1. বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতির প্রবর্তক কে?
(A) প্রমথ চৌধুরী

(C) মোতাহার হোসেন চৌধুরী
(D) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
2. বাংলা বর্ণমালায় পরাশ্রয়ী বর্ণ কয়টি ?
(A) \& টি
(B) ৩টि
(C) 8 টि
(D) ১ টি
3. নিচের কোনটি 'ষ-ত্ব' বিধানের নিয়মে শদ্ধ?
(A) মাস্টার
(B) পোশাক
(C) জিনিস
(D) পোস্ট মাস্টার
4. 'দ্যুল্গোক' শন্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোন্নটি?
(A) দুঃ + লোক
(B) দুই + লোক
(C) দ্বি + লোক
(D) দিব্ + ল্লোক
5. সমাসবদ্ধ শব্দে সাধারণত ণ-ত্ব বিধান খাটে না - এর উদাহরণ কোনটি?
(A) অগ্রনায়ক
(B) রতन
(C) আপন
(D) অনুষ্ঠান
6. 'পুকুরে মাছ আছছ'- এখানে 'পুকুর' কোন অধিকরণ কারক?
(A) বৈষয়িক অধিকরণ
(B) ভাবাধিকরণ
(C) অভিবাাপক অধিকরণ
(D) ঐকদেশিক অধিকরণ
7. ক্রিয়া বা ধাতুর পরে যে প্রত্যয় যুক্ত হয় তাকে বলে -
(A) ধাতু প্রত্যয়
(B) শব্দ প্রত্যয়
(C) কৃৎ প্রত্য়
(D) তদ্ধিত প্রত্য়্য
8. ভাবে সপ্তমীর উদাহরণ কোনটি?
(A) আমাদ্দের সেনারা যুদ্ধে অপরাজেয়
(B) একদা প্রভাতে ভানুর প্রভাতে ফুটিল কমল কলি
© চন্দ্রোদয়ে কুমুদিনি বিকশিত হয়
(D) প্রভাতত উঠিল রবি লোহিত বরণ
9. 'সম্মুগ্้ অগ্রসর হয় অভর্থন্থনা" - এক কথায় প্রকাশ করলে কী হয়?
(A) প্রত্যুদগমন
(B) অগ্রগামী
(C) পদার্পণ
(D) স্বাগতম
10. 'পেয়ারা ' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ ?
(A) বাংলা
(B) পর্তুগীজ
(C) ফারসি
(D) शिन्मि
11. 'গুনহীনের ব্যর্থ আস্ফালন' অর্থটি কোন প্রবাদে ব্যক্ত হয়েছে?
(A) কানা ছেলের নাম পদ্মল্েোচন
(B) ঘুঘু দেটেছ ফাঁদ দেখ্খনি (C) অসারের তর্জন-গর্জন সার
(D) আসলে মুঘল নেই, ঢেঁকি ঘরে চাঁদ্দায়া
12. বিপরীতার্থে 'পরা' উপসর্গ যুক্ত শব্দ কোনটি?
(A) পরাকাষ্ঠা
(B) পরাক্লান্ত
(C) পরায়ণ
(D) পরাভব
13. 'তামার বিষ ' বাগধারটির অর্থ কী?
(A) অর্থের কুপ্রভাব
(B) অপচয়
(C) ক্ষণস্থায়ী বস্তু
(D) কৃপনের কড়ি
14. 'বীণাপাণি' সমস্ত পদটি কোন সমাস ?
(A) ব্যধিকরণ বহুত্রীহি
(B) ব্যাতিহার বহুব্রীহি
(c) মধ্যপদলোপী বহুর্রীহি
(D) অলুক বহুত্রীহি
15. বাংলা বর্ণমালার উৎস কী?
(A) তিব্বতি লিপি
(B) ত্রাক্ষী লিপি
(C) খরোষ্ঠী লিপি
(D) দেবনাগরি লিপিউ
16. 'थ্রিস্টান ' কোন জাতীয় মিশ্র শব্দ?
(A) ইংরেজি + বাংলা
(B) ইংরেজি + আরবি
(C) ইংরেজি + ফারসি
(D) ইংরেজি + তৎসম
17. 'Call it a day' - এর যথার্থ অনুবাদ কোনটি?
(A) পুনরায় শুরু করা
(B) খুবই গুরুত্তপূর্ণ কাজ
(C) কাউকে ডেকে আনা
(D) একটি স্বরণীয় দিন
18. 'মরি ! মরি! কী সুন্দর প্রভাতের রুপ ' - এখানে অনন্বয়ী অব্যয় কিভাবে প্রকাশ পেয়েছে?
(D)
(A) যন্ত্রণা
(B) বিরক্তি
(C) সम्মাতি
(D) উচ্ছ্থাস
19. সম্বোধন পদের পরে যে চিহ্হুট ব্যবহৃত হয় তার নাম কী?
(A) কমা
(B) দাঁড়ি
(C) কোলন
(D) সেমিকোলন
20. 'Book Post' এর পার্রিভাষিক রুপপ কোনটি?
(A) ডাকঘর
(B) খৌলাডাক
(C) উপবিধি
(D) लেখস্বত্ব
21. কোনটি দেশি শক্দের উদাহরণ ?
(A) লুল্গি
(B) খোকা
(C) সম্রাট
(D) গঞ্জ
22. কোনটি রুপক কর্মধারয় সমাস ?
(A) করকমল
(B) কালস্রোত
(c) করপল্লব
(D) কচুকাটা
23. 'উষ্ণীয়' এর শব্দার্থ -
(A) অত্তন্ত উষ্ণ
(B) কুসুম কুসুম উষ্ণ
(C) পাগড়ি
(D) শীতের আনেজ
24. 'নাটিকা ' কোন অর্থে T্ত্রীবাচক শব্দ?
(A) সমার্থ
(B) क্ষুদ্রার্থ্র
(c) বৃহদার্থ্থ
(D) বিপরীতার্থে
(A) আসন্ন-বিপদ
(B) মাথা ব্যথা
(C) মহাবিপদ
(D) মাথার বোঝা
25. He tried his best . ( Negative )
(A) He did not try a little.
(B) He did not stay unmoved.
(C) He left no stone unturned.
(D) He did not turn all stones.
26. She was used to --- the poor.
(A) help
(B) helped
(C) helping
(D) to help
27. Which is the noun of the work 'brief '?
(A) briefly
(B) brevity
(C) breve
(D) but
28. It was high time we --- our habits.
(A) changed
(B) change
(C) had chaged
(D) should change
29. Curd is made --- mill
(D)
(A) of
(B) by
(C) in
(D) from
30. The Headmaster and the President of the school ---- present in the last meeting .
(A) was
(B) were
(c) had been
(D) have been
31. If he ---- a human being, he would not have done this .
(A) is
(B) was
(c) had been
(D) were
32. The antonym of the word 'benign' is -
(A) tenfold
(B) peaceful
(C) blessed
(D) malignant
33. Do not --- what you can do today.
(A) put on
(B) put to
(C) put off
(D) put left
34. They tell us a tale about a tail. The word ' tale' is ---
(A) noun
(B) verb
© adjective
(D) adverb
35. Move or die . (simple )
(A) In case of your failure to move, you will die
(B) You move, you will dir
(C) If you move, you will die
(D) Move sand die
36. Which one is correct?
(A) Omnious
(B) Extencion
(C) Hesitasion
(D) Mischievous
37. The opposite word of 'sluggish ${ }^{1}$ is -
(A) animated
(B) dull
(C) heavy
(D) slow
38. I saw him play. (passive)
(A) He was seen by me play.
(B) Play was seen him by me.
(C) He was seen playing by me.
(D) He was seen to play by me.
39. 'Boot leg' means to -
(A) distribute
(B) export
(C) import
(D) smuggle
40. While I ( Play) in the field, I saw a dead cow.
(A) playing
(B) was playing
© played
(D) were playing
41. But for your help I ---
(A) would have failed
(B) would fail
© will fail
(D) will have failed
42. Choose the correct sentence :
(A) He had been hanged for murder.
(B) He has been hunged for murder.
© He was hanged for murder
(D) He was hinged for murder.
43. I went there to seek a job (Compound)
(A) I went there and seeker a job (B) I went there so that I could seek a job © I went there for seeking a job. (D) I went there and sought a job.
44. instead of 'confirm ' we can say ---
(A) bear out
(B) bear on
© bear to
(D) bear of
45. what is the antonym of ' abduct '?
(A) Take away unlawfully
(B) Kidnap
© Restore
(D) None of them
46. The father with his seven daughters ---- left the house .
(A) have
(B) are
(C) has
(D) was
47. She has no test --- music.
(A) of
(B) for
© to
(D) in
48. কর্ত্হপক্ষ তাকে তিরস্কার কর্লল।
(A) The authority criticised him
(B) The authority took him to task
© The authority took him to book
(D) The authority gave reins to him
49. সে নদীর কাছে এক কুটিরে বাস করতত।
(A) He lived a hut close with river. (B) He lived in a hut close at the river. (C) He lived in a hut close to the river.
(D) He lived in a hut close by the river.
50. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা ?
(A) $1.111 \ldots$
(B) $1.1010101 \ldots$
(C) $1.1001001001 \ldots$
(D) 1.1010010001...
51. কোন সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হল্েে উহা একটি -
(A) বর্গ
(B) রম্বস
(C) ট্রাপিজিয়াম
(D) আয়তক্ষেত্র
52. $p=a \times b$ হলেে এবং a ও b উভয়কেকে একত্রে ১০\% বৃদ্ধি করা হল্লে p এর মান শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
(A) $\partial ৫ \%$
(B) $20 \%$
(C) २১\%
(D) $২ ৫ \%$
53. $\frac{\operatorname{Inx}}{x-1}$ এর মান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে নিচের কোন শর্তটি প্রয়াজ্য ?
(A) $x>0 g \mathfrak{G}$ 〇o $x=\operatorname{not} 1$
(B) $x \geq 0 g$ Gব ${ }^{\circ} x=\operatorname{not} 1$
(C) $x>0 g$ অথবা $x=n o t 1$
(D) $x \geq 0 g$ অথবা $x=n o t 1$
54. ৬ টি কাঠির গড় দৈর্ঘ্য 88.২ সে.মি এবং এদের ৫টির গড় দৈর্ঘ্য ৪৬ সে.মি। ৬ষ্ঠ কাঠিটির টৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
(A) ง৫. $)$
(B) ৩৫.২
(C) ง৫.৩
(D) ง৫.8
55. ২৫\% লাভে কোনো জিনিস ১৫ টাকায় বিক্রয় করলে বিক্রেতার কত টাকা লাভ হবে?
(A) V
(B) $\bigcirc$
(C) 8
(D) ©
56. নিচের কোনটি $x^{3}-6 x^{2}+11 x-6$ এর উৎপাদক নয়?
(A) $\mathrm{x}-1$
(B) $\mathrm{x}-2$
(C) $\mathrm{x}-3$
(D) $\mathrm{x}-4$
57. $a \leq b$ এবং $b \leq a$ হলে নিচের কোনটি সত?
(A) a
(B) $a>b$
(C) $\mathrm{a}=\mathrm{b}$
(D) $\mathrm{a}=\operatorname{not} \mathrm{b}$
58. 2 সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র হতে 5 সি.মি. দূরের কোনো বিন্দু হতে অঙ্কিত স্পর্শকের টদর্ঘ্য কত সে.মি?
(A) 4.58
(B) 5.38
(C) 3
(D) 5
59. সাত্তটি সরল রেখার לৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1,2,3,4,5,6 ও 7 সে.মি. । কয়টি ক্ষেত্রে এদের চারটি বাহু দিয়ে চতুর্ভুজ অংকন সম্ভব নয়?
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
60. নিচের কোনটি বৃত্তস্থ চতুর্ষুজ হয় না?
(A) বর্গ
(B) আয়ত
(C) খ্রাপিজিয়াম
(D) রম্বস
61. $\sin \left(\frac{9 \pi}{2}+0\right)=$ ?
62. কোন্নে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে অংকিত বৃত্তটির কেন্দ্রকে বলে -
(A) অন্তঃকেন্দ্র
(B) পরিকেন্দ্র
(c) লম্ব কেন্দ্র
(D) ভর কেন্দ্র
63. $\tan \theta=\frac{a}{b}$ रল্লে নিচের কোনটি সত্য?
(A) $\sin \theta=\frac{b}{a^{2}+b^{2}}$
(B) $\cos \theta=\frac{a}{\sqrt{a^{2}+b^{2}}}$
(C) $\sec \theta=\frac{a^{2}+b^{2}}{a}$
(D) $\operatorname{cosec} \theta=\frac{a^{2}+b^{2}}{a}$
64. $a x^{2}+b$ এর মান $\mathrm{x}=1$ হলে 1 এবং $\mathrm{x}=3$ হলে 25 হয়। $\mathrm{x}=2$ হলে এর মান কত?
(A) 5
(B) 10
(C) 15
(D) 20
65. $\log _{10}(0.001)=$ কত?
(A) 3
(B) -3
(C) $\frac{1}{3}$
(D) $-\frac{1}{3}$
66. $a^{2}-3 a, a^{3}-9 a$ এব০ $a^{3}-4 a^{2}+3 a$ এর গ.সা.๗=?
(A) $a(a-3)$
(B) a-3
(C) a
(D) $a(a+3)$
67. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের কত ঞুণ?
(A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(B) $\sqrt{2}$
(C) $2 \sqrt{2}$
(D) 2
68. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত $1: 2: 2: 3$ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত হবে?
(A) $90^{\circ}$
(B) $135^{\circ}$
(C) $175^{\circ}$
(D) $210^{\circ}$
69. যদি 12 সদস্যবিশিষ্ট কোন্নো করিটির সদস্যের মধ্যে 9 জন মহিলা হয়, তবে সদস্যদের মধ্যে শতকরা কত ভাগ পুরুষ্য?
(A) $25 \%$
(B) $40 \%$
(c) $15 \%$
(D) $20 \%$
70. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে $12,15,20$ ও 25 দ্বারা ভাগ করল্েে প্রতিক্ষেত্রে 11 অবশিষ্ট থাকে?
(A) 411
(B) 111
(C) 211
(D) 311
71. यদি $x+\frac{1}{x}=-5$ হয়, তবে $\frac{x}{x^{2}+x+1}$ এর মান কত?
(A) $\frac{1}{4}$
(B) 4
(C) -4
(D) $-\frac{1}{4}$
72. 80 এর $75 \%$ এর $25 \%=$ কত?
(A) 10
(B) 15
(C) 20
(D) 25
73. কোনো ভন্নাংকের লবের সাথে 1 যোগ করলে $\frac{1}{2}$ হয় এবং হর্রে সাথে 1 যোগ করল্লে তা $\frac{1}{3}$ হয়, ভগ্নাংশটি $=$ কত?
(A) $\frac{2}{7}$
(B) $\frac{1}{8}$
(C) $\frac{3}{8}$
(D) $\frac{3}{5}$
74. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করল্লে এর ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?
75. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?
(A) পুब্ড
(B) তার্রলিপ্ত
(C) গৌড়
(D) হরিকেল
76. বাঙালি জাতির প্রধান অংশ কোন মূল জাতিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত ?
(A) দ্রাবিড়
(B) নেগ্রিটো
(C) ভোটটীন
(D) অস্ট্রিক
77. বঙ্গন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৬ দফা ঘোষণা করা হয় ১৯৬৬ সালের -
(A) জানুয়ারি মাসে
(B) ফেব্রুয়ারি মাসে
(C) জুলাই মাসে
(D) আগস্ট মাসে
78. 'সংগ্রাম ও 'প্রত্যাশা ' কী?
(A) ধানের প্রজাতি
(B) পাখির প্রজাতি
(C) বাংলাদেশ নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধ জাহাজ
(D) বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর দুটি যুদ্ধ বিমান
79. AIDS রোগের জন্য নিচের কোন ভাইরার্সটি দায়ী?
(A) SARS
(B) র্যাবিস
(c) HIV
(D) ইবোলো
80. কোথায় প্রথম বিশ্ব নারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?
(A) ড匕নমার্ক
(B) কেনিয়া
(C) বেইজিং
(D) মেক্সিকো
81. মুজ্বিবনগর সরকারের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
(A) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
(B) তাজউদ্দিন আহমদ
(C) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
(D) খन্দকার মোশতাক আহুম্মে
82. ইউনেস্কোর কততম সম্মেল্লন ২১ ফেব্রয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয়?
(A) $৩ \circ$ তম
(B) ৩২ তম
(C) ৩৩ তম
(D) $ง 8$ তম
83. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় সাফক্ল্যের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে কোন সংস্থা পুরুস্কৃত করে?
(A) EU
(B) IDB
(C) ADB
(D) IFBC
84. 'বネবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর উৎক্ষেপণ দ্বারা বাংলাদেশ বিশ্বের কততম স্যাট্টোইট উৎক্ষেপণকারী দেশ হিসেবে আত্রপ্রকাশ করে?
(A) ৩१ তম
(B) 89 তम
(C) ৫৭ তম
(D) ৬१ তম
85. ২০২৩ সাল্নের সার্ক সাহিত্য পুরুষ্কার লাভ করেন কে?
(A) সোলিনা হোসেন
(B) শামসুর রাহমান
(c) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজ্জিবুর রহমান
(D) ফকরুল আলম
86. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস কবে?
(A) b- মার্চ
(B) ৫ অক্টোবর
(c) ১০ ডিসেম্বর
(D) ২৪ সেপ্টেম্বর
87. SMS এর পূর্ণরুপ কী?
(A) Short Message Service
(B) Short mail service
© Simple Message Service
(D) Simple Mail Service
88. বিগ এ্যাপেল কোন শহরের নাম?
(A) নতুন দিল্ধি
(B) ইসলামাবাদ
(c) निউইয়র্ক
(D) শিকাগো
89. IMF এর সদর দপ্তর কোথায়?
(A)
(A) ওয়াশিংটন ড্ডিসি
(B) নিউইয়র্ক
(C) জেনেভা
(D) রোম
90. শ্রীলংকার মুদ্রার নাম কী?
(A) ড়লার
(B) পাউন্ড
(C) টাকা
(D) रूপী
91. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?
(A) জয়নুল আবেদীন
(B) কামরুল্গ হাসান
(C) হামিদুর রহমান
(D) হাশেম খান
92. UNESCO বাংলাদেশের কোন ধরনের গানকে Heritage of Humanity ( মানবতার ধারক) হিসেবে আখ্যায়িত করেছে?
(A) কবি গান
(B) বাউল গান
(C) लाলन গীতি
(D) ভাওয়াইয়া
93. বাংলাদ্দেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র কোর্নটি?
(A) शালদা নদী
(B) চলन বিল
(C) পশ্শর নদী
(D) মেঘনা নদী
94. নাগ্গরিকের প্রধান কর্তব্য হল্েো -
(A) রাষ্ট্রের সেবা করা
(B) রাষ্ট্রের আইন মেনে চলা
(c) নিয়মিত কর প্রদান করা
(D) রাষ্ট্রের প্রতি অনুগত্য প্রকাশ করা
95. প্রকৃতিতে সবচুয়ে বেশি পাওয়া যায় কোন ধাতু?
(A) लোহা
(B) দস্তা
(C) পটাশিয়াম
(D) অ্যালুমিনিয়াম
96. গাড়ির ব্যাটারীতে ব্যবহৃত এসিড কোন্নট?
(A) $\mathrm{HNO}_{3}$
(B) HCl
(C) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
(D) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{4}$
97. ফোকেটিং ( Folketing) কোন দেশের আইনসভা ?
(A) বেলজিয়াম
(B) নরওয়ে
(C) ফिনन্যান্ড
(D) ডেনমার্ক
98. বাণিজ্যিকভাবে মৌমাছি পালনকে কী বল্নে?
(A) পিসিকালচার
(B) এপিকালচার
(C) মেরিকালচার
(D) সেরিকালচার
99. কোনটি স্থানীয় সরকার নয়?
(A) পৌরসভা
(B) পল্জী বিদ্যুৎ
© সিটি কর্পোরেশন
(D) উপজেলা পরিষদ
