1. ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণের সময়কাল কত ছিল ?
(A) ১৬ মিনিট
(B) ১৮ মিনিট
(c) ২০ মিনিট
(D) ২২ মিনিট
2. প্রবাসী বাংলাদেশ সরকারের অফিস কোথায় ছিল?
(A) শিমলাতে
(B) আগরতলায়
(C) কলকাতায়
(D) দিল্झিতে
3. পঁচিশ মার্চ বঞ্গ্ধুকে গ্রেফতার করতে পরিচালিত অপারেশনের নাম কি ছিল?
(A) অপারেশন চৌলুন
(B) অপারেশন বিগবার্ড
(C) অপারেশন জ্যাকপট
(D) অপারেশন টুইলাই
4. মুক্তিযুদ্ধকালীন ভারতের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেনে?
(A) ডেঙ্কট গিরি
(B) ₹न्দिরা গাল্ধী
(c) সুভাব রায়
(D) শরণ সিং
5. মুক্তিযুদ্ধিত্তিক নাটক 'বর্ণচোরা' এর রচয়িতা কে?

(B) আমজদ হোসেন
© মমতাজ উদ্দীन আহমেদ
(D) नौलिমा ইड्बारीম
6. বাংলাদদেশের মুক্ত্যুদ্ধ বক্ক করততে কত্বার জতিসংঘে পস্তাব উথ্থাপন করা হয়?
(A) এক বার
(®) দুই বার
© তিन বার
(D) চার বার
7. কনসার্ট ফর বাংলাদেশ্ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(A) ম্যাডিসন স্কয়ার
(B) ম্যানহাটন
(c) রেড স্কয়ার
(D) লিবার্টি স্কয়ার
8. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম এশীয় মুসলিম দেশ কোন্নটি?
(A) ইরাক
(B) ইরান
(C) ইন্দোনেশিয়া
(D) সিরিয়া
9. ডাক্তার সেতারা বেগম কোন সেক্টরে যুদ্ধ করেন?
(A) 8 নম্বর
(B) 9 नম্বর
(c) ২ নম্বর
(D) ৫ নম্বর
10. কত সালে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল-১ গঠিত হয়?
(A) ২০১০ সালে
(B) ২০১৬ সালে
(C) ২০১৮ সালে
(D) ২০১৪ সালে
11. পৃথিবীর কোন দেশে বাঘ নাই?
(A) ভারত
(B) শ্রীলংকা
(C) মায়ানমার
(D) থাইল্যাল্ড
(A) বাতাসের সংস্পর্শে
(B) এলবুমিনের সংস্পক্শে
(C) আলোর সংস্পপ্রে
(D) বাতাস ও আলোর সংস্পর্শে
12. মানুভের দেহে সাধারণ ওজনের কত শতাংশ রক্ত থাকে?
©
(A) $30 \%$
(B) $৫ \%$
(C) $b=$
(D) $9 \%$
13. রক্তের रিমোগ্লোবিন হলো একটি -
(A) ठर्বि
(B) এनिजেন
© ঞাঢিলেট
(D) आমিষ
14. স্পাইনাল নার্ভ কয় জোড়া ?
(A) ৩০ জোড়া
(B) ৩১ জোড়া
© ৩২ জোড়া
(D) ৩৩ জোড়া
15. জারক রস বলতত कি বুঝায়?
(A) অI्न
(B) श্রোিिन
© অনুঘটক
(D) निউক্পিয় c্রোটিন
16. চায়ের পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?
(C)
(A) ভিটামিন ই
(B) ভিটামিন 』
(c) ভিটামিন বি
(D) ভিটামিন সি
17. গ্যাসের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র কোনটি?
(A) ব্যারোমিটার
(B) ম্যানোমিটার
© হাইড্রোমিটার
(D) भাইরোমিটার
18. আরান মরুুভূমিতে প্রবাহিত বায়ুর নাম কি?
(A) দ্রাইফুन
(B) সিরোর্কো
(C) খाমসিन
(D) সাইমুম
19. সবুজ গ্রহ বলা হয় কাকে?
(A) বুथ
(B) अ $\sigma^{\circ}$
© म मल
(D) ইউরেনাস
20. আ + ঈ $=$ - - এ নিয়ম্রের বাইরে কোনটি?
(4) ম
(B) রबেশ
© ঢাকেশ্বরী
(D) গণণশ
21. বাং্লা ভামার রীতি কয়টি?
(A) একढি
(B) দूইजि
© তিनঢि
(D) চারটি
22. ঢে-হদ্লি মি৫ শক্দট কোন কোন ভামার শক্দের মিলন্ন গঠিত হয়োে?
(A) হিन्दि + आরূবি
(B) ফারিি + আরবি
© বाॅना + ফाরসি
(D) তৎসম + ফারসি
23. ধ্বनि বিপর্যায়ের উদাহরণ কোনটি?
(A) বাকস > বাসক
(B) মোজা > মুজ্জে
(C) মুড়া > মুড়ে।
(D) দেশি > निশि
24. কোন বর্গীয়़ বর্ণ্ণর সক্গ যুক্ত ‘ন’ কখনও ‘ๆ’ হয় না?
(A) ক- বর্গীয়
(B) $চ-$ বর্গীয়
(C) ত- বর্গীয়
(D) भ- বর্গীয়
25. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বাংলাদেশ্রের জিডিপি এর প্রধান খাত কোনটি?
(A) সেবা খাত
(B) কৃষি খাত
(C) শিল্প খাত
(D) অन्यान्य
26. বাংলাদেশের সংবিধানের অনুচ্ছেদ সংশোধনের ক্ষমতা সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে দেয়া আছে ?
(A) $>8>$
(B) ১৪১ এর ক
(C) 382
(D) $28 \odot$
27. প্রথম সংসদের সূচনায় প্রতি বছর রাষ্র্রপতি সংসদে ভাষণ দেন কোন অনুচ্ছেদের আলোকে ?
(A) १ง
(B) $9 ৫$
(c) 88
(D) बर
28. বন অধিদপ্তরের তথ্য অনুযায়ী কয়টি জেলার সাথে সুন্দরবন সংযুক্ত রয়েছে?
(A) भाँठটि
(B) তिनটি
(C) চারটি
(D) ছয়টি
29. নিচের কোন জেলায় একটি মাত্র সংসদীয় আসন রয়েছে?
(A) মেহেরপুর
(B) लক্মীপুর
(C) রাঞামাটি
(D) ঝালকাঠি
30. ওয়েষ্ট ব্যাংকে কি?
(A) একটি ব্যাংকের নাম
(B) একটি নদীর নাম
(C) একটি আর্থিক প্রতিষ্ঠানের নাম
(D) একটি স্থানের নাম
31. জনসংখ্যার দিক থেকে মুসলিম বিশ্বে বাংলাদেকের অবস্থান কত?
(A) প্রथম
(B) দ্বিতীয়
(C) তৃতীয়
(D) চতুর্थ
32. মাও সেতুং চীনকে সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র ঘোষণা করেন কবে?
(B)
(A) ১৯৪১
(B) ১৯৪৯
(C) ১৯৪২
(D) ১৯৪৫
33. ফ্লোরেন্স নাইটিংগেল নামটি কোন যুদ্ধের সাথে জড়িত?
(A) ওয়াটার লু
(B) আমেরিকার গৃহযুদ্ধ
(C) ফরাসি বিপ্লব
(D) ক্রিমিয়ার যুদ্ধ
34. সেনজেন চুক্তি হচ্ছে -
(C)
(A) বাণিজ্য চুক্তি
(B) কর হ্রাস করা মুক্তি
(C) অবাধ চলাচল সংত্রনন্ত চুক্তি
(D) কোনোটিই নয়
35. একই সূত্রের বাইরের সঙ্ধি কোনটি ?
(A) অভুযুান
(B) অন্মুৎপাত
(C) অग్যুष्ठ
(D) অতীত
36. 'পত্नী' কোন অর্থে ব্যবহৃত স্ত্রীবাচক শব্দ?
(A) ছाত্রী
(B) দাদী
(c) আয়া
(D) সৎমা
37. কোন দ্বিরুক্তিটি ধ্বন্যাত্ষক?
(A) गन-xन
(B) শীত-শীত
(c) পড়ো-পড়ো
(D) হাতে-নাতে
38. উক্তি- এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
(A) বচ্ + ক্ত
(B) বচ্+ উক্তি
(C) বচ্+ ङ্তি
(D) বচ্+ তি
39. কোনটি প্রাদি ও অব্যয়ীভাব এই উভয় সমাসই হয়?
(A) পরিভ্রমণ
(B) প্রভাব
(C) অতিমানব
(D) উদ্বেল
40. ২,৩,১,৪ $\qquad$ ধারাটির নবম পদ কত ?
(A) -2
(B) ৬
(c) 9
(D) -৩
41. একটি বক্সে ১০টি নীল ও ১৫টি লাল মার্বেল আহে যেমন খুশি টানলে ২টি একই রঙয়ের মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা কত ?
(A) $2 / 8$
(B) $১ / \bigcirc$
(C) $2 / 2$
(D) ২/৩
42. একটি शুঁটি ভেঞ্গে গিয়ে ভূমির সাথে $30^{\circ}$ কোণ উৎপন্न করে। খুঁটির দৈর্ঘ্য 24 মিটার হলে ভাঙ্গা অংশের দৈর্ঘ্য কত ?
(A) 16 মিটার
(B) 18 মিটার
(c) 30 মিটার
(D) 12 মিটার
43. ৫০ মি. দৈর্ঘ্য ও ৪০ মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট একটি মাঠের মাঝখান দিয়ে আড়াআড়ি ৩ মিটার চওড়া দুটি রাস্তা আছে। রাস্তা দুইটির মোট ক্ষেত্রফন কত ?
(A) ২৬১ বর্গ মিটার
(B) ২80 বর্গ মিটার
(c) $8 ২ ০$ বর্গ মিটার
(D) ১২০ বর্গ মিটার
44. এক ঝুড়ি আম 800 টাকায় ক্রয় করে ৫\% লাভে বিক্রি করা হলো । এর ক্রয় মূল্য ৫\% কম হলে, কত টাকা লাভ হত ?
(A) vo
(B) ২०
(C) 80
(D) ৫०
45. 'Epithalamion' is -
(A) A poem or song has written to celebrate a wedding
(B) A novel in the form of letters.
(C) A funeral song of lamentation
(D) A composition on a particular theme.
46. 'Season of mist and mellow fruitfulness' is written by -
(A) John Keats
(B) P. B. Shelley
(c) William Wordsworth
(D) S. T. Coleridge
47. Meaning of 'Simile' is
(A) উপাখ্যান
(B) উপম্ময়
(C) উপমা
(D) উপমিত
48. Everybody knows that sincerity is $\qquad$ key to success.
(A) $a$
(B) the
(c) x
(D) an
49. Which one is correct?
(A) It is one year since he died.
(B) It is one year since he dead.
(C) It is one year since he had died.
(D) It is one year since he had dying.
50. Meaning of 'Envious' of-
(A) কোনো কিছুতে ঈর্ষা
(B) কেউ তাকে ঈর্ষা করে
(C) ঈর্মাপরায়ণ
(D) কোন মানুভের উপর ঈর্ষা
51. The boy said, 'Good night, mother.' is -
(A) Optative sentence
(B) Exclamatory sentence
(C) Imperative sentence
(D) Positive sentence
52. 'A rainy Day' means -
(A) সুদিন
(B) সুসময়
(C) দুঃग্বপ্ন
(D) দুर्मिन
53. A change came $\qquad$ him after his father's death.
(A) on
(B) of
(C) off
(D) over
54. 'This was a decisive victory' এর অর্থ
(A) এটা ছিল অসমাপ্ত বিজয়
(B) এটা ছিল চূড়ান্ত বিজয়
(c) এটা ছিল অশান্তির বিজয়
(D) এটা ছিল আনন্দের বিজয়
55. $4 \%$ হার সুদে কোন টাকায় 2 বছরের সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য 1 টাকা হলে মূলধন কত ?
(A) 600
(B) 625
(C) 525
(D) 550
56. $a=\sqrt{3}+\sqrt{2}$ হलে $a^{3}+3 a+3 a^{-1}+a^{-3}$ এর মাन কত ?
(D)
(A) $12 \sqrt{3}$
(B) $16 \sqrt{3}$
(C) $18 \sqrt{3}$
(D) $24 \sqrt{3}$
57. একটি আয়তক্মেত্রের দৈর্ঘ্য 36 মি. ও প্রস্থ 25 মি. । আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য $20 \%$ হ্রাস পেলে এবং প্রস্থ $10 \%$ বৃদ্ধি পেলেে শতকরা কত হ্রাস বৃদ্ধি পায় ?
(A) $12 \%$
(B) $15 \%$
(C) $10 \%$
(D) $8 \%$
58. কোন বৃত্তের 12 মিটার দীর্ঘ একটি জ্যা কেন্দ্র থেকে 4 মিটার দূতে অবস্থিত। বৃত্তটির ব্যাস কত মিটার ?
(A) 15 मि.
(B) 20 मि.
(C) 25 মि.
(D) 18 मि.
59. একটি ছক্কা একবার নিক্মেপ করলে 2 থেকে বড় সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত ?
(A) $2 / 3$
(B) $3 / 4$
(C) $1 / 2$
(D) $1 / 3$
