

PSC CLERKSHIP EXAMINATION (PART-I) 2023
ENGLISH, GENERAL STUDIES AND ARITHMETICS
TEST BOOKLET SERIES - A
SESSION - I

1. Complete the sentence with the correct preposition:
The customs were searching _____ drugs at the airport.

- (A) for (B) on
(C) in (D) at

2. Insert the correct preposition in the following sentence :

He acceded _____ my request.

- (A) for (B) of
(C) on (D) to

3. A synonym of the word 'Equivocal' is

- (A) Ambiguous (B) Equal
(C) Clear (D) Vocal

4. They are men of like build and stature. In this sentence 'like' has been used as a/an

- (A) Adjective (B) Noun
(C) Preposition (D) Adverb

5. Fill in the blank:

He could not _____ to see his brother in any kind of distress.

- (A) bare (B) beer
(C) bore (D) bear

6. Which of the responses is correct for the statement?

"I like ice-cream."

- (A) So am I. (B) So do I.
(C) So I do. (D) I also like.

7. A _____ of wolves.

- (A) herd (B) colony
(C) drove (D) pack

8. Study the following sentence:

Come and meet me in my office.

What part of speech is 'me' ?

- (A) noun (B) adverb
(C) pronoun (D) modal verb

9. The feminine gender of Drone is

- (A) Duck (B) Bee
(C) Filly (D) Doe

10. Replace the underlined portion with an idiom from the list provided below:

I begged him to reconsider his decision but he refused to yield.

- (A) took to his heels (B) put his foot down
(C) turned his head (D) took to heart

11. What is the most appropriate passive form of the following sentence:

The mason is building the wall.

- (A) The wall is being built by the mason.
(B) The wall is been build by the mason.
(C) The mason build wall.
(D) The mason is built by the wall.

12. An antonym of the word 'Magnanimous' is

- (A) Selfish (B) Generous
(C) Courageous (D) Ignoramus

13. He replied that he worked whenever he liked— This is a/an

- (A) Simple sentence (B) Compound sentence
(C) Complex sentence (D) Exclamatory sentence

14. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

The building was demolished last year.

- (A) pulled down (B) turned down
(C) gone down (D) made down

15. Change the following sentence into an Affirmative one:

This story is incomplete.

- (A) This story is not incomplete.
(B) This story is complete.
(C) Completeness is there in this story.
(D) This story is totally complete.

[Note : No correct option is here]

16. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

The plan did not succeed.

- (A) come on (B) come in
(C) come along (D) come off

17. Change the voice:

The guard refused him admittance.

- (A) The guard refused to let him in.
(B) Admission was not granted to him by the guard.
(C) He was not admitted by the guard.
(D) He was refused admittance by the guard.

18. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

He listened when his boss spoke.

- (A) heard carefully (B) paid his ears
(C) gave his ears (D) was all ears

19. An ophthalmologist deals with

- (A) matters of the brain.
(B) diseases related to the respiratory system.
(C) diseases of the eye.
(D) a particular skin disease.

20. Fill in the blanks in the following sentence with the appropriate words:

A man _____ live _____ satisfactorily
_____ he does at present _____ half
his present income.

- (A) could, very, as, by
(B) can, as, as, on
(C) would, as, like, with
(D) will, very, since, by

21. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:

He got himself into trouble by interfering in his neighbour's affairs.

- (A) strained every nerve
(B) took to heart
(C) out of spirits
(D) burnt his fingers

22. Fill in the blank with the correct modal verb:

The online store informed that we _____ cancel the order we placed, if we wish.

- (A) shall (B) would
(C) will (D) can

23. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

I have stopped smoking.

- (A) given in to (B) given to
(C) given up (D) given on

24. What kind of a sentence is the following?

The moon was bright and we could see our way.

- (A) Complex sentence
(B) Simple sentence
(C) Compound sentence
(D) Exclamatory sentence

25. The adjective form of the word 'Glory' is

- (A) Gloried (B) Glorious
(C) Glorification (D) Gloriously

26. Choose the correct alternative:

The car broke down and we _____ get a taxi.

- (A) have to (B) had to
(C) must (D) got to

27. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He has quarrelled with her.

- (A) fallen in (B) fallen out
(C) fallen over (D) fallen down

28. Fill in the blank:

The _____ half of the play was uninteresting.

- (A) later (B) latter
(C) latest (D) late

29. Change the voice:

All his friends laughed at him.

- (A) He was laughed at by all his friends.
 (B) His friends laughed at him.
 (C) His friends were laughing at him.
 (D) He laughed at all his friends.

30. Life is as tedious as a twice-told tale— The figures of speech used in the sentence are:

- (A) Metaphor and Alliteration
 (B) Apostrophe and Hyperbole
 (C) Simile and Alliteration
 (D) Alliteration and Personification

31. 10 জন পুরুষ একটি কাজ 15 দিনে শেষ করে এবং 15 জন মহিলা ওই একই কাজ 12 দিনে শেষ করে। যদি 10 জন পুরুষ ও 15 জন মহিলা একত্রে কাজটি করে, তবে কতদিনে কাজটি শেষ হবে?

- (A) 6 দিন (B) $6\frac{1}{3}$ দিন
 (C) $6\frac{2}{3}$ দিন (D) $7\frac{2}{3}$ দিন

32. দুটি ট্রেনের গতিবেগের অনুপাত হল 7:8। যদি দ্বিতীয় ট্রেনটি 4 ঘণ্টায় 400 কিমি. যায়, তবে প্রথম ট্রেনের গতিবেগ হবে

- (A) 70 কিমি/ঘণ্টা (B) 75 কিমি/ঘণ্টা
 (C) 84 কিমি/ঘণ্টা (D) 87.5 কিমি/ঘণ্টা

33. রাজাজি রাঘাতি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- (A) উত্তরাখণ্ড (B) হিমাচল প্রদেশ
 (C) মহারাষ্ট্র (D) কর্ণাটক

34. কোন দুটি মৌলিক সংখ্যা দিয়ে 143-কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ 3 থাকবে?

- (A) 2 এবং 11 (B) 11 এবং 13
 (C) 3 এবং 7 (D) 5 এবং 7

35. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে 1356, 1868 এবং 2764-কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ 12 হবে?

- (A) 64 (B) 124
 (C) 156 (D) 260

36. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ?

- (A) মাউন্ট কোয়া (B) মাউন্ট দিয়াভোলো
 (C) স্যাডল শৃঙ্গ (D) মাউন্ট থুলিয়ার

37. 9 টা ও 10 টার মধ্যে কোন সময়ে ঘড়ির দুটি কাঁটা একসাথে থাকে?

- (A) 9 টা বেজে 45 মিনিট
 (B) 9 টা বেজে 50 মিনিট
 (C) 9 টা বেজে $49\frac{1}{11}$ মিনিট
 (D) 9 টা বেজে $48\frac{2}{11}$ মিনিট

38. কোনো মূলধন 12 বছরে দ্বিগুণ হলে, বার্ষিক সরল সুদের হার কত?

- (A) $8\frac{1}{4}\%$ (B) $8\frac{1}{3}\%$
 (C) $8\frac{1}{2}\%$ (D) $9\frac{1}{2}\%$

39. একটি মোটর গাড়ি 70 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাত্রা শুরু করে এবং প্রতি দুঘণ্টা অন্তর তার গতিবেগ 10 কিমি/ঘণ্টা বৃদ্ধি পায়। মোটর গাড়িটি 345 কিমি রাস্তা অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?

- (A) $2\frac{1}{4}$ ঘণ্টা (B) 4 ঘণ্টা 5 মিনিট
 (C) $4\frac{1}{2}$ ঘণ্টা (D) উপরের কোনোটিই নয়

40. কে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- (A) সমুদ্রগুপ্ত (B) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
 (C) স্কন্দগুপ্ত (D) প্রথম কুমারগুপ্ত

41. একটি ক্লাসে মোট ছাত্রছাত্রীর $\frac{3}{5}$ অংশ ছাত্রী ও বাকি অংশ ছাত্র আছে। যদি ক্লাসে ছাত্রীর $\frac{2}{9}$ অংশ এবং ছাত্রের $\frac{1}{4}$ অংশ অনুপস্থিতি থাকে, তবে মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ উপস্থিত ছিল?

- (A) $\frac{17}{25}$ (B) $\frac{18}{49}$
 (C) $\frac{23}{30}$ (D) $\frac{23}{36}$

42. মধ্যযুগীয় ভারতে কোন শাসক প্রথম বাজার নিয়ন্ত্রণ নীতি চালু করেছিলেন?

- (A) ইলতুৎমিস (B) গিয়াসউদ্দিন বলবন
 (C) আলাউদ্দিন খিলজি (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক

43. মাত্র 0.49 বর্গকিলোমিটার আয়তনের বিশ্বের ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি?

- (A) মোনাকো (B) ভ্যাটিকান
 (C) এ্যাভোরা (D) কাসাব্লাঙ্কা

44. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. ৪। নীচের কোনটি কখনোই সংখ্যা দুটির ল.সা.গু. হবে না?
 (A) 24 (B) 48
 (C) 56 (D) 60
45. একজন দোকানদারের কাছে যে পরিমাণ ডিম আছে তার 5% ভাঙা। বাকি ডিমের 93% বিক্রি করার পরে তার কাছে 266 টি ডিম অবশিষ্ট থাকে। প্রথমে তার কাছে কতগুলি ডিম ছিল?
 (A) 3800 (B) 4000
 (C) 4200 (D) উপরের কোনোটিই নয়
46. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যটির সীমান্তের সঙ্গে মায়ানমারের সীমান্ত সংযুক্ত নেই?
 (A) আসাম (B) নাগাল্যান্ড
 (C) মণিপুর (D) মিজোরাম
47. কোন রাজ্য প্রথমবার ত্রি-স্তরীয় পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা গ্রহণ করে?
 (A) রাজস্থান (B) অন্ধ্রপ্রদেশ
 (C) বিহার (D) কর্ণাটক
48. নীচের কোনটি 'বিয়ার মার্কেট'-কে সর্বোত্তম বর্ণনা করে?
 (A) একটি বাজার যেখানে দাম বাড়ছে
 (B) একটি বাজার যেখানে দাম কমছে
 (C) স্থবির মূল্যসহ একটি বাজার
 (D) উচ্চ ট্রেডিং ভলিউমসহ একটি বাজার
49. একটি ধনাত্মক সংখ্যা, যার সঙ্গে 1000 যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটির সাথে 1000 গুণ করলে গুণফলের থেকে বড়ো হয়। ধনাত্মক সংখ্যাটি হল
 (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) 7
50. রেনেসাঁ শিল্পের প্রতিষ্ঠাতা কাকে বিবেচনা করা হয়?
 (A) ডোনাটেলো (B) জিওভান্নো
 (C) মাসাকিও (D) লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
51. A, B, C ও D-এর মধ্যে 750 টাকা এমনভাবে ভাগ করা হল যাতে A-এর প্রাপ্ত টাকা B ও C-এর প্রাপ্ত টাকার যোগফলের সমান হয়, B-এর প্রাপ্ত টাকা C-এর থেকে 125 টাকা বেশি হয় এবং D ও C-এর প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ সমান হয়। A-এর প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ কত হবে?
 (A) 100 টাকা (B) 225 টাকা
 (C) 275 টাকা (D) 325 টাকা
52. স্থিরজলে একটি নৌকার গতিবেগ 10 কিমি/ঘণ্টা। যদি নৌকাটি স্রোতের অনুকূলে 26 কিমি এবং স্রোতের প্রতিকূলে 14 কিমি একই সময়ে অতিক্রম করে, তাহলে স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় করুন।
 (A) 2 কিমি/ঘণ্টা (B) 2.5 কিমি/ঘণ্টা
 (C) 3 কিমি/ঘণ্টা (D) 4 কিমি/ঘণ্টা

53. যামিনী রায় একজন বিখ্যাত _____।
 (A) প্রযোজক (B) চিত্রকর
 (C) নৃত্যশিল্পী (D) অভিনেতা
54. নিউমিসম্যেটিক্স হল যার অধ্যয়ন—
 (A) পাথর ও মুদ্রা (B) পোড়ামাটি
 (C) মুদ্রা (D) শিলালিপি
55. সেনাপতি-সহ 1200 জনের একটি সৈন্যদল ট্রেনে যাত্রা করছেন। যদি প্রত্যেক 15 জন সৈনিকের জন্য একজন করে সেনাপতি নিযুক্ত থাকেন, তবে ওই দলের মোট সেনাপতির সংখ্যা কত হবে?
 (A) 70 (B) 75
 (C) 80 (D) 82
56. এক ব্যক্তি 1,65,000 টাকা তার কন্যা, স্ত্রী ও পুত্রের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করে দেন যাতে কন্যার প্রাপ্ত টাকার অর্ধেক, স্ত্রীর প্রাপ্ত টাকার $\frac{1}{4}$ অংশ ও পুত্রের প্রাপ্ত টাকার $\frac{1}{5}$ অংশ সমান হয়। কন্যার প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ কত হবে?
 (A) 15,000 টাকা (B) 30,000 টাকা
 (C) 45,000 টাকা (D) 60,000 টাকা
57. 'গিগ ইকোনমি' ধারণার বৈশিষ্ট্য হল
 (A) বেনিফিটসহ ফুল-টাইম চাকরি।
 (B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।
 (C) সরকারি চাকরি।
 (D) ঐতিহ্যগত অর্থনীতি।
58. কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প 'যোগ্যত্ৰী' চালু করেছে?
 (A) বিহার (B) ঝাড়খণ্ড
 (C) পশ্চিমবঙ্গ (D) মধ্যপ্রদেশ
59. কোন প্রতিষ্ঠান ভারতে পশুসম্পদ টেলিমেডিসিনের জন্য নির্দেশিকা প্রকাশ করেছে?
 (A) এইমস
 (B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন ফর টেলিমেডিসিন
 (C) নীতি আয়োগ
 (D) জাতীয় দুগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড
60. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে 2024 সালে 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছেন?
 (A) কপূরী ঠাকুর (B) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম
 (C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর (D) বিক্রম সারাভাই
61. মোহিনীআটম ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্যশৈলী?
 (A) কেরালা (B) তেলেঙ্গানা
 (C) তামিলনাড়ু (D) কর্ণাটক
62. নীচের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?
 (A) 71তম সংশোধনী (B) 72তম সংশোধনী
 (C) 73তম সংশোধনী (D) 74তম সংশোধনী

63. একটি দুধ ও জলের মিশ্রণে ওজনের হিসেবে 75% জল আছে। যদি 60 গ্রাম ওই মিশ্রণে 15 গ্রাম জল যোগ করা হয় তবে নতুন মিশ্রণে শতকরা কত ভাগ জল থাকবে?
 (A) 75% (B) 88%
 (C) 90% (D) 80%
64. সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌঁছাতে কত সময় লাগে?
 (A) 8 মিনিট (B) 2 মিনিট
 (C) 4 মিনিট (D) 16 মিনিট
65. সাম্প্রতিককালে কোন ভারতীয় সাটলার Bonn আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় খেতাব জয় করেছেন?
 (A) আকাশি কাশ্যপ (B) অস্মিতা চালিহা
 (C) পি.ভি. সিন্ধু (D) তানভি শর্মা
66. এক ব্যক্তি ট্রেনে যাত্রা করার সময় 1 মিনিটে 21 টি টেলিফোন পোস্ট দেখতে পান। যদি টেলিফোন পোস্টগুলির মধ্যকার দূরত্ব 50 মিটার হয়, তবে ট্রেনটির গতিবেগ কত ছিল?
 (A) 55 কিমি/ঘন্টা (B) 57 কিমি/ঘন্টা
 (C) 60 কিমি/ঘন্টা (D) 63 কিমি/ঘন্টা
67. লোনার লেক অবস্থিত হল-
 (A) তামিলনাড়ু (B) মহারাষ্ট্র
 (C) উত্তরপ্রদেশ (D) ওড়িশা
68. কত টাকার $\frac{5}{12}$ অংশ 100 টাকার $3\frac{3}{4}$ অংশের সমান হবে?
 (A) 750 টাকা (B) 800 টাকা
 (C) 900 টাকা (D) 1000 টাকা
69. নীচের কোন খেলাটি এজরা কাপের সাথে সম্পর্কিত?
 (A) পোলো (B) টেনিস
 (C) লন টেনিস (D) ক্রিকেট
70. একটি দ্রব্য 144 টাকায় বিক্রি করা হলে তার শতকরা লাভের সাংখ্যমান দ্রব্যটির ক্রয়মূল্যের সাথে সমান হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত হবে?
 (A) 72 টাকা (B) 80 টাকা
 (C) 90 টাকা (D) 100 টাকা
71. 2026 সালের আই সি সি মেনস্ টি-20 বিশ্বকাপের যুগ্ম আয়োজক হবে কোন দুটি দেশ?
 (A) ভারত ও বাংলাদেশ (B) ভারত ও শ্রীলঙ্কা
 (C) ভারত ও পাকিস্তান (D) বাংলাদেশ ও শ্রীলঙ্কা
72. যদি একটি ক্যালেন্ডার-বছরে জানুয়ারি শুরু হয় সোমবার, তাহলে জানুয়ারিতে কতগুলি বুধবার আছে?
 (A) 6 (B) 4
 (C) 3 (D) 5
73. আনাসাগর হ্রদ কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 (A) গুজরাট (B) রাজস্থান
 (C) উত্তরাখণ্ড (D) কর্ণাটক
74. 'অরোগ্রাফিক বৃষ্টিপাত' শব্দটি যার সাথে যুক্ত:
 (A) ঘূর্ণিঝড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
 (B) উষ্ণ বায়ুজনিত কারণে বৃষ্টিপাত
 (C) পাহাড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
 (D) পরিচলন স্রোত দ্বারা সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
75. ভারতের পণ্য ও পরিষেবা কর পরিষদের নেতৃত্বে রয়েছেন
 (A) প্রধানমন্ত্রী (B) অর্থমন্ত্রী
 (C) অর্থসচিব (D) লোকসভার স্পিকার
76. ভারতীয় সংবিধানে কয়টি মৌলিক কর্তব্যের উল্লেখ আছে?
 (A) পাঁচ (B) সাত
 (C) নয় (D) এগারো
77. একটি অংশীদারি ব্যবসায় A ও B-এর মূলধনের অনুপাত 3:2। যদি মোট লাভের 5% দান করা হয় এবং A-এর লাভাংশ 855 টাকা হয় তবে, মোট লাভ হবে
 (A) 1,425 টাকা (B) 1,500 টাকা
 (C) 1,573.50 টাকা (D) 1,575 টাকা
78. দশটি সংখ্যার গড় 7। প্রত্যেকটি সংখ্যাকে 12 দিয়ে গুণ করে যে নতুন দশটি সংখ্যা পাওয়া যাবে তাদের গড় হবে
 (A) 7 (B) 19
 (C) 82 (D) 84
79. আর্জেন্টিনার মুদ্রা কী?
 (A) ডলার (B) ড্রুণ
 (C) পেসো (D) সোল
80. ভিতরকণিকা জাতীয় উদ্যান কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 (A) পশ্চিমবঙ্গ (B) বিহার
 (C) ওড়িশা (D) উত্তরপ্রদেশ
81. একটি বালতি 46 $\frac{2}{3}$ % ভর্তি থাকলে যে পরিমাণ জল থাকবে তার থেকে 4 লিটার জল বেশি থাকবে যদি বালতিটি 60% ভর্তি থাকে। বালতিটির জলধারণ ক্ষমতা কত?
 (A) 30 লিটার (B) 15 লিটার
 (C) 16 $\frac{2}{3}$ লিটার (D) 20 লিটার
82. 'Life Divine' বইটি কে লিখেছেন?
 (A) স্বামী বিবেকানন্দ (B) কেশবচন্দ্র সেন
 (C) অরবিন্দ ঘোষ (D) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী
83. প্রথম নয়টি মৌলিক সংখ্যার গড় হবে
 (A) 9 (B) 11
 (C) 11 $\frac{1}{9}$ (D) 11 $\frac{2}{9}$
84. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে থেকে কে বাদ্যযন্ত্র 'সারেঙ্গি'র সাথে যুক্ত?
 (A) আমজাদ আলি খান (B) ভি. জি. যোগ
 (C) বুদ্ধদেব দাশগুপ্ত (D) বিন্দা খান

85. 'ন্যাশনাল নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারি কমিশন বিল' কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রকের সঙ্গে যুক্ত?
 (A) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
 (B) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
 (C) মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়
 (D) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
86. ফিফা কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (A) 1900 (B) 1904
 (C) 1920 (D) 1930
87. একটি ফ্যানের ধার্যমূল্য 1,500 টাকা এবং ওই ধার্যমূল্যের উপর 20% ছাড় দেওয়া হয়। এরপর কতটা অতিরিক্ত ছাড় দিলে ওই ফ্যানটি একজন ক্রেতা 1,104 টাকায় কিনে নিয়ে যেতে পারবে?
 (A) 8% (B) 10%
 (C) 12% (D) 15%
88. 2 জন লোক ও 7 জন বালক একটি কাজ 14 দিনে করতে পারে এবং 3 জন লোক ও 8 জন বালক ওই একই কাজ 11 দিনে শেষ করে। 8 জন লোক ও 6 জন বালক ওই কাজের তিনগুণ কাজ কতদিনে শেষ করবে?
 (A) 18 দিন (B) 21 দিন
 (C) 24 দিন (D) 30 দিন
89. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা 'অপারেশন সর্বশক্তি' কোন সশস্ত্র বাহিনী দ্বারা শুরু করা হয়েছে?
 (A) ভারতীয় বিমান বাহিনী
 (B) ভারতীয় নৌ-বাহিনী
 (C) ভারতীয় উপকূলরক্ষী বাহিনী
 (D) ভারতীয় সেনাবাহিনী
90. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে ছিলেন?
 (A) সরোজিনী নাইডু (B) অ্যানি বেসান্ত
 (C) নিলি সেনগুপ্ত (D) অরুণা আসফ আলি
91. 3, 4, 5, 6 ও 8 দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে
 (A) 900 (B) 1200
 (C) 2500 (D) 3600
92. কোন দেশ 2024 সালে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'-এর আয়োজন করেছিল?
 (A) সৌদি আরব (B) রাশিয়া
 (C) ভারত (D) অস্ট্রেলিয়া

93. $999 \frac{995}{999} \times 999$ -এর মান হবে
 (A) 990809 (B) 998996
 (C) 998999 (D) 999824
94. একটি ট্যাঙ্কের $\frac{1}{4}$ অংশে 135 লিটার জল ধরে। যদি ট্যাঙ্কটিতে 180 লিটার জল থাকে, তাহলে ট্যাঙ্কটির কত অংশ জল ভর্তি থাকবে?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$
 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{2}{5}$
95. উদ্ভিদের জন্য অত্যাৱশ্যকীয় পুষ্টিউপাদান (macronutrient) কী?
 (A) নাইট্রোজেন (B) ম্যাঙ্গানিজ
 (C) তামা (D) ক্লোরিন
96. একটি সংখ্যা 35% হ্রাস পেলে সংখ্যাটি 325 হয়। সংখ্যাটির শতকরা বৃদ্ধির হার কত হলে সংখ্যাটি 650 হবে?
 (A) 25% (B) 30%
 (C) 35% (D) 45%
97. নাইজেরিয়ার রাজধানী কী?
 (A) আলজিয়াস (B) আবুজা
 (C) লাগোস (D) নাইরোবি
98. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি পরিচিত হয় :
 (A) পারস্পরিক সম্পর্ক (B) তুলনা
 (C) কার্যকারণ (D) সমিতি
99. পার্শ্বচিক হিমবাহ কোন রাজ্য/ U.T.-এ অবস্থিত?
 (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) লাদাখ
 (C) জম্মু ও কাশ্মীর (D) সিকিম
100. লোক কোন দেশের মুদ্রা?
 (A) আজারবাইজান (B) অ্যাঙ্গোলা
 (C) ইন্দোনেশিয়া (D) আলবেনিয়া