

২৩ তম (বিশেষ) বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (মুক্তিযোদ্ধা) (23-03-2001)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 23-03-2001

পূর্ণমান : 60

উত্তর

1. Complete the following sentence. If I had known you were coming ----  C  
 A I would go to the station  B I had gone to the station  
 C I would have gone to the station  D I would be going to the station
2. Choose the correct option : Even as harvestion was going on ----  A  
 A the rainy season began  B the rainy season was began  
 C the rainy season had began  D the rainy season begins
3. Which phrase contains words opposed to each other in meaning ?  C  
 A Hopes and aspiration  B Heat and dust  C Reproduction and death  
 D Emerged and advanced
4. Find out the correct translation. সকাল থেকে গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হচ্ছে।  C  
 A It is raining from morning  B It has been raining from morning  
 C It has been drizzling since morning  D It is drizzling since morning
5. Maiden speech means----  A  
 A First speech  B Last speech  C Late speech  D Early speech
6. A person whose 'head' is in the clouds is ----  B  
 A proud  B a day dreamer  C an aviator  D useless
7. Identify the correct sentence.  A  
 A she had faith in and hopes for the future  
 B She had faith and hopes for the future  
 C she had faith in and hopes in the future

Ⓓ she had faith in and hopes in future

8. Choose the correct tense---- Ⓒ

Ⓐ Javed was so exhausted that he lain down for a sleep.

Ⓑ Javed was so exhausted that he had laid down for a sleep.

Ⓒ Javed was so exhausted that he was lying down for a sleep.

Ⓓ Javed was so exhausted that he will lay down for a sleep.

9. A synonym for 'resentment' is ---- Ⓑ

Ⓐ fear

Ⓑ anger

Ⓒ indignation

Ⓓ panic

10. The captain left the boat, because it ----- Ⓓ

Ⓐ turned down

Ⓑ turned up

Ⓒ turned bottom

Ⓓ turned over

11. One should be careful about-----duty. Ⓒ

Ⓐ his

Ⓑ her

Ⓒ one's

Ⓓ the

12. Three fourths of the work ---- finished. Ⓒ

Ⓐ have been

Ⓑ had

Ⓒ has been

Ⓓ were

13. We waited until the plane---- Ⓑ

Ⓐ did not take off

Ⓑ took off

Ⓒ had not taken off

Ⓓ had taken off

14. I spent ----- with the patient. Ⓒ

Ⓐ sometimes

Ⓑ sometime

Ⓒ some time

Ⓓ some times

15. Choose the correct sentence. Ⓐ

Ⓐ Rahim ate almost the whole fish.

Ⓑ Rahim almost ate the whole fish.

Ⓒ Almost Rahim ate whole fish.

Ⓓ Rahim ate the whole fish almost.

16. Choose the right preposition for the sentence. She argued --- me  
about the marriage. Ⓐ

Ⓐ with

Ⓑ for

Ⓒ to

Ⓓ from

17. Choose the right preposition for the sentence. I count --- your help. Ⓑ

(A) after

(B) upon

(C) for

(D) with

18. Identify the correct passive form ---- Open the window. (B)

(A) The window should be opened.

(B) Let the window be opened.

(C) Let the window be opened by you.

(D) The window must be opened.

19. Choose the appropriate meaning of the idiom 'swan song'. (B)

(A) First work

(B) Last work

(C) Middle work

(D) Early work

20. Complete the sentence----- Trees have ----- off their leaves. (C)

(A) thrown

(B) fallen

(C) cast

(D) put

21. কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি? (C)

(A) খনির ভেতর

(B) পাহাড়ের ওপর

(C) মেরু অঞ্চলে

(D) বিষুব অঞ্চলে

22. প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ কোনটি? (B)

(A) পিতল

(B) হীরা

(C) ইস্পাত

(D) গ্রানাইট

23. ক্যাসেটের ফিতার শব্দ রক্ষিত থাকে কি হিসেবে? (C)

(A) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হিসেবে

(B) মেমোরী চিপ হিসেবে

(C) চুম্বক ক্ষেত্র হিসেবে

(D) কার্বন ক্ষেত্র হিসেবে

24. ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে? (D)

(A) ০ ডিগ্রি

(B) ১০০ ডিগ্রি

(C) ৪ ডিগ্রি

(D) -৪০ ডিগ্রি

25. অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোন কোনটি? (B)

(A) পেনিসিলিন

(B) ইনসুলিন

(C) ফোলিক এসিড

(D) অ্যামিনো এসিড

26. টেস্টিং সল্ট-এর রাসায়নিক নাম কি? (B)

(A) সোডিয়াম বাইকার্বোনেট

(B) মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট

(C) পটাশিয়াম বাইকার্বোনেট

(D) সোডিয়াম মনোগ্লুটামেট

27. তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ? (B)

(A) তরল পদার্থ

(B) বায়বীয় পদার্থ

(C) কঠিন পদার্থ

(D) নরম পদার্থ

28. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে? (A)
- (A) নিউট্রন ও প্রোটন (B) ইলেক্ট্রন ও প্রোটন (C) নিউট্রন ও পজিট্রন (D) ইলেক্ট্রন ও পজিট্রন
29. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন? (C)
- (A) মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে (B) মাটির পাত্র ভালো তাপ পরিবাহী  
(C) মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে (D) মাটির পাত্র তাপ কুপরিবাহী
30. আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন? (D)
- (A) মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক  
(B) সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে  
(C) বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে  
(D) মেঘ পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে
31. জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে ---- (C)
- (A) নিউক্লিয়াস (B) নিউক্লিওলাস (C) ক্রোমোজোম (D) নিউক্লিওপ্লাজম
32. প্রাকৃতিক কোন উৎস থেকে সবচেয়ে মৃদু পানি পাওয়া যায়? (D)
- (A) সাগর (B) হ্রদ (C) নদী (D) বৃষ্টি
33. রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় ----- (C)
- (A) কিডনির পাথর গলাতে (B) পিত্তপাথর গলাতে (C) গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে  
(D) নতুন পরমাণু তৈরিতে
34. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয় ----- (B)
- (A) চন্দ্রগ্রহণ (B) সূর্যগ্রহণ (C) অমাবস্যা (D) পূর্ণিমা
35. বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে থাকে ----- (A)
- (A) পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ (B) অনেকগুলো ছোট দাঁতের দাগ  
(C) ক্ষতস্থান থেকে প্রচুর রক্ষপাত হতে থাকে (D) ক্ষতস্থানে প্রচুর বিষ লেগে থাকে
36. লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ ---- (C)
- (A) লোকভর্তি ঘরে মানুষের সোরগোল হয় (B) শূন্য ঘর নীরব থাকে  
(C) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয় (D) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়
37. পেট্রলের আগুন পানি দ্বারা নেভানো যায় না, কারণ ---- (D)

(A) পেট্রলের সাথে পানি মিশে যায়

(B) পেট্রল পানির সাথে মিশে না

(C) পেট্রল পানির চেয়ে হালকা

(D) খ ও গ উভয়ই ঠিক

38. ' পিসিকালচার' বলতে কি বোঝায় ?

(C)

(A) হাঁস-মুরগি পালন

(B) মৌমাছি পালন

(C) মৎস্য চাষ

(D) রেশম চাষ

39. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র -----

(C)

(A) ক্রনোমিটার

(B) ওডোমিটার

(C) ট্যাকোমিটার

(D) ক্রোসকোগ্রাফ

40. মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র -----

(A)

(A) স্ফিগমোম্যানোমিটার

(B) স্টেথস্কোপ

(C) কার্ডিওগ্রাফ

(D) ইকোকর্ডিওগ্রাফ

41. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ -----

(C)

(A) কম হয়

(B) বেশি হয়

(C) একই হয়

(D) খুব কম হয়

42. রেঙ্টিফাইড স্পিরিট হলো ----

(C)

(A) ৯০% ইথাইল অ্যালকোহল + ১০% পানি

(B) ৮০% ইথাইল অ্যালকোহল + ২০% পানি

(C) ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি

(D) ৯৮% ইথাইল অ্যালকোহল + ২% পানি

43. তামার সাথে নিচের কোনটি মেশালে পিতল হয়?

(D)

(A) নিকেল

(B) টিন

(C) সিসা

(D) দস্তা (জিঙ্ক)

44. কম্পিউটারে কোনটি নেই?

(B)

(A) স্মৃতি (B) বুদ্ধি বিবেচনা (C) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা (D) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

45. বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের (BCS) ক্যাডার কতটি?

(D)

(A) ২৯ টি

(B) ২২ টি

(C) ২১ টি

(D) ২৬ টি

46. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?

(C)

(A) চা

(B) পাট ও পাটজাত দ্রব্য

(C) তৈরি পোশাক

(D) চিংড়ি মাছ

47. ইন্দোনেশিয়ার নতুন রাষ্ট্রপতির নাম কি?

(C)

(A) জেনারেল সুহার্তো

(B) মেঘবতী সুকর্নপুত্রী

(C) জোকো উইদাদো

(D) জেনারেল বিয়াস্তো

48. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে

(A)

ভরসংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলা হয়-----

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

49. মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়? (C)

(A) আট (B) দশ (C) এগার (D) পনের

50. ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট ভোর রাত পর্যন্ত বাংলাদেশের সেনাবাহিনীর প্রধান কে ছিলেন? (C)

(A) মেজর জেনারেল জিয়াউর রহমান (B) মেজর জেনারেল মঞ্জুর  
(C) মেজর জেনারেল কে এম শফিউল্লাহ (D) মেজর জেনারেল এইচ এম এরশাদ

51. Food and Agricultural Organisation -এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? (A)

(A) রোম (B) জেনেভা (C) ব্যাংকক (D) প্যারিস

52. 'The Asian Drama' গ্রন্থটির রচয়িতা কে? (B)

(A) অমর্ত্য সেন (B) গুন্যার মিরডাল (C) মাইকেল লিফটন (D) উইলিয়াম রস্টো

53. নিম্নলিখিত শহরের কোনটি আলবেনিয়ার রাজধানী? (D)

(A) বুদাপেস্ট (B) প্রাগ (C) এথেন্স (D) তিরানা

54. IFC বলতে কি বোঝায়? (A)

(A) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স করপোরেশন (B) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স ক্যাপিটাল  
(C) ইন্টারন্যাশনাল ফুড করপোরেশন (D) এগুলোর কোনোটিই নয়

55. Organization of African Unity কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? (C)

(A) ১৯৬০ সালে (B) ১৯৬২ সালে (C) ১৯৬৩ সালে (D) ১৯৬৪ সালে

56. বান্দুং কোথায় অবস্থিত? (D)

(A) মালয়েশিয়া (B) ভিয়েতনাম (C) থাইল্যান্ড (D) ইন্দোনেশিয়া

57. পানামা খাল কোন কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে? (B)

(A) আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগর (B) আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর  
(C) প্রশান্ত মহাসাগর ও উত্তর মহাসাগর (D) ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর

58. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল? (C)

(A) ১৯৮৪ সালে (B) ১৯৬০ সালে (C) ১৯৬৭ সালে (D) ১৯৭৩ সালে

59. 'No Fly Zone' কোন দেশে অবস্থিত? (A)
- (A) ইরাক (B) কুয়েত (C) আফগানিস্তান (D) ইসরাইল
60. মাইকেল অ্যাঞ্জেলো কোন দেশের শিল্পী? (D)
- (A) অস্ট্রিয়া (B) গ্রিস (C) সুইডেন (D) ইতালি
61. ম্যাকমোহন লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করেছে? (B)
- (A) চীন ও রাশিয়া (B) চীন ও ভারত (C) ভারত ও পাকিস্তান (D) পাকিস্তান ও আফগানিস্তান
62. কোনটি নিশীথ সূর্যের দেশ নামে পরিচিত? (A)
- (A) হেমারফেস্ট (B) কুইবেক (C) তিব্বত (D) কোনোটিই নয়
63. ফনোগ্রাফ কে আবিষ্কার করেন? (D)
- (A) রন্টজেন (B) ফ্যারাডে (C) মার্কনি (D) এডিসন
64. ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংকের সদর সপ্তর কোথায় অবস্থিত? (D)
- (A) রিয়াদ (B) কায়রো (C) কুয়েত (D) জেদ্দা
65. বেলজিয়ামের মুদ্রার নাম কি? (B)
- (A) শিলিং (B) ইউরো (C) পাউন্ড (D) ফ্রোনা
66. কোনটি ' চির শান্তির শহর' নামে পরিচিত? (A)
- (A) রোম (B) ভেনিস (C) এথেন্স (D) ওসলো
67. বাবেল মন্দের কোন ভাষার শব্দ? (A)
- (A) ফারসি (B) উর্দু (C) আরবি (D) ইংরেজি
68. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে প্রতিটি সদস্যরাষ্ট্র সর্বোচ্চ কত জন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে? (C)
- (A) তিনজন (B) চারজন (C) পাঁচজন (D) ছয়জন
69. পিএলও কখন গঠিত হয়? (A)
- (A) ১৯৬৪ সালে (B) ১৯৬৫ সালে (C) ১৯৬৬ সালে (D) ১৯৬৭ সালে
70. নক্রুমা কোন দেশের প্রেসিডেন্ট ছিলেন? (D)

(A) নাইজেরিয়া

(B) কঙ্গো

(C) আবিসিনিয়া

(D) ঘানা

71. চাঁদ সওদাগর বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?

(B)

(A) চণ্ডীমঙ্গল

(B) মনসামঙ্গল

(C) ধর্মমঙ্গল

(D) অন্নদামঙ্গল

72. 'ইউসুফ-জোলেখা' প্রণয়কাব্য অনুবাদ করেছেন -----

(D)

(A) দৌলত উজির বাহরাম খান

(B) মাগন ঠাকুর

(C) আলাওল

(D) শাহ মুহম্মদ সগীর

73. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'ভ্রান্তিবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

(B)

(A) মার্চেন্ট অব ভেনিস

(B) কমেডি অব এররস

(C) অ্যা মিডসামার নাইটস ড্রিম

(D) টেমিং অব দ্য শ্রু

74. কখনো উপন্যাস লেখেনি -----

(C)

(A) কাজী নজরুল ইসলাম

(B) জীবনানন্দ দাশ

(C) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

(D) বুদ্ধদেব বসু

75. 'দুখেভাতে উৎপাত' গল্পগ্রন্থের রচয়িতা -----

(C)

(A) শওকত ওসমান

(B) জ্যোতিপ্রকাশ দত্ত

(C) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

(D) হাসান আজিজুল হক

76. রোহিণী-বিনোদিনী-কিরণময়ী কোন গ্রন্থগুচ্ছের চরিত্র?

(D)

(A) বিষবৃক্ষ-চতুরঙ্গ-চরিত্রহীন

(B) কৃষ্ণকান্তের উইল-যোগাযোগ-পথের দাবি

(C) দুর্গেশনন্দিনী-চোখের বালি-গৃহদাহ

(D) কৃষ্ণকান্তের উইল-চোখের বালি-চরিত্রহীন

77. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুখেভাতে' এ প্রার্থনাটি করেছে -----

(C)

(A) ভাঁড়ুদত্ত

(B) চাঁদ সওদাগর

(C) ঈশ্বরী পাটনী

(D) নলকুবের

78. 'ক্ষ' ---এর বিশ্লিষ্ট রূপ -----

(D)

(A) ক + ঘ

(B) ক + ঘ + ণ

(C) ক + ঘ + ম

(D) হ্ + ম

79. নারীকে সম্বোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে -----

(A)

(A) কল্যাণীয়াষু

(B) সুচরিতেষু

(C) শ্রদ্ধাস্পদাসু

(D) প্রীতিভাজনেষু

80. 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

(C)

(A) হিন্দি

(B) উর্দু

(C) পর্তুগীজ

(D) গ্রিক



81. সমার্থক শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন----

- (A) দীর্ঘিকা, নদী, প্রণালী (B) শৈবলিনী, তরঙ্গিনী, সরিৎ (C) গাঙ, তটিনী, অর্ণব  
(D) স্রোতস্বিনী, নিরঝরিনী, সিন্ধু

82. শুদ্ধ বানানের শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন----

- (A) ভবিষ্যত, ভৌগলিক, যক্ষ্মা (B) যশলাভ, সদ্যোজাত, সম্বর্ধনা  
(C) স্বায়ত্তশাসন, আভ্যন্তর, জন্মবার্ষিক (D) ঐক্যতান, কেবলমাত্র, উপরোক্ত

83. 'প্রাতরাশ' --এর সন্ধি ----

- (A) প্রাত + রাশ (B) প্রাতঃ + রাশ (C) প্রাতঃ + আশ (D) প্রাত + আশ

84. যে পদে বাক্যের ক্রিয়াপদটির গুণ, প্রকৃতি, তীব্রতা ইত্যাদি প্রকৃতিগত অবস্থা বোঝায়, তাকে বলা হয় ----

- (A) ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য (B) ক্রিয়াবিশেষণ (C) ক্রিয়াবিশেষ্যজাত বিশেষণ (D) ক্রিয়াবিভক্তি

85. 'রামগরুড়ের ছানা' কথাটির অর্থ ----

- (A) কাল্পনিক জন্তু (B) গোমড়ামুখো লোক (C) মুরগি (D) পুরাণোক্ত পাখি

86. নিচের কোনটিতে বিরামচিহ্ন যথাযথভাবে ব্যবহৃত হয়নি?

- (A) ডিসেম্বর ১৬, ১৯৭১ (B) ২৬ মার্চ, ১৯৭১ (C) ঢাকা, ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫২  
(D) পয়লা বৈশাখ, চৌদ্দশো সাত

87. 'বামেতর' শব্দটির অর্থ ----

- (A) বামচোখ (B) ডান (C) ইতর (D) বাম দিক

88. প্রথম বাংলা 'খিসরাস' বা সমার্থক শব্দের অভিধান সংকলন করেছেন ----

- (A) অশোক মুখোপাধ্যায় (B) জগন্নাথ চক্রবর্তী (C) মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান  
(D) মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

89. 'নিরানব্বইয়ের ধাক্কা' বাগধারাটির অর্থ ----

- (A) তীরে পৌঁছার ঝঙ্কি (B) সঞ্চয়ের প্রবৃত্তি (C) মুমূর্ষু অবস্থা (D) আসন্ন বিপদ

90. যে সমাসের ব্যাসবাক্য হয় না, কিংবা তা করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য নিতে হয়, তাকে বলা হয় ----

- (A) দ্বন্দ্ব সমাস (B) অব্যয়ীভাব সমাস (C) কর্মধারয় সমাস (D) নিত্য সমাস

91. ৭২ কেজি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A-এর ১৭ ভাগ, B-এর ৩ ভাগ এবং C-এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত। মিশ্রণে B কতটুকু আছে? (A)
- (A) ৯ কেজি (B) ১২ কেজি (C) ১৭ কেজি (D) ৫১ কেজি
92. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ একক এবং অপর প্রত্যেক বাহুদ্বয় ১০ একক। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? (C)
- (A) ২৪ (B) ৩৬ (C) ৪৮ (D) ৫০
93. ২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি ফুটবল দল থেকে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাগে নির্বাচন করা যাবে? (B)
- (A) ২০ (B) ১৯০ (C) ৩৮০ (D) ৭৬০
94. কোনো সমান্তর প্রগমনে প্রথম দুটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত? (C)
- (A) ২২ (B) ২৫ (C) ২৯ (D) ৮৫
95. ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, -----ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত? (A)
- (A) ৫৫ (B) ৪০ (C) ৬৮ (D) ৮৯
96. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে, তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না? (A)
- (A) ২০% (B) ১৬% (C) ১১% (D) ৯%
97. কোনো স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাস করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাস করে থাকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে? (B)
- (A) ৪০০ জন (B) ৫০০ জন (C) ৫৬০ জন (D) ৭৬০ জন
98. একজন মাঝি স্রোতের অনুকূলে ২ ঘন্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘন্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘন্টায় গড়বেগ কত? (B)
- (A)  $\frac{৫}{৬}$  (B)  $১\frac{২}{৬}$  (C)  $১\frac{১}{৩}$  (D)  $৩\frac{৩}{৪}$
99.  $\frac{১}{২}$  এর শতকরা কত  $\frac{৩}{৪}$  হবে? (D)
- (A) ১২০% (B) ১২৫% (C) ১৪০% (D) ১৫০%

100. M সংখ্যক সংখ্যার গড় A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B. সবগুলোর সংখ্যার গড় কত? (C)

(A)  $\frac{A+B}{2}$

(B)  $\frac{AM+BN}{2}$

(C)  $\frac{AM+BN}{M+N}$

(D)  $\frac{AM+BN}{A+B}$

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে