২. 'কর্তব্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?

ক. কব + তব্য

খ. কব্ + তব্য

গ. কর্তা + অব্য

ঘ. কৃ + তব্য

উত্তর: কৃ + তব্য

৭৩. উপসর্গ কোন জাতীয় শব্দাংশ?

ক. বিশেষ্য

খ. সর্বনাম

গ. অব্যয়

ঘ. বিশেষণ

উত্তর: অব্যয়

৭৪. কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন হলে কোন বিরাম চিহ্ন বসে?

ক. দাড়ি

খ. কোলন

গ. সেমিকোলন

ঘ. ড্যাস

উত্তর: সেমিকোলন

৭৫. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে সম্মানসূচক ডিগ্রি প্রদান করে কোন বিশ্ববিদ্যালয়?

ক. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

খ. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

গ. বিশ্বভারতী

ঘ. শান্তিনিকেতন

উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

৭৬. পুন্ড্রনগর কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. কুমিল্লা

খ. নওগাঁ

গ. বগুড়া

ঘ. দিনাজপুর

উত্তর: বগুড়া

৭৭. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

ক. কক্সবাজার

খ. নোয়াখালী

গ. বরগুনা

ঘ. ভোলা

উত্তর: কক্সবাজার

৭৮. পুলিশী সাহায্য পাওয়ার শর্টকোড কোনটি?

ক. ১০৬

খ. ৩৩৩

গ. ৯৯৯

ঘ. ১২১

উত্তর: ৯৯৯

৭৯. দেশের প্রথম টানেলের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?

ক. ২.৪৫

খ. ৩.৩২

গ. ৩.৪০

ঘ. ৩.৪৩

উত্তর: ৩.৩২

৮০. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গণহত্যাটি কোথায় হয়?

ক. আসামদিয়া

খ. মোহাম্মদপুর বিধবা পল্লী

গ. চুকনগর

ঘ. রায়ের বাজার

উত্তর: চুকনগর

৮১. ভারত কর্তৃক সম্প্রতি চাঁদে প্রেরিত চন্দ্রযানের নাম কী?

ক. চন্দ্রযান-৩

খ. চন্দ্রযান-২

গ. বিক্রম

ঘ. অশোক

উত্তর: চন্দ্রযান-৩

৮২. সার্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল-২০২৩ পাস হয় কবে?

ক. ১৪ জানুয়ারি, ২০২৩

খ. ২৪ জানুয়ারি, ২০২৩

গ. ১৫ অক্টোবর, ২০২৩

ঘ. ২৫ অক্টোবর, ২০২৩

উত্তর: ২৪ জানুয়ারি, ২০২৩

৮৩. “আমার দেখা নয়াচীন” কে লিখেছেন?

- ক. মওলানা ভাসানী
খ. আবুল ফজল
গ. শহীদুল্লাহ কায়সার
ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান

উত্তর: শেখ মুজিবুর রহমান

৮৪. 'সিন্দুরী' বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে কীসের নাম?

- ক. বেগুন
খ. আম
গ. আলু
ঘ. টমেটো

উত্তর: আলু

৮৫. জাতীয় পতাকা ১৯৭১ সালের কোন তারিখে প্রথম উত্তোলিত হয়?

- ক. ২৬ মার্চ
খ. ২৫ মার্চ
গ. ৭ মার্চ
ঘ. ২ মার্চ

উত্তর: ২ মার্চ

৮৬. ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?

- ক. নার্গিস মোহাম্মদী
খ. শিরিন এবাদী
গ. নাগিব মাহফুজ
ঘ. প্রফেসর আবদুস সালাম

উত্তর: নার্গিস মোহাম্মদী

৮৭. বান্দুং শহরটি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক. চীন
খ. ইন্দোনেশিয়া
গ. মালয়েশিয়া
ঘ. যুগোস্লাভিয়া

উত্তর: ইন্দোনেশিয়া

৮৮. গ্রিন পিস কী?

- ক. জাতীয়তাবাদী সংগঠন
খ. রাজনৈতিক সংগঠন
গ. মানবতাবাদী সংগঠন
ঘ. পরিবেশবাদী সংগঠন

উত্তর: পরিবেশবাদী সংগঠন

৮৯. খাদ্যশক্তি কীসের মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়?

- ক. জুল

- খ. কিলো জুল
- গ. ক্যালোরী
- ঘ. কিলো ক্যালোরী

উত্তর: কিলো ক্যালোরী

৯০. অতিবেগুনি রশ্মি কোথা থেকে আসে?

- ক. চন্দ্র
- খ. তারকা
- গ. সূর্য
- ঘ. ব্লাক হোল

উত্তর: সূর্য

৯১. কম্পিউটার শব্দের অর্থ কী?

- ক. হিসাবকারী যন্ত্র
- খ. গণনাকারী যন্ত্র
- গ. পরীক্ষার যন্ত্র
- ঘ. বিমান চালানোর যন্ত্র

উত্তর: গণনাকারী যন্ত্র

৯২. বৌদ্ধ ধর্মের বিখ্যাত নিদর্শন তক্ষশীলা কোথায় অবস্থিত?

- ক. নেপাল
- খ. শ্রীলংকা
- গ. পাকিস্তান
- ঘ. থাইল্যান্ড

উত্তর: পাকিস্তান

৯৩. কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম?

- ক. ভূ-পৃষ্ঠে
- খ. মেরু অঞ্চলে
- গ. নিরক্ষীয় অঞ্চলে
- ঘ. পৃথিবীর কেন্দ্রে

উত্তর: নিরক্ষীয় অঞ্চলে

৯৪. জাতীয় সংবিধান দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

- ক. ৩ ডিসেম্বর
- খ. ৩ নভেম্বর
- গ. ৪ ডিসেম্বর
- ঘ. ৪ নভেম্বর

উত্তর: ৪ নভেম্বর

৯৫. কোনটি উপদ্বীপ?

- ক. জার্মান
- খ. কোরিয়া

গ. সৌদি আরব

ঘ. মিয়ানমার

উত্তর: কোরিয়া

৯৬. ব্যাকটেরিয়া কী?

ক. জড়বস্তু

খ. প্রাণী

গ. উদ্ভিদ

ঘ. অণুজীব

উত্তর: অণুজীব

৯৭. গ্রিনিচ মান সময় অপেক্ষা বাংলাদেশের সময় কত ঘণ্টা আগে?

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৫ ঘণ্টা

গ. ৪ ঘণ্টা

ঘ. ৩ ঘণ্টা

উত্তর: ৬ ঘণ্টা

৯৮. বিশ্ব অটিজম দিবস কবে পালিত হয়?

ক. ২ এপ্রিল

খ. ২ ফেব্রুয়ারি

গ. ২ জুন

ঘ. ২ জুলাই

উত্তর: ২ এপ্রিল

৯৯. বর্তমান বৃহত্তম ঢাকা জেলা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?

ক. সমতট

খ. পুন্ড্র

গ. বঙ্গ

ঘ. হরিকেল

উত্তর: বঙ্গ

১০০. লোহিত সাগর কোন দুটি মহাদেশকে আলাদা করেছে?

ক. ইউরোপ ও আফ্রিকা

খ. এশিয়া ও ইউরোপ


গ. এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়া

ঘ. আফ্রিকা ও এশিয়া

উত্তর: আফ্রিকা ও এশিয়া

444 333 00

www.biddabari.com

 096 444 333 00



www.biddabari.com