

80

মোট

0

সঠিক

0

তুল

80

দ্রিষ্ট

0

কোর

1. 'On the eve of' phrase টির অর্থ হচ্ছে- (English Grammar)

ক) just after

খ) just before

গ) Beautiful evening

ঘ) Dark evening

2. 'Deformed' শব্দটির Synonym হচ্ছে- (English Grammar)

ক) Crippled

খ) Beautiful

গ) Handsome

ঘ) Determine

3. My brother has no interest music. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে- (English Grammar)

ক) for

খ) in

গ) with

ঘ) at

4. কোনটি শুদ্ধ বাক্য? (English Grammar)

ক) It rained for three days.

খ) Grammar is better servant than master.

গ) He is my elder teacher.

ঘ) While he was walking in the garden a snake bit him.

5. He said, "The train reached at nine." বাক্যটির indirect speech- (English Grammar)

ক) He said that the train has reached at nine.

খ) He said that the train had reached at nine.

গ) He said that the train reaches at nine.

ঘ) He said that the train has reached at nine.

6. 'He pleases us.' বাক্যটির passive form হচ্ছে- (English Grammar)

ক) We were pleased with him.

খ) We are pleased by him.

গ) We are pleased with him.

ঘ) We will be pleased by him.

7. কোনটি শুদ্ধ বানান? (English Grammar)

ক) Transluscent

খ) Translucent

গ) Translucant

ঘ) Tranlucuent

8. কোনটি শুদ্ধ বানান? (English Grammar)

ক) Foreigner

খ) Foriegnor

গ) Foreinor

ঘ) Foriegnr

9. মোডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে- (কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

ক) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়

খ) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়

গ) টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন হয়

ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়

10. 'যদি সত্য বল তাহলে মুক্তি পাবে' এটি কোন ধরনের বাক্য? (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) সংযুক্ত বাক্য

খ) যৌগিক বাক্য

গ) সরল বাক্য

ঘ) মিশ্র বাক্য

11. 'পিত্রালয়' এর সন্ধি বিচ্ছেদ- (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) পিতা + আলয়

খ) পিত্রি + আলয়

গ) পিতা + লয়

ঘ) পিতৃ + আলয়

12. 'অবাচীন' এর বিপরীত শব্দ- (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) প্রাচীন

খ) অচেনা

গ) নবীন

ঘ) তরুণ

13. 'আনন্দ'-এর সমার্থক শব্দ নয়- (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) উজ্জ্বাস

খ) উল্লাস

গ) স্মরণ

ঘ) স্মৃতি

14. 'শ্বেতবস্তু' শব্দটি কোন সমাস? (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) দ্বিগুণ সমাস

খ) কর্মধরয় সমাস

গ) তৎপুরুষ সমাস

ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস

15. কোন বানানটি শুদ্ধ? (বাংলা ব্যাকরণ)

ক) নিশীথ

খ) নিশিথ

গ) নীশিথ

ঘ) নীশীথ

16. 'চিরকুমার সভা' নাটকটির লেখক কে? (বাংলা সাহিত্য)

ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ) আকবর উদ্দীন

17. ভাল শিক্ষক হতে হলে- (শিক্ষাবিজ্ঞান)

ক) শিক্ষার প্রতি আগ্রহ দরকার

খ) ছাত্রদের নিয়ন্ত্রণ জানা দরকার

গ) নিজের বিষয় সম্পর্কে জ্ঞান দরকার

ঘ) ভাল প্রকাশভঙ্গি দরকার

18. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের? (বাংলাদেশ বিজ্ঞানবিদ)

ক) রাঙ্গামাটি

খ) কুমিল্লা

গ) রংপুর

ঘ) মিলেট

19. বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয়- (বাংলাদেশ বিজ্ঞানবিদ)

ক) ১ জানুয়ারি, ১৯৯০

খ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯১

গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯২

ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩

20. সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে রাষ্ট্র পরিচালনার মূল চারনীতি পরিবর্তন করা হয়? (বাংলাদেশ বিজ্ঞানবিদ)

ক) চতুর্থ

খ) পঞ্চম

গ) সপ্তম

ঘ) অষ্টম

21. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ- (শাখাঃ বিজ্ঞান)

ক) ৭৬ সে.মি.

খ) ৭৬ সে.মি.

গ) ৭৬০ সে.মি.

ঘ) ৭২ সে.মি.

22. সমুদ্র বায়ু প্রবল বেগে প্রবাহিত হয়- (শাখাঃ বিজ্ঞান)

ক) রাত্রিতে

খ) মধ্যাহ্নে

গ) সকালে

ঘ) অপরাহ্নে

23. ৫, ৯, ১৭, ৩৩, ৬৫, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ১২৫
খ) ১২৯
গ) ১৩৫
ঘ) ১৪০

24. কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ থেকে বড়? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) $\frac{33}{50}$
খ) $\frac{8}{11}$
গ) $\frac{3}{5}$
ঘ) $\frac{20}{29}$

25. কোনো শ্রেণিতে ২০ জন ছাত্রীর বয়সের গড় ১২ বছর। ৪ জন নতুন ছাত্রী তর্তি ২ওয়য় বয়সের গড় ৪ মাস কমে গেলা। নতুন ৪ জন ছাত্রীর বয়সের গড় কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৮ বছর
খ) ৯ বছর
গ) ১০ বছর
ঘ) ১১ বছর

26. এক ডজন কলা ২৪ টাকায় ক্রয় করে কুড়ি কত টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৪০ টাকা
খ) ৪৫ টাকা
গ) ৫০ টাকা
ঘ) ৫৫ টাকা

27. দুটি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮: ২৭, তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৪:৯
খ) ২:৩
গ) ৪:৫
ঘ) ৫:৬

28. কোনো ছাত্রাবাসে ৪০ জন ছাত্রের ৩০ দিনের খাবার আছে। ৫ দিন পর আরও ১০ জন ছাত্র আসলে অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের কতদিন চলবে? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ১৫ দিন
খ) ২০ দিন
গ) ২৫ দিন
ঘ) ২৮ দিন

29. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশী লাগবে? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৩৩.৩৩%
খ) ৪০%
গ) ৫০%
ঘ) ৬৬%

30. $\frac{x}{p} + \frac{x}{q} = 1$ সমীকরণে x এর মান কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) $pq(p+q)(p+q)$
খ) $\frac{pq}{p+q}$
গ) $pqpq$
ঘ) $\frac{p+q}{pq}pq(p+q)$

31. $\frac{2p-1}{5} + 1 = \frac{p-1}{10}$ সমীকরণে p -এর মান কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) $\frac{1}{3}$
খ) 33
গ) -3
ঘ) $\frac{2}{3}$

32. বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ 70° হলে বিপরীত কোণটির মান কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) 20°
খ) 200°
গ) 110°
ঘ) 200°

33. 'In a nutshell' phrase এর অর্থ হচ্ছে- (English Grammar)

- ক) In details
খ) Elaborately
গ) Large description
ঘ) Briefly

34. 'Quarrel' শব্দটির Synonym হচ্ছে- (English Grammar)

- ক) Agreement
খ) Reconciliation
গ) Peace
ঘ) Dispute

35. 'You are not amenable reasons.' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে- (English Grammar)

- ক) from
খ) of
গ) info
ঘ) to

36. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ? (English Grammar)

- ক) We write by ink.
খ) An Akbar is not born in every age.
গ) More he gets, more he wants.
ঘ) He got the work by doing.

37. 'What is wanted by him?' -বাক্যের পরিবর্তিত Voice হচ্ছে- (English Grammar)

- ক) What do he want?
খ) What did he want?
গ) What does he want?
ঘ) What is he want?

38. Nasima said, 'What a fine picture it is!' বাক্যের indirect speech হচ্ছে- (English Grammar)

- ক) Nasima said that it is a fine picture.
খ) Nasima exclaimed that it is a fine picture.
গ) Nasima exclaimed that it was a fine picture.
ঘ) Nasima exclaimed that what a fine picture it was.

39. কোন বানানটি শুদ্ধ? (English Grammar)

- ক) Adultration
খ) Adultration
গ) Addulteration
ঘ) Adulteration

40. কোন বানানটি শুদ্ধ? (English Grammar)

- ক) Boquete
খ) Bouquet
গ) Boquet
ঘ) Bouquette

41. কোন বানানটি শুদ্ধ? (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) সুক্রমা
খ) সুক্রমা
গ) সুক্রমা
ঘ) সুক্রমা

42. জ্ঞানী 'লোক সকলের প্রশংসা পাত্র' -এটি কোন ধরনের বাক্য? (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) জটিল বাক্য
খ) সরল বাক্য
গ) যৌগিক বাক্য
ঘ) মিশ্র বাক্য

43. 'উদ্যোগ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ- (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) উদ্ + যোগ
খ) উদ্ + যগ
গ) উদ্ + যুগ
ঘ) উৎ + যোগ

44. 'অনুগ্রহ' -এর বিপরীতার্থক শব্দ- (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) বিগ্রহ
খ) প্রতিগ্রহ
গ) দয়া
ঘ) নিগ্রহ

45. 'রাব্বি'-এর সমার্থক শব্দ নয়- (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) শরী
খ) রজনী
গ) যামিনী
ঘ) বারিদ

46. 'অপয়া' শব্দটি কোন সমাস? (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) তৎপুরুষ
খ) অব্যয়ীভাব
গ) বহুব্রীহি
ঘ) কর্মধারয়

47. 'শিশুগণ দেয় মন নিজ নিজ পাঠে' বাক্যে নিম্নলিখিত শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি? (নিম্নলিখ: পাঠে) (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) অধিকরণে সপ্তমী
খ) কর্মে সপ্তমী
গ) অপাদানে পঞ্চমী
ঘ) অধিকরণে পঞ্চমী

48. কোন বানানটি শুদ্ধ? (বাংলা ব্যাকরণ)

- ক) সমীচীন
খ) সমিচীন
গ) সমিচিন
ঘ) সমীচীন

49. 'তারাবাসী' -নাটকটির লেখক কে? (বাংলা সাহিত্য)

- ক) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
খ) মীর মশাররফ হোসেন
গ) আবদুল্লাহ আল-হাম্বুন
ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

50. কোন উপন্যাসটির রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর? (বাংলা সাহিত্য)

- ক) গণদেবতা
খ) আরণ্যক
গ) ঘরে-বাইরে
ঘ) বিশ্ববৃক্ষ

51. 'আবদুল্লাহ' উপন্যাসটির রচয়িতা কে? (বাংলা সাহিত্য)

- ক) কাজী ইমদাদুল হক
খ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
গ) শাহাদাত হোসেন
ঘ) শওকত ওসমান

52. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি- (আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)

- ক) বি এ সিদ্দীকী
খ) হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী
গ) খাজা ওয়াসাতউদ্দীন
ঘ) ড. কামাল হোসেন

53. বীরশ্রেষ্ঠ পদকপ্রাপ্তদের সংখ্যা কত? (বাংলাদেশ বিষয়াবলি)

- ক) পাঁচ
খ) ছয়
গ) সাত
ঘ) আট

54. বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়- (বাংলাদেশ বিষয়াবলি)

- ক) ২ মার্চ, ১৯৭১
খ) ৭ মার্চ, ১৯৭১
গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১
ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

55. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কোন বছর স্বাক্ষরিত হয়? (বাংলাদেশ বিষয়াবলি)

- ক) ১৯৯৬ সালে
খ) ১৯৯৭ সালে
গ) ১৯৯৮ সালে
ঘ) ১৯৯৯ সালে

56. সবচেয়ে বেশি পটাসিয়াম পাওয়া যায়- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) পেয়ারায়
খ) পাকা কলায়
গ) জামে
ঘ) ডায়ে

57. দুধের ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) ম্যানোমিটার
খ) গ্র্যাভিমিটার
গ) পাইরোমিটার
ঘ) ল্যাক্টোমিটার

58. সাবমেরিন থেকে সমুদ্রের উপরে জাহাজ দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) মাইক্রোস্কোপ
খ) টেলিস্কোপ
গ) পেরিস্কোপ
ঘ) বাইনোকুলার

59. ক্যালসিয়াম ও পটাসিয়াম সাহায্য করে পেশীর- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) প্রসারণ
খ) সংকোচন
গ) শক্তিবর্ধনে
ঘ) বৃদ্ধিতে

60. সাফ গেমস অনুষ্ঠিত হয় কত বছর পর পর? (আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)

- ক) ২ বছর
খ) ৩ বছর
গ) ৪ বছর
ঘ) ৫ বছর

61. আর্থ-সমাজিক উন্নয়নের জন্য উন্নত ধরনের কোনটি থাকা প্রয়োজন? (বাংলাদেশ বিষয়াবলি)

- ক) চিকিৎসা ব্যবস্থা
খ) যোগাযোগ ব্যবস্থা
গ) খাদ্য ব্যবস্থা
ঘ) রাজনৈতিক ব্যবস্থা

62. হার্ড ডিস্ক মাপার একক হল- (কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

- ক) কিলোবাইট
খ) মেগাবাইট
গ) গিগাবাইট
ঘ) টেরাবাইট

63. দিবরাত্রি সংঘটিত হয়- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে
খ) বাহ্যিক গতির জন্য
গ) আলোক গতির জন্য
ঘ) এর কোনোটিই নয়

64. উত্তর গোলার্ধ সূর্যের নিকটতম স্থানে অবস্থান করে- (সাধারণ বিজ্ঞান)

- ক) ২১ জুন
খ) ২৩ সেপ্টেম্বর
গ) ২২ ডিসেম্বর
ঘ) ১ জানুয়ারি

65. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) $\frac{1}{1000}$
খ) $\frac{1}{1000000}$
গ) $\frac{1}{100000}$
ঘ) $\frac{1}{10000}$

66. ৬ জন পুরুষ, ৮ জন স্ত্রীলোক ও ১ জন বালকের বয়সের গড় ৩৫ বছর। পুরুষের বয়সের গড় ৪০ বছর এবং স্ত্রীলোকের বয়সের গড় ৩৪ বছর। বালকের বয়স কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ১৩ বছর
খ) ১৪ বছর
গ) ১৫ বছর
ঘ) ১৬ বছর

67. কোনো স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী বাংলায় এবং ৮০% শিক্ষার্থী গণিতে পাস করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ২৪০ জন শিক্ষার্থী পাস করে থাকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৫০০ জন
খ) ৪৬০ জন
গ) ৪০০ জন
ঘ) ৩৫০ জন

68. ১১, ১৫, ২০, ৩৯, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৪৫
খ) ৫৫
গ) ৭১
ঘ) ৮২

69. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলে ক্ষতির শতকরা হার কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৪%
খ) ৫%
গ) ৬%
ঘ) ৭%

70. করিম ও রহিমের নম্বরের অনুপাত ৩: ৪ এবং রহিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত ৬: ৭। তাহলে করিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৪:৭
খ) ২:৩
গ) ২:৭
ঘ) ৯ : ১৪

71. স্রোতের প্রতিকূলে যেতে ষে সময় লাগে, অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ১২ ঘণ্টা সময় লাগে তাহলে স্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে- (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ৬ ঘণ্টা
খ) ৮ ঘণ্টা
গ) ১০ ঘণ্টা
ঘ) ৪ ঘণ্টা

72. দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) ১টি
খ) ২টি
গ) ৩টি
ঘ) অসংখ্য

73. $\frac{m}{3} + 3 = \frac{2m}{15} + 6$ সমীকরণে m -এর মান কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) -15
খ) ±15
গ) 14
ঘ) 15

74. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}x + x1 = 3$

হলে $x^3 + \frac{1}{x}x^3 + x^31$ এর মান কত? (গাণিতিক যুক্তি)

- ক) 3
খ) 27
গ) 9
ঘ) 0

75. 'Might' শব্দটির Adjective নিচের কোনটি? (English Grammar)

- ক) Mighteous
খ) Mighty
গ) Mightful
ঘ) Mightier

76. 'Brief' শব্দটির Noun নিচের কোনটি? (English Grammar)

- ক) Briefly
খ) Brevity
গ) Briefing
ঘ) Short

77. 'Admit' শব্দটির Noun নিচের কোনটি? (English Grammar)

- ক) Admission
খ) Admissible
গ) Admittance
ঘ) Admitted

78. 'Able' শব্দটির Verb নিচের কোনটি? (English Grammar)

- ক) Unable
খ) Enable
গ) Disable
ঘ) Ability

79. "হে দারিদ্র ভূমি মোরে করেছ মহান ভূমি মোরে দানিয়াছ খ্রিস্টের সম্মান কণ্টক মুকুট শোভা" কবিতাংশটুকু কোন কবির কবিতার অংশ? (বাংলা সাহিত্য)

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) কাজী নজরুল ইসলাম
গ) কায়কোবাদ
ঘ) কামিনী রায়

80. "মোদের গরব মোদের আশা আ-মরি বাংলা ভাষা" -এর রচয়িতা কে? (বাংলা সাহিত্য)

- ক) সুফিয়া কামাল
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) রামনিধি গুপ্ত
ঘ) অভুলপ্রসাদ সেন