



## PSC CLERKSHIP EXAMINATION (PART-I) 2023 ENGLISH, GENERAL STUDIES AND ARITHMETICS

## TEST BOOKLET SERIES - A SESSION - IV

<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	word but have compleknown as a/an  (A) Homonym  (C) Antonym  An animal that feeds of the control	(B) Herbivorous (D) Omnivorous of 'Restrict'? (B) Restricting (D) Restrictive ecorrect preposition:this morning. (B) at (D) on  (B) group (D) pack ed to complete the following on thehalf of the  (B) latter (D) lateness the following sentence: thing came.	9. 10. 11.	speech: He said, "I have passed (A) He said I am passed (B) He said that he had (C) He said that I passed (D) He has passed.	of Conform?  (ii) Hide (iv) Trust  e underlined noun: er than strength.  (B) Common  (D) Abstract g direct speech to indirect the examination. I passed the examination. ed the examination. and word that is formed by
	(C) When evening came (D) Evening came [Note: Option (A) & (C) both are correct]			(B) Adjective and Adje	ective
				(C) Noun and Gerund	
				(D) Adjective and Verb	

	Identify the correctly spelt word:		20. Select the correct phrasal verb for the underline word in the sentence:			
	(A) Conotation	(B) Conottation			for the interview on time.	
4.4	(C) Connotasion	(D) Connotation		(A) turn out	(B) turn up	
14.	The armythe troubled places as curfew remained in force.			(C) turn upon	(D) turn in	
	Choose the correct option:		21.	The plural form of 'hypothesis' is		
	(A) moved	(B) walked		(A) Hypotheses	(B) Hypothysis	
	(C) patrolled	(D) ran		(C) Hypothises	(D) Hypothesis	
15.	Select the correct form of the simple sentence for the compound sentence mentioned below:  He was not confident, but he appeared for the interview.  (A) In spite of not being confident he appeared for the interview.  (B) In spite of lacking in confidence he appeared for the interview.		22.	Who is an atheist?		
					s in the existence of God.	
			(B) One who is confused about the existence of God			
				(C) One who does no	ot believe in the existence of God	
				(D) One who is a fo	ollower of aesthetic principles.	
			23.	One of my friendsvisiting me this summer Choose the correct option:		
	(C) Both (A) and (B)			(A) are	(B) will be	
	(D) He appeared for the interview though he was			(C) are being	(D) will	
	not confident.		24.	Complete the idiomatic expression.		
16.	The antonym of the word Gruelling is			Birds of the same feathertogether.		
	(A) Cunning	(B) Easy		(A) fly	(B) chirp	
	(C) Motivating	(D) Dampening		(C) flock	(D) sing	
17.	Form a correct and meaningful sentence by rearranging the following:		25.	25. Our Sir teaches MathematicsEnglish.  Choose the correct option:		
	(a) To sell			(A) across	(B) beside	
	(b) A gentleman			(C) besides	(D) over	
	(c) Who wishes to go abroad		26.	What is the negative form of the following sentence:		
	(d) Has a dog			Alfred was the best king that ever reigned in		
	(A) (b), (d), (c), (a)	(B) (a), (b), (d), (c)		England.	s good as Alfred aver reigned in	
	(C) (b), (c), (d), (a)	(D) (b), (a), (d), (c)		England.	s good as Alfred ever reigned in	
18.	The making of the plan is in hand— Here 'making'			(B) Alfred remains	peerless as a king in England.	
	is a/an			(C) Alfred was not the best king that ever reigned		
	(A) Noun	(B) Infinitive		<ul><li>in England.</li><li>(D) None of the abo</li></ul>	NVO.	
	(C) Adjective (D) Gerund		27	` ´		
19.	What does the word Verisimilitude mean?		41.	What is the synony		
	(A) Truth	(B) Similar		(A) Lean	(B) Hide	
	(C) Verified	(D) Familiar		(C) Play	(D) Guide	

28. That is a fault that will right itself. The underlined word has been used as a/an (A) Adverb (B) Verb (C) Noun (D) Adjective 29. Identify the complex sentence from the options (A) He went to his father's native place. (B) He succeeded although his success was not (C) He was a mere boy but he offered to fight the giant. (D) He must have done his duty for he is a conscientious man. 30. Cartography is the study of (A) Carts (B) Maps (C) Graphic Art (D) Cartoons 31. ক্রমটি সম্পূর্ণ করুন ঃ 7, 11, 19, 35, 67, 2 (A) 99 (B) 134 (C) 98(D) 131 32. ভারতীয় সংবিধানের কোন ধারায় রাষ্ট্রপতির শাসন ভারেতর যে কোনো রাজ্যে জারি করা যায়? (A) 326 (B) 370 (C) 352 (D) 356 33. কোন বছর ন্যাটো গঠিত হয়েছিল? (A) 1947 সালে (B) 1949 সালে (C) 1952 সালে (D) 1960 সালে 34. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দিয়ে 5808-কে গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে? (A) 2 (B) 3 (C)7(D) 11 35. X. Yএবং Z একটি ব্যাবসার অংশীদার। ব্যাবসাটিতে X-এর

> মূলধনের দ্বিগুণ Y-এর মূলধনের 3 গুণের সমান এবং Y-এর মূলধন Z-এর মূলধনের 4 গুণের সমান। যদি লাভের পরিমাণ

> > (B) 1,08,000 টাকা

(D) 1,38,000 টাকা

2,97,000 টাকা হয়, তাহলে Y-এর ভাগ কত?

(A) 1,18,000 টাকা

(C) 1,28,000 টাকা

36. সিমন এবং অনিক তাদের আয়ের যথাক্রমে 25% ও 40% সঞ্চয় করে। যদি তাদের খরচ সমান থাকে, তবে সিমন ও অনিকের আয়ের অনুপাত কত তা নির্ণয় করুন। (A) 4:5(C) 5:637. এরিক. জে. হবসবমের লেখা বইটি হল (A) প্রাইড অ্যান্ড প্রেজুডিস (B) গ্রেট এক্সপেকটেশানস (C) দ্য এজ অব রেভলিউশনস্ (1789-1848 খ্রিঃ) (D) ক্রাইম অ্যান্ড পানিশমেন্ট 38. "An Era of Darkness: The British Empire in India" বইটি কে লিখেছিলেন? (A) অমলেশ ত্রিপাঠী (C) হামিদ আনসারি (D) বিপানচন্দ্র করেছিল ?

(B) 3:4

(D) 6:5

(B) শশী থারুর

- 44. 'আয়ুর্বেদ দিবস 2023'-এর থিম কী?
  - (A) এক স্বাস্থ্যের জন্য আয়ুর্বেদ
  - (B) সমন্বিত ঔষধ
  - (C) বাসুদৈব কুটুম্বকম
  - (D) আয়ুর্বেদ অমৃত কাল
- 45. যখন একটি বাস এক জায়গায় প্রতীক্ষারত অবস্থা থেকে হঠাৎ চলতে শুরু করে, তখন সেই বাসের যাত্রীরা মুহুর্তের জন্য পিছন দিকে হেলে যায়। এটি কোন বৈজ্ঞানিক সূত্রের উদাহরণ?
  - (A) নিউটনের প্রথম সূত্র
- (B) নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র
- (C) নিউটনের তৃতীয় সূত্র (D) (B) এবং (C) উভয়ই
- 46. কোন দেশ লিম্ফ্যাটিক ফাইলেরিয়াসিসের জন্য দেশব্যাপী মাস ড্রাগ অ্যাডমিনিস্ট্রেশন (এমডিএ) উদ্যোগ চালু করেছে?
  - (A) শ্রীলঙ্কা
- (B) নেপাল
- (C) ভারত
- (D) চীন
- 47. বরাকর কোন নদীর উপনদী?
  - (A) অজয়
- (B) ময়ূরাক্ষী
- (C) দামোদর
- (D) কংসাবতী
- 48. 5 জন ছাত্র একটি সারিতে দাঁডিয়ে আছে। প্রত্যেক ছাত্রের কাছে তার সামনের ছাত্রটির থেকে 2টি করে বই বেশি আছে। তাহলে সমস্ত বইয়ের সংখ্যা
  - (A) সবসময়ই জোড়।
  - (B) সবসময়ই বিজোড়।
  - (C) জোড়ও হতে পারে, বিজোড়ও হতে পারে।
  - (D) জোড় এবং বিজোড় কোনোটিই নয়।
- 49. একটি অর্থমূল্য সমপরিমাণ সরল সুদের হারে 5 বছরে 9,800 টাকা এবং ৪ বছরে 12,005 টাকা হয়। বাৎসরিক সুদের হার হল
  - (A) 5%
- (B) 12%
- (C) 8%
- (D) 15%
- 50. তিনটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা x, y এবং z এমন যে x+y+z একটি জোড় সংখ্যা। তাহলে নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক নয়?
  - (A) সবকটি সংখ্যাই বিজোড় হতে পারে।
  - (B) সবকটি সংখ্যাই জোড় হতে পারে।
  - (C) x এবং y বিজোড় হতে পারে এবং z জোড় সংখ্যা।
  - (D) v এবং z বিজোড় হতে পারে x জোড় সংখ্যা।

- 51. গান্ধীসাগর বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য যে কারণে বিখ্যাত\_\_\_
  - (A) এখানে আছে চিতা সংরক্ষণ তথা পুনঃপ্রবর্তন প্রকল্প।
  - (B) এখানে আছে সিংহ সংরক্ষণ তথা পুনঃপ্রবর্তন প্রকল্প।
  - (C) এখানে আছে লাল পান্ডা সংরক্ষণ তথা পুনঃপ্রবর্তন প্রকল্প।
  - (D) এখানে আছে কালো চিতা বা ব্ল্যাক প্যান্থার সংরক্ষণ তথা পুনঃপ্রবর্তন প্রকল্প।
- 52. ফার্সি শব্দ শাহ মাত / চেকমেট-এর অর্থ কী?
  - (A) রাজা একা।
  - (B) রাজা আশাহীন।
  - (C) রাজার সাহায্য দরকার।
  - (D) রাজা মারা গেছেন।
- 53. নীচের কোন উপাদানটি মানবদেহে দেখা যায় না?
  - (A) তামা
- (B) জিঙ্ক
- (C) আয়োডিন
- (D) সীসা
- 54. যেটি সমগোত্রীয় নয় (তিনটির থেকে পৃথক) সেটি কোনটি, চিহ্নিত করুনঃ
  - (A) নীল আর্মস্ট্রং
- (B) এডমন্ড হিলারী
- (C) ইউরি গ্যাগারিন
- (D) সুনিতা উইলিয়ামস
- 55. একটি পুকুরে পদ্মফুলের সংখ্যা পরের দিন দিগুণ হয়ে যায়। যদি 15 দিনে পুকুরটি অর্ধেক ভর্তি হয়, তাহলে কতদিনে সম্পূর্ণ পুকুরটি পদ্মফুলের দ্বারা ভর্তি হবে?
  - (A) 16 দিন
- (B) 30 দিন
- (C) 29 দিন
- (D) উপরের কোনোটিই নয়
- 56. দুটি স্টেশন Xএবং Y-এর দূরত্ব 465 কিমি। একটি ট্রেন সকাল 10টায় X থেকে Y অভিমুখে 65 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাত্রা শুরু করল। আরেকটি ট্রেন সকাল 11 টায় Y থেকে X অভিমুখে 35 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাত্রা শুরু করল। ক-টার সময় দুটি ট্রেন মিলিত হবে ?
  - (A) 2 pm
- (B) 5 pm
- (C) 4 pm
- (D) 3 pm
- 57. একটি ছাত্র 10 কিমি/ঘণ্টা বেগে সাইকেল চালিয়ে স্কুলে গেছে এবং 15 কিমি/ঘণ্টা বেগে ফিরে এসেছে। সম্পূর্ণ যাত্রাটির গড় গতিবেগ কত?
  - (A) 12.5 কিম/ঘন্টা
- (B) 14 কিমি/ঘন্টা
- (C) 12 কিমি/ঘণ্টা
- (D) 13.5 কিমি/ঘণ্টা

## PSC CLERKSHIP EXAMINATION (PART-I) 2023 || TEST BOOKLET SERIES - A

58.  $9-3\frac{3}{11}$ -এর  $1\frac{2}{9}\div\frac{7}{9}$ -এর  $5\frac{1}{7}=$ ? (A) 11 **(B)** 8 (C) 9**(D)** 7 59. 2018 সালে মুক্তি প্রাপ্ত হিন্দি ছবি 'প্যাডম্যান' কার প্রকৃত জীবন কাহিনী দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়েছিল? (A) অরুণাচলম মুরুগানান্তম (B) আর. বাল্কি (C) অক্ষয় কুমার (D) বিদেশ্বর পাঠক 60. একটি শহরের বর্তমান জনসংখ্যা 2,00,000 । জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রথম বছরে 10% এবং দ্বিতীয় বছরে 15% হলে দুই বছর পরে ওই শহরের জনসংখ্যা হবে – (A) 2,53,000 (B) 3,50,000 (C) 3,00,000 (D) 2,35,000 61. ভানসদা জাতীয় উদ্যানটি কোথায় অবস্থিত (A) উত্তরপ্রদেশ (B) গুজরাট (C) রাজস্থান (D) মধ্যপ্রদেশ 62. নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটি নির্বাচন করুন:  $[(5+5)^2]^2$ ,  $[5\times5\times5]^2$ ,  $[5+5+5]^3$ ,  $[5^5+5^5+5^5+5^5]$ (A)  $[(5+5)^2]^2$ **(B)**  $[5 \times 5 \times 5]^2$ (C)  $[5+5+5]^3$ (D)  $[5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5]$ 63. NASA লুসি মহাকাশযান চালু করেছে কোন মহাকাশীয় বস্তু পর্যবেক্ষণ করতে? (B) বৃহস্পতি (A) চাঁদ (D) উল্কা (C) গ্রহাণু 64. তাইকোয়ান্দোর 'উৎপত্তি দেশ' কোনটি? (A) কোরিয়া (B) চীন (D) ফিলিপাইন (C) জাপান

65. 'হর্নবিল উৎসব' পালিত হয় (অনুষ্ঠিত হয়) কোন রাজ্যে?

(B) অরুণাচল প্রদেশ

(D) মিজোরাম

(A) মণিপুর

(C) নাগাল্যাভ

- 66. কোন দেশ 50তম জি7 শীর্ষ সম্মেলন 2024 আয়োজন করেছিল?
  - (A) জাপান
- (B) ইতালি
- (C) আমেরিকা
- (D) ব্রাজিল
- 67. A ও B দৃটি কল দিয়ে একটি ট্যাঙ্ককে ভর্তি করতে যথাক্রুমে 5 ঘণ্টা ও 20 ঘণ্টা সময় লাগে। ট্যাঙ্কটিতে ছিদ্র থাকার ফলে দটি কল একসাথে খোলা অবস্থায় ট্যাঙ্কটি ভর্তি করতে 30 মিনিট সময় বেশি লাগে। যদি ট্যাঙ্কটি ভর্তি থাকে, তবে কেবলমাত্র ছিদ্র থাকার জন্য কত সময় পরে ট্যাঙ্কটি খালি হবে?
  - (A) 4½ ঘণ্টা
- (B) 9 ঘণ্টা
- (C) 18 ঘণ্টা
- (D) 36 ঘণ্টা
- 68. বায়ুমণ্ডলের চাপ মাপার বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের নাম কী?
  - (A) গ্যালভানোমিটার
- (B) ফ্যাদোমিটার
- (C) ব্যারোমিটার
- (D) অল্টিমিটার
- 69. নিম্নলিখিত ধাতৃগুলির মধ্যে কোনটির ব্যবহার হরপ্পাবাসীরা জানতেন না?
  - (A) তামা
- (B) লোহা
- (C) ব্ৰোঞ্জ
- (D) সোনা
- 70. কোন দেশকে ফিফার প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে বিবেচনা করা হয়?
  - (A) ফ্রান্স
- (B) বেলজিয়াম
- (C) নেদারল্যান্ডস
- (D) সুইজারল্যান্ড
- 71. যদি দুটি 2 অঙ্কের সংখ্যা x এবং y-এর ল.সা.গু. এবং গ.সা.গু. যথাক্রমে 36 এবং 6 হয়, এবং  $x \le y$  হয়, তাহলে x:y হল
  - (A) 2 : 3
- (B) 1 : 2
- (C) 3:5
- (D) 4:5
- 72. অলিম্পিকের জন্য যোগ্যতা অর্জনকারী প্রথম ভারতীয় মহিলা জিমন্যাষ্ট কে?
  - (A) ঝুলন গোস্বামী
- (B) দীপা কর্মকার
- (C) মিতালী রাজ
- (D) গীতা ফোগাট
- 73. 18তম লোকসভায় স্পিকার (অধ্যক্ষ) হিসাবে কে পুনঃনির্বাচিত হয়েছেন?
  - (A) জগদীপ ধনখড়
- (B) ওম বিড়লা
- (C) হরিবংশ নারায়ণ সিং (D) সুমিত্রা মহাজন

- 74. 2  $\frac{2}{9}$  মিটার/সেকেন্ড গতিবেগের কিমি/ঘণ্টা–য় পরিবর্তিত গতিবেগ কত?
  - (A) 6 কিমি/ঘণ্টা
- (B) 12 কিমি/ঘণ্টা
- (C) 8 কিম/ঘণ্টা
- (D) 10 কিমি/ঘণ্টা
- 75. চিলড্রেনস ফিল্ম সোসাইটি অফ ইন্ডিয়া প্রতিষ্ঠিত হয়
  - (A) 1955 সালে
- (B) 1956 সালে
- (C) 1990 সালে
- (D) 1959 সালে
- 76. 8270-এর সাথে সর্বনিম্ন কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা যোগ করলে সেটি 16 দ্বারা বিভাজ্য হবে?
  - (A) 2

(B) 4

- (C) 8
- (D) 6
- 77. একজন ব্যবসায়ী দু-প্রকার কফি যথাক্রমে 8,000 টাকা ও 10,000 টাকা কুইন্টাল দরে ক্রয় করে 10:6 অনুপাতে মিশ্রিত করলেন। যদি তিনি মোটের উপর 20% লাভ করেন, তবে ওই মিশ্রিত কফি কত টাকা কুইন্টাল দরে বিক্রয় করেন?
  - (A) 10,500 টাকা
- (B) 3,500 টাকা
- (C) 9,500 টাকা
- (D) 10,200 টাকা
- 78. একটি সাইকেলের ধার্যমূল্য 4,000 টাকা। সাইকেলটি বিক্রয় করার সময় পরপর দুবার যথাক্রমে 20% ও 10% ছাড় দিলে ক্রেতার বাঁচবে
  - (A) 800 টাকা
- (B) 320 টাকা
- (C) 1,120 টাকা
- (D) 480 টাকা
- 79. নিম্নলিখিত কোন শাসক মহাবলিপুরমের রথমন্দির নির্মাণ করেছিলেন?
  - (A) দ্বিতীয় পুলকেশী
- (B) রাজেন্দ্র চোল
- (C) দ্বিতীয় নরসিংহ বর্মণ (D) রাজরাজ
- 80. একটি শহরের মোট জনসংখ্যা 6000 এবং মোট জনসংখ্যার 3 12 অংশ পুরুষ, বাকিরা মহিলা। যদি পুরুষের 30% বিবাহিত হয়, তবে শতকরা বিবাহিত মহিলার সংখ্যা—
  - (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 25%
- (D) 35%

## [Note: It is a wrong question]

- 81. X, Y-এর দ্বিগুণ দক্ষ এবং তারা একসাথে একটি কাজ 20 দিনে সম্পূর্ণ করে। কতদিনে X একা সেই কাজটি শেষ করবে?
  - (A) 22 দিন
- (B) 30 দিন
- (C) 35 দিন
- (D) 40 দিন

- 82. এক ব্যক্তি 84 মিনিটে 6 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করার সিদ্ধান্ত নিলেন। তিনি ওই দূরত্বের  $\frac{2}{3}$  অংশ 4 কিমি/ঘণ্টা বেগে এবং অবশিষ্টাংশ অন্য গতিবেগে যাঁওয়ার সিদ্ধান্ত নিলেন। <del>2</del> অংশ দূরত্ব অতিক্রান্ত হওয়ার পরের গতিবেগ নির্ণয় করুন।
  - (A) 4.5 কিমি/ঘন্টা
- (B) 5 কিমি/ঘন্টা
- (C) 5.5 কিমি/ঘন্টা
- (D) 6 কিমি/ঘন্টা
- 83. অগ্নি-মন্দির কীসের সাথে সম্পর্কিত?
  - (A) হিন্দু ধর্মমত
- (B) ইহুদি ধর্মমত
- (C) জৈন ধর্মমত
- (D) জরথুস্ট্রিয়ান ধর্মমত
- 84. মানব রক্তের পিএইচ (pH)-এর মান হল
  - (A) 7.4
- (B) 8.3
- (C) 6.8
- (D) 7
- 85. নিম্নলিখিত কোন রাষ্ট্রের জাতিসংঘে নিরাপত্তা পরিষদে ভেটো ক্ষমতা নেই?
  - (A) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
- (B) যুক্তরাজ্য
- (C) কানাডা
- (D) ফ্রান্স
- 86. PETA-এর পূর্ণরূপ, একটি সংগঠন যেটি পশুদের সাথে অশোভন আচরণের বিরুদ্ধে কাজ করে —
  - (A) মানুষ, পরিবেশ এবং চিকিৎসা করা প্রাণী
  - (B) পশুদের নৈতিক চিকিৎসার জন্য মানুষ
  - (C) পরিবেশ এবং প্রাণীদের চিকিৎসার জন্য মানুষ
  - (D) প্রাণীদের পরিবেশ ও চিকিৎসার জন্য প্যানেল
- 87. এক ঘণ্টায় একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে 11 কিমি/ঘন্টা বেগে এবং স্রোতের প্রতিকৃলে 5 কিমি/ঘণ্টা বেগে যায়। স্থির জলে নৌকাটির গতিবেগ (কিমি/ঘন্টা-এ) হল
  - (A) 3 কিমি/ঘণ্টা
- (B) 5 কিমি/ঘণ্টা
- (C) 8 কিমি/ঘণ্টা
- (D) 9 কিমি/ঘণ্টা
- 88. কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম গতিসূত্রের কথা বলেছিলেন?
  - (A) বাৰ্নহাৰ্ড নোবেল
- (B) আইজ্যাক নিউটন
- (C) সি. ভি. রামন
- (D) আইনস্টাইন

- 89. 'কলমকারি' চিত্রকলা হল
  - (A) দক্ষিণ ভারতের হাতে আঁকা সুতিবস্ত্র।
  - (B) উত্তর-পূর্ব ভারতে বাঁশের কাজের হস্তশিল্পের ওপর হাতে আঁকা চিত্রকলা।
  - (C) পশ্চিম হিমালয় সংলগ্ন এলাকার পশমি বস্ত্রের উপর ব্লক-এ ছাপানো চিত্রকলা।
  - (D) উত্তর-পশ্চিম ভারতের রেশমি বস্ত্রের উপর হাতে আঁকা শিল্পকলা।
- 90. কোন দেশের সশস্ত্র বাহিনী সম্প্রতি অসাধারণ পারফরম্যান্সের জন্য গোল্ডেন আউল পুরস্কারে ভূষিত হয়েছে ?
  - (A) চীন
- (B) শ্রীলঙ্কা
- (C) সিঙ্গাপুর
- (D) ভারত
- 91. কে আন্তর্জাতিক বুকার প্রাইজ 2024 লাভ করেছেন?
  - (A) মিস জেনি এরপেনবেক
  - (B) মার্গারেট এটউড
  - (C) টনি মরিসন
  - (D) জে. কে. রাউলিং
- 92. একটি আলোকতড়িৎ ক্রিয়ার প্রভাবে ব্যবহৃত ধাতুর কার্য অপেক্ষকের এস. আই. একক কী?
  - (A) জুল
- (B) নিউটন
- (C) প্যাসকেল
- (D) হার্টজ
- 93. কে এশিয়াটিক সোসাইটি অফ বেঙ্গল প্রতিষ্ঠা করেন?
  - (A) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (B) মধুসূদন দত্ত
  - (C) চার্লস উইলকিনস্
- (D) স্যার উইলিয়াম জোন্স
- 94. পিতা, মাতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত 6:5:1। যখন পুত্রের বয়স পিতার বর্তমান বয়সের সমান হবে তখন তাদের তিনজনের বয়সের সমষ্টি হবে 135 বছর। মায়ের বর্তমান বয়স নিৰ্ণয কৰে।
  - (A) 30 বছর
- (B) 36 বছর
- (C) 25 বছর
- (D) 35 বছর

- 95. 10টি সংখ্যার গড় হল 20। প্রতিটি সংখ্যা যদি 5 করে বৃদ্ধি পায়, তাহলে নতুন গড় কত?
  - (A) 24
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 25
- 96. কোন রাষ্ট্র 2025-2026 এই সময়কালের মেয়াদে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের, নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য হিসাবে নিৰ্বাচিত হয়নি?
  - (A) পাকিস্তান
- (B) সোমালিয়া
- (C) ডেনমার্ক
- (D) শ্রীলঙ্কা
- 97. একটি পরীক্ষায় মোট 62টি প্রশ্ন ছিল। প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 2 নম্বর দেওয়া হয় এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর কাটা হয়। রমেন প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিয়ে মোট 34 নম্বর পেয়েছিল। রমেন কতগুলি প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিয়েছিল তা নির্ণয় করুন।
  - (A) 34
- (B) 28
- (C) 33
- (D) 32
- 98. ভারতের আমিন্দিভি দ্বীপপুঞ্জ নীচের কোনটির জন্য সবচেয়ে বেশি পরিচিত?
  - (A) প্রবালপ্রাচীর / প্রাচীর (B) অতল ভক্ত
  - (C) সিমাউন্ট
- (D) মোহনা
- 99. 'যোগ'-এর মূল নীচের কোন বেদের স্তোত্রে পাওয়া যায় ?
  - (A) ঋথেদ
- (B) অথর্ববেদ
- (C) যজুর্বেদ
- (D) সামবেদ
- 100. 20 জন লোক একটি কাজ 10 দিনে সম্পূর্ণ করতে পারে। 5 দিন পরে আরও 20 জন লোক দলে যোগ দিল। তাহলে সম্পূর্ণ কাজটি শেষ হতে মোট কতদিন লাগবে?
  - (A) 7.5 দিন
- (B) 8 দিন
- (C) 8.5 দিন
- (D) 6 দিন