

২১ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (24-12-1999)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 24-12-1999

পূর্ণমান : 60

1. Eager ----- Indifferent

Ⓒ

Ⓐ concerned ----- careful

Ⓑ anxious -----nervous

Ⓒ enthusiastic ----- halfhearted

Ⓓ devoted ----- dedicated

2. Lengthen ----- Prolong

Ⓐ

Ⓐ stretch ----- extend

Ⓑ distance ----- reduce

Ⓒ draw out ----- shorten

Ⓓ reach out ----- cut short

3. Delay -----Retard

Ⓒ

Ⓐ postpone ----- promote

Ⓑ adjourn ----- start

Ⓒ slow down ----- hold up

Ⓓ defer ----- accelerate

4. Submissive ----- Disobedient.

Ⓒ

Ⓐ comply ----- conform Ⓑ heed -----acquiesce Ⓒ observe ----- defy

Ⓓ obey ----- hearken to

5. He fantasized --- winning the lottery.

Ⓓ

Ⓐ with

Ⓑ from

Ⓒ after

Ⓓ about

6. The Parthenon is said ---- erected in the Age of Pericles.

Ⓒ

Ⓐ to have become Ⓑ to have begun Ⓒ to have been Ⓓ to have had begun

7. He divided the money --- the two children.

Ⓑ

Ⓐ among

Ⓑ between

Ⓒ in between

Ⓓ over

8. As they waited Rahim argued against war ----

Ⓒ

Ⓐ while his brother discusses the effects of pollution.

- Ⓑ while his brother discussed the effects of pollution.
- Ⓒ while his brother was discussing the effects of pollution.
- Ⓓ while had brother discussed the effects of pollution.

9. If we want concrete proof, we are looking for ---- Ⓐ

- Ⓐ clear evidence
- Ⓑ building material
- Ⓒ a cement mixer
- Ⓓ something to cover a path

10. The Olympic games were watched by --- billions people all over the world. Ⓓ

- Ⓐ exactly
- Ⓑ usually
- Ⓒ truly
- Ⓓ literally

11. The author thinks that true learning will lead to ---- Ⓓ

- Ⓐ personal understanding of the ideas of writers
- Ⓑ discovery of unknown world
- Ⓒ revelation of the mysteries of the world
- Ⓓ better expressive powers

12. Which of the following best describes the author's attitude towards learning ? Ⓒ

- Ⓐ learning is not a matter of reading extensively
- Ⓑ learning is not something to be demonstrated in examinations
- Ⓒ learning is a matter of promoting creativity in students
- Ⓓ learning is matter of memorization

13. The gypsies are a tribe of strange people. They do not have any fixed home but wander about from place to place and live in tents. they were originally natives of India. But as they reached England from Egypt ,the English took them from Egyptians. this is why they came to be called gypsies. they were believed to possess strange powers. they could tell your fortune by reading the palm of your hand. it was thought they stole little children to train them in their way of life. whenever a child got lost it was thought that it has been carried away by gypsies so they were arrested and sent for trial. but this attitude towards the Gypsy has gradually changed. The gypsies are people who --- Ⓒ

- Ⓐ have a settled way of life
- Ⓑ came originally from Egypt to England
- Ⓒ are always on the move
- Ⓓ steal children to train them in the way of life

14. The gypsies like to live in tents because ---- Ⓓ

- (A) it is easy to hide stolen children in a tent
(B) it is easy to read one's palm inside a tent
(C) it is easy to bring them from Egypt (D) it is easy to pitch them

15. The English took them for Egyptian's means -----

(B)

- (A) The English took them to the Egyptians
(B) The English considered them to be Egyptians
(C) The English were taken in by the Egyptians
(D) The English brought them as far as Egypt

16. Attitude towards the gypsies ----

(D)

- (A) are still the same as before (B) have not much changed over the years
(C) can change once they stop stealing children
(D) have shown signs of change

17. The tree has been blown --- by the strong wind.

(A)

- (A) away (B) up (C) off (D) out

18. No one can --- that he is clever.

(C)

- (A) defy (B) admire (C) deny (D) denounce

19. A reward has been announced for the employees who ---- hard.

(A)

- (A) have worked (B) has worked (C) will be work (D) have had worked

20. To ---- the arrival of spring, Bangladesh Television --- a special function.

(C)

- (A) commemorate : launched (B) announce : telecast (C) celebrate : organized
(D) welcome : sanctioned

21. ' বাঙ্গালা ভাষার ইতিবৃত্ত' কার রচনা?

(A)

- (A) মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (B) মুহাম্মদ আবদুল হাই (C) মুনির চৌধুরী
(D) মোফাজ্জল হায়দার চৌধুরী

22. ' প্রভাবতী সম্ভাষণ' কার রচনা?

(B)

- (A) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (C) রামমোহন রায় (D) কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়

23. ' চতুর্দশপদী কবিতাবলী' কার রচনা? (C)
- (A) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (B) নবীনচন্দ্র সেন (C) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
(D) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
24. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচনা? (A)
- (A) বিষের বাঁশী (B) বন্দীর বন্দনা (C) সন্দ্বীপের চর (D) রূপসী বাংলা
25. ' কবর' নাটক কার রচনা ? (C)
- (A) শহীদুল্লাহ কায়সার (B) জহির রায়হান (C) মুনীর চৌধুরী (D) সত্যেন সেন
26. ' চাঁদের হাট' ---- অর্থ কি? (C)
- (A) বন্ধুদের সমাগম (B) আত্মীয় সমাগম (C) প্রিয়জন সমাগম (D) গণ্যমান্যদের সমাগম
27. কোন বানানটি শুদ্ধ? (D)
- (A) সূচিস্মিতা (B) সূচিস্মিতা (C) সুচীস্মিতা (D) শুচিস্মিতা
28. 'কর্মে যাহার ক্লাস্তি নাই' এই বাক্যাংশের সংক্ষিপ্ত রূপ কি? (C)
- (A) ক্লাস্তিহীন (B) অক্লাস্ত (C) অক্লাস্ত কর্মী (D) অবিশ্রাম
29. গত্র বিধি সাধারণত কোন শব্দে প্রযোজ্য? (C)
- (A) দেশী (B) বিদেশী (C) তৎসম (D) তদ্ভব
30. ক্রিয়াপদ---- (B)
- (A) সবসময়ে বাক্যে থাকবে (B) কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে
(C) শুধু অতীতকাল বোঝাতে বাক্যে ব্যবহৃত হয় (D) আসলে বিশেষণ থেকে অভিন্ন
31. কোনটি অনুজ্ঞা?
- (A) তুমি গিয়েছিলে (B) তুমি যাও (C) তুমি যাচ্ছিলে (D) তুমি যাচ্ছ
32. ' যত বড় মুখ নয় তত বড় কথা' ---- এখানে 'মুখ' বলতে কী বোঝাচ্ছে? (D)
- (A) অনুভূতি (B) গালি (C) প্রত্যঙ্গ (D) শক্তি
33. কোন বানানটি শুদ্ধ? (B)
- (A) মুমূর্ষু (B) মুমূর্ষু (C) মুমূর্ষু (D) মুমূর্ষু

34. 'বিরাগী' শব্দের অর্থ কী? (A)
- (A) উদাসীন (B) প্রতিকূল (C) রাগহীন (D) বিশেষভাবে রুষ্ট
35. 'ব্রজবুলি' বলতে কী বোঝায়? (B)
- (A) ব্রজধামে কথিত ভাষা (B) একরকম কৃত্রিম কবিভাষা (C) বাংলা ও হিন্দির যোগফল
(D) মৈথিলি ভাষার একটি উপভাষা
36. 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই'---- কে বলেছেন? (A)
- (A) চণ্ডীদাস (B) বিদ্যাপতি (C) রামকৃষ্ণ পরমহংস (D) বিবেকানন্দ
37. কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা? (A)
- (A) চতুরঙ্গ (B) চতুষ্কোণ (C) চতুর্দশী (D) চতুষ্পাঠী
38. কোনটি কাব্যগ্রন্থ? (C)
- (A) কবিতা (B) কাব্য পরিক্রমা (C) কয়েকটি কবিতা (D) বাঙলার কাব্য
39. কোনটি নাটক? (D)
- (A) কর্তার ইচ্ছায় কর্ম (B) গডডলিকা (C) পল্লীসমাজ (D) সাজাহান
40. 'আবোল- তাবোল' কার লেখা? (C)
- (A) উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী (B) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার (C) সুকুমার রায়
(D) সত্যজিৎ রায়
41. বাংলাদেশে সিভিল সার্ভিসের(BCS) ক্যাডার কয়টি? (A)
- (A) ২৬ টি (B) ২২ টি (C) ২১ টি (D) ৫ টি
42. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে রাষ্ট্র নারী, শিশু বা অনগ্রসর নাগরিকদের (B)
অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরির ক্ষমতা পায়?
- (A) ২৫ (B) ২৮ (C) ৪০ (D) ৪২
43. প্রধানমন্ত্রী নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ (B)
এককভাবে করতে পারেন?
- (A) প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ (B) প্রধান বিচারপ্রতি নিয়োগ
(C) অডিটর জেনারেল নিয়োগ (D) পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ

44. বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনীর উদ্দেশ্য কি ছিল? (D)
- (A) জরুরি অবস্থা ঘোষণা (B) মহিলাদের জন্য সংসদের আসন সংরক্ষণ
 (C) সুপ্রিম কোর্ট প্রতিষ্ঠা (D) ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দির বিচার অনুষ্ঠান
45. ঢাকা কখন সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল? (B)
- (A) ১২৫৫ খ্রিস্টাব্দে (B) ১৬১০ খ্রিস্টাব্দে (C) ১৯০৫ খ্রিস্টাব্দে (D) ১৯৪৭ খ্রিস্টাব্দে
46. যমুনা বঙ্গবন্ধু সেতুর পিলার কয়টি? (C)
- (A) ৭৫ টি (B) ৫৯ টি (C) ৫০ টি (D) ৪৫ টি
47. জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত জনে? (C)
- (A) ৯০ জন (B) ৭৫ জন (C) ৬০ জন (D) ৫০ জন
48. জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির ওপর নির্মিত? (B)
- (A) ৩২০ একর (B) ২১৫ একর (C) ১৮৫ একর (D) ১২২ একর
49. সংসদ ভবনের স্থপিত কে? (B)
- (A) মাজহারুল হক (B) লুই আই কান (C) এফ আর খান (D) নভেরা আহমেদ
50. তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাস করা হয়? (C)
- (A) ২১ জানুয়ারি ১৯৯১ (B) ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৯২ (C) ২৭ মার্চ ১৯৯৬ (D) ২৮ এপ্রিল ১৯৯৭
51. ভারতের সাথে বাংলাদেশের পানি চুক্তি কোথায় স্বাক্ষরিত হয়? (C)
- (A) দার্জিলিং (B) কোলকাতা (C) নয়াদিল্লি (D) ঢাকা
52. পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে? (C)
- (A) চাঁদপুর (B) সিরাজগঞ্জ (C) গোয়ালন্দ (D) ভোলা
53. বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়? (B)
- (A) ১৯৫৫ সালে (B) ১৯৫৭ সালে (C) ১৯৬৭ সালে (D) ১৯৭২ সালে
54. 'লালসালু' উপন্যাসটির লেখক কে? (B)
- (A) মুনির চৌধুরী (B) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ (C) শরৎচন্দ্র চট্টপাধ্যায় (D) শওকত আলী
55. বাংলাদেশে ফরায়েজী আন্দোলনের প্রবক্তা কে? (C)

Ⓐ দুদু মিয়া

Ⓑ তিতুমীর

Ⓒ হাজী শরীয়তউল্লাহ

Ⓓ সৈয়দ আহমদ

56. বর্তমানে বাংলাদেশে গড়পড়তা মাথাপিছু আয় কত মার্কিন ডলার? Ⓓ

Ⓐ ২৪২ ডলার

Ⓑ ৩০০ ডলার

Ⓒ ২৮৯ ডলার

Ⓓ ১৪৬৬ ডলার

57. ঐতিহাসিক ২১ দফা দাবির প্রথম দাবি কি ছিল? Ⓑ

Ⓐ প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

Ⓑ বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা

Ⓒ পূর্ব বাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ

Ⓓ বিনা ক্ষতিপূরণে জমিদারি স্বত্বের উচ্ছেদ সাধন

58. বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে? Ⓒ

Ⓐ চা

Ⓑ পাট ও পাটজাত দ্রব্য

Ⓒ তৈরি পোশাক

Ⓓ চিংড়ি মাছ

59. সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে? Ⓓ

Ⓐ ভারতে

Ⓑ বাংলাদেশে

Ⓒ শ্রীলংকায়

Ⓓ মালদ্বীপে

60. OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? Ⓐ

Ⓐ ১৩টি

Ⓑ ১১ টি

Ⓒ ৮ টি

Ⓓ ১২ টি

61. জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? Ⓑ

Ⓐ ১৯৪১ সালে

Ⓑ ১৯৪৫ সালে

Ⓒ ১৯৪৮ সালে

Ⓓ ১৯৪৯ সালে

62. নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO) কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? Ⓒ

Ⓐ ১৯৪৫ সালে

Ⓑ ১৯৪৮ সালে

Ⓒ ১৯৪৯ সালে

Ⓓ ১৯৫১ সালে

63. নেলসন ম্যাণ্ডেলার রাজনৈতিক দলের নাম কি? Ⓓ

Ⓐ ইনকথা ফ্রিডম পার্টি

Ⓑ ন্যাশনালিস্ট পার্টি

Ⓒ আফ্রিকান সোস্যালিস্ট পার্টি

Ⓓ আফ্রিকান ন্যাশনাল পার্টি

64. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি কত তারিখে এবং কোন বছর স্বাক্ষরিত হয়? Ⓒ

Ⓐ ২৩ জুন, ১৯৯৬

Ⓑ ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬

Ⓒ ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

Ⓓ ১০ মার্চ, ১৯৯৮

65. ইন্দোনেশিয়ার নতুন রাষ্ট্রপতির নাম কি? Ⓒ

Ⓐ জেনারেল হাবিবি

Ⓑ মেঘবতী সুকর্ণপুত্রী

Ⓒ জোকো উইদাদো

Ⓓ জেনারেল বিরাস্তো

66. সম্প্রতি কোন দেশকে কমনওয়েলথ থেকে বহিষ্কার করা হয়েছে? (A)
- (A) গাম্বিয়া (B) শ্রীলংকা (C) পাকিস্তান (D) ভারত
67. দক্ষিণ এশীয়রা রাষ্ট্রগুলো কবে সাপটা চুক্তি সই করে? (C)
- (A) ১৯৭৬ সালে (B) ১৯৮৫ সালে (C) ১৯৯৩ সালে (D) ১৯৯৪ সালে
68. শতাব্দীর সর্বশেষ অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? (B)
- (A) রোম (B) সিডনি (C) মস্কো (D) টরেন্টো
69. কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা বন্ধ হওয়ার কথা বলা হয়েছে? (B)
- (A) ন্যাটো (NATO) (B) সিটিবিটি(CTBT) (C) এনপিটি (NPT) (D) সল্ট(SALT)
70. কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘ যাত্রা শুরু করেছিল? (C)
- (A) ৪৮ টি (B) ৫০ টি (C) ৫১ টি (D) ৬০ টি
71. বেনিন প্রজাতন্ত্র কোন মহাদেশে অবস্থিত? (D)
- (A) এশিয়া (B) ইউরোপ (C) দক্ষিণ আমেরিকা (D) আফ্রিকা
72. বর্তমানে বাংলাদেশের বৃহৎ সাহায্যদানকারী দেশ কোনটি? (A)
- (A) জাপান (B) জার্মানি (C) যুক্তরাষ্ট্র (D) যুক্তরাজ্য
73. গ্রুপ-৭৭ কোন ধরনের দেশ নিয়ে গঠিত? (B)
- (A) উন্নত (B) উন্নয়নশীল (C) ঔপনিবেশিক (D) অনুন্নত
74. ১৯৯৯ সালের নোবেল সাহিত্য পুরস্কার কে পেয়েছেন? (D)
- (A) আর কে নারায়ণন (B) অরুন্ধতি রায় (C) হারমান হেস (D) গুন্টার গ্রাস
75. বাংলাদেশ কোন অলিম্পিক গেমসে প্রথম অংশগ্রহণ করে? (A)
- (A) লসএঞ্জেলস (B) আটলান্টা (C) মস্কো (D) মেক্সিকো সিটি
76. আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত? (D)

- (A) লন্ডনে (B) মিউনিখে (C) হংকং-এ (D) প্যারিসে

77. আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি কমিশনের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? (C)

- (A) জেনেভায় (B) ওয়াশিংটনে (C) ভিয়েনায় (D) ব্রাসেলসে

78. ১৯৯৫ সালে বেইজিং-এ অনুষ্ঠিত চতুর্থ বিশ্ব নারী সম্মেলনের মূল শ্লোগান কি ছিল? (A)

- (A) নারীর দৃষ্টিতে বিশ্বকে দেখ (B) বিশ্বর নারীরা এক হও (C) নারীর অধিকার মানবাধিকার (D) নারী নির্যাতন বন্ধ কর

79. ধরিত্রী সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়? (D)

- (A) জেনেভা (B) মেক্সিকো সিটি (C) নিউইয়র্ক (D) রিওডি জেনিরিও

80. কোন দেশে নারীরা পুরুষের চেয়ে কম সময় বাঁচে? (D)

- (A) বাংলাদেশে (B) জাপানে (C) সুইডেনে (D) কোনটিই নয়

81. কম্পিউটার ভাইরাস হলো----- (A)

- (A) এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম (B) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশে কোথাও শর্টসার্কিট (C) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমে থাকা ধূলা (D) কম্পিউটারের কোনো যন্ত্রাংশ সার্কিটে টিলা কানেকশন

82. বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ? (C)

- (A) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (B) জলীয় বাষ্প (C) CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন (D) নাইট্রিক অক্সাইড

83. ' ড্রাই আইস' (dry ice) হলো ----- (A)

- (A) কঠিন অবস্থায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড (B) কঠিন অবস্থায় সালফার ডাইঅক্সাইড (C) শূন্য ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ (D) হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের কঠিন অবস্থা

84. কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিশ্বাস নেয়? (A)

- (A) শুশুক (B) তিমি (C) ইলিশ (D) হাঙ্গর

85. ডায়বেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয় সেটি হলো ----- (A)

- (A) চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এই রোগ হয় (B) এই রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় (C) এই রোগ মানবদেহের কিডনি বিনষ্ট করে (D) ইনসুলিন নামক একটি হরমোনের অভাবে এই রোগ হয়

86. এনজিও প্লাস্টিক হচ্ছে -----

(B)

- (A) হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া (B) হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো
(C) হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন (D) হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন

87. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা খর্ব করে? (B)

- (A) কার্বন ডাইঅক্সাইড (B) কার্বন মনোক্সাইড (C) নাইট্রিক অক্সাইড (D) সালফার ডাইঅক্সাইড

88. স্বাভাবিক আদর্শ পরিবেশে পানির ঘনত্ব যে তাপমাত্রায় সর্বোচ্চ মান পরিগ্রহ করে তা হলো ----- (C)

- (A) ০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (B) ১০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (C) ৪ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
(D) ২৬৩ ডিগ্রী কেলভিন

89. যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয় -- (B)

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

90. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়? (B)

- (A) ভূকেন্দ্রে (B) ভূপৃষ্ঠে (C) ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট নিচে (D) ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উঁচুতে

91. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে? (D)

- (A) ১৮০ ডিগ্রি (B) ২৭০ ডিগ্রি (C) ৩৬০ ডিগ্রি (D) ৫৪০ ডিগ্রি

92. একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে তাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে এবং ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়টিই খেলে? (C)

- (A) ৩ (B) ৫ (C) ৭ (D) ৯

93. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ঃ ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে ৪ঃ ১ হবে? (D)

- (A) ৮ গ্রাম (B) ৬ গ্রাম (C) ৩ গ্রাম (D) ৪ গ্রাম

94. ১,০০০ টাকা ক ও খ ১ঃ ৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ঃ ১ঃ ১ অনুপাতে ভাগ করে। মেয়ে কত টাকা পাবে? (C)

- (A) ১০০ টাকা (B) ৪০০ টাকা (C) ২০০ টাকা (D) ৮০০ টাকা

95. ৯৯৯৯৯৯-এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে? (A)

96. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায়, কুকুর ৩ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত? (C)
- (A) ১৫ঃ ১৬ (B) ২০ঃ ১২ (C) ১৬ঃ ১৫ (D) ১২ঃ ২০
97. এক দোকানদার ১১০ টাকা কেজি দামের কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০ টাকা কেজি দামের দ্বিগুণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা কেজি দামে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করল। দোকানদার দ্বিতীয় প্রকারে কত কেজি চা ক্রয় করেছিল? (B)
- (A) ১০০ কেজি (B) ৮০ কেজি (C) ৫০ কেজি (D) ৬০ কেজি
98. একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরল রেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ? (A)
- (A) ১৬ (B) ৪ (C) ৮ (D) ২
99. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দুজন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশি লাগবে? (B)
- (A) ২৫% (B) ৩৩ $\frac{১}{৩}$ % (C) ৫০% (D) ৬৬ $\frac{২}{৩}$ %
100. একজন চাকরিজীবীর বেতনের $\frac{১}{১০}$ অংশ কাপড় ক্রয়ে, $\frac{১}{৬}$ অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং $\frac{১}{৫}$ অংশ বাসা ভাড়া ব্যয় হয়। তার আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল? (A)
- (A) ৩৬ $\frac{২}{৩}$ % (B) ৩৭ $\frac{২}{৩}$ % (C) ৪২ $\frac{১}{৩}$ % (D) ৪৬ $\frac{২}{৩}$ %

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে