

বাংলা

1 'পদাবলী'র প্রথম কবি কে?

- ক) শ্রীচৈতন্য
- খ) বিদ্যাপতি
- গ) চণ্ডীদাস
- ঘ) জ্ঞানদাস

উত্তর:খ) বিদ্যাপতি

2 বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসবিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা?

- ক) দীনেশ চন্দ্র সেনগুপ্ত
- খ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- ঘ) সুকুমার সেন

উত্তর:ক) দীনেশ চন্দ্র সেনগুপ্ত

3 'ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ' কে রচনা করেন?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- গ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক

উত্তর:গ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

4 দোভাষী পুঁথি বলতে কী বোঝেন?

- ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি।
- খ) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি
- গ) তৈরি করা কৃত্রিম ভাষায় রচিত পুঁথি।
- ঘ) আঞ্চলিক বাংলায় রচিত পুঁথি

উত্তর:খ) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি

5 'সঞ্চয়িতা' কোন কবির কাব্য সংকলন?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
- গ) কাজী নজরুল ইসলাম
- ঘ) জসীমউদদীন

উত্তর:ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

6 রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?

- ক) চোখের বালি
- খ) বলাকা
- গ) ঘরে-বাইরে
- ঘ) রক্তকরবী

উত্তর:ঘ) রক্তকরবী

7 কোন কবিতা রচনার কারণে নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল?

- ক) বিদ্রোহী
- খ) আনন্দময়ীর আগমনে
- গ) কাণ্ডারী হুঁশিয়ার
- ঘ) অগ্রপথিক

উত্তর:খ) আনন্দময়ীর আগমনে

8 কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত লেখা কোনটি?

- ক) বাউন্ডুলের আত্মকাহিনী
- খ) মুক্তি
- গ) হেনা
- ঘ) বিদ্রোহী

উত্তর:ক) বাউন্ডুলের আত্মকাহিনী

9 'সওগাত' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) মাহমুদ নাসির উদ্দিন
- খ) আবুল কালাম শামসুদ্দিন
- গ) কাজী আব্দুল ওদুদ
- ঘ) সিকান্দার আবু জাফর

উত্তর:ক) মাহমুদ নাসির উদ্দিন

10 'পথের দাবী' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ) সত্যেন সেন
- ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

উত্তর:ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

11 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যগ্রন্থটির কবি কে?

- ক) ফররুখ আহমদ
- খ) আহসান হাবীব
- গ) শামসুর রাহমান
- ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান

উত্তর:ক) ফররুখ আহমদ

12 'অপলাপ' শব্দের অর্থ কী?

- ক) অস্বীকার
- খ) মিথ্যা
- গ) প্রলাপ
- ঘ) অসদালাপ

উত্তর:ক) অস্বীকার

13 “ভিক্ষুকটা যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ।” এই বাক্যের কী-এর অর্থ—

- ক) ভয়
- খ) রাগ
- গ) বিরক্তি
- ঘ) বিপদ

উত্তর:গ) বিরক্তি

14 ‘বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (আধুনিক)’ কারা রচনা করেন?

- ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও সৈয়দ আলী আহসান
- খ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও মুহম্মদ আবদুল হাই
- গ) মুহম্মদ আবদুল হাই, আনিসুজ্জামান ও আনাওয়ার পাশা
- ঘ) মুহম্মদ আবদুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান

উত্তর:ঘ) মুহম্মদ আবদুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান

15 কোনটি ঠিক?

- ক) গােরা (নাট্যগ্রন্থ)
- খ) বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ)
- গ) পথের দাবি (উপন্যাস)
- ঘ) একাত্তরের দিনগুলি (উপন্যাস)

উত্তর:গ) পথের দাবি (উপন্যাস)

16 কোনটি হযরত মুহাম্মদ (সঃ) এর জীবনীগ্রন্থ?

- ক) মরুমায়া
- খ) মরু ভাস্কর
- গ) মরুতীর্থ
- ঘ) মরু কুসুম

উত্তর:খ) মরু ভাস্কর

17 ‘ঢাকের কাঠি’ বাগধারা অর্থ-

- ক) সাহায্যকারী
- খ) তােষামুদে
- গ) বাদক
- ঘ) কায়কোবাদ

উত্তর:খ) তােষামুদে

18 ‘বাংলা একাডেমী সংক্ষিপ্ত বাংলা অভিধান’-এর সম্পাদক কে?

- ক) মুহম্মদ আবদুল হাই
- খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- গ) মুহম্মদ এনামুল হক
- ঘ) আহমদ শরীফ

উত্তর:ঘ) আহমদ শরীফ

19 পদাবলি লিখেছেন-

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- গ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
- ঘ) কায়কোবাদ

উত্তর:ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

20 পদ বা পদাবলী বলতে কী বুঝায়?

- ক) লাচাড়ী ছন্দে রচিত পদ্য বা কবিতাবলি
- খ) পদ্যাকারে রচিত দেবস্তুতিমূলক রচনা
- গ) বাউল বা মরমী গীতি
- ঘ) বৌদ্ধ বা বৈষ্ণবীয় ধর্মের গৃঢ় বিষয়ের বিশেষ সৃষ্টি

উত্তর:খ) পদ্যাকারে রচিত দেবস্তুতিমূলক রচনা

English

Each question below consists of a related pair of words; select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

21 Submission ____ Yielding.

- ক) Subjection.....Liberation
- খ) Restrain.....Indulge
- গ) Compliant.....Acquiescent
- ঘ) Restriction.....Relaxation

ANSWER: গ) Compliant.....Acquiescent

22 Vacillate – Hesitate

- ক) Persevere.....Waiver
- খ) Impulsive.....Deliberate
- গ) Obstinate.....Accommodating
- ঘ) Irresolute.....Indecisive

Answer : ঘ) Irresolute.....Indecisive

23 Assert – Dissent

- ক) Affirm.....Object
- খ) Reject.....Disapprove
- গ) Acknowledge.....Recognize
- ঘ) Endorse.....Ratify

Answer : ক) Affirm.....Object

24 Distort – Twist

ক) Straighten.....Bend

খ) Deform.....Reform

গ) Harmonize.....Balance

ঘ) Observe.....Blur

Answer : গ) Harmonize.....Balance

Question No. 25-29 are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence.

25 Government has been entrusted ---- elected politicians.

ক) with

খ) for

গ) to

ঘ) at

Answer : গ) to

26 He has paid the penalty — his crimes — five years in prison

ক) for, with

খ) at, by

গ) about, at

ঘ) after, in

Answer: ক) for, with



27 The path — paved, so we were able to walk through the path.

ক) was

খ) had been

গ) has been

ঘ) being to

Answer : খ) had been

28 In spite of my requests, he did not—

ক) give in

খ) fall in

গ) get off

ঘ) give forth

Answer : ক) give in

29 The children studied in a class room ----- windows were never opened.

ক) that

খ) which

গ) where

ঘ) whose

Answer :ঘ) whose

30 To stay healthy, we must plan to have a balanced

ক) food

খ) diet

গ) outlook

ঘ) figure

Answer :খ) diet

31 We must keep our fingers — that the weather will stay fine for the picnic tomorrow.

ক) raised

খ) pointed

গ) lifted

ঘ) cressed (crossed)

Answer :ঘ) cressed (crossed)

32 They have their support for our case.

ক) pledged

খ) disavowed

গ) provided

ঘ) Deferred

Choose the correct meaning of the following words:

33 Cul-de-sac

ক) Selection

খ) dead end

গ) error

ঘ) bubble

Answer :খ) dead end

34 Parcel

ক) Quarrel

খ) Piece of land

গ) Postage

ঘ) Unobstructed view

Answer :খ) Piece of land

35 Ruminant

ক) Cud-chewing animal

খ) Soup

গ) Gossip

ঘ) Noise maker

Answer : क) Cud-chewing animal

"Read the following passage and answer questions 36-40

On the face of it, telescopes and data bases sound like very different things. Telescopes sit on the top of mountains, and are pointed at the skies; data bases sit on computer hard disks, humming away, and going nowhere. Yet they have something in common; both allow astronomers to explore the universe. Modern telescopes are highly automated pieces of machinery equipped with digital sensors that produce reams of observational data. Such data can be stored, processed and distributed just like other digital information. This means it is no longer necessary for astronomers actually to visit a telescope to make observation.

36. Which one may be the conclusion of the passage?"

- क) Telescopes and data bases complement each other for the astronomer.
- ख) Telescopes and data bases are both becoming relevant for the astronomer
- ग) Telescopes and data bases have nothing in common for the astronomer
- घ) Telescopes and data bases can be confusing to the astronomer.

Answer : क) Telescopes and data bases complement each other for the astronomer.

37 Data bases sit on computer disks, humming away' implies.

- क) Data bases are singing instrument
- ख) Data bases are useless and static
- ग) Data bases make soft sound but are working away
- घ) Data bases are things of the past

Answer : ग) Data bases make soft sound but are working away

38 Modern data base 'produce reams of observational data'.

- क) Data bases produce lots of information
- ख) Data bases are packed with paper
- ग) Data bases create information instantly
- घ) Data bases are or limited use in storing information.

Answer : क) Data bases produce lots of information

39 Which one is correct according to the passage?

- क) The contemporary astronomer needs to look at the sky from a mountain top
- ख) The contemporary astronomer needs a telescope of explore the universe
- ग) The contemporary astronomer needs have machinery to explore the universe**
- घ) The contemporary astronomer needs a telescope equipped with digital

40 good title for the passage will be ---

- क) Telescope and exploration of the universe
- ख) Digital Telescope and exploration of the universe
- ग) Astronomers and exploration of the universe**
- घ) Space exploration in the new millennium

গণিত

41 কোন সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৭৩০
- খ) ৭৩৫
- গ) ৮০০
- ঘ) ৭৮০

উত্তর:খ) ৭৩৫

42 কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিত এবং ৭০% বাংলায় পাস করলো। উভয় বিষয়েই পাস করলো ৬০%, উভয় বিষয় শতকরা কত জন ফেল করলো?

- ক) ১৫%
- খ) ১০%
- গ) ১২%
- ঘ) ১১%

উত্তর:খ) ১০%

43 কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকে?

- ক) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫
- খ) ৩৫, ৪০, ৬৫, ১১০, ৩১৫
- গ) ৩৫, ৪৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫
- ঘ) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১১০, ৩১৫

উত্তর:ক) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫

44 একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার কত?

- ক) ৪%
- খ) ৬%
- গ) ৫%
- ঘ) ৭%

উত্তর:গ) ৫%

45 দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?

- ক) ৭০
- খ) ৮০
- গ) ৯০
- ঘ) ১০০

উত্তর:ঘ) ১০০

46 একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের হর ও লবের অন্তর ২, হর ও লব উভয় থেকে ৩ বিয়োগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তার সংগে $\frac{1}{8}$ যোগ করলে যোগফল ১ হয়, ভগ্নাংশটি কত?

- ক) $\frac{7}{8}$
- খ) $\frac{9}{11}$

- গ) ১১/১৩
ঘ) ১৩/১৫

উত্তর:খ) ৯/১১

47 কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- ক) ০.৩
খ) ৩/৪
গ) $\sqrt{0.3}$
ঘ) ২/৫

উত্তর:গ) $\sqrt{0.3}$

48 $x + y = 12$ এবং $xy = 2$ হলে xy এর মান কত?

- ক) ৩৫
খ) ১৪০
গ) ৭০
ঘ) ১৪৪

উত্তর:ক) ৩৫

49 এক ব্যক্তি তার স্ত্রীর চেয়ে ৫ বছরের বড়। তার স্ত্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পরে ছেলের ১২ বছর হলে বর্তমানে ঐ ব্যক্তির বয়স কত?

- ক) ৬৫ বছর
খ) ২৮ বছর
গ) ৩৩ বছর
ঘ) ৫৩ বছর

উত্তর:গ) ৩৩ বছর

50 ৬০ মিটারবিশিষ্ট একটি রশিকে ৩ : ৭ : ১০ অনুপাতে ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত?

- ক) ৮ মিটার; ২২ মিটার; ৩০ মিটার
খ) ১০ মিটার; ২০ মিটার; ৩০ মিটার
গ) ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার
ঘ) ১২ মিটার; ২০ মিটার; ২৮ মিটার

উত্তর:গ) ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার

বিজ্ঞান

51 নিউট্রন আবিষ্কার করেন-

- ক) কিউরী
খ) রাদারফোর্ড
গ) চ্যাডউইক
ঘ) থমসন

উত্তর:গ) চ্যাডউইক

52 যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয় তাদের বলা হয়-

- ক) আইসোটোপ
- খ) আইসোমার
- গ) আইসোটোন
- ঘ) ওডোমিটার

উত্তর: গ) আইসোটোন

53 উডোজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র -

- ক) ক্রনোমিটার
- খ) ট্যাকোমিটার
- গ) হাইগ্রোমিটার
- ঘ) ওডোমিটার

উত্তর: খ) ট্যাকোমিটার

54 ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র -

- ক) ব্যারোমিটার
- খ) সেক্সট্যান্ট
- গ) সিসমাগ্রাফ
- ঘ) ম্যানোমিটার

উত্তর: গ) সিসমাগ্রাফ

55 রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়-

- ক) গামা রশ্মি
- খ) বিটা রশ্মি
- গ) রঞ্জন রশ্মি
- ঘ) কসমিক রশ্মি

উত্তর: ক) গামা রশ্মি

56 সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়---

- ক) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে
- খ) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
- গ) রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে
- ঘ) তেজস্ক্রিয়তার ফলে

উত্তর: খ) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে

57 ডেঙ্গু জ্বরের বাহক-

- ক) এ্যানোফিলিস
- খ) কিউলেব্র
- গ) এডিস
- ঘ) সকল ধরনের মশা

উত্তর: গ) এডিস

58 পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন—

- ক) রবার্ট হুক
- খ) টমাস এডিসন
- গ) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং
- ঘ) জেমস ওয়াট

উত্তর:গ) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং

59 গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়া এই দেশের জন্য ভয়াবহ আশঙ্কার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এর ফলে--গ

- ক) সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যেতে পারে
- খ) বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কমে যেতে পারে
- গ) নদ-নদীর পানি কমে যেতে পারে
- ঘ) ওজোন স্তরের ক্ষতি নাও হতে পারে

উত্তর:ক) সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যেতে পারে

60 আমাদের দেশে বনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ—

- ক) গাছগুলোে পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে বলছি
- খ) গাছপালা O2 ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবজগত বাঁচায়
- গ) দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের কোন অবদান নেই
- ঘ) ঝড় ও বন্যার আশঙ্কা বাড়িয়ে দেয়

উত্তর:খ) গাছপালা O2 ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবজগত বাঁচায়

সাধারণ জ্ঞান

61 বাংলাদেশ-ভারত পানি চুক্তির মেয়াদ---

- ক) ১০ বছর
- খ) ২০ বছর
- গ) ২৫ বছর
- ঘ) ৩০ বছর

উত্তর:ঘ) ৩০ বছর

62 বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী শিল্প কোনটি?

- ক) পাট
- খ) তৈরি পাশাক
- গ) চা
- ঘ) মাছ

উত্তর:খ) তৈরি পাশাক

63 কুমিল্লা বার্ড (BARD)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) মাহমুদ আইউব খান
- খ) আখতার হামিদ খান
- গ) আবদুল হামিদ খান ভাসানী
- ঘ) এ. কে ফজলুল হক

উত্তর:খ) আখতার হামিদ খান

64 ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়?

- ক) ঢাকায়
- খ) লাহােরে
- গ) করাচিতে
- ঘ) নারায়ণগঞ্জে

উত্তর:খ) লাহােরে

65 বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমি ব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেন?

- ক) কর্নওয়ালিস
- খ) ক্লাইভ
- গ) জন মেয়ার
- ঘ) জন লেনন

উত্তর:ক) কর্নওয়ালিস

66 বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের জেলা কোনটি?

- ক) দিনাজপুর
- খ) ঠাকুরগাঁও
- গ) লালমনিরহাট
- ঘ) পঞ্চগড়

উত্তর:ঘ) পঞ্চগড়

67 সিলেট কোন নদীর তীরে অবস্থিত? -

- ক) আড়িয়াল খাঁ
- খ) সুরমা
- গ) চন্দনা
- ঘ) রূপসা

উত্তর:খ) সুরমা

68 বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ময়নামতি
- খ) সানেরগাঁ
- গ) ঢাকা
- ঘ) পাহাড়পুর

উত্তর:খ) সানেরগাঁ

69 বাংলাদেশের বিখ্যাত মণিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের?

- ক) রাঙ্গামাটি
- খ) রংপুর
- গ) কুমিল্লা
- ঘ) সিলেট



উত্তর:ঘ) সিলেট

70 মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?

- ক) আট
- খ) দশ
- গ) এগার
- ঘ) পনের

উত্তর:খ) দশ

71 ইসলামী সম্মেলন সংস্থার হেডকোয়ার্টার বা প্রধান কার্যালয় কোথায়?

- ক) তেহরান
- খ) জেদ্দা
- গ) কায়রা
- ঘ) রিয়াদ

উত্তর: খ) জেদ্দা

72 বাংলাদেশ কোন সালে ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে?

- ক) ১৯৭২
- খ) ১৯৭৩
- গ) ১৯৭৪
- ঘ) ১৯৭৫

উত্তর: গ) ১৯৭৪

73 অমর্ত্য সেন কোন বিষয়ে গবেষণা করে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র্য
- খ) উন্নয়নের গতিধারা
- গ) মাইক্রো ক্রেডিট
- ঘ) বৈদেশিক সাহায্য

উত্তর: ক) দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র্য

74 জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন (NAM) -এর আগামী শীর্ষ সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) দিল্লি
- খ) ডারবান
- গ) ঢাকা
- ঘ) জাকার্তা

উত্তর: গ) ঢাকা

75 উপসাগরীয় সহযোগিতা পরিষদ (GCC)-এর সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ৬
- খ) ৭
- গ) ৮
- ঘ) ৫

উত্তর: ক) ৬

76 BIMSTEC কী ধরনের সংগঠন?

- ক) রাজনৈতিক
- খ) অর্থনৈতিক
- গ) বাণিজ্যিক
- ঘ) সামাজিক

উত্তর: খ) অর্থনৈতিক

77 সার্ক কেন সালে, কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৮৫ সালে, ঢাকায়
- খ) ১৯৮৩ সালে, দিল্লিতে
- গ) ১৯৮৪ সালে, কলকাতাতে
- ঘ) ১৯৮৬ সালে, মালায়েতে

উত্তর: ক) ১৯৮৫ সালে, ঢাকায়

78 জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ১৯৫
- খ) ১৮৯
- গ) ১৯৩
- ঘ) ১৭৫

উত্তর: গ) ১৯৩

79 বাংলাদেশ কতবার স্বস্তি পরিষদের সদস্য পদ লাভ করে?

- ক) ২ বার
- খ) ৩ বার
- গ) ১ বার
- ঘ) ৪ বার

উত্তর: ক) ২ বার

80 বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী গঠিত?।

- ক) ১৩৬
- খ) ১৩৭
- গ) ১৩৮
- ঘ) ১৪০

উত্তর: খ) ১৩৭

81 জাতির জনক বঙ্গবন্ধু জাতিসংঘের কোথায় বাংলা ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন?

- ক) স্বস্তি পরিষদের
- খ) সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে
- গ) ইকোসোকে (ECOSOC)
- ঘ) ইউনেসকোতে (UNESCO)

উত্তর: খ) সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে

82 মুক্তিযুদ্ধের বিজয়ের দিন আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন কে?

- ক) জেনারেল মাহমুদ আতাউল গনি ওসমানী
- খ) এয়ার কমান্ডার এ কে খন্দকার
- গ) ফ্লাইট লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমান
- ঘ) ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর

উত্তর: খ) এয়ার কমান্ডার এ কে খন্দকার

83 রাশিয়ার কুরস্ক নামক পারমাণবিক সাবমেরিনটির ওজন কত টন?

- ক) ১২,৮০০
- খ) ১৩,৯০০
- গ) ১৪,২০০
- ঘ) ২৪,০০০

উত্তর: ঘ) ২৪,০০০

84 ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনালের মতে, বিশ্বের সবচেয়ে বেশি দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?

- ক) সুইডেন
- খ) নাইজেরিয়া
- গ) বাংলাদেশ
- ঘ) সোমালিয়া

উত্তর: ঘ) সোমালিয়া

85 বিশ্বের জনসংখ্যা পরিস্থিতি ২০০০ রিপোর্ট অনুসারে নারী নির্যাতনের ক্ষেত্রে বিশ্বে শীর্ষে রয়েছে কোন দেশ?

- ক) পাকিস্তান
- খ) কেনিয়া
- গ) পাপুয়া নিউগিনি
- ঘ) বাংলাদেশ

উত্তর: গ) পাপুয়া নিউগিনি

86 ২০০০ সালের নোবেল শান্তি পুরস্কার লাভ করেন কে?

- ক) প্রেসিডেন্ট কিম দায়ে জং
- খ) হ্যামস জে হেকম্যান
- গ) গাও সিংজিয়ান
- ঘ) এরিক ক্যাভেল

উত্তর: ক) প্রেসিডেন্ট কিম দায়ে জং

87 পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ কোনটি?

- ক) আফ্রিকা
- খ) ইউরেশিয়া
- গ) এশিয়া
- ঘ) উত্তর আমেরিকা

উত্তর: গ) এশিয়া

88 আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কবে জারি করা হয়?

- ক) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
- খ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
- গ) ৭ মার্চ, ১৯৭১
- ঘ) ৫ মার্চ, ১৯৭১

উত্তর: ক) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১

89 হেলসিংকি কোন দেশের রাজধানী?

- ক) সুইডেন
- খ) নরওয়ে
- গ) ফিনল্যান্ড
- ঘ) পোল্যান্ড

উত্তর: গ) ফিনল্যান্ড

90 কোন আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে?

- ক) ইরাক
- খ) মিসর
- গ) কুয়েত
- ঘ) জর্ডান

উত্তর: ক) ইরাক

91 সোনালি আঁশের দেশ কোনটি?

- ক) ভারত
- খ) শ্রীলঙ্কা
- গ) পাকিস্তান
- ঘ) বাংলাদেশ

উত্তর: ঘ) বাংলাদেশ

92 বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম কী ছিল?

- ক) বর্ধমান হাউজ
- খ) বাংলা ভবন
- গ) আহসান মঞ্জিল
- ঘ) চামেলি হাউজ

উত্তর: ক) বর্ধমান হাউজ

93 ঢাকা বিভাগে কয়টি জেলা আছে?

- ক) ১৫টি
- খ) ১৭টি
- গ) ১৪টি
- ঘ) ১৩টি



উত্তর: ঘ) ১৩টি

94 ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?

- ক) ১৯০৫
- খ) ১৯১১
- গ) ১৯৩৫
- ঘ) ১৯২১

উত্তর: ঘ) ১৯২১

95 সুইডেনের মুদ্রার নাম কী?

- ক) পাউন্ড
- খ) ডলার
- গ) ক্রোনা
- ঘ) পিসাে

উত্তর: গ) ক্রোনা

96 NAM এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ১০০
- খ) ১১০
- গ) ১১৪
- ঘ) ১২০

উত্তর: ঘ) ১২০

97 কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েট যে অট্রালিকায় অবস্থিত তার নাম কী?

- ক) মার্লবারো হাউজ
- খ) য়াইট হাউস
- গ) বার্কিংহাম প্রাসাদ
- ঘ) দি চেকার্স

উত্তর: ক) মার্লবারো হাউজ

98 সতীদাহ প্রথা কবে রহিত হয়?

- ক) ১৮১৯
- খ) ১৮২৯
- গ) ১৮৩৯
- ঘ) ১৮৪৯

উত্তর: খ) ১৮২৯

99 প্রথম সাফ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ঢাকা
- খ) নয়াদিল্লি
- গ) কলম্বো
- ঘ) কাঠমান্ডু



উত্তর: ঘ) কাঠমান্ডু

100 দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

ক) নীলফামারী

খ) কুড়িগ্রাম

গ) লালমনিরহাট

ঘ) দিনাজপুর

উত্তর: গ) লালমনিরহাট

