



## 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:			8. Study the following sentence:		
7	The customs were searching drugs at the airport.		Come and meet me in my office.			
8				What part of speech is	'me'?	
(	(A) for	(B) on		(A) noun	(B) adverb	
(	(C) in	(D) at		(C) pronoun	(D) modal verb	
2. I	. Insert the correct preposition in the following		9.	9. The feminine gender of Drone is		
S	sentence:			(A) Duck	(B) Bee	
I	He acceded	my request.		(C) Filly	(D) Doe	
(	(A) for	(B) of	10. Replace the underlined portion with an idiom		portion with an idiom from	
(	(C) on	(D) to		the list provided below:		
<b>3.</b> A	3. A synonym of the word 'Equivocal' is			I begged him to recor	nsider his decision but h	
(	(A) Ambiguous	(B) Equal		refused to yield.		
(	(C) Clear	(D) Vocal		(A) took to his heels	(B) put his foot down	
4. 7	They are men of like build and stature. In this			(C) turned his head	(D) took to heart	
S	sentence 'like' has been used as a/an		11.	What is the most appropriate passive form of the		
(	(A) Adjective	(B) Noun		following sentence:		
(	(C) Preposition	(D) Adverb		The mason is building t		
5. I	Fill in the blank:			(A) The wall is being by	uilt by the mason.	
I	He could notto see his brother in any kind			(B) The wall is been build by the mason.		
C	of distress.			(C) The mason build w	all.	
(	(A) bare	(B) beer		(D) The mason is built	by the wall.	
(	(C) bore	(D) bear	12.	An antonym of the wor	d 'Magnanimous' is	
6. V	Which of the responses is correct for the statement?			(A) Selfish	(B) Generous	
6	'I like ice-cream."			(C) Courageous	(D) Ignoramus	
(	(A) So am I.	(B) So do I.	13.	He replied that he worke	ed whenever he liked— Thi	
(	(C) So I do.	(D) I also like.		is a/an		
<b>7.</b> A	A of wolves.			(A) Simple sentence	(B) Compound sentence	
(	(A) herd	(B) colony		(C) Complex sentence	(D) Exclamatory sentence	
(	(C) drove	(D) pack				

Disclaimer: Every effort has been made to ensure that the answer keys provided herein are accurate to the best of our understanding. These are for reference purpose only and should not be considered as the official answers. The purpose is to help the examinees to analyse their performance in competitive examinations.

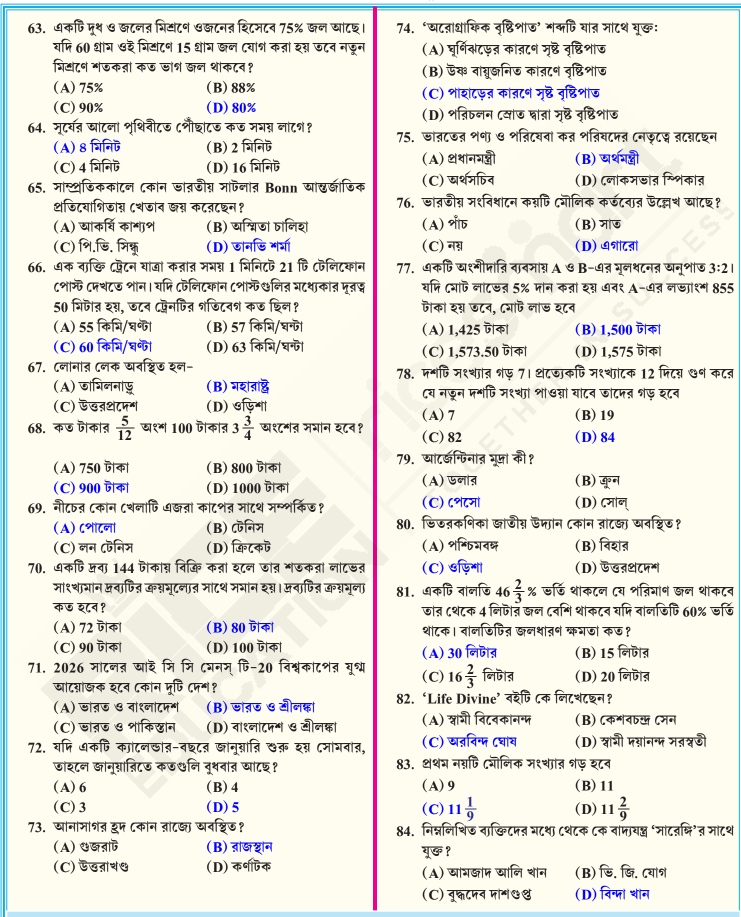
14. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:  The building was demolished last year.  (A) pulled down (B) turned down (C) gone down (D) made down  15. Change the following sentence into an Affirmative	21. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:  He got himself into trouble by interfering in him neighbour's affairs.  (A) strained every nerve  (B) took to heart		
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	(C) out of spirits (D) burnt his fingers  22. Fill in the blank with the correct modal verb: The online store informed that we cance the order we placed, if we wish. (A) shall (B) would (C) will (D) can		
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:	<ul> <li>23. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below: I have <u>stopped</u> smoking. (A) given in to (B) given to </li> </ul>		
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.	(C) given up  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		
18. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:  He <u>listened</u> when his boss spoke.  (A) heard carefully (B) paid his ears  (C) gave his ears (D) was all ears	(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:		
<ul> <li>19. An ophthalmologist deals with</li> <li>(A) matters of the brain.</li> <li>(B) diseases related to the respiratory system.</li> <li>(C) diseases of the eye.</li> <li>(D) a particular skin disease.</li> </ul>	The car broke down and we get taxi.  (A) have to (B) had to (C) must (D) got to		
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	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:  Thehalf of the play was uninteresting (A) later (C) latest (D) late		

Disclaimer: Every effort has been made to ensure that the answer keys provided herein are accurate to the best of our understanding. These are for reference purpose only and should not be considered as the official answers. The purpose is to help the examinees to analyse their performance in competitive examinations.

- 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 পরুষ 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)  $6\frac{1}{3}$  फिन
- (C)  $6\frac{2}{3}$  [Find (D)  $7\frac{2}{3}$  [Find (D)  $7\frac{$
- 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/ঘন্টা
- (D) 87.5 কিমি/ঘন্টা
- 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
  - (A) 9 টা বেজে 45 মিনিট
  - (B) 9 টা বেজে 50 মিনিট
  - (C) 9 টা বেজে 49 1 মিনিট
  - (D) 9 টা বেজে  $48\frac{2}{11}$  মিনিট
- 38. কোনো মূলধন 12 বছরে দ্বিগুণ হলে, বার্ষিক সরল সুদের হার
  - (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 1/4 ঘণ্টা
- (B) 4 ঘণ্টা 5 মিনিট
- $(C) 4\frac{1}{2}$  ঘটা
- (D) উপরের কোনোটিই নয়
- 40. কে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
  - (A) সমুদ্রগুপ্ত
- (B) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
- (C) স্বন্দগুপ্ত
- (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 অনুপস্থিতে 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) এ্যান্ডোরা
- (D) কাসাব্লাঙ্কা

44.	. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. ৪। নীচের কোনটি কখনোই সংখ্যাদুটির		53. যামিনী রায় একজন বিখ্যাত। (A) প্রযোজক (B) চিত্রকর			
	ল.সা.গু. হবে না?	(D) 40		(A) প্রযোজক (C) নৃত্যশিল্পী		
	(A) 24	(B) 48	5.4	নিউমিসম্যেটিক্স হল যার অধ		
	(C) 56	(D) 60	54.		্যান— (B) পোড়ামাটি	
45.		যে পরিমাণ ডিম আছে তার 5%		(A) পাথর ও মুদ্রা	(B) গোভামাত (D) শিলালিপি	
		ক্র করার পরে তার কাছে 266 টি		(C) মুদ্রা	` '	
		হার কাছে কতগুলি ডিম ছিল?	55.		র একটি সৈন্যদল ট্রেনে যাত্রা	
	(A) 3800	(B) 4000			জন সৈনিকের জন্য একজন করে	
	` '	(D) উপরের কোনোটিই নয়		,	চবে ওই দলের মোট সেনাপতির	
46.	নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যটির সীমান্তের সঙ্গে			সংখ্যা কত হবে?		
	মায়ানমারের সীমান্ত সংযুক্ত (	নেই?		(A) 70	(B) 75	
	(A) আসাম	(B) নাগাল্যান্ড		(C) 80	(D) 82	
	(C) মণিপুর	(D) মিজোরাম	56.		তার কন্যা, স্ত্রী ও পুত্রের মধ্যে	
47.	7. কোন রাজ্য প্রথমবার ত্রি-স্তরীয় পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা গ্রহণ করে?			এমনভাবে ভাগ করে দেন যাতে কন্যার প্রাপ্ত টাকার অর্থেক,		
				স্ত্রীর প্রাপ্ত টাকার $\frac{1}{4}$ অংশ ও পুত্রের প্রাপ্ত টাকার $\frac{1}{5}$ অংশ		
	(A) রাজস্থান	(B) অন্ত্ৰপ্ৰদেশ		সমান হয়। কন্যার প্রাপ্ত টাকা		
	(C) বিহার			(A) 15,000 টাকা	(B) 30,000 টাকা	
48.	নীচের কোনটি 'বিয়ার মার্কো	• •		(C) 45,000 টাকা	(D) 60,000 টাকর	
	(A) একটি বাজার যেখানে দাম বাড়ছে (B) একটি বাজার যেখানে দাম কমছে (C) স্থবির মূল্যসহ একটি বাজার (D) উচ্চ ট্রেডিং ভলিউমসহ একটি বাজার		57.	57. 'গিগ ইকোনমি' ধারণার বৈশিষ্ট্য হল		
				(A) বেনিফিটসহ ফুল-টাইম	চাকরি।	
				(B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।		
				(C) সরকারি চাকরি।		
40	একটি ধনাত্মক সংখ্যা, যার সঙ্গে 1000 যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটির সাথে 1000 গুণ করলে গুণফলের থেকে বড়ো হয়।			(D) ঐতিহ্যগত অর্থনীতি।		
49.			58.	কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প		
	ধনাত্মক সংখ্যাটি হল	अंदर्भ उपकरणात्र (यदक यर्ड्भ) २३।		'যোগ্যশ্ৰী' চালু করেছে?		
		(D) 2		(A) বিহার	(B) ঝাড়খণ্ড	
	(A) 1	(B) 3		(C) পশ্চিমবঙ্গ	(D) মধ্যপ্রদেশ	
	(C) 5	(D) 7	59.	কোন প্রতিষ্ঠান ভারতে পং	গুসম্পদ টেলিমেডিসিনের জন্য	
50.	রেনেসাঁ শিল্পের প্রতিষ্ঠাতা কা			নির্দেশিকা প্রকাশ করেছে?		
	(A) ডোনাটেলো			(A) এইমস		
	(C) মাসাকিও			(B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন	ফর টেলিমেডিসিন	
51.		0 টাকা এমনভাবে ভাগ করা হল		(C) নীতি আয়োগ		
		C-এর প্রাপ্ত টাকার যোগফলের		(D) জাতীয় দুগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড	Ó	
		1 C-এর থেকে 125 টাকা বেশি	60.		ক 2024 সালে 'ভারতরত্ন' পুরস্কার	
		টাকার পরিমাণ সমান হয়। A-এর		লাভ করেছেন?		
	প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ কত হ	ব?		(A) কপুরী ঠাকুর	(B) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	
	(A) 100 টাকা	(B) 225 টাকা		(C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর	,	
	(C) 275 টাকা	(D) 325 টাকা	61.	মোহিনীআট্টম ভারতের কোন		
52.	স্থিরজলে একটি নৌকার গতি	বেগ 10 কিমি/ঘণ্টা। যদি নৌকাটি		(A) কেরালা	(B) তেলেঙ্গানা	
	স্রোতের অনুকৃলে 26 কিমি এবং স্রোতের প্রতিকৃলে 14 কিমি			• •		
	একই সময়ে অতিক্রম করে, তাহলে স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় করুন।			~	শাধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ	
				ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা		
	(A) 2 কিমি/ঘন্টা	(B) 2.5 কিমি/ঘণ্টা		(A) 71তম সংশোধনী		
	(C) 3 কিমি/ঘন্টা	(D) 4 কিমি/ঘণ্টা		(C) 73তম সংশোধনী		
	•	,			(-) / 1 110 11 11	



93. 999 <mark>995</mark> ×999-এর মান হবে 85. 'ন্যাশনাল নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারি কমিশন বিল' কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রকের সঙ্গে যুক্ত? (A) 990809 (B) 998996 (A) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় (C) 998999 (D) 999824 (B) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় 94. একটি ট্যাঙ্কের  $\frac{1}{4}$  অংশে 135 লিটার জল ধরে। যদি ট্যাঙ্কটিতে 180 লিটার জল থাকে, তাহলে ট্যাঙ্কটির কত অংশ জল ভর্তি (C) মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয় (D) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় থাকবে? 86. ফিফা কবে প্রতিষ্ঠিত হয়? (A)  $\frac{1}{6}$ (B)  $\frac{1}{3}$ (A) 1900 (B) 1904 (D)  $\frac{2}{5}$ (C) 1920 (D) 1930 (C)  $\frac{2}{3}$ 87. একটি ফ্যানের ধার্যসূল্য 1,500 টাকা এবং ওই ধার্যসূল্যের উপর 20% ছাড় দেওয়া হয়। এরপর কতটা অতিরিক্ত ছাড় দিলে ওই 95. উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টিউপাদান (macronutrient) ফ্যানটি একজন ক্রেতা 1,104 টাকায় কিনে নিয়ে যেতে পারবে? (B) 10% (A) 8% (A) নাইট্রোজেন (B) ম্যাঙ্গানিজ (C) 12% (D) 15% (D) ক্লোরিন (C) তামা 88. 2 জন লোক ও 7 জন বালক একটি কাজ 14 দিনে করতে পারে 96. একটি সংখ্যা 35% হ্রাস পেলে সংখ্যাটি 325 হয়। সংখ্যাটির এবং 3 জন লোক ও ৪ জন বালক ওই একই কাজ 11দিনে শেষ শতকরা বৃদ্ধির হার কত হলে সংখ্যাটি 650 হবে? করে। ৪ জন লোক ও 6 জন বালক ওই কাজের তিনগুণ কাজ (A) 25% (B) 30% কতদিনে শেষ করবে? (C) 35% (D) 45% (A) 18 দিন (B) 21 দিন 97. নাইজেরিয়ার রাজধানী কী? (C) 24 দিন (D) 30 দিন (A) আলজিয়ার্স (B) আবুজা 89. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা 'অপারেশন সর্বশক্তি' কোন সশস্ত্র (D) নাইরোবি (C) লাগোস বাহিনী দ্বারা শুরু করা হয়েছে? 98. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি (A) ভারতীয় বিমান বাহিনী পরিচিত হয়: (B) ভারতীয় নৌ-বাহিনী (A) পারস্পরিক সম্পর্ক (B) তুলনা (C) ভারতীয় উপকূলরক্ষী বাহিনী (D) সমিতি (C) কার্যকারণ (D) ভারতীয় সেনাবাহিনী 99. পার্কচিক হিমবাহ কোন রাজ্য/ U.T.-এ অবস্থিত? 90. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে ছিলেন? (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) লাদাখ (A) সরোজিনী নাইড (B) অ্যানি বেসান্ত (C) জন্ম ও কাশ্মীর (D) সিকিম (C) নিলি সেনগুপ্ত (D) অরুণা আসফ আলি 100. লেক কোন দেশের মুদ্রা? 91. 3, 4, 5, 6 ও ৪ দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে (A) আজারবাইজান (B) অ্যাঙ্গোলা (A) 900 (B) 1200 (C) ইন্দোনেশিয়া (D) আলবেনিয়া (C) 2500(D) 3600 92. কোন দেশ 2024 সালে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'-এর আয়োজন করেছিল? (A) সৌদি আরব (B) রাশিয়া (D) অস্ট্রেলিয়া (C) ভারত