1. G-7 এর একমাত্র এশীয় দেশ কোনটি?
(A) ठोन
(B) বার্মা
(C) ভারত
(D) জাপান
2. বিশ্বে জ্বালানি তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?
(A) যুক্তরাষ্ট্র
(B) যুক্তরাজ্য
© সৌদি আরব
(D) ইরান
3. UNHCR এর সদর দপ্তর কোথায়?
(A)
(A) জেনেভা
(B) ভिয়েना
(C) ভেনেজুয়েলা
(D) অস্ট্রিয়া
4. ফিফ্যা বিশ্বকাপ -২০২২ কোথায় অর্ঠুষ্ঠিত হবে ?
(A) কাতার
(B) বাহরাইন
(C) দুবাই
(D) আবুধাবি
5. সোয়াইন ফ্লু ভাইরাসের উৎপত্তিস্থল কোথায়?
(A) आ<্রিকা
(B) এশিয়া
© মেক্সিজো
(D) অন্স্রেলিিয়া
6. পদ্মা ও মেঘনা নদীর মিলনস্থলের নাম কী?
(A) গোয়ালन্দ
(B) ठौদপুর
© ©োলা
(D) বরিশাল
7. জাপানেন পার্লামেন্টের নাম কী?
(A) ডায়েট
(B) काয়েট
© लোকসভা
(D) ন্যাশনাল এ্যাসেম্ধলি
8. বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ কোন তারিখ্খে ইউন্নেস্কোর 'মেমোরি অব দ্য ওয়ার্ল্ড ইন্টারন্যাশনাল' রেজ্রিস্টারে অন্তর্ভুক্ত করা रয়েছে?
(A) ২০ অক্টোবর , ২০১৭
(B) ২৫ অক্টোবর, ২০১৭
(C) ৩০ অক্টোবর, ২০১৭
(D) ৩১ অক্টোবর ,২০১৭
9. ऊক্রেমলিন को?
(A) মার্কিন প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন
(B) রাশিয়ার প্রেসিড্ডেন্টের সরকারি বাসভবন
© ব্রিটেনেনে প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
(D) অস্দ্রেলিয়ার প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
10. আন্তর্জাতিক নারী দবিস পালিত হয় কোন তারিখে ?
(A) $b-$ ই ফেব্রুয়ারি
(B) $b-$ ই মার্চ
(C) $b$ ই এপ্রিল
(D) ৮- ই আগস্ট
11. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে?
(A) শেখ মুাজবুর রহ্মান
(B) এম. মনসুর আলা
(C) তাজ্জডাদ্দন আহমেদ
(D) আতাডর রহ্মান খান
12. 'মোদের গরব মোদের আশা, আ মরি বাংলা ভামা'- গালের রচয়িতা কে?
(A) অতুল প্রসাদ সেন
(B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(C) কাজী নজরুল্ল ইসলাম
(D) কবি জসীম উদ্দীন
13. বাংলাদেণের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অর্বস্থিত?
(C)
(A) ঢাকা
(B) ফরিদপুর
(C) ময়মনসসিংহ
(D) शুলना
14. বীরশ্রেষ্ঠ ক্যাঙ্টে মহিউদ্দিন জাহাদ্টীর কোন বাহিনীতত চাকুন্ীীরত ছিলেন?
(A) সেনাবাহিনী
(B) नৌবাহিনী
© বিমান বাহিনী
(D) পুলিশ বাহিনী
15. বাংলাদhশে স্থানীয় প্রশাসন কাঠাচমার সর্বনিম্ন স্তর কোনটি?
(A) জেলা পরিষদ
(B) উপজেলা পরিষদ
(C) ইউनিয়ন পরিষদ
(D) গ্রাম পরিষদ
16. বায়ুমড্ডেলের ওজন স্তর অবক্ষয়ের জন্য কোন গ্যালের ভূমিকা সর্বেরেচ্চ ?
(A) मि এखসि
(B) মিशেन
© কার্বন ডাই-অক্সাইড
(D) নাইট্রোজেন
17. 'ছিয়াত্তরের মন্বত্তর' বলা হয় বাংলা কোন সনকে?
(A) ১১৭৬
(B) ১११०
© ১৭৭৬
(D) $3>9 \circ$
18. কস্পিউচার থেকে কস্পিউটারে তথ্য আদান-থ্রদান প্রযুক্তিকে কী বলা হয়?
(A) ইন্টারকম
(B) ইন্টারনেট
© ই-মেইল
(D) ইন্টারশ্পীড
19. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ্রর মোট সদস্য সংথা কত?
(A) $৩$ 〇०
(B) 980
© ৩৫๐
(D) ৩৬০
20. OPEC এর সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
(A) ভিয়েনেন
(B) लिবিয়া
© কাতার
(D) কুক্যেত
21. থাইল্যাc্ডের মুদ্রার নাম কী?
(A) निরা
(B) ক্রোনা
© বाथ
(D রিংপিত
22. ১৯৭১ সালের মুক্ত্যিক্ধে বিশেষ অবদানের জন্য কোন দুই নারীকে 'বীর প্রতীক' উপাধিতে ভূষিত করা হয়?
Ⓐ তারামন বিবি ও ময়ুমুনা বিবি Ⓑ সিতারা বেপম ও ময়মনা বিবি © তারামন বিবি ও সিতারা বেপম
(D) মনসুরা বিবি ও তারামন বিবি
23. মহান নেতা শেখ মুজিবুর রহমানকে কত সাল্লে 'বদবন্ধু' উপাধিতত ভূশিত করা হয়?
(A) ১৯৭०
(B) ১৯৬৯
(C) ১৯৬b
(D) ১৯৬৬
24. বাংলাঢদেেের রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের সহায়তাকারী দেশ কোনটি?
(A) ভারত
(B) ठौन
(c) র্রাশিয়া
(D) যুক্তরাষ্র্র
25. 'মহাস্থানগড়' কোন নদীর তীরে অর্বস্থিত?
(A) কপোতাক্ষ
(B) यমুना
(C) পদ্মা
(D) করতোয়া
26. আঢখর রসে চিনি ও পনির অনুপাত $3: 7$ হলে, রসে কি পরিমাণ চিনি আছে?
(A) $30 \%$
(B) $40 \%$
(C) $42.86 \%$
(D) $70 \%$
27. $3 \sqrt{3}$ এর 3 ভিত্তিক লগ কত?
(A) $\sqrt{3}$
(B) $\frac{2}{3}$
(C) $3^{2}$
(D) $\frac{3}{2}$
28. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ্ধের অনুপাত 8 :৫ । বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?
(A) ১৬: ২৫
(B) ১৬: ©
(C) $8: ২ ৫$
(D) ২৫ : ১৬
29. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 8 গুণ, ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ১০ গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত (A) কত?
(A) $8: 1$
(B) $2: 8$
(C) र: ৩
(D) ৩ :২
30. সমবাহু ত্রিভুজ্রের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কত?
(A) $30^{\circ}$
(B) $60^{\circ}$
(C) $90^{\circ}$
(D) $180^{\circ}$
31. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি $a$, উচ্চতা $b$ এবং অতিভুজ $c$ হলেে কোণটি সঠিক?
©
(A) $a^{2}=b^{2}+c^{2}$
(B) $b^{2}=c^{2}+a^{2}$
(C) $c^{2}=a^{2}+b^{2}$
(D) কোনটিই নয়
32. ২৫৩゚ কোণকে কি কোণ বলেে?
(A) সূক্মকোণ
(B) স্থুলকোণ
(C) পূরককোণ
(D) প্রবৃদ্ধ কোণ
33. $(3 x)^{\circ}+3(x)^{\circ}$ কত?
(A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
34. $(\mathrm{a}+\mathrm{b}), a^{2}-b^{2}, a^{3}-b^{3}$ এর গ,সা,গু কত?
(A) 0
(B) 1
(c) $a-b$
(D) $a+b$
35. $-4 a^{2}+23 a+6$ এর উৎপাদক কোনটি?
(A) $(6-a)(4 a-1)$
(B) $(a-6)(4 a+1)$
(C) $(a-b)(4 a-1)$
(D) $(6-a)(4 a+1)$
36. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ঢৈর্ঘ্য $4 \sqrt{2}$ একক হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কত বর্গ একক?
(A) 24 বর্গ একক
(B) 8 বর্গ একক
(C) 16 বর্গ একক
(D) 32 বর্গ একক
37. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2}=\bar{\top}$ ?
(A) $\sqrt{2}+\sqrt{2}$.
(В $2-\sqrt{2}$.
ค. $\sqrt{3}-\sqrt{\text { a }}$
(ค. $\sqrt{2}+$ ?
38. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি কর্লে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?
(A) 4
(B) 9
(C) 12
(D) 16
39. $x+\frac{1}{x}=4$ হল্গে $\frac{x}{x^{2}-3 x+1}$ এর মান কত?
(A) 4
(B) 3
(C) 2
(D) 1
40. $\log _{2} 64+\log _{2}{ }^{8}$ এর মান কত?
(A) 2
(B) 7
(C) 9
(D) 128
41. $x^{-3}-0.001=0$ रুলে $x^{2}$ এর মান কত?
(A) $\frac{1}{100}$
(B) $\frac{1}{10}$
(C) 10
(D) 100
42. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^{3}}}=$ কত?
(A) $a^{3}$
(B) $a^{\frac{1}{3}}$
(C) a
(D) 1
43. $x^{2}+y^{2}=18$ এবং $\mathrm{xy}=7$ रুলে $(x-y)^{2}$ এর মান কত?
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7
44. প্রথম p সংখ্যক বিজ্োড় সংখ্যার যোগফল্ন কত?
(A) $p^{2}-1$
(B) $p^{2}$
(C) $p^{2}+1$
(D) কোনটিই নয়
45. একটি ঘটি ১০\% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল্লো । বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলেে৫\% লাভ হতো । ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত ?
(A) ৩০০ টাকা
(B) 800 টাকা
(C) ৩৫০ টাকা
(D) ৩৭৫ টাকা
46. ৬ $\frac{j}{8} \%$ হার সুদ্র কত সময়ে ৯৬ টাকার সুদ ১৮-টাকা হবে?
(A) $২$ বছরে
(B) $2 \frac{3}{2}$ বছরে
(c) ৩ বছরে
(D) 8 বছরে
47. ১৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ৩ ঘণ্টায় সম্পন্ন করতত পারে। উক্ত কাজটি সম্পন্ন করতে ৫ জন শ্রমিকের কত সময় লাগবে?
(D)

(B) ১৫ घণ্টা
(C) $9 \frac{6}{8}$ चन्টा
(D) $\stackrel{\ominus}{\square}$ घণ্টা
48. ঘণ্টায় y মাইল বেগে x মাইল দূরত্ত অতিক্রম করতে কত ঘণ্ঢা সময় লাগবে ?
(A) $\frac{x}{y}$ घণ্টা
(B) $\frac{y}{x}$ ঘণ্টা
(C) xy ঘণ্টা
(ㄷ) কোনটাই নয়
49. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৭ : ৮- এবং তাদের ল.সা.শু ২৮০ হল্লে সংখ্যা দুইটির গ.সা.শু কত?
(A) 8
(B) ©
(c) ৬
(D) 9
50. ৫ টি সংখ্যার গড় 8০ । এর সাথে ৩ টি সংখ্যা যোগ করা হলোা, সংখ্যা তিনটির গড় ২২। সমষ্টিগতভাবে ৮- টি সংখ্যার গড় কত?
51. Which one is a correct sentence ?
(A) Every students are present today.
(B) Ten kilometers are too far to walk.
(C) Two-third of the students got degrees.
(D) All the information is correct.
52. The principal along with his students ----- planting tress for two hours.
(A) have been
(B) has been
(C) is
(D) are
53. I have applied for the post of a Lecturer ---- English .
(A) at
(B) of
(C) for
(D) in
54. The Synonym of the word ' scanty ${ }^{\text {' }}$ is -
(A) ample
(B) copious
(C) meagre
(D) abundant
55. what would be the right antonym for ${ }^{\prime}$ annihilate'?
(A) destroy
(B) obliterate
(C) establish
(D) extinguish
56. The word ' permissive ' means -
(A) polite
(B) law -abiding
(c) liberal
(D) submissive
57. Select the meaning of the word 'stagflation'.
(A) controlled prices
(B) economic slow down
(C) a disintegrating government
(D) cultural dullness
58. Identify the correct sentence -
(A) He is better and superior than me. (B) He is better and superior to me. (C) He is better and superior to me.
(D) He is suprior than and better to me.
59. Choose the correct alternative to correct the sentence. He--- to see us if he had been able to do.
(A) would come
(B) would have come
(C) may had come
(D) would may come
60. The idiom 'put up with' means'
(A) stay together
(B) tolerate
© keep trust
(D) protect
61. Walk fast lest you -- miss the bus.
(A) will
(B) can
(c) could
(D) should
62. Price for bicycles can run --- Tk. 2,000.
(A) as high as
(B) so high as
(C) as high to
(D) as high for
(A) a noun
(B) an adjective
(C) a verb
(D) an adverb
63. Choose the correct sentence :
(A) A few of the three boys got a prize.
(C) Every of the three boys got a prize.
(B) Each of the three boys got a prize.
(D) All of the three boys got a prize.
64. Identify the correct passive form of "He made me laugh ".
(A) I was made laugh by him
(B) I was made to laugh by him
(D) I was made laughing by him
65. 'Call to mind' means -
(A) fantacize
(B) attend
(C) remember
(D) request
66. He prohibited me -
(C) I was made laughing with him.
67. 

(c) in doing it
(D) from doing it
(A) to do it
(B) do it
68. What would be the right synonym for 'initiative'?
(A) apathy
(B) enterprise
(C) indolence
(D) activity
69. 'A rolling stone gathers no moss.' Here ' rolling' is -
(A) a verb
(B) an adjective
(C) a participle
(D) a gerund
70. Slow and steady --- the race .
(A) win
(B) wins
(C) has won
(D) won
71. The verb form of ${ }^{1}$ deceit ${ }^{\prime}$ is "
(A) deceitful
(B) deceitfully
(C) decisive
(D) deceive
72. 'কর্তৃপক্ষ তাকে তিরস্কার করল'- The best translation is :
(A) The authorities blame him,
(B) The authority took him to task
(C) The authorities took him to book (D) The authority gave reins to him.
73. --- Mount Everest is the highest peak in the Himalayas.
(A) A
(B) An
(c) The
(D) No article
74. Nasim will discuss the issue with Rafiq --- phone.
(A) in
(B) over
(C) by
(D) on
75. Choose the correct sentence :
（A）I have many works to perform
（B）I have many works to perform
© I have much works to perform
（D）I have much work to perform

76．＇Epicurism＇－এর যথার্থ পরিভাযা－
（A）निয়ততিবাদ
（B）অস্তিত্ববাদ
（C）ভোগবাদ
（D）পরিবেশবাদ

77．মৌলিক শব্দ কোনটি？
（A）শ্রবণ
（B）পাঠক
（C）পরিষ্কার
（D）কালো

78．＂সুন্দর মানুষকে নিজের দিকে টানে＂－বাক্যটিতে＇সুন্দর＇শব্দটি কোন পদ？
（A）বিণেষ্য
（B）বিকেষণ
© সर्বनाम
（ㅁ）অবয়़

79．＇নীরোগ＇শক্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি？
（4）নীঃ＋রোগ
（B）निঃ＋রোগ
© नि＋রোগ
（D）নির＋য়োগ

80．＇णাক ঢাক ఆড়̣ అુড়＇বাগধারাটির অর্থ কি？
（A）ষড়যন্ত্র
（B）সন্দেহজনক আচরণ
（C）ঢাক জোরো বাজানো
（D）লুকোচুরি

81．＇অনেক＇শব্দটি－
（C）
（A）অলুক তৎপুরুষ
（B）উপপদ তৎপুরুষ্ব
（C）ন』 তৎপুরুষ
（D）নিত্য সমাস

82．＇ডাক্তার সাহেবের হাতযশ ভাক্নো＇－বাক্যে＇হাত＇ব্যবহৃত হয়েছে－
（A）অধিকার অর্থে
（B）যশ অर्थে
© অভ্যাস অর্থে
（D）নিপুণতা অর্থে

83．প্রসূন এর প্রতিশব্দ হল্লো－
（A）ভ্রমর
（B）পত্র
（C）ফन
（D）পুষ্প

84．I cannot spare an instant－বাক্যাটির সঠিক বাংলা অনুবাদ কোনটি？
Ⓐ আমার তিলমাত্র সময় নেই
（B）আমার একতিল সময় আছে
© আমি এক মূহূর্ত অপব্যয় করতে পারি না
（D）ওপরের কোনোটিই নয়

85．＇নির্ম্মাক＇কোন শব্দগুচ্ছের সংকুচিত রুপ？
（A）म凶্রে とৌলস
（B）निর্ম্মাহ লোক
© नিম্মোক রাখাখার পাত্র
（D）সাপের ধৌলস

86．＇আমার গানের মালা আমি কর্বব কারে দান।＇বাক্যাট্তিত＇কার্র＇－শক্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি？
（A）কর্তায় সপ্তমী
（B）কর্ম্ সপ্তমী
（c）করণেণ সপ্তমী
（D）অপাদানে সপ্তমী

87．বিভক্তিহীন नाম শব্দকে কী বলে？
（A）প্রাতিপদিক
（B）সাধিত শব্দ
（C）নামপদ
（D）ক্রিয়াপদ

88．সাধু ও চলিত রীতততে অভিন্নরুপে ব্যবহৃত হয়－
(A) অব্যয় পদ
(B) সম্বোধন পদ
(C) সর্বনাম পদ
(D) ক্রিয়া পদ
89. नিচের কোনটি জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধ গ্গন্থ?
(A) ধূসর পাণ্ুুল্লিপি
(B) কবিতার কথা
(C) ঝরা পালক
(D) দুর্দিনের যাত্রী
90. 'ঙ্ড' ধ্বন্নিটির সঠিক উচ্চারণ হুলো-
(A) উম্য
(B) উমো
(C) ইয়ো
(D) উয়ো
91. 'টপ্পা' की ?
(A)
(A) এক ধরনের গান
(B) নাচের মুদ্রা
(C) বাদ্যयন্ত্র
(D) বিশেষ ধরনেনর ঢেলা
92. 'লালসালু' উপন্যাসের রচনাকাল কোনটি?
(A) $১ ৯ 8 ৩$
(B) $2 ৯ 86$
93. কোন বানান্টটি শদ্ধ?
(c) ১৯৫২
(D) ১৯৭০
(A) সচ্ছল
(B) সচ্ছ্ৰল
(C) স্বচ্ছল
(D) স্বচ্হ্রল
94. 'শীকক' শব্দের অর্থ -
(A) গাছের ফুল
(B) बেনে नেয়া
(C) জলকণা
(D) রাজস্ব
95. রত্न> রতন হওয়ার সন্ধি সূত্র -
(A) স্বরভক্তি
(B) স্বরসগ্গতি
(C) অভিশ্রুতি
(D) অপিনিহিতি
96. মনীযা শক্দের বিপরীত শব্দ -
(A)
(A) নির্বোধ
(B) প্রজ্ঞা
(C) স্থিনতা
(D) মন্নস্বিতা
97. ব্রজবুলিতে কোন কবি পদাবলি রচনা করেন?
©
(A) চক্কীদাস
(B) জ্ঞানদাস
(C) বিদ্যাপতি
(D) গোবিন্দদাস
98. উদাহ্রণ প্রয়োগের ক্ষেত্রে সাধারণত কোন বিরাম চিহ্ ব্যবহৃত হয়?
(A)
(A) কোলন ড্যাশ
(B) ড্যাস
(C) কোলन
(D) সেমিকোলন
99. গৌড়ীয় বাংলা ব্যাকরণ রচনা করেছেন-
(A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
(B) রামরাম বসু
(C) রামনারয়ণ তর্করত্ন
(D) রাজা রামমোহ্ন রায়
100. প্রাকৃত শন্দের ভাষাগত অর্থ -
(A) মূর্খদের ভামা
(B) পণ্তিতদের ভাষা
(C) জনগণের ভাষা
(D) লেখকদের ভাষা

