

সময় : 60

তারিখ : 02-02-2001

পূর্ণমান : 60

1. Submission ----- Yielding.

উত্তর (C)

(A) Subjection --- Liberation

(B) Restrain --- Indulge

(C) Compliant --- Acquiescent

(D) Restriction --- Relaxation

2. Vacillate ---- Hesitate.

(D)

(A) Persevere --- Waiver

(B) Impulsive --- Deliberate

(C) Obstinate --- Accommodating

(D) Irresolute --- Indecisive

3. Assert ---- Dissent.

(A)

(A) Affirm --- Object (B) Reject --- Disapprove (C) Acknowledge --- Recognize

(D) Endorse --- Ratify

4. Distort ---- Twist.

(C)

(A) Straighten --- Bend (B) Deform --- Reform (C) Harmonize --- Balance

(D) Observe --- Blur

5. Government has been entrusted _____ elected politicians.

(C)

(A) with

(B) for

(C) to

(D) at

6. He has paid the penalty _____ his crimes _____ five years in prison.

(A)

(A) for, with

(B) at, by

(C) about, at

(D) after, in

7. The path _____ paved, so we were able to walk through the path.

(B)

(A) was

(B) had been

(C) has been

(D) being

8. In spite of my requests, he did not _____

(A)

Ⓐ give in Ⓑ fall in Ⓒ get off Ⓓ give forth

9. The children studied in a class room _____ windows were never opened. Ⓓ

Ⓐ that Ⓑ which Ⓒ where Ⓓ whose

10. To stay healthy, we must plan to have a balanced _____. Ⓑ

Ⓐ food Ⓑ diet Ⓒ outlook Ⓓ figure

11. We must keep our fingers _____ that the weather will stay fine for the picnic tomorrow. Ⓓ

Ⓐ raised Ⓑ pointed Ⓒ lifted Ⓓ cressed (crossed)

12. They have _____ their support for our case. Ⓐ

Ⓐ pledged Ⓑ disavowed Ⓒ provided Ⓓ defered

13. Cul-de-sac Ⓑ

Ⓐ selection Ⓑ dead end Ⓒ error Ⓓ bubble

14. Parcel Ⓑ

Ⓐ quarrel Ⓑ piece of land Ⓒ postage Ⓓ unobstructed view

15. Ruminant Ⓐ

Ⓐ Cud-chewing animal Ⓑ Soup Ⓒ Gossip Ⓓ Noise-maker

16. Read the following passage and answer questions. 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 g Ⓐ

Ⓐ Telescopes and data bases complement each other for the astronomer

Ⓑ Telescopes and data bases are both becoming relevant for the astronomer

Ⓒ Telescopes and data bases have nothing in common for the astronomer

Ⓓ Telescopes and data bases can be confusing to the astronomer

17. Data bases sit on computer disks, humming away implies. Ⓒ

- (A) Data bases are singing instrument (B) Data bases are useless and static
(C) Data bases make soft-sound but ate working away
(D) Data bases are things of the past

18. Modern data base produce reams of observational data. (A)

- (A) Data bases produce a lot of information
(B) Data bases are pecked with paper
(C) Data bases create information instantly
(D) Data bases are of limited use in strong information

19. Read the following passage and answer questions. 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 (D)

- (A) The contemporary astronomer needs to look at the sky from a mountain top.
(B) The contemporary astronomer needs a telescope to explore the universe.
(C) The contemporary astronomer needs heavy machinery to explore the universe.
(D) The contemporary astronomer needs a telescope equipped with digital sensors to explore the universe.

20. A good title for the passage will be----- (B)

- (A) Telescope and exploration of the universe.
(B) Digital telescope and exploration of the universe.
(C) Astronomers and exploration of the universe.
(D) Space exploration in the new millennium.

21. বাংলাদেশ-ভারত পানি চুক্তির মেয়াদ ----- (D)

- (A) ১০ বছর (B) ২০ বছর (C) ২৫ বছর (D) ৩০ বছর

22. বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী শিল্প কোনটি? (B)

- (A) পাট (B) তৈরি পোশাক (C) চা (D) মা

23. কুমিল্লা বার্ড (BARD) --এর প্রতিষ্ঠাতা কে? (B)

- (A) মোহাম্মদ আইয়ুব খান (B) আখতার হামিদ খান (C) আবদুল হামিদ খান ভাসা
(D) এ কে ফজলুল হক

24. ছয়-দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়? (B)
- (A) ঢাকায় (B) লাহোরে (C) করাচিতে (D) নারায়ণগঞ্জে
25. বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমি ব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেন? (A)
- (A) কর্নওয়ালিস (B) ক্লাইভ (C) জন মেয়ার (D) ওয়ারেন হেস্টিংস
26. বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের জেলা কোনটি? (D)
- (A) দিনাজপুর (B) ঠাকুরগাঁ (C) লালমনিরহাট (D) পঞ্চগড়
27. সিলেট কোন নদীর তীরে অবস্থিত? (B)
- (A) আড়িয়াল খাঁ (B) সুরমা (C) চন্দনা (D) রূপসা
28. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত? (B)
- (A) ময়নামতি (B) সোনারগাঁও (C) ঢাকা (D) পাহাড়পুর
29. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের? (D)
- (A) রাঙ্গামাটি (B) রংপুর (C) কুমিল্লা (D) সিলেট
30. মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়? (C)
- (A) আট (B) দশ (C) এগার (D) পনের
31. ইসলামী সম্মেলন সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায়? (B)
- (A) তেহরান (B) জেদ্দা (C) কায়রো (D) রিয়াদ
32. বাংলাদেশ কত সালে ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে? (C)
- (A) ১৯৭২ সালে (B) ১৯৭৩ সালে (C) ১৯৭৪ সালে (D) ১৯৭৫ সালে
33. অমর্ত্য সেন কোন বিষয়ে গবেষণা করে নোবেল পুরস্কার পান? (A)
- (A) দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র্য (B) উন্নয়নের গতিধারা (C) মাইক্রোক্রেডিট (D) বৈদেশিক সাহায্য
34. জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন (NAM) -এর আগামী শীর্ষ সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে? (D)
- (A) দিল্লী (B) ডারবান (C) ঢাকা (D) বাকুতে
35. উপসাগরীয় সহযোগিতা পরিষদ (GCC) এর সদস্য সংখ্যা কত? (A)

(A) ৬

(B) ৭

(C) ৮

(D) ৫

36. BIMSTEC কি ধরনের সংগঠন?

(B)

(A) রাজনৈতিক

(B) অর্থনৈতিক

(C) বাণিজ্যিক

(D) সামাজিক

37. সার্ক কোন সালে কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়?

(A)

(A) ১৯৮৫ সালে ঢাকায়

(B) ১৯৮৩ সালে দিল্লীতে

(C) ১৯৮৪ সালে কলম্বোতে

(D) ১৯৮৬ সালে মালেতে

38. জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

(A)

(A) ১৯৩

(B) ১৮৯

(C) ১৭০

(D) ১৭৫

39. বাংলাদেশ কতবার স্বস্তি পরিষদের সদস্যপদ লাভ করে?

(A)

(A) ২ বার

(B) ৩ বার

(C) ১ বার

(D) ৪ বার

40. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী গঠিত?

(B)

(A) ১৩৬

(B) ১৩৭

(C) ১৩৮

(D) ১৪০ (২)

41. জাতির জনক বঙ্গবন্ধু জাতিসংঘের কোথায় বাংলা ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন?

(B)

(A) স্বস্তি পরিষদের

(B) সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে

(C) ইকোসোকে (ECOSOC)

(D) ইউনেসকোতে (UNESCO)

42. মুক্তিযুদ্ধের বিজয়ের দিন আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন?

(B)

(A) জেনারেল মোহাম্মদ আতাউল গণি ওসমানী

(B) গ্রুপ ক্যাপ্টেন এ কে খন্দকার

(C) ফ্লাইট লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমান

(D) ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর

43. রাশিয়ার কুরস্ক নামক সাবমেরিনটির ওজন কত টন?

(C)

(A) ১২,৮০০ টন

(B) ১৩,৯০০ টন

(C) ২৪,০০০ টন

(D) ১৫,০০০ টন

44. ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনালের মতে বিশ্বের সবচেয়ে বেশি দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?

(A)

(A) সোমালিয়া ও উত্তর কোরিয়া

(B) নাইজেরিয়া

(C) বাংলাদেশ

(D) ভারত

45. 'বিশ্বের জনসংখ্যা পরিস্থিতি ২০০০' রিপোর্ট অনুসারে নারী নির্যাতনের ক্ষেত্রে শীর্ষে রয়েছে কোন দেশ?

(C)

(A) পাকিস্তান

(B) কেনিয়া

(C) পাপুয়া নিউগিনি

(D) বাংলাদেশ

46. ২০০০ সালের নোবেল শান্তি পুরস্কার লাভ করেন কে? (A)
- (A) প্রেসিডেন্ট কিম দায়ে জং (B) হোমস জে হেকম্যান (C) পাও সিংজিয়ান (D) এরিক ক্যান্ডেল
47. পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ কোনটি? (C)
- (A) আফ্রিকা (B) ইউরোপ (C) এশিয়া (D) উত্তর আমেরিকা
48. আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কবে জারি করা হয়? (A)
- (A) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ (B) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ (C) ৭ মার্চ, ১৯৭১ (D) ২৫ মার্চ, ১৯৭১
49. হেলসিংকি কোন দেশের রাজধানী? (C)
- (A) সুইডেন (B) নরওয়ে (C) ফিনল্যান্ড (D) পোল্যান্ড
50. কোন আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে? (A)
- (A) ইরাক (B) মিশর (C) কুয়েত (D) জর্ডান
51. সোনালী আঁশের দেশ কোনটি? (D)
- (A) ভারত (B) শ্রীলঙ্কা (C) পাকিস্তান (D) বাংলাদেশ
52. বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম কি ছিল? (A)
- (A) বর্ধমান হাউজ (B) বাংলা ভবন (C) আহসান মঞ্জিল (D) চামেলী হাউজ
53. ঢাকা বিভাগে কয়টি জেলা আছে? (D)
- (A) ১৫ টি (B) ১৭ টি (C) ১৪ টি (D) ১৩ টি
54. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে? (D)
- (A) ১৯০৫ সালে (B) ১৯১১ সালে (C) ১৯৩৫ সালে (D) ১৯২১ সালে
55. সুইডেনের মুদ্রার নাম কি? (C)
- (A) পাউন্ড (B) ডলার (C) ক্রোনা (D) পেসো
56. NAM -এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত? (B)

(A) ১০০

(B) ১২০

(C) ১১৪

(D) ১১০

57. কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েট যে অটালিকায় অবস্থিত তার নাম কি? (A)
- (A) মার্লবোরো হাউজ (B) হোয়াইট হাউজ (C) বাকিংহাম প্রাসাদ (D) দি চেকার্স
58. সতীদাহ প্রথা কবে রহিত হয়? (B)
- (A) ১৮১৯ সালে (B) ১৮২৯ সালে (C) ১৮৩৯ সালে (D) ১৮৪৯ সালে
59. প্রথম সাফ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? (D)
- (A) ঢাকা (B) নয়াদিল্লী (C) কলম্বো (D) কাঠমান্ডু
60. দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত? (C)
- (A) নীলফামারী (B) কুড়িগ্রাম (C) লালমনিরহাট (D) দিনাজপুর
61. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা? (A)
- (A) দীনেশচন্দ্র সেনগুপ্ত (B) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় (C) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (D) সুকুমার সেন
62. 'ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ' কে রচনা করেন? (B)
- (A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (B) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় (C) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (D) মুহম্মদ এনামুল হক
63. 'পদাবলী'র প্রথম কবি কে? (B)
- (A) শ্রীচৈতন্য (B) বিদ্যাপতি (C) চণ্ডীদাস (D) জ্ঞানদাস
64. দোভাষী পুঁথি বলতে কি বোঝায়? (B)
- (A) দুই ভাষার রচিত পুঁথি (B) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষার রচিত পুঁথি (C) তৈরি করা কৃত্রিম ভাষার রচিত পুঁথি (D) আঞ্চলিক বাংলায় রচিত পুঁথি
65. 'সঞ্চয়িতা' কোন কবির কাব্য সংকলন? (A)
- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (C) কাজী নজরুল ইসলাম (D) জসীমউদ্দীন
66. রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক? (D)
- (A) চোখের বালি (B) বলাকা (C) ঘরে-বাইরে (D) রক্তকরবী
67. কোন কবিতা রচনার কারণে নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল? (B)

- (A) বিদ্রোহী (B) আনন্দময়ীর আগমনে (C) কাণ্ডারী হুশিয়ার (D) অগ্রপথিক

68. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত লেখা কোনটি? (A)

- (A) বাউণ্ডেলের আত্মকাহিনী (B) মুক্তি (C) হেবা (D) বিদ্রোহী

69. সওগাত পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন? (A)

- (A) মোহাম্মদ নাসিরউদ্দিন (B) আবুল কালাম শামসুদ্দীন (C) কাজী আব্দুল ওদুদ
(D) সিকান্দার আবু জাফর

70. 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যগ্রন্থটির কবি কে? (A)

- (A) ফররুখ আহমদ (B) আহসান হাবিব (C) শামসুর রাহমান (D) হাসান হাফিজুর রহমান

71. 'পথের দাবি' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- (A) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (B) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (C) সত্যেন সেন (D) সুকান্ত ভট্টাচার্য

72. অপলাপ শব্দের অর্থ কি? (A)

- (A) অস্বীকার (B) মিথ্যা (C) প্রলাপ (D) অসদালাপ

73. পদ বা পদাবলী বলতে কি বুঝায়? (B)

- (A) লাচাড়ী ছন্দে রচিত পদ্য বা কবিতাবলী (B) পদ্যকারে রচিত দেবস্তুতিমূলক রচনা
(C) বাউল বা মরমী গীতি (D) বৌদ্ধ বা বৈষ্ণবীয় ধর্মের গূঢ় বিষয়ের বিশেষ সৃষ্টি

74. বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (আধুনিক) কারা রচনা করেন? (D)

- (A) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ ও সৈয়দ আলী আহসান
(B) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ ও মুহাম্মদ আব্দুল হাই
(C) মুহাম্মদ আব্দুল হাই, আনিসুজ্জামান ও আনোয়ার পাশা
(D) মুহাম্মদ আব্দুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান

75. কোনটি ঠিক? (C)

- (A) গোরা (নাট্যগ্রন্থ) (B) বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ) (C) পথের দাবী (উপন্যাস)
(D) একান্তরের দিনগুলি (উপন্যাস)

76. কোনটি হযরত মুহাম্মদ (স) -এর জীবনী গ্রন্থ? (B)

- (A) মরুমায়ী (B) মরু ভাস্কর (C) মরুতীর্থ (D) মরু কুসুম

77. পদাবলী লিখেছেন---- (A)

(A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) মাইকেল মধুসূদন (C) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (D) কায়কোবাদ

78. 'বাংলা একাডেমি সংক্ষিপ্ত বাংলা অভিধান' --এর সম্পাদক কে? (D)

(A) মুহম্মদ আব্দুল হাই (B) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (C) মুহম্মদ এনামুল হক (D) আহমদ শরীফ

79. 'ভিক্ষুকটা যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ!' --এই বাক্যের 'কী' --এর অর্থ----- (C)

(A) ভয় (B) রাগ (C) বিরক্তি (D) বিপদ

80. 'ঢাকের কাঠি' বাগধারার অর্থ----- (B)

(A) সাহায্যকারী (B) তোষামুদে (C) বাদক (D) স্বাস্থ্যহীন লোক

81. নিউট্রন আবিষ্কার করেন----- (C)

(A) কিউরি (B) রাদারফোর্ড (C) চ্যাডউইক (D) থমসন

82. যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয় তাদের বলা হয় --- (C)

(A) আইসোটোপ (B) আইসোমার (C) আইসোটোন (D) আইসোবার

83. উড়োজাহাজের গতি নির্ণয়ক যন্ত্র ---- (B)

(A) ক্রনোমিটার (B) ট্যাকোমিটার (C) হাইগ্রোমিটার (D) ওডোমিটার

84. ভূমিকম্প নির্ণয়ক যন্ত্র ----- (C)

(A) ব্যারোমিটার (B) সেক্সট্যান্ট (C) সিসমোগ্রাফ (D) ম্যানোমিটার

85. রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয় ----- (C)

86. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয় ----- (B)

(A) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে (B) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে (C) রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে (D) তেজস্ক্রিয়তার ফলে

87. ডেঙ্গু জ্বরের বাহক ---- (C)

(A) অ্যানোফিলিস (B) কিউলেব্রা (C) এডিস (D) সকল ধরনের মশা

88. পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন----- (C)

- (A) রবার্ট হুক (B) টমাস এডিসন (C) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং (D) জেমস ওয়াট

89. গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়া এই দেশের জন্য ভয়াবহ আশঙ্কার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এর ফলে ----- (A)

- (A) সমুদ্রতলের উচ্চতা বেড়ে যেতে পারে (B) বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কমে যেতে পারে
(C) নদ-নদীর পানি কমে যেতে পারে (D) ওজোন স্তরের ক্ষতি নাও হতে পারে

90. আমাদের দেশে বনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ ----- (B)

- (A) গাছপালা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে
(B) গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীব জগতকে বাঁচায়
(C) দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কোনো অবদান নেই (D) ঝড় ও বন্যার আশঙ্কা বাড়িয়ে দেয়

91. একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত? (B)

- (A) ৭৩০ (B) ৭৩৫ (C) ৮০০ (D) ৭৮০

92. কোনো পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাস করলো। উভয় বিষয়ে পাস করলো ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন ফেল করলো? (B)

- (A) ১৫% (B) ১০% (C) ১২% (D) ১১%

93. কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকে? (A)

- (A) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫ (B) ৩৫, ৪০, ৬৫, ১১০, ৩১৫ (C) ৩৫, ৪৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫
(D) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১১০, ৩১৫

94. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার কত? (C)

- (A) ৪% (B) ৬% (C) ৫% (D) ৭%

95. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত? (D)

- (A) ৭০ (B) ৮০ (C) ৯০ (D) ১০০

96. $x+y=12$ এবং $x-y=2$ হলে xy -এর মান কত? (A)

- (A) 35 (B) 140 (C) 70 (D) 144

97. এক ব্যক্তি তার স্ত্রীর চেয়ে ৫ বছরের বড়। তার স্ত্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পরে ছেলের বয়স ১২ বছর হলে বর্তমান ঐ ব্যক্তির বয়স কত? (C)

(A) ৬৫ বছর

(B) ২৮ বছর

(C) ৩৩ বছর

(D) ৫৩ বছর

98. ৬০ মিটারবিশিষ্ট একটি বাঁশকে ৩ঃ ৭ঃ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত? (C)

(A) ৮ মিটার; ২২ মিটার; ৩০ মিটার

(B) ১০ মিটার; ২০ মিটার; ৩০ মিটার

(C) ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার

(D) ১২ মিটার; ২০ মিটার; ২৮ মিটার

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

(A) $\frac{9}{8}$

(B) $\frac{8}{11}$

(C) $\frac{11}{13}$

(D) $\frac{13}{14}$

100. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম? (C)

(A) ০.৩

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\sqrt{0.3}$

(D) $\frac{2}{5}$

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে