1. What is the plural of 'Magus'?
(A) Magus
(B) Maguses
(C) Magux
(D) Magi
2. What is the verb form of 'Power'?
(A) Powerful
(B) Powerfully
(C) Enpower
(D) Empower
3. Find out the correct sentence ---
(A) He insisted on my going to cinema.
(B) He insisted me go to cinema.
(C) He insisted in my going to cinema.
(D) He insisted for my going to cinema.
4. Which one is the correct passive form of the sentence 'He satisfied everybody'?
(A) Everybody has been satisfied by him. (B) Everybody was satisfied by him. (C) Everybody was satisfied with him.
(D) Everybody would be satisfied at him.
5. What is the synonym of the word "Repress"?
(A) Control
(B) Represent
(C) Republish
(D) Repute
6. He talks as though -----
(A) he was a child
(B) he is a child
(c) he has been a child
(D) he were a child
7. What is the antonym of the word 'Compulsory'?
(A) Mandatory
(B) Obligatory
(C) Voluntary
(D) Complimentary
8. What is the noun of the word 'Confess'?
(A) Confession
(B) Confess
(C) Confusion
(D) Confessionably
9. 'সকাল থেকে ঔুডড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হচ্ছে '--The correct translation of this sentence is
(A) It is raining since morning.
(B) It has been being raining since morning.
(C) It has been raining for morning.
(D) It has been raining since morning.
10. 'Black and blue' means ---
(A) mercifullu
(B) mercilessly
(C) sympathetically
(D) hopefully
(A) I advised him and he acted.
(B) I advised him that he acted.
(C) He acted according to my advis.
(D) He acted as I advised him.
11. The word 'Lunar' is related to -----
(A) Moon
(B) Sun
(c) Earth
(D) Mars
12. 'Maiden speech' means ----
(A) a speech by a woman
(B) the main speech
© the first speech
(D) the last speech
13. The girl was reclining ----the couch.
(A) on
(B) by
(C) in
(D) to
14. Choose the correct sentence :
(A) If he works hard, he succeeds. (B) If he works hard, he will succeed. (C) If he would works hard, he succeeded. (D) If he worked hard, he succeeded.
15. He went to bed after ---
(A) he will learn his lessons
(B) he would learn his lessons
(C) he learns his lessons
(D) he had learnt his lessons
16. 'A bolt from the blue' means-----
(A) An unexpected reward
(B) An unexpected calamity
(C) An unexpected blue colour
(D) An expected person of blue wear
17. The antonym of the word 'Benign' is------
(A) Beginning
(B) Peaceful
(C) Blessed
(D) Malignant
18. "তাকে তিরস্কার করা হয়েছিল" ----এর ঈদ্ধ ইংর্রেজি ----
(A) He was dishonoured.
(B) He was brought to brim.
(C) He was brought to book.
(D) He was punished.
19. We helped him ----- the work.
(A) to finish
(B) finishing
(C) in finishing
(D) finish
20. He fought ---- to defeat the enemy.
(A) tooth and nail
(B) set out
(C) to and fro
(D) to the quick
21. Had I been a king, I ----
(A) had helped the poor.
(B) would have helped the poor.
(C) have helped the poor.
(D) helped the poor.
22. Choose the correct synonym for 'Extempore'. ----
（A）Planned
（B）Improvise
（C）Immediate
（D）Impromptu

24．When you make a promise，you must not go－－－－on it．
（A）by
（B）around
（C）back
（D）along

25．What type of man is quite the opposite type of＇Supercilious＇？
（A）Affable
（B）Haughty
（C）Disdainful
（D）Wicked

26．বাংলা ভাষা কোন ভাষা থেকে এসেছে？
（B）
（A）সংস্কৃত
（B）গৌৗড়ীয় প্রাকৃত
（C）शिन्मि
（D）আসামি

27．কোনটি बৌলিক স্বরধ্বনি？
（A）ঔ
（B）ॠ
（c）§
（D）$\Omega$

28．বাংলা ভাষারীতির কয়টটি রূপ？
（A）দুইটি
（B）তিনটি
（C）পাঁচটি
（D）চারাটি

29．＇যষ্ঠ＇－－এর সন্ধি－বিচ্ছেদ কোর্নটি？
（A） ষট্＋थ
（B）ষষ্ঠ＋थ
（c）ষয়्＋থ
（D）ময्＋$\delta$
30．নিচের কোনটি যোগরুঢ় শব্দ？
（A）পঙ্কজ
（B）亏ुल
© মथুর
（D）নবাধী
31．＇অদ্য＇শপ্দটি কোন ভাযারীতির উদাহরণ？
（B）
（A）চলिত
（B）সাধু
© গ্ৰকৃত
（D）কোল
32．কোনটি ওষ্ঠ্য ধ্বনি？
（A）ㄱ
（B）
© $\overline{0}$
（ㄷ）र
33．চন্দ্রের প্রতিশব্দ নয়－－－
（A）সোম
（B）रिমাংশ
（C）সবিতা
（D）দ্বিজরাজ

34．কোন বানানটি ঔদ্ধ？
（B）
（A）মুমুর্মু
（B）মूমूर्यू
© মूरूर्यू
（D）মূমূ⿺廴
（B）
35．কোর্নটি তৎপুরুষ্য সমাস？
（A）ভাল্লোমন্দ
（B）মধুমাখা
（c）যথাসাধ্য
（D）সত্ত্যনিষ্ঠ

36．＇পাখির নীড়়ের মত চোখ তুল্ে নাটোরের বনলতা সেন＇এখানে＇নীড়＇শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে？
（A）নাन्দनिক
（B）আশ্রয়
（c）রহস্যময়
（D）পাখির বাসা
37. শদ্ধ বানান কোনটি?
(A) নিরপরাধী
(B) দারিদ্র্যত
© স্বার্थকতা
(D) গ্রাণিকুল
38. 'গোবর গণণশ' বাগধারাটির অর্থ কী?
(A) অপদার্থ
(B) निরেট মূর্থ
© অতन्ত অলস
(D) অপটু
39. কোনগুোো দন্ত্ধ্্বনি?
Ⓐ ₹ খ গ च
(B) প ফ ব ভ
© ত থ দ ধ
© 它 方 ড ஏ
40. কোনটি দেশি শ্দ?
(D)
(A) রিকশা
(B) णा
© কিতাব
(D) কুলা
41. কোনটি ধ্বনি বিপর্যয়েরের উদাহরণ?
(A) শার্রিল
(B) হशস > शौंम
© लाख > ফाল
(D) দুর্গা > দুগীগা
42. 'পতাকা'--এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
(A) কেতন
(B) মার্গ
© নলिन
(D) ভাজন
43. 'নয়़न' শব্দািির সঠিক প্রতয় নির্ণয় ----
(A) नो + অन
(B) नে + बन
© नৌ + অन
(D) नয় + न
44. বাক্ক্যে বিস্ময়স্চূক (!) চিছ্ থাকলে কতক্ষণ थামতে হয়?
(A) দুই সেকেন্ড
(B) এক সেকেন্ড
© তিন সেকেন্ড
(D) চার সেকেল্ড
45. 'অলীক' --এর বিপরীত শক ---
(A) বাস্তব
(B) কब्ञना
© উन्नতি
(D) আয়ত্ত
46. 'পড়ায় আমার মন বসে না' এখান্ন 'পড়ায়'কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(A)
(A) কর্ম কারকে ৭মী বিভক্তি
(B) অধিক্রণ কারকে ৭মী বিভক্তি
© অপাদান কারকে ৭মী বিভক্তি
(D) করণ কারকে ৭মী বিఅক্তি
47. কোনটি দ্বিఠ সমাস?
(A)
(A) সঞ্তাহ
(B) পরিভ্রমণ
© আমরণ
(D) মনগড়া
48. 'नদী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
(A) সরিৎ
(B) नগ
© গিরি
(D) বিহগ
49. 'নাদ' শক্দের অর্থ কী?
Ⓐ. মেঘের ডাক
(B) বাঘের ডাক
© সিপ্দহের্র ডাক
(0) ময়ূর্রে ডাক
50. অনুবাদ ক৩ প্রকার?
(A) ২ প্রকার
(B) ৩ প্রকার
(C) 8 প্রকার
(D) ৫ প্রকার
51. $1+5+9+-----81=$ ?
(A) 21
(B) 861
(C) 840
(D) 860
52. বৃত্তের বহিঃন্থ কোনো বিন্দু হতে কয়টটি স্সর্শক আঁকা যায়?
(A) $\partial$ টি
(B) र টि
(C) ৩ টি
(D) 8 টি
53. সে. মি. এককে নিচের কোন বাহুগুলোর দ্বারা সমকোণী ত্রিষুজ গঠন অসম্ভব?
(A) 3, 4, 5
(B) $6,8,10$
(C) $2,4,8$
(D) $5,12,13$
54. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংকেরে উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?
(A) V
(B) 8
(c) $b$
(D) ১৬
55. বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কী বলে?
(A) বाग
(B) বাসার্ধ
(c) বৃত্তাপ
(D) পরিধি
56. निচের কোনটি নৌলিক সংখা?
(A) 51
(B) 59
© 63
(D) 87
57. কোনো পরীীক্ষায় পরীক্ষার্থীর b-০\% গণিতত এবং ৭০\% বাংলায় পাস করল। উত্তয় বিষয়ে পাস কর়ল ৬০\% । উত্তয় বিষয়ে শত্করা কতজন ফেল্ল করল?
(A) $00 \%$
(B) $20 \%$
(C) $১ ৫ \%$
(D) $30 \%$
58. यদি সেন खোনের পূর্বের কলরেট ও বর্তমান কন্রেটের অনুপাত $5: 3$ হয়, তবে পূর্ব্বের কন্নরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা (C) কত হ্রাস পেয়েছে?
(A) $30 \%$
(B) $35 \%$
(C) $40 \%$
(D) $45 \%$
59. এক ব্যক্তি 240 টাকায় কতখুো পেমিল কিনে দেখল যে, যদি লে একটি পেনিল বেশি পেত তাহলে প্রতিটি পেসিলের মূল্য 1 টাকা কম হতো। ঐ ব্যক্তি কর্তটি পেলিল কিন্নেছিল?
(A) ১৩ টि
(B) 28 保
© $د$ ८ টि
(D) ১৬ টি
60. একই সুদ্দ ৫০০ টাকার 8 বছর্রে সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে 800 টাকা হলে সুদ্দের হার কত?
(A) $\partial 2 \%$
(B) $20 \%$
(C) $b \%$
(D) ৬\%
61. একটি বই ১০\% ক্শতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য $8 ৫$ ঢাকা বেশি হলে ৫\% লাভ হয়। বইটির ক্রয়মূল্য কত?
(A) ২০০ টাকা
(B) ২৫০ টাকা
(C) $৩ \circ \circ$ টাকা
(D) ৩৫০ টাকা
62. একটি বাঁ্শের ১/8 অংশ কাদায়, ৩/৫ অংশ পানিত্ত এবং ৩ মিটার পানির উপর্র আছে। বাঁশটির সস্পূর্ণ টির্ঘ্য কত?
(A) र० मि.
(B) ১৬ মि.
(C) $১ ৫$ मि.
(D) ১২ মি.
63. বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ২, ৩, ৫, ৯, ১৭ ------ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
(A) $৬ \subset$
(B) $8 ৫$
(C) $৩$
(D) ২৬
64. ছয় অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?
(A)
(B) 1
(C) 90000
(D) 90001
65. ১ থেকে 8৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যার গড় কত?
(A) ৫०
(B) ২৫
(C) रे
(D) ২২
66. একটি ধনাত্মক সংখ্যার দ্বিগ্ৰুেের বর্গের সাতে ১৫ যোগ কর্নে ৪১৫ হয়। সংখ্যাটি কত?
(A) 30
(B) $2 \perp$
(C) $>৫$
(D) ২०
67. একটি আয়তকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ,এর ক্ষেত্রফল 384 বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত ?
(A) 70 মিটার
(B) 80 মিটার
(C) 90 মিটার
(D) 96 মিটার
68. ১৮- ফুট ৬ঁদু একটি গাছ এমনভাবে ভেক্গে গেল যে, ভাা্গা অংশটি বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০ ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করল। গাছটি মাটি থেকে কত উঁদুতে ভেঞ্গেছিল?
(A) ১৫ ফুট
(B) ১২ ফুট
(C) ৯ ফুট
(D) ৬ ফুট
69. $3 \mathrm{~cm}, 4 \mathrm{~cm}$ এবং 5 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি গোলক গলিয়ে একটি গোলক তৈরি করা হলে গোলকের ব্যাসার্ধ কত?
(B)
(A) 5 cm
(B) 6 cm
(C) 7 cm
(D) 8 cm
70. দুটি সন্মিহিত কোণের সম্টি ১৮৩০ ডিগ্রী হলেে একটিকে অপরটির কী কোণ বলে?
(A) সন্নিহিত কোণ
(B) সমকোণ
(C) পূরক কোণ
(D) সম্পূরক কোণ
71. সোমপুর বিशার কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
(A) দেবপাল
(B) ধর্মপাল
(C) শশাংক
(D) রাজা গোপাল
72. লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম কি?
(A) রিপন কমিশন
(B) হান্টার কমিশন
(c) নাথার কমিশন
(D) লর্ড কমিশন
73. 'পারকী' সমুদ্র সৈকত কোথায় অবস্থিত?
(A) চট্টগ্রাম
(B) কক্সবাজার
(C) বরগুনা
(D) পটুয়াখালী
74. বাংলা ভাষাকে বাংলাদেশ ব্যতীত যে দেণেরে রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে?
(A) সোমালিয়া
(B) नেभाल
© সিয়েরালিওন
(ㄷ लिবিয়া
75. বネবন্ধু ৬-দফা দাবি পেশ করেন কত সালে?
(A) $১ ৯ 8$ ค
(B) ১৯৫र
(C) ১৯৬৬
(D) ১৯৭১
76. ১৯8b সাল্লে পাকিস্তান পরিষদে কে বাংলা ভাষাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব রাতখন?
(A)
(A) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
(B) আবুল কাশ্শেম
(C) মাওলানা ভাসানী
(D) যোগেশচন্দ্র ঘোষ
77. সম্প্রতি সুন্দরবন এলাকায় কোন নদীতে কয়লাবাহী কার্গো ডুভে যায় ?
(A) তিস্তা
(B) ভৈরব
(C) শ্যালা
(D) মধুমতি
78. উয়ারি- বটেশ্বর প্রত্নতাত্ত্বিক নিদের্শন কোন জেলায় পাওয়া গিয়েছে?
(A) গাজীপুর
(B) নর্সসিংদ
(c) শেরপুর
(D) ময়মনসিংহ
79. সূর্য হতে পৃথিবীতে আল্লো এসে পৌঁছাতে সময় লাতে প্রায় --
(A) 9 मिनिট
(B) $b$ মिनिট
(C) ৯ মিনিট
(D) ১০ মিনিট
80. বীরবিক্রম খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের সংখ্যা কত?
(A) ৬৭৬ জন
(B) ৬b জন
(C) ১৭৫ জন
(D) 8২৬ জন
81. বাংলাদেশের 'জাতীয় গ্রন্থাগার' কোথায় অর্বস্থিত?
(A) শাহবাগে
(B) গुলিস্থানে
(c) আগারগাঁও
(D) উত্তরায়
82. বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেনে ---
(A) আইনমন্ত্রী
(B) এর্ট্ন জেনারেল
(C) প্রধান বিচারপতি
(D) জাতীয় সংসদ
83. টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের একমাত্র শতরানকারী কে?
(A) সাকিব
(B) মাশরাফী
(C) সাব্বির
(D) তামিম
84. সম্প্রতি বাংলাদেশে কোন বিরল রোগে আক্রান্ত রোগীর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে?
(A) এনথ্রাক্স
(B) ট্রিম্যাन
(C) চিকন গুनिয়া
(D) ল্যাসা জ্বর
85. বাংলাদেশে প্রথম ও একমাত্র 'ওয়ার্ল্ড' ট্রেড সেন্টার কোথায় অর্বস্থিত?
(A) ঢাকা
(B) সিলেটট
© কুমিম্ধা
(D) চট্টগাম
86. বঙ্গবন্ধুর আত্মজবনীমূলক গ্রন্থ্ 'অসমাপ্ত আত্মীবনী' সর্বশেম কোন ভাযায় অন্নূদিত?
(A) রুশ
(B) ড্রাচ
() होना
(ㄷ)
87. সম্প্রতি নাসায় (NASA) কর্মরত কোন বাংলাদেশী জ্যোর্তির্বিজ্ঞানী নতুন পাঁচটি নক্ষত্র আবিষ্কার করেছেন?
(A) রুবাব খান
(B) সালমান খান
(C) কামাল জিহাদ
(D) শিহাব কামাল
88. 'ডাউন সিনড্রেরাম' বলতে বুঝানো হয় ---
89. তৎকালীন পাকিস্তানের শিক্ষ আক্দোলন হয় কত সালে?
(A) ১৯৫৬
(B) ১৯৬২
(C) ১৯৬৬
(D) ১৯৬৮-
90. বাংলাদেশের ভিতরে ভারতের কয়টি ছিটমহল ছিল?
(A) ब८টি
(B) د১০টি
(C) 238 টि
(D) $2 ১$ गটि
91. বায়ূ দূষণের জন্য প্রধানত দায়ী---
(A) অক্সিজেন
(B) নাইট্রোজেন
(c) কার্বন-মনোঅক্সাইড
(D) কার্বন-ডাইঅক্সাইড
92. 'জিকা ভাইরাস' কোন দেশে সর্বপ্রথম ছড়ায়?
(A) ভারত
(B) আমেরিকা
(C) ত্রাজিল
(D) ইরাক
93. মানুম্ের রক্তে শ্বেতকণিকা ও ল্লোহিতকণিকার অনুপাত
(A) $3:$ : ৫००
(B) ১: ৬৫०
(C) ২:१००
(D) $3: 9 ० ०$
94. ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করা হয় কত সালে?
(A) 2000
(B) २००৩
(C) 2008
(D) ২০০৫
95. বাংলাদেশে থ্রথম চায়ের চাষ হয় ---
(A) সিলেটেট্র তামাবিল্লে
(B) সিলেটের জাফলং-এ
(C) সিজেটেটর মালনী ছড়ায়
(D) সিলেটটের শ্রীমঙলে
96. $5^{x}+5^{x}+5^{x}+5^{x}+5^{x}=$ কত?
(A) 25 x
(B) $5^{x+1}$
(c) $5^{5 x}$
(D) $25^{x}$
97. $\log _{2}\left(\frac{1}{64}\right)$ এর মান কত?
(A) -6
(B) 6
(C) $-\frac{1}{6}$
(D) $\frac{1}{6}$
98. यদि $x^{2}+\frac{1}{x^{2}}=38$ इহ़, তবে, $x-\frac{1}{x}=$ ?
(A) $\pm 40$
(B) $\pm 6$
(C) $\pm 7$
(D) $\pm 5$
99. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ্জের সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য10 সে.মি এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ $45^{\circ}$ হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি ?
(A) 25
(B) $25 \sqrt{2}$
(C) 30
(D) $25 \sqrt{5}$
100. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4 \sqrt{2}$ একক হলে ঐ বর্গের ক্ষেত্রফল কত?
(A) 16 বর্গ একক
(B) 32 বর্গ একক
© 8 বর্গ একক
(D) $16 \sqrt{2}$ বর্গ একক

