



PSC CLERKSHIP EXAMINATION (PART - I) 2023

ENGLISH, GENERAL STUDIES AND ARITHMETICS

TEST BOOKLET SERIES - A Session - II

	30001011 11				
2.	Choose the correct option to complete the sentence: I have been at the painting. (A) looking		conquer Carthage. The Active Voice of the (A) The Romans expected that by the Romans. (C) Carthage, the Romans conquered.	he Romans that they would ne above sentence will be: ected to conquer Carthage. It Carthage would be conquered omans expected, was to be ecting to be conquered by the	
	(A) bore (B) board (C) bored (D) boring	<i>)</i> .	(A) Doe	(B) Deer	
4.	Change the voice:		(C) Deers	(D) Drakes	
	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.	10.	Identify the figure of spe United we stand — div (A) alliteration (C) assonance	eech in the following sentence ided we fall. (B) antithesis (D) pathetic fallacy	
5.	(D) The peon opened the closed gate. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:	11.	. Replace the underlined word with the appropriation from those given below: He has incurred debt.		
	He left his phone the bed. (A) at (B) in		(A) run up to (C) run through	(B) run out of (D) run into	
6.	(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	12.	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:		
7.	Change the following sentence into a Negative one: He is as good as I am. (A) I am not better than he is.	13.			
	(B) He is better than me.(C) I am better than him.		He must <u>increase</u> the p (A) step into	(B) steep into	
	(D) He is not as good as I am.		(C) step up	(D) steep up	

14.	Identify the participle in the following sentence: Hearing the noise, the boy woke up.	23.	Change the following sentence into an affirmative one:
	(A) Noise (B) Boy		He is so weak that he cannot walk.
	(C) Hearing (D) Woke		(A) He is too weak to walk.
15.	Which of the following is not an Abstract Noun?		(B) He cannot walk because he is weak.
	(A) Goodness (B) Youth		(C) Walking is impossible for him for he is weak.
	(C) Poverty (D) Parliament		(D) Weakness disables him from walking.
16.	Rewrite the following sentence in the positive degree:	24.	Insert the correct word(s) in the blank:
	He is the heaviest of all the boys.	2	He stayed at home because he a cold.
	(A) He is one of the heaviest boys.		(A) is having (B) was had
	(B) No other boy is as heavy as him.		(C) having (D) had
	(C) He is one of the heavy boys.	25	
	(D) He is heavier among the heavy boys.	25.	Rewrite the following sentence in the comparative degree:
17.	Have you read Gulliver's Travels?		
	The sentence is an example of		This book is the most interesting book I have read.
	(A) Present Perfect Tense		(A) This book is more interesting than any other
	(B) Present Continuous Tense		book I have read.
	(C) Simple Present Tense		(B) This book is very interesting.
	(D) Present Perfect Continuous Tense		(C) This book is superb.
18.	Fill in the blank with the correct conjunction:		(D) This book is very much interesting than other
	We carved not a line, we raised not a stone.		books I have read.
	(A) and (B) but	26.	Give one word substitution for a person who compiles
	(C) neither (D) or		dictionaries.
19.	Replace the underlined portion with an idiom from		(A) Psephologist (B) Lexicographer
	the list below:		(C) Curator (D) Cartographer
	He will never be able to <u>do anything remarkable</u> .	27.	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) Heap coals of fire upon his head		rushed to the door when the doorbell
	(B) Set the Thames on fire		(A) ring (B) ranged
	(C) Let the grass grow under his feet		(C) ringed (D) rang
20	(D) Put the screw on	28.	Choose the correct sentence from the options given
20.	Identify the incorrect spelling.		below:
	(A) Dissent (B) Decent		(A) Noting by chance happening ever
21	(C) Descent The following sentence into a question:		(B) Nothing ever happens by chance
21.	Turn the following sentence into a question: He was a villain to do such a deed.		(C) By chance nothing happening ever
	(A) How was he a villian to do such a deed?		(D) By chance ever nothing happens
	(B) Why did he do such a villainous deed?	29.	Identify the figure of speech in the following sentence:
	(C) Was he not a villain to do such a deed?		To err is human, to forgive divine
	(D) What made him do such a villainous deed?		(A) Hyperbole (B) Epigram
22	Fill in the blank with the correct option:		(C) Irony (D) Antithesis
22.	grain they had was damaged by sea-water.	30.	The noun form of 'Break' is
	(A) A little (B) Little	50.	(A) Breaking (B) Broken
	(C) The little (D) So little		(C) Broke (D) Breach
	(C) THE HUIC (D) SO HUIC		(C) DIUNG (D) DICACII

- 31. দৃটি 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 'ব্ল-ফ্ল্যাগ' শিরোপা (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া (B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওড়িশা (C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাডু (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? (B) 8 কিমি/ ঘণ্টা (A) 6 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 (B) 6 দিনে (A) 3 দিনে (C) 5 h(A) (D) 4 দিনে 35. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখো ঃ 4, 9, 17, 35, ?, 139 (A) 63 (B) 65 (D) 69 (C) 67 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 সেকেড (B) 89 সেকেড (C) 100 সেকেভ (D) 150 সেকেড 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 স্নোতের 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) সুইজারল্যাভ
- (D) রিও-ডি জেনিরো
- 48. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যাবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যাবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2:3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যাবসায় 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 কমলালেব 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 মভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমান্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?
 - (A) 5 কিলোমিটার
- (B) ৪ 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) স্ট্যাটোস্ফিয়ার
- (B) ট্রপোস্ফিয়ার
- (C) আয়নোস্ফিয়ার
- (D) মেসোস্ফিয়ার
- 54. একটি ট্রেন সকাল ৪ 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 নিক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জয় করেছেন?
 - (A) অভিনব বিন্দ্রা
- (B) পি. ভি. সিন্ধ
- (C) নীরজ চোপড়া (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর
- 56. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?
 - (A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপঞ্জ
 - (B) ছত্তিশগড
 - (C) মণিপুর
 - (D) হিমাচল প্রদেশ
- 57. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?
 - (A) রেডিয়ো
- (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) $\frac{7}{8}$
- (C) $\frac{15}{16}$
- 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) ড্ৰেক
- (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) হেলসিঞ্চি
- (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

80. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7। সংখ্যাদুটি 68. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার $\frac{3}{2}$ অংশের সাথে নির্ণয় করো। সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত[?] (A) 65, 91 (B) 25, 35 (A) 1 : 1(B) 2 : 3(C) 35, 49 (D) 15, 21 (C) 3 : 5(D) 2 : 581. ভারতের সংবিধানের 73তম সংশোধনী নীচের কোনটির সাথে 69. World Beneath His Feet কোন ব্যক্তিত্বের জীবনী? সম্পর্কিত ? (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ (B) নবাব পতৌদি (A) জনপদ (B) পঞ্চায়েত (C) অজিত ওয়াদেকর (D) শচীন টেভুলকার (C) পৌরসভা (D) জেলা বোর্ড 70. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই 82. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্নু' পুরস্কার একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি লাভ করেছিলেন কত সালে? করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? (A) 2018 সালে (B) 2019 সালে (A) 1,677 টাকা (B) 1,667 টাকা (C) 2021 সালে (D) 2023 সালে 83. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়? (C) 1,623 টাকা (D) 1.689 টাকা (A) 1942-1945 (B) 1919-1922 71. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়? (C) 1911-1913 (D) 1906-1908 (A) 21শে আগস্ট (B) 23শে আগস্ট 84. একটি টেনের গতিবেগ 80 কিমি/ঘণ্টা। যদি একটি গাছকে (C) 25শে আগস্ট (D) 29শে আগস্ট অতিক্রম করতে 4.5 সেকেন্ড সময় লাগে তাহলে একটি 200 72. হিন্দন নদী কোন নদীর উপনদী? মিটার লম্বা স্টেশন অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে? (A) গঙ্গা (B) যমুনা (A) 13.5 সেকেভ (B) 13 সেকেড (C) নর্মদা (D) তাপ্তি (C) 12 সেকেড (D) 12.5 সেকেড 73. যদি দৃটি ডাইস একসাথে চালা হয় তাহলে কতগুলি বিভিন্ন 85. 0. 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্কবিশিষ্ট বহত্তম ও ক্ষদ্রতম সংখ্যার উপায়ে তাদের ফলাফল-এর যোগফল ৪ হবে? গড় হবে (A) 5 (B) 6 (A) 213 (B) 303 (C) 10 (D) 4 (C) 312 (D) 222 74. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত? 86. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিষ্টি জলের হ্রদ লোকটাক দেশের (A) বিন্ধ্য পর্বতমালা (B) কারাকোরাম কোন অঞ্চলে অবস্থিত? (C) পশ্চিমঘাট (D) হিমালয় (B) দক্ষিণ-পশ্চিম (A) উত্তর-পূর্ব 75. একক শক্তির সংজ্ঞা পাওয়া যায় (C) উত্তর-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূর্ব (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে 87. 'অপারেশন ফ্রাড'-এর অপর নাম হল (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে (D) উপরের কোনোটিই নয় (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব) (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব) 76. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি (C) ব্লু রেভলিউশান (নীল বিপ্লব) কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী? (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব) (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা 88. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়? (C) নবভারত সংহিতা (D) ভারত পেনাল কোড (A) 1885 77. 'ব্লু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত— (B) 1878 (C) 1928 (D) 1868 (B) মহাসাগরীয় সম্পদ (A) কৃষি 89. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী? (C) আকাশভিত্তিক শিল্প (D) ডিজিট্যাল প্রযুক্তি (A) নিউ ইয়র্ক (B) বোস্টন 78. 'বতুকাম্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব? (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি. (C) লন্ডন (A) তামিলনাডু (B) তেলেঙ্গানা 90. নীচের কোন সংখ্যাকে $1\frac{1}{2}$ দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির (D) গুজরাট (C) আসাম সাথে $1\frac{1}{2}$ যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে? 79. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা? (A) লিউ (B) রুবেল (B) 3 (C) 5 (C) লেভ (D) ডলার (\mathbf{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 পোঁছেছিলেন—
 - (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) $25\frac{2}{9}\%$

--- × ---