1. "বাংলা ভাষার উজ্ভব ও বিকাশ" গ্রন্থের রর্চয়িতার নাম-
(A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
(B) বিদ্যাপতি
(C) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
(D) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
2. বাংলা সাহিত্যে চতুর্দশপদী কবিতা বা সনেটের প্রবর্তক কে?
(A) প্যারিচাঁদ মিত্র
(B) মোহিতলাল মজুমদার
(c) বিशারীলাল চক্রবর্তী
(D) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
3. "চর্যাপদ" আবিষ্কৃত হয় কত সালে?
©
(A) ১৯○৯
(B) ১৭৯৮
(C) ১৯০৭
(D) ১৭०৯
4. "পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়" কি ধরনের রচনা?
(A) ছোটগল্প
(B) কাব্যনাটক
(C) উপন্যাস
(D) পত্রোপন্যাস
5. বাংলা গদ্যের জনক বলা হয় কাকে?
(A) ঈশ্রুচন্দ্র বিদ্যাসাগর
(B) রবীদ্র্রনাথ ঠীকুর
© প্যারিতাঁদ মিত্র
(D) বক্কিমচন্দ্র চট্রোপাধ্যায়
6. "তাসের ঘর" শদ্দের অর্থ কি?
(A) সর্বনাশ
(B) তামাশা
(C) ক্ষণস্থায়ী
(D) ভন্ড
7. কমা (comma) এর বাংলা কি?
(A) পূর্ণচ্ছেদ
(B) দৃষ্টান্তছেদ
(C) গাদচ্ছেদ
(D) অর্ধছছদ
8. কোনটি নিত্য সমাসের উদাহরণ?
(A) অन्गগ্রহ
(B) মিলের অভাব
(c) ग্ত্রীর অভাব
(D) প্রকৃষ্ঠ গতি
9. কোন বানানটি ঔদ্ধ?
(A) ডাষ্টবিন
(B) দারিদ্র্রত
(C) দূষণীয়
(D) নুপুর
10. "অগ্নি" এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
(A) হুতাশন
(B) কৃশানু
(C) রায়ুসখা
(D) দ্যুতি
11. "ধূমকেতু" পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
(A) বুদ্ধদেব বসু
(B) শামসুর রহমান
(C) কাজী নজরুল্ল ইসলাম
(D) শওকত ওসমান
(A) কিংবদন্তী
(B) शाতি
(c) ठौम
(D) তেতুঁल
12. স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলে?
(B)
(A) ফল্লা
(B) কার
(C) ध्यनि
(D) অक्षর
13. উদ্যম বিহনে কার পুরে মনোরথথ- এখানে "উদ্যম বিহনে" কোন করাকে কোন বিভক্তি?
(A) কর্তৃকারকক ৭মী
(B) अধিকর্ণণ ৭মী
© অপাদানে ১ম
(D) কर्ञा ৭মो
14. "বীরসন্তান প্রসব করে যে নারী"-এর এক কথায় প্রকাশ-
(A) বীরভোগ্য
(B) রত্नগর্ভা
(c) বীরপ্রসू
(D) স্বর্ণমাতা
15. "দীপ্যমান" শক্দ্রে প্রকৃতি ও প্রতয়্য সঠিক কোনটি?
(4) मोण्र+ মान
(B) দিথ্য+মানס
(c) দীপ+শানচ्
(D) দিপ+শানচ
16. "ক্রিয়ারকাল ও পুরুম" ব্যাক্রণণের কোন অংশে আলোচিত হয় ?
(B)
(A) ध্বनिতज़্ত্রে
(B) রূপতত্ত্বে
© বাক্যতন্ত্বে
(D) অर्थতত্ত্বে
17. শরীী > শরীল - শব্দট্তি ধ্বনি পরিবর্তনেন কোন ধরনের নিয়ম প্রয়াজ্য?
(A) সমীভবन
(B) বিষমীভবন
(c) অসমীভবन
(D) ধ্বनिবিপর্যয়
18. "দুর্যুাগ" এর সঠিক সণ্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
(A) দুহঃ+, या
(B) দুঃ+য়াপ
© দুর+য়াপ
(D) দুরঃ+, ব্যাগ
19. "উপকন্ঠ" শব্দটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
(A) কন্ঠের সমীপে
(B) কत्ঠেন সদৃশ
© উপ শে কন্ঠ
(D) কন্ঠ পर्य্য
20. "তামার বিষ" বাগধারাটির অর্থ কী?
(A) অর্থ্র অভাব
(B) অर्थ্থর গার্ম
© অর্থের কু-প্রভাব
(D) অর্থের অহংকার
21. প্রথম বাংলা ভামার ব্যাকরণ কে লেখেন ?
(A) রামমোহন রায়
(B) न्गাথানিল়েল্রে ব্রাসি হালহেড
© উইলিয়াম কের়ী
(D) সুনীতিকুমার চট্টৌপাধ্যায়
22. বাংলা ভাযায় সংস্কৃতি উপসর্গ কয়াটি ?
(A) र২টि
(B) 2गणि
© र०ढि
(D) रणটि
23. উৎপত্তি অনুসার্রে বাংলা শक সমূহকে কয় ভারুগ ভাগ করা হর্যেছে?
(A) 8 ভाগগ
(B) ৩ ভাগে
© ৫ ভাগে
(D) ৬ ভাগে
24. "ইংর্রজি" শব্দটি কোন ভাযা থথকে নেয়া হয়েছে?
(A) গ্রিক
(B) তুर्कী
(c) ফার্সস
(D) পর্তুগিজ
25. Identify the correct sentence-
(A) She had faith in and hopes for the future
(C) She had faith and hopes in the future
(B) She had faith and hopes for the future
(D) She had faith and hopes in future
26. She argued ---- me about the marriage.
(A) with
(B) for
(c) to
(D) from
27. Choose the appropriate meaning of the idiom "Swan song".
(A) First work
(B) last work
© middle work
(D) early work
28. শিঙটি হাসতত হাসত্ত আমার কাছে এল।
(A) The baby came to me to laughing
(B) The baby came to me laughing
© The baby came to me in laughing
(D) The baby came to me by laughing
29. The antonym for "inimical"-
(A) hostile
(B) friendly
© indifferent
(D) angry
30. He waited until the plane--
(A) did not take off
(B) took off
© had not taken off
(D) had taken off
31. My uncle arrived while I ---- the dinner.
(A) would cook
(B) had cooked
© cook
(D) was cooking
32. Which is the correct sentence?
(A) I shall avail the opportunity
(B) I shall avail of the opportunity
© I shall avail for the opportunity
(D) I shall avail myself of the opportunity
33. --- mother rose in her.
(A) A
(B) The
© An
(D) No article
34. Panic seized me. The passive form will be ---
© I I was seized by panic
(B) I was seized from panic
© I was seized with panic
(D) I was seized into panic
35. The singular form of "criteria" is --
(A) criterion
(B) criterium
© criteria
(D) criterius
36. The second World War broke --- in September, 1939.
(A) out
(B) through
© away
(D) in
37. He will come in no time. Here the idiom "in no time" means--
(A) never in future
(B) soon
(C) not in future
(D) not ever
38. I am entitled ---- a share of the profit. The correct preposition is ---
(A) to
(B) for
(C) from
(D) into
39. What kind of verb is the word "went" in the sentence : "The dog went mad"?
(A) Transitive verb
(B) Causative verb
(c) Factitive verb
(D) Copulative verb
40. The correct translation of "দুঃچখের প্রয়োজনীয়তা মধুর" is-
(A) Sweet are the uses of adversity
(B) Sweet is the uses of adversity
(D) Sweet do not use the adversity
41. The antonym of "Honorary" is ---
(A) Literary
(B) Honorable
(C) Salaried
(D) Officeial
42. A person who treats mental illness is called --
(C) Sweet uses of adversity
(A) a psychiatrist
(B) a phychologist
(C) a therapist
(D) a psychoanalyst
43. No article is used before-
(A) a pronoun
(B) an adjective
(C) a noun
(D) an adverb
44. A person whose "head" is in the "clouds" is --
(A) proud
(B) a day dreamer
(C) an aviator
(D) useless
45. I don't think you will have any difficulty --- a driving license.
(A) to get
(B) in getting
(c) for getting
(D) get
46. I decided to go --- with my friend as I needed some exercise.
(A) to a walk
(B) for walking
(C) for a walk
(D) walk
47. If I had known you were coming ---.
(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
48. Which is the correct sentence?
(A) Each boy and each girl have a pen
(B) Each boy and each girl are having a pen
(C) Each boy and each girl has a pen
(D) Each boy and each girl were having a pen

50．Jerry was deprived of motherly attection．Here the word＂motherly＂is－－
（A）an adverb
（B）an adjective
（C）a noun
（D）none

51．১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে লেষ করবে？
（A）৬ ঘन্টায়
（B）৫ घन्টায়
（C）৩ ঘन্টায়
（D）৯ ঘन্টায়

52．পিতা ও পুত্রের বয়েসের গড় 80 বছর এবং মাতা ও ঐ পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর এবং মাতার বয়স ৫০ বছর হল্লে，পিতার বয়স কত？
（A）৫০ বছর
（B）৬০ বছর
（C） 80 বছর
（D）b৫ বছর

53．একটি দ্রব্য ক্রয় করে ২8\％ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল্লো। বিক্রয়মূল্য এবং ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত？
（A）১৯：২৫
（B） $28: ২ ৫$
（C）২०：২৫
（D）$১$ br ：২৫

54．দুটি সংখ্যার ল．সা．গু ১88 এবং গ．সা．গু ১২। একটি সংখ্যার 8 b रলে অপর্রটি কত？
（A） Jb
（B）৩৬
（C）$১ र$
（D） 28

55． 80 হতে ১০০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যাদ্বয়ের গড় কত？
（A）い
（B）৬৯
（C） $9>$
（D）१ง

56．একটি খাতা ৩৬ টাকায় বিক্রয় করনলে যত ক্ষতি হয় ৭২ টাকায় বিক্রয় করল্গে তার দ্বিগুন লাভ হয়，খাতাটির ক্রয়মূল্য কত？
（A）৬০ টাকা
（B） 8 b টोকা
（C） 28 টাকা
（D）১২ টাকা

57．একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে 8 ও ১৬ হলে，এর মধ্যে সমানুপাতী কত？
（A）$\partial र$
（B） b
（C） 38
（D）২০

58．শতকরা বার্ষিক কত টাকা হার মুনাফায় ৬৫০ টাকার ও ৬ বছরের মুনাফা ২৭৩ টাকা হবে？
（A） 9
（B）৬．৫०
（C）৬
（D）b

59．একটি কাজ＂ক＂৩ দিনে এবং＂খ＂৬ দিনে করতে পারে। ক ও খ একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে？
（A）৫ দিन
（B） 8 দिन
（C）৩ দিন
（D）২ দিন

60．একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য এর প্রদ্থের তিনগুণ এবং পরিসীমা ২৪ মিটার，বাগানটির ক্ষেত্রফল কত？
（A）২৭ বর্গমিটার
（B）৩০ বর্গমিটার
（c）১৮ বর্গমিটার
（D）৯ বর্গমিটার

61．তলেের মাত্রা কয়़টি？
（A）
（A） 2 টि
（B） 3 位
（C） 4 টि
（D） 6 টि

62．একটি আ্রাপিজিয়াহ্মর উচ্চতা 8 সে．মি এবং সমান্তরাল বাহৃদ্বয়ের টদর্ঘ্য যথাক্রুম 9 সে．মি．এবং 7 সে．মি．হলে এর ক্巾ের্রభল কত বর্গ গে．মি．？
（A） 24
（B） 64
（C） 96
（D） 100
63. একটি রম্বসের প্রত্তিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে. মি.। রম্বর্সটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে. মি.?
(A) 24
(B) 60
(C) 12
(D) 48
64. বরেন্দ্র বলতত বোঝায় কোনটি?
(A) পূর্ববন্গ
(B) পশ্চিমবন্গ
(C) উত্তরবঙ্গ
(D) দক্ষিণবন
65. বঙ্গন্ধুর গ্রামটি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
(A) মধুমতি
(B) বাইগার
(C) কুমার
(D) डৈরব
66. তারামন বিবি যুদ্ধ করেন কোন সেক্টরে?
(A) $b$
(B) ৯
(C) $>0$
(D) ১১
67. পিঁপড়ার কামড়ে কোন এসিড থাকে?
(A) অক্সালিক এসিড
(B) সাইট্রিক এসিড
(C) ফর্রমিক এসিড
(D) নাইট্রিক এসিড
68. বাংল্লাদেশ্ সাহিত্যে সর্বোচ্চ পুনস্কার কোনটি?
(A) একুশে পদক
(B) স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার
(c) বাংলা একাড্ডেম পুরস্কার
(D) শিশ্ড একাড্ডেমি পুরস্কার
69. দহগ্রাম ছিট্মহন্লটি কোন জেলার অর্ত্তগত?
(A) পঞ্চগড়
(B) কুড়িগ্রাম
(C) লালমনিরহাট
(D) নীলফামারী
70. রাশিয়ার মুদ্রার নাম কী?
(A) রিংপিত
(B) রুवनल
(C) লिরা
(D) ক্রোনা
71. চিকনগুনিয়া রোগটি কোন মাধ্যমবাহিত রোগ?
(A) পানিবাহিত
(B) পতঞ্গবাহিত
(C) বায়ুবাহিত
(D) রক্তবাহিত
72. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেন--
(A) লক্মণ সেন
(B) ইলিয়াস শাহ
(c) আকবর
(D) বিজয় সেন
73. কার সময়ে বঙ্গ হয়?
(A)
(A) लर्ড কार्জन
(B) बर्ড शার্ডি?
(c) लर्ড ক্যানিং
(D) बर्ড ওয়েলেসলী
74. ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্ত্রুন্টের কয় দফা ছিল?
(A) ৬টि
(B) دयणि
© 2 $2 ট ि$
(D) r जि
75. মহান নেতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজ্রিবুর রহমান কত সাল্লে বঈবন্ধু উপাধি লাভ করেছিলেন?
(A) ১৯৭०
(B) ১৯৬৯
© ১৯৬৮
(D) ১৯৬৬
76. বাংলাদেশ্শে মুণিপুরি নাচ কোন অঞ্চলের ঐতিহ্য?
(A) সিকেটট
(B) ময়সনসিংহ
© রাজশাহী
(D) কুষ্টিয়া
77. করোনারী থ্রম্বসিস অসুখটি-
(B)
(A) যকৃতের
(B) হৃৎপিন্ডের
(C) অন্ন্যাশয়ের
(D) কিড্ডনির
78. নিচের কোন্নটিকে আদর্শ খাদ্য বলে?
(A) ভাত
(B) মাছ
(c) দুধ
(D) ফन
79. ভারী পানির সংকেত কোনটি?
(A) H 2 O
(B) $\mathrm{H} 2 \mathrm{SO}_{4}$
(C) NH 4
(D) D 2 O
80. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদান প্রযুক্তিকে কী বলা হয়?
(A) ইন্টারকম
(B) ইন্টারনেট
(C) ই-মেইল
(D) ইন্টারস্भীড
81. মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?
(A) যশোর
(B) কুষ্টিয়া
© মেহেরপুর
(D) চুয়াডাঙ্গা
82. বাংলাদেশে সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী ক্ষেত্র কোনটি?
(A) পাট
(B) তৈরি পোশাক
(c) হিমায়িত মৎস্য
(D) চा
83. জীবজগতের জন্য সবঢেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?
(A) আলফা রশ্মি
(B) বিটা রশ্মি
(C) গামা রশ্মি
(D) আন্ট্রাভায়োলেট রশ্মি
84. ওজোনস্তর ক্ষয়ের জন্য দায়ী কোনটি?
(A) $\mathrm{CO}_{2}$
(B) SO 2
(C) CO
(D) CFC
85. BARD এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
(A) জনাব আব্দুল্নাহ হামিদ খান
(B) অধ্বক্ষ আখতার হামিদ খান
(C) জনাব আলতাফ হামিদ খান
(D) অধ্যক্ষ আব্দুল লতিফ খান
86. ২০১৭ সালে ICC Champion ট্রফি কোথায় অনুষ্ঠিত হয়
(A) ভারত
(B) ইংল্যান্ড
(C) অস্ট্রেলিয়া
(D) নিউজিল্যান্ড
87. গ্রিনিচ মানমন্দির কোথায় অবস্থিত ?
(A) ठोन
(B) জাপান
(C) রাশিয়া
(D) যুক্তরাজ্য
88. বিখ্যাত ওয়াটারলু যুদ্ধক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?
(A) রাশিয়া
(B) लন্ডन
© ত্রাজিল
(D) বেলজিয়াম
89. $\sqrt[4]{x}=0.1$ হलে, $\mathrm{x}=$ ?
(A) 0.1
(B) 0.01
(C) 0.001
(D) 0.0001
90. কোন শর্তে $\log a^{a=1 ?}$
(A) $a>0$
(B) $\mathbf{a} \operatorname{Not}=1$
(C) $a>0, a \operatorname{Not}=1$
(D) $a \operatorname{Not}=0, a>2$
91. $(\sqrt{3})^{x+1}=(\sqrt[3]{3})^{2 x-1}$ रलে, $\mathrm{x}=$ কত?
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
92. $\mathrm{X}+\frac{1}{x}=5$ रল্লে, $\frac{x}{x^{2}+x+1}$ এর মান কত?
(A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{3}$
(c) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{1}{6}$
93. $\mathrm{X}=1+\sqrt{3}$ रूनে, $x^{3}=$ ?
(A) $4+4 \sqrt{3}$
(B) $5+6 \sqrt{3}$
(c) $10+9 \sqrt{3}$
(D) $10+6 \sqrt{3}$
94. $(17)^{0} x=$ কত?
(A) 17 x
(B) 17
(c) x
(D) 1
95. $\tan \theta=\sqrt{3}$ रबन, $\cos \theta=$ ?
(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) 1
96. यদি $\mathrm{a}+\mathrm{b}+\mathrm{c}=5 a^{2}+b^{2}+c^{2}=9$ হয়, তবে $\mathrm{ab}+\mathrm{bc}+\mathrm{ca}=$ কত?
(A) 16
(B) 8
(C) 34
(D) 12
97. $a^{2}-c^{2}-2 a b+b^{2}$ এর সঠিক উৎপাদক পরিধি কত?
(A) $(a+b+c)(a-b+c)$
(B) $(a-b-c)(a-b+c)$
(c) $(a-b-c)(a+b-c)$
(D) $(a+b+c)(a-b-c)$
98. একটি বৃত্তের ব্যাস 26 সে.মি. হলেে এর পরিধি কত?
(A) $13 \pi$ সেমি
(B) $26 \pi$ সেমি
(C) $52 \pi$ সেমি
(D) $39 \pi$ সেমি
99. ABC সমবাহ্ ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহ্র দ্দর্ঘ্য x হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
(A) $x^{3}$
(B) $\frac{\sqrt{3}}{4} x^{2}$
(C) $\frac{4}{\sqrt{3}} x^{2}$
(D) $\frac{\sqrt{3}}{4} x^{3}$
100. একটি চতুর্ভুজের চারটি কোণের অনুপাত 1:2:2:3 হলেে বৃহত্তর কোণের পরিমাণ কত?
(A) $100^{\circ}$
(B) $115^{\circ}$
(C) $135^{\circ}$
(D) $225^{\circ}$

