

# PSC CLERKSHIP EXAMINATION (PART - I) 2023

## ENGLISH, GENERAL STUDIES AND ARITHMETICS

### TEST BOOKLET SERIES - A

### Session - II

- Choose the correct option to complete the sentence:  
I have been \_\_\_\_\_ at the painting.  
(A) **looking** (B) looked  
(C) look (D) looks
- Choose the correct pair of antonyms from the pairs given below:  
(A) defriend-unfriend (B) **borrow-lend**  
(C) help-aid (D) cajole-coax
- Fill in the blank with the appropriate word:  
People get \_\_\_\_\_ and don't listen any more.  
(A) bore (B) board  
(C) **bored** (D) boring
- Change the voice:  
The gate was opened by the peon.  
(A) The open gate let the peon in.  
(B) The gate opened to let the peon in.  
(C) **The peon opened the gate.**  
(D) The peon opened the closed gate.
- Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:  
He left his phone \_\_\_\_\_ the bed.  
(A) at (B) in  
(C) **on** (D) to
- The umbrella which has a broken handle is mine.  
What clause is this?  
(A) Adverb Clause (B) **Adjective Clause**  
(C) Noun Clause (D) None of the above
- Change the following sentence into a Negative one:  
He is as good as I am.  
(A) **I am not better than he is.**  
(B) He is better than me.  
(C) I am better than him.  
(D) He is not as good as I am.
- It was expected by the Romans that they would conquer Carthage.  
The Active Voice of the above sentence will be:  
(A) **The Romans expected to conquer Carthage.**  
(B) It was expected that Carthage would be conquered by the Romans.  
(C) Carthage, the Romans expected, was to be conquered.  
(D) Carthage was expecting to be conquered by the Romans.
- The plural form of 'Deer' is  
(A) Doe (B) **Deer**  
(C) Deers (D) Drakes
- Identify the figure of speech in the following sentence:  
United we stand – divided we fall.  
(A) alliteration (B) **antithesis**  
(C) assonance (D) pathetic fallacy
- Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:  
He has incurred debt.  
(A) run up to (B) run out of  
(C) run through (D) **run into**
- When he gets his degree, he will have been studying at Oxford for four years.— Which tense is this?  
(A) Future Continuous Tense  
(B) Future Perfect Tense  
(C) **Future Perfect Continuous Tense**  
(D) Present Perfect Continuous Tense
- Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:  
He must increase the production.  
(A) step into (B) steep into  
(C) **step up** (D) steep up

14. Identify the participle in the following sentence:  
Hearing the noise, the boy woke up.  
(A) Noise (B) Boy  
**(C) Hearing** (D) Woke
15. Which of the following is not an Abstract Noun?  
(A) Goodness (B) Youth  
(C) Poverty **(D) Parliament**
16. Rewrite the following sentence in the positive degree:  
He is the heaviest of all the boys.  
(A) He is one of the heaviest boys.  
**(B) No other boy is as heavy as him.**  
(C) He is one of the heavy boys.  
(D) He is heavier among the heavy boys.
17. Have you read Gulliver's Travels?  
The sentence is an example of  
**(A) Present Perfect Tense**  
(B) Present Continuous Tense  
(C) Simple Present Tense  
(D) Present Perfect Continuous Tense
18. Fill in the blank with the correct conjunction:  
We carved not a line, \_\_\_\_\_ we raised not a stone.  
**(A) and** (B) but  
(C) neither (D) or
19. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:  
He will never be able to do anything remarkable.  
(A) Heap coals of fire upon his head  
**(B) Set the Thames on fire**  
(C) Let the grass grow under his feet  
(D) Put the screw on
20. Identify the incorrect spelling.  
(A) Dissent (B) Decent  
(C) Descent **(D) Discent**
21. Turn the following sentence into a question:  
He was a villain to do such a deed.  
(A) How was he a villain to do such a deed?  
(B) Why did he do such a villainous deed?  
**(C) Was he not a villain to do such a deed?**  
(D) What made him do such a villainous deed?
22. Fill in the blank with the correct option:  
\_\_\_\_\_ grain they had was damaged by sea-water.  
(A) A little (B) Little  
**(C) The little** (D) So little
23. Change the following sentence into an affirmative one:  
He is so weak that he cannot walk.  
**(A) He is too weak to walk.**  
(B) He cannot walk because he is weak.  
(C) Walking is impossible for him for he is weak.  
(D) Weakness disables him from walking.
24. Insert the correct word(s) in the blank:  
He stayed at home because he \_\_\_\_\_ a cold.  
(A) is having (B) was had  
(C) having **(D) had**
25. Rewrite the following sentence in the comparative degree:  
This book is the most interesting book I have read.  
**(A) This book is more interesting than any other book I have read.**  
(B) This book is very interesting.  
(C) This book is superb.  
(D) This book is very much interesting than other books I have read.
26. Give one word substitution for a person who compiles dictionaries.  
(A) Psephologist **(B) Lexicographer**  
(C) Curator (D) Cartographer
27. Chose the correct option to complete the sentence: I rushed to the door when the doorbell \_\_\_\_\_.  
(A) ring (B) ranged  
(C) ringed **(D) rang**
28. Choose the correct sentence from the options given below:  
(A) Noting by chance happening ever  
**(B) Nothing ever happens by chance**  
(C) By chance nothing happening ever  
(D) By chance ever nothing happens
29. Identify the figure of speech in the following sentence:  
To err is human, to forgive divine  
(A) Hyperbole (B) Epigram  
(C) Irony **(D) Antithesis**
30. The noun form of 'Break' is  
(A) Breaking (B) Broken  
(C) Broke **(D) Breach**

31. দুটি পাইপের সাহায্যে একটি ট্যাঙ্ক যথাক্রমে 20 মিনিট ও 24 মিনিটে ভর্তি করা যায় এবং নিষ্কাশন পাইপের সাহায্যে 1 মিনিটে 3 গ্যালন জল খালি করা যায়। একসাথে যদি তিনটি পাইপ কাজ করে তবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে 15 মিনিট সময় লাগে। ট্যাঙ্কটিতে কত গ্যালন জল ধরে?
- (A) 60 গ্যালন (B) 100 গ্যালন  
(C) 120 গ্যালন (D) 180 গ্যালন
32. নীচের কোন সমুদ্রসৈকতটি এশিয়ার প্রথম 'ব্লু-ফ্ল্যাগ' শিরোপা পেয়েছে?
- (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া  
(B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওড়িশা  
(C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাড়ু  
(D) উপরের কোনোটিই নয়
33. এক ব্যক্তি 45 মিনিটে 6 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। যদি সে মোট সময়ের দুই-তৃতীয়াংশের মধ্যে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে অবশিষ্ট সময়ে বাকি অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করতে তার গতিবেগ কত হবে?
- (A) 6 কিমি/ ঘন্টা (B) 8 কিমি/ ঘন্টা  
(C) 12 কিমি/ ঘন্টা (D) 15 কিমি/ ঘন্টা
34. A একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ 5 দিনে করে এবং B ওই কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 6 দিনে করে। A ও B একসঙ্গে কাজটি সম্পূর্ণ করে
- (A) 3 দিনে (B) 6 দিনে  
(C) 5 দিনে (D) 4 দিনে
35. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখো :  
4, 9, 17, 35, ?, 139
- (A) 63 (B) 65  
(C) 67 (D) 69
36. কোন সালে অলিম্পিক সিম্বল ডিজাইন করা হয়েছিল?
- (A) 1915 (B) 1913  
(C) 1920 (D) 1924
37. 240 মিটার লম্বা একটি ট্রেন 24 সেকেন্ডে একটি পোলকে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 650 মিটার লম্বা একটি প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
- (A) 65 সেকেন্ড (B) 89 সেকেন্ড  
(C) 100 সেকেন্ড (D) 150 সেকেন্ড
38. এক ব্যক্তি ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত 7 : 3 এবং তাদের বয়সের গুণফল 756। 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে
- (A) 5 : 2 (B) 2 : 1  
(C) 11 : 7 (D) 13 : 9
39. একটি দেয়ালে সরাসরি আঁকা একটি শিল্পকর্মকে কী বলা হয়?
- (A) ফ্রেস্কো (B) ম্যুরাল  
(C) প্রাফিতি (D) ট্যাপেস্ট্রি
40. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ 15 কিমি/ঘন্টা এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘন্টা। নৌকাটি 12 মিনিটে স্রোতের অনুকূলে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
- (A) 1.2 কিলোমিটার (B) 1.8 কিলোমিটার  
(C) 2.4 কিলোমিটার (D) 3.6 কিলোমিটার
41. যদি 500 টাকার 4 বছরের সরল সুদ হয় 100 টাকা তাহলে বাৎসরিক শতকরা সুদের হার কত?
- (A) 10% (B) 5%  
(C) 8% (D) 6%
42. পাঁচ অঙ্কের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 12, 15 এবং 18 দ্বারা বিভাজ্য হবে?
- (A) 10010 (B) 10015  
(C) 10020 (D) 10080
43. 'পাম্পাস', বিস্তৃত তৃণভূমি যেখানে পাওয়া যায়—
- (A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা  
(C) আফ্রিকা (D) এশিয়া
44. A, B-এর 3 গুণ কর্মক্ষম এবং সেই কারণে A, B-এর থেকে 80 দিন আগে একটি কাজ শেষ করে। তারা একসঙ্গে কাজটি কতদিনে শেষ করবে তা নির্ণয় করো।
- (A) 20 দিন (B) 32 দিন  
(C) 30 দিন (D) 40 দিন
45. প্রতিবছর কোন দিনটিকে 'বিশ্ব রক্তদানকারী দিবস' হিসেবে পালন (উদ্‌যাপন) করা হয়?
- (A) 5ই জুন (B) 14ই জুন  
(C) 14ই জুলাই (D) 10ই সেপ্টেম্বর
46. নীচের কোন নদীর উপর উকাই বাঁধটি অবস্থিত?
- (A) নর্মদা (B) তাপ্তি  
(C) মহানদী (D) কৃষ্ণা
47. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার (IUCN)-এর সদর দপ্তর রয়েছে—
- (A) কেনিয়া (B) বুদাপেস্ট  
(C) সুইজারল্যান্ড (D) রিও-ডি জেনিরো
48. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2 : 3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যবসায় B-এর মূলধন নির্ণয় করো।
- (A) 65,700 টাকা (B) 65,000 টাকা  
(C) 67,000 টাকা (D) 67,500 টাকা
49. নিম্নলিখিত কোনটির একক হল বার?
- (A) বল (B) ক্ষমতা  
(C) কার্য (D) চাপ

50. এক বিক্রেতা 36 টি কমলালেবু বিক্রি করে যে পরিমাণ লোকসান করেন তা 4টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য। তার লোকসানের হার  
(A) 10% (B) 11%  
(C)  $12\frac{1}{2}\%$  (D) উপরের কোনোটিই নয়
51. ফ্রি মুভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমান্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?  
(A) 5 কিলোমিটার (B) 8 কিলোমিটার  
(C) 16 কিলোমিটার (D) 20 কিলোমিটার
52. কোন দিনটিকে 'বিশ্ব এইডস দিবস' হিসেবে পালন করা হয়?  
(A) 4 ডিসেম্বর (B) 10 ডিসেম্বর  
(C) 14 ডিসেম্বর (D) 1 ডিসেম্বর
53. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তর অতিবেগুনি রশ্মিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসতে বাধা দেয়?  
(A) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (B) ট্রোপোস্ফিয়ার  
(C) আয়নোস্ফিয়ার (D) মেসোস্ফিয়ার
54. একটি ট্রেন সকাল 8 টায় হাওড়া থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় বর্ধমানে পৌঁছায়। অপর একটি ট্রেন সকাল 7 টায় বর্ধমান থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় হাওড়ায় পৌঁছায়। কখন তারা মিলিত হবে?  
(A) সকাল 9 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট  
(B) সকাল 11 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট  
(C) সকাল 10 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট  
(D) সকাল 10 টা
55. কোন ভারতীয় অ্যাথলিট (জাভলিন নিষ্ক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জয় করেছেন?  
(A) অভিনব বিন্দ্রা (B) পি. ভি. সিঙ্ঘু  
(C) নীরজ চোপড়া (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর
56. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?  
(A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ  
(B) ছত্তিশগড়  
(C) মণিপুর  
(D) হিমাচল প্রদেশ
57. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?  
(A) রেডিও (B) ইনফ্রারেড  
(C) মাইক্রোওয়েভ (D) গামা-রশ্মি
58. বছরের শেষে একটি বালকের উচ্চতা 133 সেমি হয়। যদি বছরে তার উচ্চতা 6.4% করে বৃদ্ধি পায় তবে বছরের শুরুতে তার উচ্চতা কত ছিল?  
(A) 125 সেমি (B) 120 সেমি  
(C) 110 সেমি (D) 118 সেমি

59. গত সপ্তাহে একটি ম্যাগাজিনের 8000 কপি বিক্রি হয়। এই সপ্তাহে 7% বেশি কপি বিক্রি হলে এই সপ্তাহে কত কপি ম্যাগাজিন বিক্রি হয়?  
(A) 8,650 (B) 8,560  
(C) 7,600 (D) 8,500
60. একজন দোকানদার একটি বাই-সাইকেল 2,050 টাকায় বিক্রি করে 25% লাভ করেন। কত টাকায় বাই-সাইকেলটি বিক্রি করলে তার লাভের পরিমাণ কমে 10% হবে?  
(A) 1,600 টাকা (B) 1,804 টাকা  
(C) 1,805 টাকা (D) 1,800 টাকা
61. যোগফল নির্ণয় করো :  
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$   
(A)  $\frac{7}{8}$  (B)  $\frac{11}{12}$   
(C)  $\frac{15}{16}$  (D)  $\frac{17}{18}$
62. ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?  
(A) স্টিভ জবস (B) মার্ক জাকারবার্গ  
(C) ল্যারি পেইজ (D) বিল গেটস
63. কোন সালে 'Times of India' প্রথম প্রকাশিত হয়?  
(A) 1875 সালে (B) 1858 সালে  
(C) 1867 সালে (D) 1862 সালে
64. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলনে তাদের ভূমিকার জন্য বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব কে?  
(A) নেলসন ম্যান্ডেলা (B) মরগান ফ্রিম্যান  
(C) ড্রেক (D) জন এফ কেনেডি
65. একজন ব্যাটসম্যান 21 তম ইনিংসে 84 রান করায় যদি তার গড় রান 2 বাড়ে তবে 21 তম ইনিংসের পরে তার গড় রান হবে  
(A) 24 (B) 34  
(C) 44 (D) 54
66. কোন শহরটি 2024 সালে বিশ্বের সবচেয়ে টেকসই (sustainable) শহর হিসেবে স্বীকৃত হয়েছিল?  
(A) কোপেনহেগেন (B) সিঙ্গাপুর  
(C) হেলসিঙ্কি (D) রেইক্যাভিক
67. কিছু পরিমাণ টাকা 160 জন পুরুষ ও কয়েকজন মহিলার মধ্যে 16 : 21 অনুপাতে ভাগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি পুরুষ 4 টাকা করে এবং প্রতিটি মহিলা 3 টাকা করে পান। মহিলার সংখ্যা কত হবে?  
(A) 198 (B) 270  
(C) 280 (D) 284

68. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার  $\frac{3}{5}$  অংশের সাথে সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত?  
 (A) 1 : 1 (B) 2 : 3  
 (C) 3 : 5 (D) 2 : 5
69. *World Beneath His Feet* কোন ব্যক্তিত্বের জীবনী?  
 (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ (B) নবাব পতোদি  
 (C) অজিত ওয়াদেকর (D) শচীন টেন্ডুলকার
70. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?  
 (A) 1,677 টাকা (B) 1,667 টাকা  
 (C) 1,623 টাকা (D) 1,689 টাকা
71. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়?  
 (A) 21শে আগস্ট (B) 23শে আগস্ট  
 (C) 25শে আগস্ট (D) 29শে আগস্ট
72. হিন্দন নদী কোন নদীর উপনদী?  
 (A) গঙ্গা (B) যমুনা  
 (C) নর্মদা (D) তাপ্তি
73. যদি দুটি ডাইস একসাথে চালা হয় তাহলে কতগুলি বিভিন্ন উপায়ে তাদের ফলাফল-এর যোগফল 8 হবে?  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 10 (D) 4
74. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত?  
 (A) বিশ্ব পর্বতমালা (B) কারাকোরাম  
 (C) পশ্চিমঘাট (D) হিমালয়
75. একক শক্তির সংজ্ঞা পাওয়া যায়  
 (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে  
 (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে (D) উপরের কোনোটিই নয়
76. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী?  
 (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা  
 (C) নবভারত সংহিতা (D) ভারত পেনাল কোড
77. 'ব্লু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত—  
 (A) কৃষি (B) মহাসাগরীয় সম্পদ  
 (C) আকাশভিত্তিক শিল্প (D) ডিজিটাল প্রযুক্তি
78. 'বতুকাম্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব?  
 (A) তামিলনাড়ু (B) তেলেঙ্গানা  
 (C) আসাম (D) গুজরাট
79. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা?  
 (A) লিউ (B) রুবেল  
 (C) লেভ (D) ডলার
80. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7। সংখ্যা দুটি নির্ণয় করো।  
 (A) 65, 91 (B) 25, 35  
 (C) 35, 49 (D) 15, 21
81. ভারতের সংবিধানের 73তম সংশোধনী নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত?  
 (A) জনপদ (B) পঞ্চায়েত  
 (C) পৌরসভা (D) জেলা বোর্ড
82. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছিলেন কত সালে?  
 (A) 2018 সালে (B) 2019 সালে  
 (C) 2021 সালে (D) 2023 সালে
83. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়?  
 (A) 1942-1945 (B) 1919-1922  
 (C) 1911-1913 (D) 1906-1908
84. একটি ট্রেনের গতিবেগ 80 কিমি/ঘণ্টা। যদি একটি গাছকে অতিক্রম করতে 4.5 সেকেন্ড সময় লাগে তাহলে একটি 200 মিটার লম্বা স্টেশন অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?  
 (A) 13.5 সেকেন্ড (B) 13 সেকেন্ড  
 (C) 12 সেকেন্ড (D) 12.5 সেকেন্ড
85. 0, 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্ক বিশিষ্ট বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার গড় হবে  
 (A) 213 (B) 303  
 (C) 312 (D) 222
86. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিস্তি জলের হ্রদ লোকটাক দেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?  
 (A) উত্তর-পূর্ব (B) দক্ষিণ-পশ্চিম  
 (C) উত্তর-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূর্ব
87. 'অপারেশন ফ্লাড'-এর অপর নাম হল  
 (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব)  
 (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব)  
 (C) ব্লু রেভলিউশান (নীল বিপ্লব)  
 (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব)
88. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়?  
 (A) 1885 (B) 1878  
 (C) 1928 (D) 1868
89. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী?  
 (A) নিউ ইয়র্ক (B) বোস্টন  
 (C) লন্ডন (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি.
90. নীচের কোন সংখ্যাকে  $1\frac{1}{2}$  দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির সাথে  $1\frac{1}{2}$  যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে?  
 (A) 1 (B) 3  
 (C) 5 (D) 7

91. একটি ক্লাসে 40 জন ছাত্রছাত্রী আছে। মোট ছাত্রছাত্রীর  $\frac{1}{5}$  অংশ ভাত খেতে,  $\frac{2}{5}$  অংশ রুটি খেতে এবং বাকি অংশ ভাত ও রুটি উভয়ই খেতে পছন্দ করে। মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ ভাত ও রুটি দুটোই খেতে পছন্দ করে?
- (A)  $\frac{1}{5}$  (B)  $\frac{3}{5}$   
(C)  $\frac{2}{5}$  (D) উপরের কোনোটিই নয়
92. INC-এর প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি ছিলেন
- (A) আবুল কালাম আজাদ  
(B) রাফি আহমেদ কিদওয়াই  
(C) হাকিম আজমল খান  
(D) বদরুদ্দিন তৈয়বজি
93. যদি  $175616$ -এর ঘনমূল  $56$  হয়, তবে  $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$ -এর মান—
- (A) 0.168 (B) 6.216  
(C) 62.16 (D) 6.116
94. কীসের অধ্যয়নকে 'Ornithology' বলা হয়?
- (A) মাছ (B) পাখি  
(C) মুদ্রা (D) মহাসাগর
95. রুমা 1 ঘণ্টায় 30 টি পৃষ্ঠা এবং নীরা 1 ঘণ্টায় 40 টি পৃষ্ঠা পড়তে পারে। যদি রুমা 2:30-এ একটি উপন্যাস পড়া শুরু করে এবং নীরা ওই একই উপন্যাস 3:20-তে পড়া শুরু করে তবে কটার সময় তারা দুজনে একই পৃষ্ঠা পড়বে?
- (A) 5:00 (B) 5:50  
(C) 6:40 (D) 7:00

96. 2024 সালে সেরা ফিফা (ফুটবল) পুরুষ খেলোয়ার-এর পুরস্কার কে জিতেছেন?
- (A) লিওনেল মেসি (B) ক্রিস্তিয়ানো রোনালদো  
(C) পেপ গার্ডিওলা (D) কিলিয়ান এমবাপে
97. 1857 সালে মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
- (A) লর্ড ডালহৌসি (B) লর্ড ক্যানিং  
(C) লর্ড লিটন (D) লর্ড রিপন
98. ভাস্কো দা গামা ভারতে একটি নতুন পথ খুঁজে বের করেন এবং 1498 সালে পৌঁছেছিলেন—
- (A) পুলিকাট (B) করাইকাল  
(C) গোয়া (D) কালিকট
99. অস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্র সেরা চলচ্চিত্রের পুরস্কার পেয়েছে?
- (A) কিং রিচার্ড (B) ওপেনহাইমার  
(C) কোডা (D) ওয়েস্ট সাইড স্টোরি
100. অরুণ তার আয়ের 10% সঞ্চয় করেন। এক বছর পরে তার আয় 20% বাড়ে কিন্তু তিনি পূর্বের ন্যায় একই পরিমাণ টাকা সঞ্চয় করেন। তার খরচের বৃদ্ধির হার নির্ণয় করো।
- (A)  $22\frac{2}{9}\%$  (B)  $23\frac{1}{3}\%$   
(C)  $24\frac{2}{9}\%$  (D)  $25\frac{2}{9}\%$

----- x -----