

♣ উত্তরপত্র

৪৫ তম বিসিএস

**Total questions : 200 Total marks : 200**

1) নৈতিক মূল্যবোধের উৎস কোনটি?

- 1) সমাজ
- ✓ 2) নৈতিক চেতনা
- 3) ধর্ম
- 4) রাষ্ট্র

ব্যাখ্যা : নৈতিক মূল্যবোধের একটি অন্যতম উৎস- নৈতিক চেতনা।

2) সুশাসনের মূল ভিত্তি কী?

- 1) আমলাতন্ত্র
- ✓ 2) আইনের শাসন
- 3) মূল্যবোধ
- 4) গণতন্ত্র

ব্যাখ্যা : সামাজিক মূল্যবোধের উপাদান সমূহ হল। আইনের শাসন, নৈতিকতা, সাম্য, সামাজিক শিষ্টাচার, সততা, ন্যায়বিচার।

3) যদি  $চ * G = ৪২$  হয় তবে  $J * ট = ?$

- 1) ৯২
- 2) ১২০
- 3) ১১৫
- ✓ 4) ১১০

ব্যাখ্যা : চ বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণের ৬ষ্ঠ বর্ণ। গ ইংরেজী বর্ণমালার ৭ম বর্ণ। তাই  $চ * G = ৪২$ ।  $J(১০) * ট(১১) = ১১০$ ।

4) 'সরল' শব্দের বিপরীত শব্দ নয় কোনটি?

- 1) জটিল
- 2) বক্র
- 3) কুটিল
- ✓ 4) গরল

ব্যাখ্যা : 'সরল' শব্দের বিপরীত শব্দ কুটিল, জটিল, বক্র।

আর গরল শব্দের অর্থ বিষ।

উৎসঃ নবম-দশম শ্রেণীর বাংলা ব্যাকরণ বই।

5) He divided the money ---- the two children.

- 1) over
- 2) in between
- 3) among
- ✓ 4) between

ব্যাখ্যা : দু'য়ের মধ্যে বুঝাতে **between** বসে আর অনেকের মধ্যে বুঝাতে **among** বসে

6) 'প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা।' সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে বলা আছে?

- 1) অনুচ্ছেদ - ০৫
- ✓ 2) অনুচ্ছেদ - ০৩
- 3) অনুচ্ছেদ - ০৪
- 4) অনুচ্ছেদ - ০২

ব্যাখ্যা : অনুচ্ছেদ - ০৩ : রাষ্ট্রভাষা  
প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা।

[উৎস : বাংলাদেশের সংবিধান]

7) মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত 'অমিত্রাক্ষর ছন্দ' প্রকৃত পক্ষে বাংলা কোন ছন্দের নব-রূপায়ণ?

- 1) স্বরবৃত্ত ছন্দ
- ✓ 2) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ
- 3) মাত্রাবৃত্ত ছন্দ
- 4) গৈরিশ ছন্দ

8) নিচের কোন জন যুদ্ধকাব্যের রচয়িতা নন?

- 1) দৌলত উজির বাহরাম খাঁ
- 2) সাবিরিদি খাঁ
- 3) সৈয়দ সুলতান
- ✓ 4) সৈয়দ নূরুদ্দীন

9) আরবি 'কলম' শব্দটি 'কলমোস' শব্দ থেকে এসেছে। 'কলমোস' কোন ভাষার শব্দ?

- 1) পাঞ্জাবি
- 2) ফরাসি
- ✓ 3) গ্রিক
- 4) স্পেনিশ

10) ভাষা চিত্রার শুধু বাহনই নয়, চিত্রার প্রসূতিও।' মন্তব্যটি কোন ভাষা চিত্রকের?

- 1) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- 2) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- 3) মুহম্মদ এনাঞ্চুল হক
- ✓ 4) সুকুমার সেন

11) উচ্চারণের রীতি অনুযায়ী নিচের কোনটি উচ্চমধ্য-সম্মুখ স্বরধ্বনি?

- 1) অ
- 2) আ
- 3) ও
- ✓ 4) এ

12) গীতগোবিন্দ' কাব্যের রচয়িতা জয়দেব কার সভাকবি ছিলেন?

- 1) শশাঙ্কদেবের
- ✓ 2) লক্ষ্মণসেনের
- 3) যশোরবর্ধনের
- 4) হর্ষবর্ধনের

13) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস জন্মগ্রহণ করেন কোথায়?

- ✓ 1) গাইবান্ধায়
- 2) বগুড়ায়
- 3) ঢাকায়
- 4) সিরাজগঞ্জে

14) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বয়সে ছোটগল্পকার হিসেবে আত্মপ্রকাশ করেন?

- 1) ১০ বছর
- 2) ১২ বছর
- 3) ১৪ বছর
- ✓ 4) ১৬ বছর

15) শুদ্ধ বানানের গুচ্ছ কোনটি?

- ✓ 1) শিরশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন
- 2) শিরোশ্ছেদ, দারিদ্র্য, সমীচীন
- 3) শিরঃশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমিচীন
- 4) শিরচ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন

16) তুমি মা কল্পতরু, আমরা সব পোষাগরু'- এই কবিতাংশটির রচয়িতা কে?

- 1) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
- 2) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- 3) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
- ✓ 4) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

17) 'তুমি তো ভারি সুন্দর ছবি আঁক!'- বাক্যটিতে কোন প্রকারের অব্যয় পদ ব্যবহৃত হয়েছে?

- 1) পদার্থসূচী অব্যয়
- 2) অনুকার অব্যয়
- ✓ 3) অনর্থসূচী অব্যয়
- 4) অনুসর্গ অব্যয়

ব্যাখ্যা : যে সকল অব্যয় বাক্যের অন্য পদের সঙ্গে কোনো সম্বন্ধ না রেখে স্বাধীনভাবে নানাবিধ ভাব প্রকাশে ব্যবহৃত হয়, তাদের অনর্থসূচী অব্যয় (Interjection) বলে।

18) Rank' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?

- 1) পদ
- ✓ 2) পদমর্যাদা
- 3) মাত্রা
- 4) উচ্চতা

19) প্যারীচাঁদ মিত্রের 'আলালের ঘরের দুলাল' প্রথম গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় কত সালে?

- ✓ 1) ১৮৫৮ সালে
- 2) ১৯৭৮ সালে
- 3) ১৮৪৮ সালে
- 4) ১৮৬৮ সালে

20) সর্বপ্রথম বাংলা ভাষার ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

- ✓ 1) মনোএল দ্য আসসুপসাও
- 2) রাজা রামমোহন রায়
- 3) রামেন্দ্র সুন্দর ত্রিবেদী
- 4) ন্যাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড

21) 'তাম্বুলিক' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

- 1) পান ব্যবসায়ী
- 2) পণিকার

- ✓ 3) তামসিক
- 4) বারুই

22) কবি যশোব্রজ খান বৈষ্ণবপদ রচনা করেন কোন ভাষায়?

- ✓ 1) ব্রজবুলি
- 2) বাংলা
- 3) সংস্কৃত
- 4) হিন্দি

23) আমি যখন জেলে যাই তখন ওর বয়স মাত্র কয়েক মাস। 'এখানে' ওর 'বলতে শেখ মুজিবুর রহমান কাকে বুঝিয়েছেন?

- 1) শেখ নাসেরকে
- ✓ 2) শেখ কামালকে
- 3) শেখ হাসিনাকে
- 4) শেখ রেহেনাকে

24) কোনটি কবি জৈনুদ্দিনের কাব্যগ্রন্থ?

- ✓ 1) রসুল বিজয়
- 2) মক্কা বিজয়
- 3) রসুলচরিত
- 4) মক্কানামা

25) ধ্বনি' সম্পর্কে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক নয়?

- ✓ 1) ধ্বনি দৃশ্যমান
- 2) মানুষের ভাষার মূলে আছে কতগুলো ধ্বনি
- 3) ধ্বনি উচ্চারণীয় ও শ্রবণীয়
- 4) অর্থবোধক ধ্বনিগুলোই মানুষের বিভিন্ন ভাষার বাগ্‌ধ্বনি

26) বুক তার বাংলাদেশের হৃদয়' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- 1) সৈয়দ শামসুল হক
- ✓ 2) শামসুর রাহমান
- 3) হাসান হাফিজুর রহমান
- 4) আহসান হাবীব

27) আমার পথ' প্রবন্ধটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছে?

- 1) যুগ-বাণী

- ✓ 2) রুদ্র-মঙ্গল
- 3) দুর্দিনের যাত্রী
- 4) রাজবন্দির জবানবন্দি

28) দুর্দিনের দিনলিপি' স্মৃতিগ্রন্থটি কার লেখা?

- ✓ 1) আবুল ফজল
- 2) আবদুল কাদির
- 3) জাহানারা ইমাম
- 4) মুশতারি শফী

29) স্বরাস্ত্র অক্ষরকে কী বলে?

- 1) একাক্ষর
- ✓ 2) মুক্তাক্ষর
- 3) বন্ধাক্ষর
- 4) যুক্তাক্ষর

30) শচীশ, দামিনী ও শ্রীবিলাস রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ✓ 1) চতুরঙ্গ
- 2) চার অধ্যায়
- 3) নৌকাডুবি
- 4) ঘরে বাইরে

31) নিচের কোনটি বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের গল্পগ্রন্থ নয়?

- ✓ 1) ইচ্ছামতি
- 2) মেঘমল্লার
- 3) মৌরিফুল
- 4) যাত্রাবদল

32) নিচের কোনটি যৌগিক শব্দ?

- 1) প্রবীণ
- 2) জেঠামি
- 3) সরোজ
- ✓ 4) মিতালি

33) কৃদন্ত পদের পূর্ববর্তী পদকে কী বলে?

- ✓ 1) উপপদ

- 2) প্রাতিপদিক
- 3) প্রপদ
- 4) পূর্বপদ

34) বিদ্যাসাগর ও বাঙালি সমাজ ' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ✓ 1) বিনয় ঘোষ
- 2) সুবিনয় ঘোষ
- 3) বিনয় ভট্টাচার্য
- 4) বিনয় বর্মণ

35) তোমার নাম কী?'-এখানে 'কী' কোন প্রকারের পদ?

- 1) প্রশ্নবাচক
- 2) অব্যয়
- ✓ 3) সর্বনাম
- 4) বিশেষণ

36) মীর মশাররফ হোসেনের কোন গ্রন্থের উপজীব্য হিন্দু মুসলমানের বিরোধ?

- ✓ 1) গো-জীবন
- 2) ইসলামের জয়
- 3) এর উপায় কী
- 4) বসন্তকুমারী নাটক

37) চর্যাপদের তিব্বতি অনুবাদ প্রকাশ করেন কে?

- ✓ 1) প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- 2) যতীন্দ্রমোহন বাগচী
- 3) প্রফুল্ল মোহন বাগচী
- 4) প্রণয়ভূষণ বাগচী

38) জীবন ও বৃক্ষ' প্রবন্ধে মোতাহের হোসেন চৌধুরী কাকে তপাবন প্রেমিক বলেছেন?

- 1) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়কে
- 2) জসীম উদ্দীনকে
- ✓ 3) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে
- 4) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে

39) সুনামীর তাণ্ডবে অনেকেই সর্বশান্ত হয়েছে।' বাক্যটিতে কয়টি ভুল আছে?

- 1) একটি

- 2) দুটি
- ✓ 3) তিনটি
- 4) ভুল নেই

40) প্রথম সাহিত্যিক গদ্যের স্রষ্টা কে?

- 1) রাজা রামমোহন বায়
- ✓ 2) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- 3) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার
- 4) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়

41) The synonym of 'altitude' is

- ✓ 1) height
- 2) width
- 3) length
- 4) depth

42) Who wrote the poem 'Ozymandias'?

- 1) Thomas Hardy
- 2) Robert Frost
- ✓ 3) P.B.Shelley
- 4) Edmund Spenser

43) Who is not a victorian poet?

- 1) Alfred Tennyson
- 2) Robert Brownintg
- ✓ 3) William wordsworth
- 4) Matthew Arnold

44) The phrase 'Achilles heel' means

- 1) a strong point
- 2) a strong solution
- ✓ 3) a weak point
- 4) a permanent solution

45) Millennium is a period of

- 1) 100 year
- ✓ 2) 1000 year



- 3) 1 million year
- 4) 1 billion year

46) He does not adhere .... any principle.

- 1) by
- 2) in
- 3) at
- ✓ 4) to

47) She insisted on ... leaving the house.

- 1) he
- 2) him
- 3) himself
- ✓ 4) his

48) Ulysses' is a poem written by

- 1) Robert Browning
- 2) Wordsworth
- 3) S.T.Coleridge
- ✓ 4) Alfred Tennyson

49) Desdemona is a character in the following Shakespearean play:

- 1) Macbeth
- ✓ 2) Othello
- 3) Hamlet
- 4) King Lear

50) What may be considered courteous in one culture may be arrogant in another. Here the underlined word 'arrogant' means

- 1) rude
- 2) gracious
- 3) coarse
- ✓ 4) pretentious

51) Utilitarianism 'গ্রন্থের লেখক কে?

- ✓ 1) জন স্টুয়ার্ট মিল
- 2) ইমানুয়েল কান্ট

- 3) বার্টোল্ড রাসেল
- 4) জেরেমি বেঙ্গাম

52) A number of singers in a church is called

- ✓ 1) Choir
- 2) Cast
- 3) Claque
- 4) Clump

53) Anger may be compared ..... fire.

- ✓ 1) to
- 2) within
- 3) against
- 4) into

54) The train is running ..... forty miles an hour.

- 1) on
- 2) to
- ✓ 3) at
- 4) for

55) Clym Yeobright is the protagonist of the novel

- 1) David Copperfield
- 2) Adam Bede
- 3) A passage to India
- ✓ 4) The Return of the Native

56) Identify the passive form of the following sentence. "Who has broken this jug? "

- ✓ 1) By whom has this jug been broken?
- 2) By whom has this jug broken?
- 3) By whom this jug has been broken?
- 4) Whom has this jug been broken?

57) Don Juan was composed by -

- 1) W B Yeats
- 2) E.B. Browning

- ✓ 3) Geroge Gordon Byron
- 4) Alexander Pope

58) She played on the flute. Passive form is

- 1) The flute was played by her.
- ✓ 2) The flute was played on by her.
- 3) The flute was played to her.
- 4) The flute was being played by her.

59) Black Death' is the name of a

- 1) fever
- 2) black fever
- ✓ 3) plague pandemic
- 4) death of black people

60) The poem 'To His Copy mistress' was witten by:

- ✓ 1) Andrew Marvell
- 2) John Donne
- 3) Geroge Herbert
- 4) Henry Vaughan

61) This could have worked if I ... been nore far-sighted.

- 1) have
- ✓ 2) had
- 3) might
- 4) would

62) Antonym of Adieu

- 1) Farewell
- 2) Good bye
- ✓ 3) Hello
- 4) Valediction

63) Identify the correct sentence:

- 1) She speaks English like English.
- 2) She speaks the English like English
- 3) She speaks the English like the English.
- ✓ 4) She speaks English like the English.

64) Identify the correctly spelt word:

- 1) Horroscope
- ✓ 2) Pneumonia
- 3) Occassion
- 4) Embarass

65) Which of the following novels was written by George Orwell?

- ✓ 1) 1984
- 2) Brave New World
- 3) A clockwork Orange
- 4) For Whom the Bell Tolls

66) Identify the imperative sentence:

- ✓ 1) Shut Up!
- 2) Shahin is playing football.
- 3) I shall cook dinner now.
- 4) What is your name?

67) The character, Elizabeth Bennet, appears in the novel-

- ✓ 1) Pride and Prejudice.
- 2) Tess of the D'Urbervilles
- 3) Wuthering Heights
- 4) Jane Eyre

68) When one makes a promise, one must not go... on it.

- 1) forward
- ✓ 2) back
- 3) by
- 4) around

69) No one can .... that he is clever.

- 1) defy
- ✓ 2) deny
- 3) admire
- 4) denounce

70) Put the right word in the blank:  
He reached the ..... of his literary career.

- 1) abattoir
- ✓ 2) acme
- 3) admonish
- 4) abdicate

71) I can't put up with him any more. Here 'Put up with' means:

- 1) To protect
- 2) To terminate
- ✓ 3) To tolerate
- 4) To prevent

72) Choose the correct sentence:

- ✓ 1) He discussed the matter.
- 2) He discussed about the matter
- 3) He discussed on the matter.
- 4) None of the above

73) 'Walk fast lest you should miss the train.' This is a

- 1) Simple sentence
- 2) Compound sentence
- ✓ 3) Complex sentence
- 4) Interrogative sentence

74) Meteorology is related to

- 1) concrete slabs
- 2) motor vehicles
- ✓ 3) weather forecasting
- 4) motor neuron disease

75) Choose the right form of verb: The boy (to lie) on the floor yesterday.

- 1) lies
- 2) lied
- ✓ 3) lay
- 4) layed

76) ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী 'মণিপুরী' বাংলাদেশের কোন জেলায় বেশি বসবাস করে?

- ✓ 1) সিলেট
- 2) মৌলভীবাজার
- 3) হবিগঞ্জ
- 4) সুনামগঞ্জ

77) কূটনৈতিক ক্ষেত্রে অবদানের জন্য গত ২০২০ সালে প্রবর্তিত পুরস্কারের নাম কী?

- ✓ 1) বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স
- 2) বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক এক্সিলেন্স অ্যাওয়ার্ড
- 3) বাংলাদেশ ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স
- 4) বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড

78) পারিবারিক আদালত অধ্যাদেশ কত সালে জারি হয়?

- 1) ১৯৮০ সালে
- 2) ১৯৮১ সালে
- ✓ 3) ১৯৮৫ সালে
- 4) ১৯৯১ সালে

79) আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা কোনটি?

- ✓ 1) রাঙামাটি
- 2) বরিশাল
- 3) চট্টগ্রাম
- 4) ময়মনসিংহ

80) কোনটি বিচার বিভাগের কাজ নয়?

- 1) আইনের প্রয়োগ
- 2) আইনের ব্যাখ্যা
- 3) সংবিধানের ব্যাখ্যা
- ✓ 4) সংবিধান প্রণয়ন

81) বাংলাদেশ সদস্য নয়ঃ

- 1) ILO
- 2) SAARC
- ✓ 3) NATO
- 4) BIMSTEC

82) ঐতিহাসিক ছয় দফা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করেন

- 1) ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬
- ✓ 2) ২৩ মার্চ, ১৯৬৬
- 3) ২৬ মার্চ, ১৯৬৬
- 4) ৩১ মার্চ, ১৯৬৬

83) TIFA এর পূর্ণরূপ কী?

- 1) Trade for International Finance Agreement
- ✓ 2) Trade and Investment Framework Agreement
- 3) Treaty for International Free Area
- 4) Trade and Investment form America

84) বাংলাদেশে সরকারি কর্ম কমিশন কবে গঠিত হয়?

- 1) ৬ এপ্রিল, ১৯৭২
- 2) ৭ এপ্রিল, ১৯৭২
- ✓ 3) ৮ এপ্রিল, ১৯৭২
- 4) ৯ এপ্রিল, ১৯৭২

85) বাংলাদেশের ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কয়টি?

- 1) ৯ টি
- 2) ১০ টি
- ✓ 3) ১১ টি
- 4) ১২ টি

86) বাংলাদেশের কয়টি জেলার সাথে 'সুন্দরবন' সংযুক্ত আছে?

- 1) ৪ টি
- 2) ৫ টি
- ✓ 3) ৮ টি
- 4) ৯ টি

87) নভেরা আহমেদের পরিচয় কী হিসাবে?

- 1) কবি
- 2) নাট্যকার
- 3) কণ্ঠশিল্পী
- ✓ 4) ভাস্কর

88) নিচের কোনটি বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গ্যাসক্ষেত্র?

- 1) বাখরাবাদ
- 2) হরিপুর
- ✓ 3) তিতাস
- 4) হবিগঞ্জ

89) 'গণহত্যা জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- 1) ঢাকা
- 2) কুমিল্লা
- 3) চট্টগ্রাম
- ✓ 4) খুলনা

90) বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী "কোর্ট অব্ রেকর্ড" হিসাবে গণ্য

- 1) লেবার কোর্ট
- 2) জজ কোর্ট
- 3) হাই কোর্ট
- ✓ 4) সুপ্রীম কোর্ট

91) বাংলাদেশে বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- 1) রাজশাহী
- 2) কুমিল্লা
- ✓ 3) চট্টগ্রাম
- 4) গাজীপুর

92) মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?

- ✓ 1) ২ নম্বর
- 2) ৪ নম্বর
- 3) ৩ নম্বর
- 4) ৫ নম্বর

93) বাংলাদেশের মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় অবস্থিত?

- 1) চাঁদপুর
- 2) ফরিদপুর
- ✓ 3) ময়মনসিংহ
- 4) ভোলা



94) ভারত ছাড়' আন্দোলন শুরু হয় -

- 1) ১৯১৭ সাল
- 2) ১৯২৭ সাল
- 3) ১৯৩৭ সাল
- ✓ 4) ১৯৪২ সাল

95) জয় বাংলা'-কে জাতীয় স্লোগান হিসেবে মন্ত্রিসভায় কত তারিখে অনুমোদন করা হয়?

- ✓ 1) ২ মার্চ, ২০২২
- 2) ৩ মার্চ, ২০২২
- 3) ৪ মার্চ, ২০২২
- 4) ৫ মার্চ, ২০২২

96) পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠাকালীন সাধারণ সম্পাদক -

- 1) শেখ মুজিবুর রহমান
- ✓ 2) শামসুল হক
- 3) আতাউর রহমান খান
- 4) আবুল হাশিম

97) ইউরিয়া সারের কাঁচামাল কী?

- 1) প্রাকৃতিক গ্যাস
- 2) চূনা পাথর
- ✓ 3) মিথেন গ্যাস
- 4) ইলমেনাইট

98) বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত নটিক্যাল মাইল?

- ✓ 1) ১৫০ নটিক্যাল মাইল
- 2) ২০০ নটিক্যাল মাইল
- 3) ২৫০ নটিক্যাল মাইল
- 4) ৩০০ নটিক্যাল মাইল

99) কত সালে মানি লন্ডারিং প্রতিরোধ আইনটি প্রবর্তন করা হয়?

- 1) ২০১১ সালে
- ✓ 2) ২০১২ সালে
- 3) ২০১৩ সালে
- 4) ২০১৫ সালে

100) ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে আছে?

- 1) চতুর্থ তফসিল
- ✓ 2) পঞ্চম তফসিল
- 3) ষষ্ঠ তফসিল
- 4) সপ্তম তফসিল

101) সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম কমিটি গঠিত হয় -

- ✓ 1) ১৯৪৮ সালে
- 2) ১৯৫০ সালে
- 3) ১৯৫২ সালে
- 4) ১৯৫৪ সালে

102) e-TIN চালু করা হয় কত সালে?

- 1) ২০১৩ সালে
- 2) ২০১২ সালে
- ✓ 3) ২০১১ সালে
- 4) ২০১০ সালে

103) বিশ্বব্যাপী নিচের কোন অর্থনৈতিক খাত থেকে সবচেয়ে বেশি গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গত হয়?

- 1) পরিবহন
- 2) বিদ্যুৎ ও তাপ উৎপাদন
- 3) ভবন নির্মাণ
- ✓ 4) শিল্প

104) বাংলাদেশে, মোট কতটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে?

- 1) ৬ টি
- 2) ৭ টি
- ✓ 3) ৮ টি
- 4) ৯ টি

105) কোন এলাকাকে Marine Protected Area (MPA) ঘোষণা করা হয়েছে?

- 1) সেন্টমার্টিন
- ✓ 2) সেন্টমার্টিন এবং এর আশেপাশের এলাকা
- 3) পটুয়াখালী ও বরগুনা
- 4) হিরণ পয়েন্ট

106) বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

- ✓ 1) রাষ্ট্রপতি
- 2) স্পিকার
- 3) চীফ হুইপ
- 4) প্রধানমন্ত্রী

107) বাংলাদেশের ষষ্ঠ জাতীয় জনশুমারি ও গৃহগণনা কোন সময়ে অনুষ্ঠিত হয়?

- 1) ১০ জুন থেকে ১৬ জুন, ২০২২
- ✓ 2) ১৫ জুন থেকে ২১ জুন, ২০২২
- 3) ১৫ জুলাই থেকে ২১ জুলাই, ২০২২
- 4) ২০ জুলাই থেকে ২৬ জুলাই, ২০২২

108) দেশের কোন জেলায় সর্ববৃহৎ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র অবস্থিত?

- 1) চট্টগ্রাম
- 2) ফেনী
- 3) নরসিংদী
- ✓ 4) ময়মনসিংহ

109) কোথায় আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?

- 1) টোকিও
- ✓ 2) ম্যানিলা
- 3) ভারত
- 4) নেপাল

110) কোথায় ইউরোপীয় কেন্দ্রীয় ব্যাংক অবস্থিত?

- 1) লন্ডন
- 2) প্যারিস
- 3) ব্রাসেলস
- ✓ 4) ফ্রাঙ্কফুর্ট

111) নোবেল বিজয়ী নারী কয়জন?

- 1) ৫০ জন
- ✓ 2) ৫৭ জন
- 3) ০৩ জন
- 4) ০৭ জন

112) যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫ তম প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- 1) রিচার্ড নিক্সন
- 2) বিল ক্লিনটন
- 3) কেনেডি
- ✓ 4) ডোনাল্ড ট্রাম্প

113) ২০২২ সালে G-20 শীর্ষ বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- 1) সিংগাপুর
- 2) জাকার্তা
- 3) ম্যানিলা
- ✓ 4) বালি

114) বান্দা আছে কোথায় অবস্থিত?

- ✓ 1) ইন্দোনেশিয়া
- 2) থাইল্যান্ড
- 3) ফিলিপাইন
- 4) কম্বোডিয়া

115) তিব্বত একটি-

- ✓ 1) উপত্যকা
- 2) উপদ্বীপ
- 3) দ্বীপ
- 4) মরুভূমি

116) কোনটি প্রাচীন সভ্যতা?

- 1) গ্রিস
- ✓ 2) মেসোপটেমিয়া
- 3) রোম
- 4) সিন্ধু

117) ক্ষুদ্রতম মহাদেশঃ

- ✓ 1) অস্ট্রেলিয়া
- 2) ইউরোপ
- 3) আফ্রিকা
- 4) দক্ষিণ আমেরিকা

118) ভিক্টোরিয়া ডিজার্ট কোথায় অবস্থিত?

- 1) কানাডা
- 2) পশ্চিম আফ্রিকা
- 3) নর্থ আমেরিকা
- ✓ 4) অস্ট্রেলিয়া

119) ভারত কর্তৃক সিকিম সংযুক্ত হয়

- 1) ১৯৭০ সালে
- 2) ১৯৭২ সালে
- ✓ 3) ১৯৭৫ সালে
- 4) ১৯৭৭ সালে

120) বেস্ট অ্যান্ড রোড' কার্যক্রম শুরু হয়

- 1) ২০০ সালে
- 2) ২০০১ সাল
- ✓ 3) ২০১৩ সাল
- 4) ২০১৬ সাল

121) চীন-ভারত যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?

- 1) ১৯৫৯ সালে
- 2) ১৯৬০ সালে
- ✓ 3) ১৯৬২ সালে
- 4) ১৯৬৩ সালে

122) কোথায় ঐতিহাসিক ট্রয় নগরী অবস্থিত?

- 1) ইটালি
- 2) গ্রিস
- ✓ 3) তুরস্ক
- 4) ফ্রান্স

123) পৃথিবীর গভীরতম স্থান

- ✓ 1) ম্যারিয়ানা ট্রেঞ্চ
- 2) ডেড সী
- 3) বৈকাল হ্রদ
- 4) লোহিত সাগর

124) Elephant Pass' অবস্থিত?

- 1) থাইল্যান্ড
- 2) দক্ষিণ আফ্রিকা
- ✓ 3) শ্রীলঙ্কা
- 4) মালয়েশিয়া

125) ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কখন প্রথম অনুষ্ঠিত হয়?

- 1) ১৯২৯ সালে
- ✓ 2) ১৯৩০ সালে
- 3) ১৯৩১ সালে
- 4) ১৯৩২ সালে

126) কোন দেশে সমুদ্র বন্দর নেই?

- 1) মালদ্বীপ
- ✓ 2) নেপাল
- 3) গ্রিস
- 4) ভেনেজুয়েলা

127) কোন দেশটি ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য নয়?

- 1) সাইপ্রাস
- ✓ 2) আলজেরিয়া
- 3) ইস্টোনিয়া
- 4) মার্টা

128) ফেসবুকের সদর দফতর

- 1) সিয়াটল
- ✓ 2) ক্যালিফোর্নিয়া
- 3) ওয়াশিংটন
- 4) নিউইয়র্ক

129) নিচের কোনটি চার্লসের সূত্র?

- ✓ 1)  $V \propto T$
- 2)  $PV = K$
- 3)  $V \propto n$
- 4)  $P \propto T$

130) মানুষের শরীরের রক্তের গ্রুপ কয়টি?

- ✓ 1) ৪টি
- 2) ৩ টি
- 3) ৫টি
- 4) ২ টি

131) সুমম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যের অনুপাত?

- ✓ 1) ৪ঃ১ঃ১
- 2) ৪ঃ২ঃ২
- 3) ৪ঃ২ঃ৩
- 4) ৪ঃ৩ঃ২

132) অণুজীব বিজ্ঞানের জনক কে?

- 1) রবার্ট কক
- 2) লুইস পাস্তুর
- 3) এডোয়ার্ড জেনার
- ✓ 4) এন্টনি ডন লিউইয়েনহুক উ.

133) বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কোনটি?

- 1) কয়লা
- ✓ 2) প্রাকৃতিক গ্যাস
- 3) চুনাপাথর
- 4) চীনামাটি

134) বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সবচেয়ে বেশি গ্যাসটি হলো

- 1) অক্সিজেন
- 2) কার্বন ডাই-অক্সাইড
- ✓ 3) নাইট্রোজেন
- 4) হাইড্রোজেন

135) সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) কেলাসের গঠন কীরূপ?

- 1) পৃষ্ঠতল কেন্দ্রিক ঘনকাকৃতির
- 2) দেহ কেন্দ্রিক ঘনকাকার
- 3) সংঘবদ্ধ ঘনকাকার
- ✓ 4) সংঘবদ্ধ ষড়কৌণিক আকার

136) পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন কোথায় অবস্থান করে?

- 1) পানির উপরিভাগে
- 2) পানির মধ্যভাগে
- ✓ 3) পানির আন্তঃআণবিক স্থানে
- 4) পানির তলদেশে

137) বাতাস একটি

- 1) ডায়াচুম্বকীয় পদার্থ
- 2) প্যারাচুম্বকীয় পদার্থ
- 3) ফেরোচুম্বকীয় পদার্থ
- ✓ 4) অ্যান্টিফেরোচুম্বকীয় পদার্থ

138) আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

- ✓ 1) ৩৩
- 2) ৩৮
- 3) ৩৬
- 4) ৪৪

139) নিচের কোনটি প্রাইমারি দূষক?

- 1)  $SO_3$
- 2)  $N_2O_5$
- ✓ 3)  $NO$
- 4)  $HNO_3$

140) উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?

- ✓ 1) ট্যাকোমিটার
- 2) অ্যালটিমিটার
- 3) ওডোমিটার
- 4) অডিওমিটার

141) টেলিভিশনে যে তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়

- ✓ 1) রেডিও ওয়েভ
- 2) অবলোহিত রশ্মি
- 3) আল্ট্রা ভালোলেট
- 4) দৃশ্যমান রশ্মি



142) সানফ্রিন লোশন তৈরিতে কোন ন্যানো পার্টিকেল ব্যবহৃত হয়?

- 1)  $\text{Na}_2\text{O}$
- ✓ 2)  $\text{ZnO}$
- 3)  $\text{Al}_2\text{O}_3$
- 4)  $\text{CuO}$

143) মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজমের সংখ্যা

- ✓ 1) 88 টি
- 2) 8২ টি
- 3) ৪৬ টি
- 4) ৪৮ টি

144) নিচের কোনটি সিরামিক উপাদানের প্রধান কাঁচামাল?

- ✓ 1)  $\text{SiO}_2$
- 2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- 3)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- 4)  $\text{NaNO}_3$

145) একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে একটি LAN এর একাধিক ডিভাইসকে একটি WAN এর সাথে সংযুক্ত করে এমন ডিভাইস কোনটি?

- 1) রাউটার
- 2) ওয়েব সার্ভার
- ✓ 3) ব্রীজ
- 4) হাব

146) নিচের কোনটি ALU এর আউটপুট রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ✓ 1) Register
- 2) ROM
- 3) Flags
- 4) Output Unit

147) ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত প্রোটোকল কী?

- 1) HTTP
- 2) FTP
- 3) DNS
- ✓ 4) TCP/IP

148) প্রতারণামূলকভাবে সংবেদনশীল তথ্য যেমন পাসওয়ার্ড ও ক্রেডিট কার্ড নম্বর অর্জন করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করার অনুশীলনকে কী বলা হয়?

- ✓ 1) Phishing
- 2) Spamming
- 3) Ransom ware
- 4) Sniffing

149) চিকিৎসা ক্ষেত্রে কম্পিউটার এর কাজ কোনটি?

- 1) তথ্য সংরক্ষণ
- 2) ইমেজ বিশ্লেষণ
- 3) রোগী পর্যবেক্ষণ
- ✓ 4) উপরের সবগুলো

150) DBMS এর পূর্ণরূপ কী?

- 1) Data Backup Management System
- 2) Database Management Service
- ✓ 3) Database Management System
- 4) Data of Binary Management System

151) ২ কিলোবাইট মেমোরি address করার জন্য কতটি address লাইন দরকার?

- 1) 10
- ✓ 2) 12
- 3) 12
- 4) 14

152) এমবেডেড সিস্টেমে সাধারণত কোন ধরনের মেমোরি ব্যবহৃত হয়?

- 1) RAM
- 2) হার্ডডিস্ক ড্রাইভ
- ✓ 3) ফ্ল্যাশ মেমোরি
- 4) অপটিক্যাল ডিস্ক ড্রাইভ

153) নিচের কোনটি সার্বজনীন ডিজিটাল লজিক গেইট?

- 1) XOR
- 2) AND
- ✓ 3) NOR
- 4) OR

154) নিচের কোনটি Spyware এর উদাহরণ?

- ✓ 1) Key loggers
- 2) Avast
- 3) Norton
- 4) Kasparsky

155) ফায়ারওয়ালের প্রাথমিক কাজ কী?

- 1) সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকতে না দেওয়া।
- 2) সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকার অনুমতি দেওয়া।
- ✓ 3) আগত এবং বহির্গত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক নিরীক্ষা এবং নিয়ন্ত্রণ করা।
- 4) সমস্ত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক এনক্রিপ্ট করা।

156) নিচের কোনটি ক্লাউড কম্পিউটিং এর বৈশিষ্ট্য নয়?

- 1) On demand self service
- 2) Broad network access
- 3) Limited customization
- ✓ 4) Physical ownership of servers

157) GPU এর পূর্ণরূপ কী?

- 1) Graph Processing Unit
- 2) Graphic Processing Unit
- ✓ 3) Graphics Processing Unit
- 4) Geographical Processing Unit

158) Ipv4- এ নিচের কোনটি Google DNS Server এর IP Address?

- 1) 8.8.7.6
- 2) 8.7.8.6
- 3) 8.8.8.6
- ✓ 4) 8.8.8.8

159)  $(2FA)_{16}$  এই হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাটিকে অষ্টালে রূপান্তর করুন :

- 1)  $(762)_8$
- ✓ 2)  $(1372)_8$
- 3)  $(228)_8$
- 4)  $(1482)_8$

160) একটি ট্রেন  $\frac{1}{5}$  সেকেন্ডে চলে ২০ ফুট। একই দ্রুততায় ট্রেনটি ৩ সেকেন্ডে কত ফুট চলবে?

- 1) ১০০ ফুট
- 2) ১১০ ফুট
- ✓ 3) ৩০০ ফুট
- 4) কোনটি নয়

161)

কোন সংখ্যাটি নিম্নের শ্রেণিতে সবচাইতে স্বল্প পরিমাণ উপস্থাপন করে?

- 1) ৭
- 2) ৮
- 3) ০.৩৩
- ✓ 4) ০.৩১

162) যদি  $1 + \tan^2\theta = 4$  এবং  $\theta < 90^\circ$  হয়  $\theta = ?$

- 1)  $30^\circ$
- 2)  $45^\circ$
- ✓ 3)  $60^\circ$
- 4)  $0^\circ$

163)  $1/\sqrt{3}, -1, \sqrt{3}$  ..... ধারাটির পঞ্চম পদ কত?

- 1)  $-\sqrt{3}$
- 2) 9
- 3)  $-9\sqrt{3}$
- ✓ 4)  $3\sqrt{3}$

164)  $(x + 5)^2 = x^2 + bx + c$  সমীকরণে b ও c এর মান কত হলে সমীকরণটি অভেদ হবে?

- 1) 3,10
- 2) 10,15
- 3) 15,25
- ✓ 4) 10,25

165) যদি  $x:y = 2:3$  এবং  $y:z = 5:7$  হয় তবে,  $x:y:z = ?$

- 1) 6:9:14
- ✓ 2) 10:15:21
- 3) 2:5:7
- 4) 3:5:7`

166) একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 12 cm হলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?

- 1)  $4\pi$
- 2)  $3\pi$
- ✓ 3)  $2\pi$
- 4)  $\pi$

167) জাহিদ সাহেবের বেতন 10% কমানোর পর হ্রাসকৃত বেতন 10% বাড়ানো হলে তার কতটুকু ক্ষতি হল?

- 1) 0%
- ✓ 2) 1%
- 3) 5%
- 4) 10%

168) যখন প্রতি ফুট দড়ি 10 টাকায় বিক্রি হয়, তখন 70 টাকায় তুমি কত ফুট দড়ি ক্রয় করতে পারবে?

- 1) 8 ফুট
- 2) 9 ফুট
- ✓ 3) 7 ফুট
- 4) 10 ফুট

169)  $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x - 14 = 0\}$  হলে  $A = ?$

- 1)  $\{6, 1\}$
- 2)  $\{-2, 7\}$
- 3)  $\{2, 7\}$
- ✓ 4)  $\{7\}$

170) নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ?

- 1)  $x/y = y/2$
- 2)  $x^2 + y = 1$
- ✓ 3)  $x/y = 1/2$
- 4)  $x = 1/y$

171) যদি  $\log(a/b) + \log(b/a) = \log(a+b)$  হয় তবে -

- ✓ 1)  $a+b=1$
- 2)  $a-b=1$
- 3)  $a=b$
- 4)  $a^2-b^2=1$

172) কাগজের প্রতি পাতা বিক্রি হয় ২১ পয়সায়। চার পাতা কত পয়সায় বিক্রি হবে?

- 1) 8 পয়সা
- 2) ৯৪ পয়সা
- 3) ৮ পয়সা
- ✓ 4) ৮৪ পয়সা

173)  $2^{x+7} = 4^{x+2}$  হলে  $x$  এর মান কত?

- 1) 2
- 2) 4
- ✓ 3) 3
- 4) 6

174) একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত  $1 : 2\sqrt{2} : 3$  হলে এর বৃহত্তম কোণটির মান কত?

- 1)  $30^\circ$
- 2)  $60^\circ$
- 3)  $80^\circ$
- ✓ 4)  $90^\circ$

175) 0, 1, 2, 3, 4 অংকগুলি দ্বারা কতগুলি পাঁচ অংকের অর্থপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যাবে?

- ✓ 1) 96
- 2) 120
- 3) 24
- 4) 144

176) 29 থেকে 38 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে কোনো একটিকে ইচ্ছামত বেছে নিলে সেটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- 1)  $1/2$
- 2)  $1/3$
- ✓ 3)  $3/10$
- 4)  $7/10$

177)  $p+q = 5$  এবং  $p-q = 3$  হলে  $p^2+q^2$  এর মান কত?

- 1) 8
- ✓ 2) 17
- 3) 19
- 4) 34

178)  $x^2+y + xy^2$  এবং  $x^2 + xy$  রাশিদ্বয়ের ল.সা.গু এবং গ.সা.গু এর গুণফল কত?

- 1)  $x^2y^2 (x+y)$
- 2)  $xy(x^2+y^2)$
- ✓ 3)  $x^2y (x+y)^2$
- 4)  $xy^2 (x^2+y)$

179) RESENT,RESERVE- এই শব্দগুলো কী?

- 1) একই অর্থে
- ✓ 2) বিপরীতধর্মী অর্থ
- 3) না এক না ভিন্ন অর্থ
- 4) কোনোটিই নয়

180) 

1
A

3
C

5
E

 ?

- 1) 

10
P
- ✓ 2) 

+
---
- 3) 

7
G
- 4) 

11
K

181) উত্তর গোলার্ধে ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড়ের বায়ু প্রবাহিত হয়

- 1) ঘড়ির কাটার দিকে
- ✓ 2) ঘড়ির কাটার বিপরীতে
- 3) সোজা

4) কোনটাই সঠিক নয়

182) মনে কর প্রথম দুটি উক্তি সত্য। তবে শেষের উক্তিটি

- ✓ 1) সত্য
- 2) মিথ্যা
- 3) অনিশ্চিত
- 4) আংশিক সত্য

183) যাদের বুদ্ধ্যক্ষ ১৪০ বা তার উর্ধ্ব তাদের বলা হয়

- ✓ 1) অতিশয় প্রতিভাশালী
- 2) প্রতিভাশালী
- 3) সাধারণ
- 4) মানসিক প্রতিবন্ধী

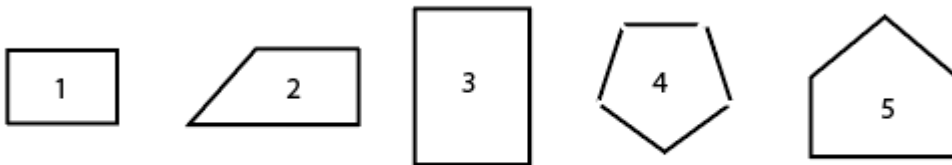
184) কোন সংখ্যাটি পরে আসবে? ৮      ৪      ২      ১      ১/২      ১/৪

- ✓ 1) ১/৮
- 2) ১/৪
- 3) ১/৫
- 4) ১/৬

185) HPLC এর পূর্ণরূপ কী?

- 1) High Pressure Liquid Chromatography.
- 2) High Power Liquid Chromatography.
- 3) High Plant Liquid Chromatography.
- ✓ 4) High Performance Liquid Chromatography

186) নিম্নের চিত্রে একটি নম্বরযুক্ত প্রতিকৃতি অন্যদের চাইতে সম্পূর্ণ আলাদা। সেই প্রতিকৃতিতে নম্বরটি কত?

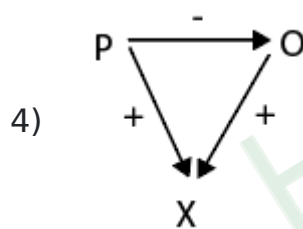
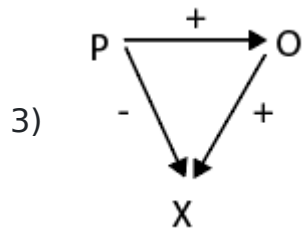
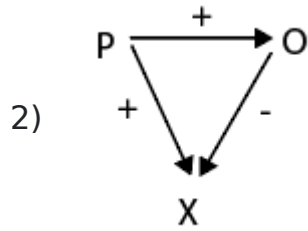
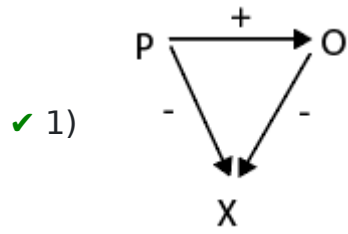


- 1) ১
- 2) ৩
- 3) ২



✓ 4) 8

187) কোনটি ভারসাম্যপূর্ণ অবস্থা?



188) নিম্নলিখিত সংখ্যা শ্রেণির সর্বশেষ সংখ্যার পরের সংখ্যাটি কত হবে? ১,২,৪,৭,১১?

- 1) ১৪
- 2) ১৫
- ✓ 3) ১৬
- 4) ১৮

189) ROSE এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি হবে?

- 1) ESOR

2) ROSE

✓ 3) ROSE

4) কোনটাই নয়

190) ভালো-মন্দ কোন ধরনের মূল্যবোধ?

- ✓ 1) নৈতিক
- 2) অর্থনৈতিক
- 3) রাজনৈতিক
- 4) সামাজিক

191) 'শর্তহীন আদেশ' ধারণাটির প্রবর্তক কে?

- 1) অ্যারিস্টটল
- 2) বার্টান্ড রাসেল
- 3) হার্বার্ট স্পেন্সার
- ✓ 4) ইমানুয়েল কান্ট

192) সুশাসন প্রত্যয়টির উদ্ভাবক কে?

- 1) ইউরোপীয় ইউনিয়ন
- 2) আই এল ও
- ✓ 3) বিশ্বব্যাংক
- 4) জাতিসংঘ

193) সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জনে সুশাসনের কোন দিকটির উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে?

- 1) সামাজিক দিক
- ✓ 2) অর্থনৈতিক দিন
- 3) মূল্যবোধের দিক
- 4) গণতান্ত্রিক দিক

194) সুশাসনের পূর্বশর্ত কী?

- 1) নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থা
- 2) নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা
- 3) প্রশাসনের নিরপেক্ষতা
- ✓ 4) মত প্রকাশের স্বাধীনতা

195) নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষকে কী বলে?

- ✓ 1) শুদ্ধাচার
- 2) মূল্যবোধ
- 3) মানবিকতা
- 4) সফলতা

196) 'জ্ঞানই হয় পুণ্য'- এই উক্তিটি কার?

- 1) থেলিস
- 2) সফ্রেটিস
- 3) অ্যারিস্টটল
- ✓ 4) প্লেটো

197) কোন নদীটির উৎপত্তিস্থান বাংলাদেশে?

- 1) কর্ণফুলি
- 2) নাফ
- 3) মেঘনা
- ✓ 4) হালদা

198) গ্রিন হাউস গ্যাসের কোন গ্যাস বর্তমানে বৃদ্ধি পাচ্ছে না?

- 1) কার্বন ডাই-অক্সাইড
- 2) মিথেন
- ✓ 3) সিএফসি
- 4) নাইট্রাইস অক্সাইড

199) ভূমিকম্প সংঘটন বিলুর সরাসরি উপরে ভূপৃষ্ঠস্থ বিলুকে বলে

- 1) ফোকাস
- ✓ 2) এপিসেন্টার
- 3) ফ্রাকচার
- 4) ফল্ট

200) বাংলাদেশে সিডর কখন আঘাত হনে?

- ✓ 1) ১৫ নভেম্বর, ২০০৭
  - 2) ১৬ নভেম্বর, ২০০৭
  - 3) ১৭ নভেম্বর, ২০০৭
  - 4) ১৮ নভেম্বর, ২০০৭
-

ঘরে বসেই পড়ুন আর পরীক্ষা দিন [হ্যালো বিসিএস এপে](#)। ওয়েবসাইট এক্সেস দিতে [ক্লিক করুন](#)। [live.hellobcs.com](#)

Hello BCS