CLERKSHIP EXAMTNATION (PART-I), 2023 Session - I



SLA/23

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

2023

TEST BOOKLET

English, General Studies and Arithmetics

Time allowed: $1\frac{1}{2}$ hours

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.

A

TEST BOOKLET SERIES

Serial No1190081	· Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully before answering the questions:

- 1. This booklet consists of 24 pages including this front page, containing 100 questions. Verify the Page Nos. and Test Booklet series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.
- 2. Answers will have to be given in the OMR Sheet supplied for the purpose.
- 3. Before you proceed to mark in the OMR Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Sheet. Do not fold the OMR Sheet as this will result in error in your marks.
- 4. All questions are of multiple-choice answer-type. You will find four probable answers (A), (B), (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the OMR Sheet with Black Ball Point Pen.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer. If more circle is encoded for a particular answer, it will be treated as a wrong answer. Use of whitener is strictly prohibited.
- 6. There will be negative marking for wrong answer. 0.25 mark for each wrong answer.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. The OMR Sheet & Test Booklet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are not allowed to take away the used Test Booklet after completion of the examination.





SLA/23	1-3-7-5-65	A -
1. Cor	mplete the sentence with the corre	ect *
preposition	-	*
The	customs were searching	*
drugs at th		-€8
(A)) for] * *
(B)) on in the same of the same o	
(C)) in	® ₽
(D)) at	* €
		€ *
2. Inse	ert the correct preposition in the following	_ 🚓
	aggadad	Q Q
	acceded my request.	€
` ,) for	Ģ.
) of) on	Q.
` ') to	6 €
(D)	, ω	♦
3. A s	ynonym of the word 'Equivocal' is	₽
_) Ambiguous	Q
• •	Equal	
) Clear	<u> </u>
* *) Vocal	t a
(2)		đ đ
		₽
	ey are men of like build and stature.	In 🤏
this senten	ce 'like' has been used as a/an	Q
) Adjective	€ 8
, ,) Noun	€ 3
- •) Preposition	4
(D)) Adverb	*
		∲€ %£
E 12:11	in the blanks	*
	in the blank:	*
	could not to see his broth d of distress.	€
•) bare	*
` ') beer	₩
• •) bore	€ 8
(~)	, ~~~	

- 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





(D) bear

æ

﴾

¢

¢

¢

¢

¢

ф ф

¢

¢

¢

\$

€3

Ċ



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.

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:

Aman			_live	S	atisfacto	rily
he	does	at	present		half	-
present incom	ie.					

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

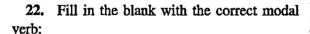




21. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:

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



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

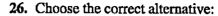
- (A) shall
- (B) would
- (C) will
- (D) can
- 23. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

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

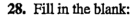


The car broke down and we _____get a taxi.

- (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



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



&8 **♦**3 **♦**3

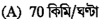
æ

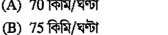
¢

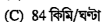


- 31. 10 men can complete a piece of work in 15 days and 15 women can complete the same work in 12 days. If all the 10 men and 15 women work together, in how many days will the work get completed?
 - (A) 6 days
 - (B) $6\frac{1}{3}$ days
 - (C) $6\frac{2}{3}$ days
 - (D) $7\frac{2}{3}$ days
- 32. The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 kms in 4 hrs, then the speed of the first train is
 - (A) 70 km/hr
 - (B) 75 km/hr
 - (C) 84 km/hr
 - (D) 87.5 km/hr
- 33. Rajaji Raghati Biosphere Reserve is located in which State of India?
 - (A) Uttarakhand
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Maharashtra
 - (D) Karnataka
- 34. The prime numbers dividing 143 and leaving a remainder of 3 in each case are
 - (A) 2 and 11
 - (B) 11 and 13
 - (C) 3 and 7
 - (D) 5 and 7

- 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) $6\frac{1}{3}$ फिन
 - (C) $6\frac{2}{3}$ फिन
 - (D) $7\frac{2}{3}$ जिन
- দুটি ট্রেনের গতিবেগের অনুপাত হল 7:8। যদি দ্বিতীয় ট্রেনটি 4 ঘণ্টায় 400 কিমি. যায়, তবে প্রথম ট্রেনের গতিবেগ







(D) 87·5 কিমি/ঘণ্টা

- 33. রাজাজি রাঘাতি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) উত্তরাখণ্ড
 - (B) হিমাচল প্রদেশ
 - (C) মহারাষ্ট্র
 - (D) কর্ণটিক
- 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.** The greatest number which can divide 1356, 1868 and 2764 leaving the same remainder 12 in each case is
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260



- **36.** Which is the highest peak in Andaman and Nicobar Island?
 - (A) Mount Koya
 - (B) Mount Diavolo
 - (C) Saddle Peak
 - (D) Mount Thullier
- 37. At what time between 9 and 10 o'clock will the hands of a watch be together?
 - (A) 45 min. past 9
 - (B) 50 min. past 9
 - (C) $49\frac{1}{11}$ min. past 9
 - (D) $48\frac{2}{11}$ min. past 9
- 38. At what rate per cent of simple interest will a sum of money double itself in 12 years?
 - (A) $8\frac{1}{4}\%$
 - (B) $8\frac{1}{3}\%$
 - (C) $8\frac{1}{2}\%$
 - (D) $9\frac{1}{2}\%$

- 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) $9\frac{1}{2}\%$



444



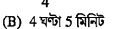
- 39. A motor car starts with speed of 70 km/hr with its speed increasing every two hours by 10 km/hr. In how many hours will it cover 345 kms?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ hrs
 - (B) 4 hrs 5 min
 - (C) $4\frac{1}{2}$ hrs
 - (D) None of the above



- 40. Who founded the University of Nalanda?
 - (A) Samudragupta
 - (B) Chandragupta I
 - (C) Skandagupta
 - (D) Kumargupta I
- 41. In a class, $\frac{3}{5}$ th of the students are girls and
 - (A) $\frac{17}{25}$
- 42. Market Control Policy had been first introduced in medieval India by
 - (A) Iltutmish
 - (B) Giyas Uddin Balban
 - (C) Alauddin Khilji
 - (D) Feroz Shah Tughluq



- 39. একটি মোটর গাডি 70 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাত্রা শুরু করে এবং প্রতি দুঘন্টা অন্তর তার গতিবেগ 10 কিমি/ঘন্টা বৃদ্ধি পায়। মোটর গাড়িটি 345 কিমি রাস্তা অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ ঘণ্টা





(D) উপরের কোনোর্টিই 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 rest are boys. If $\frac{2}{9}$ th of the girls and $\frac{1}{4}$ th of the boys are absent, what part of the total number of students is present? $rac{1}{4}$ অংশ অনুপস্থিতে থাকে, তবে মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ
 - (A) $\frac{17}{25}$

উপস্থিত ছিল?

- (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. Which is the smallest country in the world, * with an area of only 0.49 square kilometer? *
 - (A) Monaco
 - (B) Vatican
 - (C) Andorra
 - (D) Casablanca
- 44. The HCF of two numbers is 8. Which one of the following can never be their LCM?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
- 45. A shopkeeper has a certain number of eggs of which 5% are found to be broken. He sells 93% of the remainder and still has 266 eggs left. How many eggs did he originally have?
 - (A) 3800
 - (B) 4000
 - (C) 4200
 - (D) None of the above
- 46. Which State does not share border with & Myanmar?
 - (A) Assam
 - (B) Nagaland
 - (C) Manipur
 - (D) Mizoram
- 47. Which State adopted the Three-tier Panchayati Raj system for the first time?
 - (A) Rajasthan
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Karnataka

- 43. মাত্র 0·49 বর্গকিলোমিটার আয়তনের বিশ্বের ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি ?
 - (A) মোনাকো
 - (B) ভ্যাটিকান
 - (C) এাডোরা
 - (D)· কাসাব্লাঙ্কা
- 44. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. ৪। নীচের কোনটি কখনোই সংখ্যাদুটির 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 কোনোর্টিই 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) কর্ণটিক





¢



- **48.** Which of the following best describes a 'bear market'?
 - (A) A market in which prices are rising
 - (B) A market in which prices are falling
 - (C) A market with stagnant prices
 - (D) A market with high trading volumes



- **49.** A positive number, which when added to 1000, gives a sum which is greater than when it is multiplied by 1000. This positive number is
 - (A) 1
 - (B) 3
 - (C) 5
 - (D) 7
- **50.** Who is considered the founder of Renaissance Art?
 - (A) Donatello
 - (B) Giotto
 - (C) Masaccio
 - (D) Leonardo da Vinci
- 51. A sum of ₹750 is distributed among A, B, C and D in such a manner that A gets as much as B and Ctogether, B gets ₹125 more than C and D gets as much as C. What is A's share?
 - (A) ₹100
 - (B) ₹225
 - (C) ₹275
 - (D) ₹325

- 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) জিওতো
 - (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. The speed of a boat in still water is 10 km/hr. If it can travel 26 km downstream and 14 km upstream in the same time, the speed of the stream is
 - (A) 2 km/hr
 - (B) 2.5 km/hr
 - (C) 3 km/hr
 - (D) 4 km/hr



- 53. Jamini Roy was a famous _____
 - (A) Producer
 - (B) Painter
 - (C) Dancer
 - (D) Actor
- 54. Numismatics is the study of—
 - (A) Stones and Coins
 - (B) Terracotta
 - (C) Coins
 - (D) Inscriptions



55. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. If for every 15 soldiers there is one captain, then the number of captains in the group is

- (A) 70
- (B) 75
- (C) 80
- (D) 82

- 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) भिनानिशि

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



Œ



- 56. A man distributes ₹ 1,65,000 among his daughter, wife and son in such a manner that $\frac{1}{2}$ of the daughter's share, $\frac{1}{4}$ th of the wife's share and $\frac{1}{5}$ th of the son's share are equal. Find the daughter's share.
 - (A) ₹15,000
 - (B) ₹30,000
 - (C) ₹45,000
 - (D) ₹60,000
- 57. The concept of 'Gig Economy' is characterized by
 - (A) Full-time employment with benefits.
 - (B) Short-term contracts or freelance work.
 - (C) Government jobs.
 - (D) Traditional economy.
- 58. Which State has recently introduced a comprehensive social welfare scheme named 'yogyasree'?
 - (A) Bihar
 - (B) Jharkhand
 - (C) West Bengal
 - (D) Madhya Pradesh
- **59.** Which institution has released guidelines for livestock telemedicine in India?
 - (A) AIIMS
 - (B) National Institution for Telemedicine
 - (C) NITI Aayog
 - (D) National Dairy Development Board
- **60.** Who among the following is the winner of Bharat Ratna in 2024?
 - (A) Karpoori Thakur
 - (B) APJ Abdul Kalam
 - (C) Pandit Ravi Shankar
 - (D) Shah Vikram Sarabhai

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) বেনিফিউসহ ফুল-টাইম চাকরি।
- (B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।
- (C) সরকারি চাকরি।
- (D) ঐতিহ্যগত অর্থনীতি।
- 58. কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প 'যোগ্যন্ত্রী' 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 দৃগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড
- 60. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে 2024 সালে 'ভারতরত্নু' পুরস্কার লাভ করেছেন?
 - (A) কপ্রী ঠাকুর
 - (B) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম
 - (C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর
 - (D) বিক্রম সারাভাই





- 61. The dance form called 'Mohiniyattam' is *associated with which State of India? *
 - (A) Kerala
 - (B) Telangana
 - (C) Tamil Nadu
 - (D) Karnataka
- **62.** Which of the following Amendments allows a constitutional status to the Panchayat Raj system?
 - (A) 71st Amendment
 - (B) 72nd Amendment
 - (C) 73rd Amendment
 - (D) 74th Amendment
- 63. In a mixture of a milk and water, the proportion of water by weight was 75%. If in the 60gm mixture 15gm of water was added, what would be the percentage of water?
 - (A) 75%
 - (B) 88%
 - (C) 90%
 - (D) 80%
- **64.** How much time does sunlight take to reach the Earth?
 - (A) 8 minutes
 - (B) 2 minutes
 - (C) 4 minutes
 - (D) 16 minutes
- **65.** Recently which Indian shuttler won the title of the Bonn International Tournament?
 - (A) Aakarshi Kashyap
 - (B) Ashmita Chaliha
 - (C) P.V. Sindhu
 - (D) Tanvi Sharma

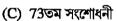


¢

93

₩3

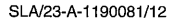
- 61. মোহিনীআট্টম ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্যশৈলী?
 - (A) কেরালা
 - (B) তেলেঙ্গানা
 - (C) তামিলনাড়
 - (D) কণটিক
- 62. নীচের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?
 - (A) 71তম সংশোধনী
 - (B) 72তম সংশোধনী



- (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) আকর্ষি কাশ্যপ
 - (B) অশ্বিতা চালিহা
 - (C) পি.ভি. সিন্ধ
 - (D) তানভি শর্মা









- 66. A man in a train notices that he can count *21 telephone posts in one minute. If they are known to be 50 metres apart, then at what speed is the train travelling?
 - (A) 55 km/hr
 - (B) 57 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 63 km/hr
 - 67. The Lonar Lake is located in—
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Maharashtra
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Odisha
 - **68.** $\frac{5}{12}$ of which sum is equal to $3\frac{3}{4}$ of ₹ 100?
 - (A) ₹750
 - (B) ₹800
 - (C) ₹900
 - (D) ₹1000
- **69.** Which of the following sports is related to the Ezra Cup?
 - (A) Polo
 - (B) Tennis
 - (C) Lawn Tennis
 - (D) Cricket
- 70. An article was sold for ₹ 144. If the percentage of profit was numerically equal to the cost price, then find the cost of the article.
 - (A) ₹72
 - (B) ₹80
 - (C) ₹90
 - (D) ₹100

- 66. এক ব্যক্তি ট্রেনে যাত্রা করার সময় 1 মিনিটে 21 টি টেলিফোন পোস্ট দেখতে পান। যদি টেলিফোন পোস্টগুলির মধ্যেকার দূরত্ব 50 মিটার হয়, তবে ট্রেনটির গতিবেগ কত ছিল?
 - (A) 55 কিমি/ঘণ্টা
 - (B) 57 কিমি/ঘণ্টা
 - (C) 60 কিমি/ঘণ্টা
 - (D) 63 কিম/ঘণ্টা
 - 67. লোনার লেক অবস্থিত হল—
 - (A) তামিলনাড়
 - (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



¢

€3

¢

83

SLA/23



- **71.** The 2026 ICC Men's T-20 World Cup will be jointly hosted by
 - (A) India and Bangladesh
 - (B) India and Sri Lanka
 - (C) India and Pakistan
 - (D) Bangladesh and Sri Lanka



72. If in a calendar-year, January starts with Monday, how many Wednesday do you have in January?

- (A) 6
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 5

73. Anasagar Lake is located in which one of the following States?

- (A) Gujarat
- (B) Rajasthan
- (C) Uttarakhand
- (D) Karnataka
- 74. The term 'Orographic rainfall' is associated with:
 - (A) rainfall caused by cyclones.
 - (B) rainfall caused by warm air masses.
 - (C) rainfall caused by mountains.
 - (D) rainfall caused by convection currents.

75. Goods and Service Tax council (GST) of India is headed by

- (A) Prime Minister
- (B) Finance Minister
- (C) Finance Secretary
- (D) Speaker of Lok Sabha

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 শ্রীলম্বা

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) গুজরটি
 - (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 ম্রোত দারা সৃষ্ট বৃষ্টিপাত

75. ভারতের পণ্য ও পরিষেবা কর পরিষদের নেতৃত্বে রয়েছেন

- (A) প্রধানমন্ত্রী
- (B) অর্থমন্ত্রী
- (C) অর্থসচিব
- (D) লোকসভার স্পিকার



ŝ

¢

⇔ ⊕3

¢

¢

¢

¢

¢



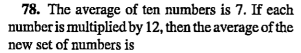
76.	How	many	Fundamental	Duties	ага
mentio	oned in	the Inc	lian Constitution	1?	

- (A) Five
- (B) Seven
- (C) Nine
- (D) Eleven

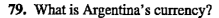


77. A and B invest in a business in the ratio 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is ₹ 855, the total profit is

- (A) ₹1,425
- (B) ₹1,500
- (C) ₹1,573·50
- (D) ₹1,575



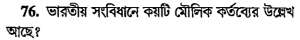
- (A) 7
- (B) 19
- (C) 82
- (D) 84



- (A) Dollar
- (B) Kroon
- (C) Peso
- (D) Sol



- **80.** Bhitarkanika National Park is located in which State?
 - (A) West Bengal
 - (B) Bihar
 - (C) Odisha
 - (D) Uttar Pradesh



- (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 লভ্যাংশ 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) জুন
- (C) পেসো
- (D) (对何

80. ভিতরকণিকা জাতীয় উদ্যান কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ
- (B) বিহার
- (C) ওড়িশা
- (D) উত্তরপ্রদেশ





¢

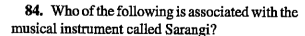
† † * 8 8 8

- 81. If a bucket is 60% full, then it contains 4 litres more water than when it is $46\frac{2}{3}\%$ full. What is the capacity of the bucket?
 - (A) 30 litres
 - (B) 15 litres
 - (C) $16\frac{2}{3}$ litres
 - (D) 20 litres

- 82. Who wrote the book 'Life Divine'?
 - (A) Swami Vivekananda
 - (B) Keshab Chandra Sen
 - (C) Aurobindo Ghosh
 - (D) Swami Dayananda Saraswati
- 83. The average of the first nine prime numbers is

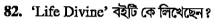


- (B) 11
- (C) $11\frac{1}{9}$
- (D) $11\frac{2}{9}$



- (A) Amjad Ali Khan
- (B) V.G. Jog
- (C) Buddhadeb Das Gupta
- (D) Binda Khan

- 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



- (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 থেকেকে বাদ্যযন্ত্র 'সারেঙ্গি'র সাথে যুক্ত?
 - (A) আমজাদ আলি খান
 - (B) ভি. জি. যোগ
 - (C) বুদ্ধদেব দাশগুপ্ত
 - (D) বিন্দা খান





- 85. 'National Nursing and Midwifery Commission Bill' is associated with which Union Ministry?
 - (A) Ministry of Health and Family Welfare
 - (B) Ministry of Home Affairs
 - (C) Ministry of Women and Child Development
 - (D) Ministry of Science and Technology



¢

₩

- 86. When was FIFA founded?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930
- 87. A fan is listed at ₹ 1,500 and a discount of 20% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer to bring the net price to ₹ 1,104?
 - (A) 8%
 - (B) 10%
 - (C) 12%
 - (D) 15%
- 88. 2 men and 7 boys can do a piece of work in 14 days; 3 men and 8 boys can do the same in 11 days. Then 8 men and 6 boys can do three times the amount of this work in
 - (A) 18 days
 - (B) 21 days
 - (C) 24 days
 - (D) 30 days

- 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



STA/23



A-18

*8

¢

¢

¢

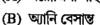
- 89. 'Operation Sarvashakti' recently seen in * the news, was launched by which armed force?
 - (A) Indian Air Force
 - (B) Indian Navy
 - (C) Indian Coast Guard
 - (D) Indian Army



- 90. Who was the first women President of the **Indian National Congress?**
 - (A) Sarojini Naidu
 - (B) Annie Besant
 - (C) Neli Sengupta
 - (D) Aruna Asaf Ali
- 91. The least perfect square number divisible by 3, 4, 5, 6 and 8 is
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600
- 92. Which country hosted the 'World Environment Day 2024'?
 - (A) Saudi Arabia
 - (B) Russia
 - (C) India
 - (D) Australia
 - **93.** The value of $999\frac{995}{999} \times 999$ is
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824

- 89. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা 'অপারেশন সর্বশক্তি' কোন সশস্ত্র বাহিনী দারা শুরু করা হয়েছে?
 - (A) ভারতীয় বিমান বাহিনী
 - (B) ভারতীয় নৌ-বাহিনী
 - (C) ভারতীয় উপকুলরক্ষী বাহিনী
 - (D) ভারতীয় সেনাবাহিনী
- 90. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে ছিলেন ?





- (C) নিলি সেনগুপ্ত
- (D) অরুণা আসফ আলি
- 91. 3, 4, 5, 6 ও 8 দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা
 - (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) অষ্ট্রেলিয়া
 - 93. 999 <u>995</u> × 999 -এর মান হবে



- (B) 998996
- (C) 998999
- (D) 999824



€3





- 94. $\frac{1}{4}$ of a tank holds 135 litres of water. What part of the tank is full if it contains 180 litres of water?
 - (A) $\frac{1}{6}$
 - (B) $\frac{1}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{5}$
- 95. Which one is the important macronutrient for the plants?
 - (A) Nitrogen
 - (B) Manganese
 - (C) Copper
 - (D) Chlorine
- **96.** A number reduced by 35% becomes 325. What percent should it be increased so that it becomes 650?
 - (A) 25%
 - (B) 30%
 - (C) 35%
 - (D) 45%
 - 97. What is the capital of Nigeria?
 - (A) Algiers
 - (B) Abuja
 - (C) Lagos
 - (D) Nairobi



- 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. উন্তিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পৃষ্টিউপাদান (macronutrient) কী?
 - (A) নহিট্রোজেন
 - (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) আলজিয়ার্স
 - (B) আবুজা
 - (C) লাগোস
 - (D) নাইরোবি



¢

83

¢

Ç;

な ※ な ※ な

¢

¢

¢

- 98. When one event brings about another event, * it is known as: *
 - (A) Correlation
 - (B) Comparison
 - (C) Causation
 - (D) Association
- 99. Parkachik Glacier is located in which State/ U.T.?
 - (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Ladakh
 - (C) Jammu and Kashmir
 - (D) Sikkim
- 100. Lek is the currency of which country?
 - (A) Azerbaijan
 - (B) Angola
 - (C) Indonesia
 - (D) Albania



- 98. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি পরিচিত হয় ঃ
 - (A) পারস্পরিক সম্পর্ক
 - (B) তুলনা
 - (C) কার্যকারণ
 - (D) সমিতি
 - 99. পার্কচিক হিমবাহ কোন রাজ্য / U.T.-এ অবস্থিত?
 - (A) অরুণাচল প্রদেশ
 - (B) লাদাখ
 - (C) জম্মু ও কাশ্মীর
 - (D) সিকিম



- 100. লেক কোন দেশের মুদ্রা?
 - (A) আজারবাইজান
 - (B) আঙ্গোলা
 - (C) ইন্দোনেশিয়া
 - (D) আলবেনিয়া



DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

2023

TEST BOOKLET

English, General Studies and Arithmetics

Time allowed: $1\frac{1}{2}$ hours

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.



Serial No. 1190090	Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully before answering the questions:

- This booklet consists of 24 pages including this front page, containing 100 questions. Verify the Page Nos. and Test Booklet series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.
- 2. Answers will have to be given in the OMR Sheet supplied for the purpose.
- Before you proceed to mark in the OMR Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Sheet. Do not fold the OMR Sheet as this will result in error in your marks.
- 4. All questions are of multiple-choice answer-type. You will find four probable answers (A), (B), (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the OMR Sheet with Black Ball Point Pen.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer. If more circle is encoded for a particular answer, it will be treated as a wrong answer. Use of whitener is strictly prohibited.
- 6. There will be negative marking for wrong answer. 0.25 mark for each wrong answer.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. The OMR Sheet & Test Booklet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are not allowed to take away the used Test Booklet after completion of the examination.



φij

&3 &3

*

**

¢

&3

€3 **€**1

å

¢

(}3

¢

ф ф



-	\sim 1		
ı.	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.

2.	Insert the correct preposition in the following
senten	ice:

ntence:		
He a	cceded	my request.
(A)	for	
(B)	of	
(C)	on	四条統
(D)	to	

3. Complete the sentence with the correct preposition:

The customs were searching _____ drugs at the airport.

- (A) for
- (B) on
- (C) in
- (D) at
- **4.** 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.
- 5. 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



Come and meet me in my office.

What part of speech is 'me'?

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



7. 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
- 8. 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



9. Choose the correct alternative:

The car broke down and we _____get a taxi.

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

10. Fill in the blank:

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

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



633

¢

eB3

æ

æ

¢

83

%3

8

-C

¢

¢

&3

₩



- 11. 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.



12. 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
- 13. The adjective form of the word 'Glory' is
 - (A) Gloried
 - (B) Glorious
 - (C) Glorification
 - (D) Gloriously
- 14. The feminine gender of Drone is
 - (A) Duck
 - (B) Bee
 - (C) Filly
 - (D) Doe



- 15. A synonym of the word 'Equivocal' is
 - (A) Ambiguous
 - (B) Equal
 - (C) Clear
 - (D) Vocal

- 16. 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
- 17. 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.
- 18. Fill in the blanks in the following sentence with the appropriate words:

Aman	live	satisfactorily
he does	at present _	half his
present income.		
(4)11		

- (A) could, very, as, by
- (B) can, as, as, on
- (C) would, as, like, with
- (D) will, very, since, by
- 19. He replied that he worked whenever he liked—This is a/an
 - (A) Simple sentence
 - (B) Compound sentence
 - (C) Complex sentence
 - (D) Exclamatory sentence
- 20. 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



Please Turn Over



₽3

€3

æ

€33

8

¢

¢

83

&3 &3

¢

∲8 **\$**

¢

44

¢

₽



21. 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.
- 22. 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
- 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. Fill in the blank:

The _____ half of the play was uninteresting.

- (A) later
- (B) latter
- (C) latest
- (D) late
- 25. Replace the underlined portion with an idiom from the list provided below:

I begged him to reconsider his decision but he <u>refused to yield</u>.

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

- **26.** A _____ of wolves.
 - (A) herd
 - (B) colony
 - (C) drove
 - (D) pack



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. 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
 - 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. An antonym of the word 'Magnanimous' is
 - (A) Selfish
 - (B) Generous
 - (C) Courageous
 - (D) Ignoramus



·

**

\$3

æ



€8

-83

e33

¢

œ

¢

¢

444

¢

₩

- 31. A fan is listed at ₹ 1,500 and a discount of \$\frac{*}{20\%}\$ is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer to bring the net price to ₹ 1,104?
 - (A) 8%
 - (B) 10%
 - (C) 12%
 - (D) 15%
- **32.** Which of the following sports is related to the Ezra Cup?
 - (A) Polo
 - (B) Tennis
 - (C) Lawn Tennis
 - (D) Cricket
- 33. The HCF of two numbers is 8. Which one of the following can never be their LCM?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
 - 34. Who wrote the book 'Life Divine'?
 - (A) Swami Vivekananda
 - (B) Keshab Chandra Sen
 - (C) Aurobindo Ghosh
 - (D) Swami Dayananda Saraswati
- 35. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. If for every 15 soldiers there is one captain, then the number of captains in the group is
 - (A) 70
 - (B) 75
 - (C) 80
 - (D) 82

- 31. 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%
 - 32. নীচের কোন খেলাটি এজরা কাপের সাথে সম্পর্কিত?
 - (A) পোলো
 - (B) টেনিস
 - (C) লন টেনিস
 - (D) ক্রিকেট
- 33. দুটি সংখ্যার গ.সা.শু. ৪। নীচের কোনটি কখনেই সংখ্যাদুটির ল.সা.শু. হবে না?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
 - 34. 'Life Divine' বইটি কে লিখেছেন?
 - (A) স্বামী বিবেকানন্দ
 - (B) কেশবচন্দ্র সেন
 - (C) অরবিন্দ ঘোষ
 - (D) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী



- 35. 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



&3

વીડ

₩

æ

¢

&3

¢

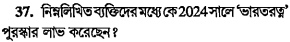
¢

¢

¢

- **36.** The average of the first nine prime numbers is
 - (A) 9
 - (B) 11
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $11\frac{2}{9}$
- 37. Who among the following is the winner of Bharat Ratna in 2024?
 - (A) Karpoori Thakur
 - (B) APJ Abdul Kalam
 - (C) Pandit Ravi Shankar
 - (D) Shah Vikram Sarabhai
- 38. In a mixture of a milk and water, the proportion of water by weight was 75%. If in the 60 gm mixture 15 gm of water was added, what would be the percentage of water?
 - (A) 75%
 - (B) 88%
 - (C) 90%
 - (D) 80%
- 39. Rajaji Raghati Biosphere Reserve is located in which State of India?
 - (A) Uttarakhand
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Maharashtra
 - (D) Karnataka
 - 40. What is the capital of Nigeria?
 - (A) Algiers
 - (B) Abuja
 - (C) Lagos
 - (D) Nairobi

- 36. প্রথম নয়টি মৌলিক সংখ্যার গড় হবে
 - (A) 9
 - (B) 11
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $11\frac{2}{9}$



- (A) কপুরী ঠাকুর
- (B) এ.পি.জে. আবুল কালাম
- (C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর
- (D) বিক্রম সারাভাই
- 38. 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%
- 39. রাজাজি রাঘাতি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) উত্তরাখণ্ড
 - (B) হিমাচল প্রদেশ
 - (C) মহারাষ্ট্র
 - (D) কণ্টিক
 - 40. নহিজেরিয়ার রাজধানী কী?
 - (A) আলজিয়ার্স
 - (B) আবুজা
 - (C) লাগোস
 - (D) নাইরোবি



₩3

€3

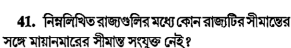
8

Ċ

Ċ,



- 41. Which State does not share border with * Myanmar?
 - (A) Assam
 - (B) Nagaland
 - (C) Manipur
 - (D) Mizoram
- **42.** The greatest number which can divide 1356, 1868 and 2764 leaving the same remainder 12 in each case is
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260
- 43. 'National Nursing and Midwifery Commission Bill' is associated with which Union Ministry?
 - (A) Ministry of Health and Family Welfare
 - (B) Ministry of Home Affairs
 - (C) Ministry of Women and Child Development
 - (D) Ministry of Science and Technology
- 44. The average of ten numbers is 7. If each number is multiplied by 12, then the average of the new set of numbers is
 - (A) 7
 - (B) 19
 - (C) 82
 - (D) 84
- 45. 'Operation Sarvashakti' recently seen in the news, was launched by which armed force?
 - (A) Indian Air Force
 - (B) Indian Navy
 - (C) Indian Coast Guard
 - (D) Indian Army



- (A) আসাম
- (B) নাগাল্যান্ড
- (C) মণিপুর
- (D) মিজোরাম
- **42.** কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে 1356, 1868 এবং 2764-কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ 12 হবে?
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260



- 43. '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
- 44. 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

- 45. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা 'অপারেশন সর্বশক্তি' কোন সশস্ত্র বাহিনী দ্বারা শুরু করা হয়েছে?
 - (A) ভারতীয় বিমান বাহিনী
 - (B) ভারতীয় নৌ-বাহিনী
 - (C) ভারতীয় উপকুলরক্ষী বাহিনী
 - (D) ভারতীয় সেনাবাহিনী



83

@?

Ċ

8

¢

€8 **\$**

¢

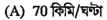
€8

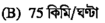
æ3

&8

- 46. At what time between 9 and 10 o'clock will the hands of a watch be together?
 - (A) 45 min. past 9
 - (B) 50 min. past 9
 - (C) $49\frac{1}{11}$ min. past 9
 - (D) $48\frac{2}{11}$ min. past 9
- 47. At what rate per cent of simple interest will a sum of money double itself in 12 years?
 - (A) $8\frac{1}{4}\%$
 - (B) $8\frac{1}{3}\%$
 - (C) $8\frac{1}{2}\%$
 - (D) $9\frac{1}{2}\%$
- 48. The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 kms in 4 hrs, then the speed of the first train is
 - (A) 70 km/hr
 - (B) 75 km/hr
 - (C) 84 km/hr
 - (D) 87.5 km/hr
- 49. The prime numbers dividing 143 and leaving a remainder of 3 in each case are
 - (A) 2 and 11
 - (B) 11 and 13
 - (C) 3 and 7
 - (D) 5 and 7

- **46.** 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 2 মিনিট
- 47. 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) $9\frac{1}{2}\%$
- 48. দুটি ট্রেনের গতিবেগের অনুপাত হল 7:8। যদি দ্বিতীয় ট্রেনটি 4 ঘন্টায় 400 কিমি. যায়, তবে প্রথম ট্রেনের গতিবেগ হবে





(C) 84 কিমি/ঘণ্টা

(D) 87·5 কিমি/ঘণ্টা

- 49. 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



&3

&8 **⊗**8

83

¢



- 50. A sum of ₹750 is distributed among A, B, C and D in such a manner that A gets as much as B and C together, B gets ₹125 more than C and D gets as much as C. What is A's share?
 - (A) ₹100
 - (B) ₹225
 - (C) ₹275
 - (D) ₹325
- 51. Which State adopted the Three-tier Panchayati Raj system for the first time?
 - (A) Rajasthan
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Karnataka
- 52. $\frac{1}{4}$ of a tank holds 135 litres of water. What part of the tank is full if it contains 180 litres of water?
 - (A) $\frac{1}{6}$
 - (B) $\frac{1}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{5}$
 - 53. Numismatics is the study of-
 - (A) Stones and Coins
 - (B) Terracotta
 - (C) Coins
 - (D) Inscriptions



- 50. 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



- 51. কোন রাজ্য প্রথমবার ত্রি-স্তরীয় পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা গ্রহণ করে?
 - (A) রাজস্থান
 - (B) অন্ধ্রপ্রদেশ
 - (C) বিহার
 - (D) কণ্টিক
- 52. একটি ট্যাঙ্কের $\frac{1}{4}$ অংশে 135 লিটার জল ধরে। যদি ট্যাঙ্কটিতে 180 লিটার জল থাকে, তাহলে ট্যাঙ্কটির কত অংশ জল ভর্তি থাকরে?
 - (A) $\frac{1}{6}$





- (D) $\frac{2}{5}$
- 53. নিউমিসম্যেটিক্স হল যার অধ্যয়ন—
 - (A) পাথর ও মুদ্রা
 - (B) পোড়ামাটি
 - (C) মূদ্রা
 - (D) শিলালিপি



æ

- 54. The least perfect square number divisible by 3, 4, 5, 6 and 8 is
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600
- **55.** The term 'Orographic rainfall' is associated with:
 - (A) rainfall caused by cyclones.
 - (B) rainfall caused by warm air masses.
 - (C) rainfall caused by mountains.
 - (D) rainfall caused by convection currents.
- **56.** Goods and Service Tax council (GST) of India is headed by
 - (A) Prime Minister
 - (B) Finance Minister
 - (C) Finance Secretary
 - (D) Speaker of Lok Sabha
- 57. How much time does sunlight take to reach the Earth?
 - (A) 8 minutes
 - (B) 2 minutes
 - (C) 4 minutes
 - (D) 16 minutes
- 58. In a class, $\frac{3}{5}$ th of the students are girls and rest are boys. If $\frac{2}{9}$ th of the girls and $\frac{1}{4}$ th of the boys are absent, what part of the total number of students is present?
 - (A) $\frac{17}{25}$
 - (B) $\frac{18}{49}$
 - (C) $\frac{23}{30}$
 - (D) $\frac{23}{36}$

- 54. 3, 4, 5, 6 ও 8 দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600
- 55. 'অরোগ্রাফিক বৃষ্টিপাত' শব্দটি যার সাথে যুক্ত ঃ
 - (A) ঘূর্ণিঝড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
 - (B) উষ্ণ বায়ুজনিত কারণে বৃষ্টিপাত
 - (C) পাহাড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
 - (D) পরিচলন স্লোত দারা সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
- 56. ভারতের পণ্য ও পরিষেবা কর পরিষদের নেতৃত্বে রয়েছেন
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) অর্থমন্ত্রী
 - (C) অর্থসচিব
 - (D) লোকসভার স্পিকার
 - 57. সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌঁছাতে কত সময় লাগে?
 - (A) 8 মিনিট
 - (B) 2 মিনিট
 - (C) 4 মিনিট
 - (D) 16 মিনিট
- 58. একটি ক্লাসে মোট ছাত্রছাত্রীর $\frac{3}{5}$ অংশ ছাত্রী ও বাকি

অংশ ছাত্র আছে। যদি ক্লাসে ছাত্রীর $\frac{2}{9}$ অংশ এবং ছাত্রের

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) $\frac{23}{36}$



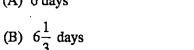
કુંડ

&8 &8



- 59. A shopkeeper has a certain number of eggs of which 5% are found to be broken. He sells 93% of the remainder and still has 266 eggs left. How many eggs did he originally have?
 - (A) 3800
 - (B) 4000
 - (C) 4200
 - (D) None of the above
- 60. A motor car starts with speed of 70 km/hr with its speed increasing every two hours by 10 km/hr. In how many hours will it cover 345 kms?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ hrs
 - (B) 4 hrs 5 min
 - (C) $4\frac{1}{2}$ hrs
 - (D) None of the above
- 61. 10 men can complete a piece of work in 15 days and 15 women can complete the same work in 12 days. If all the 10 men and 15 women work together, in how many days will the work get completed?





- (C) $6\frac{2}{3}$ days
- (D) $7\frac{2}{3}$ days
- **62.** When one event brings about another event, it is known as:
 - (A) Correlation
 - (B) Comparison
 - (C) Causation
 - (D) Association

- 59. 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 কোনোর্টিই নয়



- 60. 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 রাম্ভা অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ ঘটা
 - (B) 4 ঘণ্টা 5 মিনিট
 - (C) $4\frac{1}{2}$ ঘণ্টা
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 61. 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) $6\frac{1}{3}$ फिन
 - (C) $6\frac{2}{3}$ फिन
 - (D) $7\frac{2}{3}$ Fra
- 62. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি পরিচিত হয় ঃ
 - (A) পারস্পরিক সম্পর্ক
 - (B) তুলনা
 - (C) কার্যকারণ
 - (D) সমিতি





- 63. When was FIFA founded?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930



est 🍇

€3

¢

93

ęΩ

683

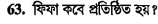
¢

¢

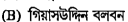
- 64. Market Control Policy had been first introduced in medieval India by
 - (A) Iltutmish
 - (B) Giyas Uddin Balban
 - (C) Alauddin Khilji
 - (D) Feroz Shah Tughluq
 - 65. Jamini Roy was a famous ______
 - (A) Producer
 - (B) Painter
 - (C) Dancer
 - (D) Actor
 - **66.** The value of $999\frac{995}{999} \times 999$ is



- (A) 990809
- (B) 998996
- (C) 998999
- (D) 999824
- 67. Lek is the currency of which country?
 - (A) Azerbaijan
 - (B) Angola
 - (C) Indonesia
 - (D) Albania

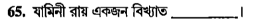


- (A) 1900
- (B) 1904
- (C) 1920
- (D) 1930
- **64.** মধ্যযুগীয় ভারতে কোন শাসক প্রথম বাজার নিয়ন্ত্রণ নীতি চালু করেছিলেন?
 - (A) ইলতুৎমিস





(D) ফিরোজ শাহ তুঘলক



- (A) প্রযোজক
- (B) চিত্রকর
- (C) নৃত্যশিল্পী
- (D) অভিনেতা
- **66.** 999 995 ×999 −এর মান হবে
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824
- 67. লেক কোন দেশের মুদ্রা?
 - (A) আজারবাইজান
 - (B) আঙ্গোলা
 - (C) ইন্দোনেশিয়া
 - (D) আলবেনিয়া





♦



- 68. A and B invest in a business in the ratio 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is $\stackrel{?}{\underset{?}{|}}$ 855, the total profit is
 - (A) ₹1,425
 - (B) ₹1,500
 - (C) ₹1,573·50
 - (D) ₹1,575
- 69. Which one is the important macronutrient for the plants?
 - (A) Nitrogen
 - (B) Manganese
 - (C) Copper
 - (D) Chlorine
- 70. The speed of a boat in still water is 10 km/hr. If it can travel 26 km downstream and 14 km upstream in the same time, the speed of the stream is
 - (A) 2 km/hr
 - (B) 2.5 km/hr
 - (C) 3 km/hr
 - (D) 4 km/hr
- 71. A positive number, which when added to 1000, gives a sum which is greater than when it is multiplied by 1000. This positive number is
 - (A) 1
 - **(B)** 3
 - (C) 5
 - (D) 7
- 72. Recently which Indian shuttler won the title of the Bonn International Tournament?
 - (A) Aakarshi Kashyap
 - (B) Ashmita Chaliha
 - (C) P.V. Sindhu
 - (D) Tanvi Sharma



- 68. একটি অংশীদারি ব্যবসায় A ও B-এর মূলধনের অনুপাত 3:2। যদি মোট লাভের 5% দান করা হয় এবং A-এর লভ্যাংশ 855 টাকা হয় তবে, মোট লাভ হবে
 - (A) 1,425 টাকা
 - (B) 1,500 টাকা
 - (C) 1,573·50 可有
 - (D) 1,575 টাকা
- 69. উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টিউপাদান (macronutrient) কী?
 - (A) নহিট্রোজেন
 - (B) ম্যাঙ্গানিজ
 - (C) তামা
 - (D) ক্লোরিন
- 70. স্থিরজলে একটি নৌকার গতিবেগ 10 কিমি/ঘণ্টা। যদি নৌকাটি প্রোতের অনুকূলে 26 কিমি এবং প্রোতের প্রতিকূলে 14 কিমি একই সময়ে অতিক্রম করে, তাহলে প্রোতের গতিবেগ নির্ণয় করুন।
 - (A) 2 কিমি/ঘণ্টা
 - (B) 2·5 কিমি/ঘণ্টা
 - (C) 3 কিমি/ঘণ্টা
 - (D) 4 কিমি/ঘণ্টা
- 71. 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
- 72. সাম্প্রতিককালে কোন ভারতীয় সাটলার Bonn আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় খেতাব জয় করেছেন?
 - (A) আকর্ষি কাশ্যপ
 - (B) অশ্বিতা চালিহা
 - (C) পি.ভি. সিন্ধু
 - (D) তানভি শর্মা



₩

*

¢

€3

83

\$

€8

李 彩 彩 李 彩

¢

¢

¢

¢

∰

¢

¢

-⊛3

83

€8 **43**

-- (33)

- 73. Which is the highest peak in Andaman and Nicobar Island?
 - (A) Mount Koya
 - (B) Mount Diavolo
 - .(C) Saddle Peak
 - (D) Mount Thullier

- **74.** The 2026 ICC Men's T-20 World Cup will be jointly hosted by
 - (A) India and Bangladesh
 - (B) India and Sri Lanka
 - (C) India and Pakistan
 - (D) Bangladesh and Sri Lanka

- 75. Which of the following best describes a 'bear market'?
 - (A) A market in which prices are rising
 - (B) A market in which prices are falling
 - (C) A market with stagnant prices
 - (D) A market with high trading volumes
- 76. If in a calendar-year, January starts with Monday, how many Wednesday do you have in January?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5

- 73. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ?
 - (A) মাউন্ট কোয়া
 - (B) মাউন্ট দিয়াভোলো
 - (C) স্যাডল শৃঙ্গ
 - (D) মাউন্ট থুলিয়ার
- 74. 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
- 75. নীচের কোনটি 'বিয়ার মার্কেট'-কে সর্বোক্তম 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
- 76. যদি একটি ক্যালেন্ডার-বছরে জানুয়ারি শুরু হয় সোমবার, তাহলে জানুয়ারিতে কতগুলি বুধবার আছে?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5





BB

98

® **⇔**

-€8

** ****** **

¢

œ

88

¢

38

¢

¢



- 77. An article was sold for ₹ 144. If the percentage of profit was numerically equal to the cost price, then find the cost of the article.
 - (A) ₹72
 - (B) ₹80
 - (C) ₹90
 - (D) ₹100



- 78. Anasagar Lake is located in which one of the following States?
 - (A) Gujarat
 - (B) Rajasthan
 - (C) Uttarakhand
 - (D) Karnataka
 - 79. Who founded the University of Nalanda?
 - (A) Samudragupta
 - (B) Chandragupta I
 - (C) Skandagupta
 - (D) Kumargupta I
- 80. Who of the following is associated with the musical instrument called Sarangi?
 - (A) Amjad Ali Khan
 - (B) V.G. Jog
 - (C) Buddhadeb Das Gupta
 - (D) Binda Khan
- 81. Which country hosted the 'World Environment Day 2024'?
 - (A) Saudi Arabia
 - (B) Russia
 - (C) India
 - (D) Australia

- 77. 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
 - 78. আনাসাগর হ্রদ কোন রাজ্যে অবস্থিত?





- (C) উত্তরাখণ্ড
- (D) কর্ণটিক



- 79. কে নালনা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
 - (A) সমুদ্রগুপ্ত
 - (B) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
 - (C) স্বন্দগুপ্ত
 - (D) প্রথম কুমারগুপ্ত
- 80. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে থেকেকেবাদ্যযন্ত্র 'সারেঙ্গি'র সাথে যুক্ত?
 - (A) আমজাদ আলি খান
 - (B) ভি. জি. যোগ
 - (C) বুদ্ধদেব দাশগুপ্ত
 - (D) বিন্দা খান
- 81. কোন দেশ 2024 সালে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'-এর আয়োজন করেছিল?
 - (A) সৌদি আরব
 - (B) রাশিয়া
 - (C) ভারত
 - (D) অষ্ট্রেলিয়া



8

*

ø

₩

B

€8

¢

\$3 \$3 \$4 \$4

4 4 4

&3



- 82. Who is considered the founder of *Renaissance Art? *
 - (A) Donatello
 - (B) Giotto
 - (C) Masaccio
 - (D) Leonardo da Vinci
- 83. How many Fundamental Duties are mentioned in the Indian Constitution?
 - (A) Five
 - (B) Seven
 - (C) Nine
 - (D) Eleven
- 84. The concept of 'Gig Economy' is characterized by
 - (A) Full-time employment with benefits.
 - (B) Short-term contracts or freelance work.
 - (C) Government jobs.
 - (D) Traditional economy.
- 85. Which is the smallest country in the world, with an area of only 0.49 square kilometer?
 - (A) Monaco
 - (B) Vatican
 - (C) Andorra
 - (D) Casablanca
 - 86. The Lonar Lake is located in-
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Maharashtra
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Odisha

- 82. রেনেসাঁ শিল্পের প্রতিষ্ঠাতা কাকে বিবেচনা করা হয়?
 - (A) ডোনাটেলো
 - **(B)** জিওত্তো
 - (C) মাসাকিও
 - (D) লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
- 83. ভারতীয় সংবিধানে কয়টি মৌলিক কর্তব্যের উল্লেখ আছে?
 - (A) পাঁচ
 - (B) সাত
 - (C) নয়
 - (D) এগারো
 - 84. 'গিগ ইকোনমি' ধারণার বৈশিষ্ট্য হল
 - (A) বেনিফিউসহ ফুল-টাইম চাকরি।
 - (B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।
 - (C) সরকারি চাকরি।
 - (D) ঐতিহাগত অর্থনীতি।
- **85.** মাত্র 0·49 বর্গকিলোমিটার আয়তনের বিশ্বের ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি?
 - (A) মোনাকো
 - (B) ভ্যাটিকান
 - (C) থ্যান্ডোরা
 - (D) কাসাব্লান্ধা
 - 86. লোনার লেক অবস্থিত হল—
 - (A) তামিলনাড়
 - (B) মহারাষ্ট্র
 - (C) উত্তরপ্রদেশ
 - (D) ওড়িশা



第8米米的8米米的



93

¢

93

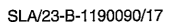
83



- 87. Which State has recently introduced a comprehensive social welfare scheme named yogyasree'?
 - (A) Bihar
 - (B) Jharkhand
 - (C) West Bengal
 - (D) Madhya Pradesh
- 88. 2 men and 7 boys can do a piece of work in 14 days; 3 men and 8 boys can do the same in 11 days. Then 8 men and 6 boys can do three times the amount of this work in
 - (A) 18 days
 - (B) 21 days
 - (C) 24 days
 - (D) 30 days
- 89. If a bucket is 60% full, then it contains 4 litres more water than when it is $46\frac{2}{3}\%$ full. What is the capacity of the bucket?
 - (A) 30 litres
 - (B) 15 litres
 - (C) $16\frac{2}{3}$ litres
 - (D) 20 litres
- 90. A man in a train notices that he can count 21 telephone posts in one minute. If they are known to be 50 metres apart, then at what speed is the train travelling?
 - (A) 55 km/hr
 - (B) 57 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 63 km/hr

- 87. কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প 'যোগ্যন্তী' চালু করেছে?
 - (A) বিহার
 - (B) ঝাড়খণ্ড
 - (C) পশ্চিমবঙ্গ
 - (D) মধ্যপ্রদেশ
- 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 11দিনে 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. 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
- 90. এক ব্যক্তি ট্রেনে যাত্রা করার সময় 1 মিনিটে 21 টি টেলিফোন পোস্ট দেখতে পান। যদি টেলিফোন পোস্টগুলির মধ্যেকার দ্রত্ব 50 মিটার হয়, তবে ট্রেনটির গতিবেগ কত ছিল?
 - (A) 55 কিমি/ঘণ্টা
 - (B) 57 কিমি/ঘণ্টা
 - (C) 60 কিমি/ঘণ্টা
 - (D) 63 কিমি/ঘণ্টা



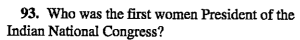


91. A man distributes ₹ 1,65,000 among his daughter, wife and son in such a manner that $\frac{1}{2}$ of the daughter's share, $\frac{1}{4}$ th of the wife's share and $\frac{1}{5}$ th of the son's share are equal. Find the daughter's share.

- (A) ₹15,000
- (B) ₹30,000
- (C) ₹45,000
- (D) ₹60,000

92. $\frac{5}{12}$ of which sum is equal to $3\frac{3}{4}$ of ₹ 100?

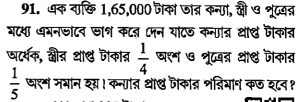
- (A) ₹750
- (B) ₹800
- (C) ₹900
- (D) ₹1000



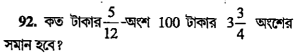
- (A) Sarojini Naidu
- (B) Annie Besant
- (C) Neli Sengupta
- (D) Aruna Asaf Ali

94. The dance form called 'Mohiniyattam' is associated with which State of India?

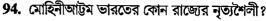
- (A) Kerala
- (B) Telangana
- (C) Tamil Nadu
- (D) Karnataka



- (A) 15,000 টাকা
- (B) 30,000 টাকা
- (C) 45,000 টাকা
- (D) 60,000 টাকা



- (A) 750 টাকা
- (B) 800 টাকা
- (C) 900 টাকা
- (D) 1000 টাকা
- 93. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কেছিলেন ?
 - (A) সরোজিনী নাইডু
 - (B) আনি বেসান্ত
 - (C) নিলি সেনগুপ্ত
 - (D) অরুণা আসফ আলি



- (A) কেরালা
- (B) তেলেঙ্গানা
- (C) তামিলনাড়
- (D) কণৰ্টিক



€8

- 95. Bhitarkanika National Park is located in * which State?
 - (A) West Bengal
 - (B) Bihar
 - (C) Odisha
 - (D) Uttar Pradesh

- **96.** A number reduced by 35% becomes 325. What percent should it be increased so that it becomes 650?
 - (A) 25%
 - (B) 30%
 - (C) 35%
 - (D) 45%

- 97. Which of the following Amendments allows a constitutional status to the Panchayat Raj system?
 - (A) 71st Amendment
 - (B) 72nd Amendment
 - (C) 73rd Amendment
 - (D) 74th Amendment

- 98. What is Argentina's currency?
 - (A) Dollar
 - (B) Kroon
 - (C) Peso
 - (D) Sol



**

¢

- 95. ভিতরকণিকা জাতীয় উদ্যান কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) পশ্চিমবঙ্গ
 - (B) বিহার
 - (C) ওড়িশা
 - (D) উত্তরপ্রদেশ

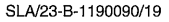
- 96. একটি সংখ্যা 35% হ্রাস পেলে সংখ্যাটি 325 হয়। সংখ্যাটির শতকরা বৃদ্ধির হার কত হলে সংখ্যাটি 650 হবে?
 - (A) 25%
 - (B) 30%
 - (C) 35%
 - (D) 45%



- 97. নীচের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?
 - (A) 71তম সংশোধনী
 - (B) 72তম সংশোধনী
 - (C) 73তম সংশোধনী
 - (D) 74তম সংশোধনী

- 98. আর্জেন্টিনার মুদ্রা কী?
 - (A) ডলার
 - (B) জুন
 - (C) পেসো
 - (D) (对何





SLA/23



- **99.** Which institution has released guidelines for livestock telemedicine in India?
 - (A) AIIMS
 - (B) National Institution for Telemedicine
 - (C) NITI Aayog
 - (D) National Dairy Development Board



- 99. কোন প্রতিষ্ঠান ভারতে পশুসম্পদ টেলিমেডিসিনের জন্য নির্দেশিকা প্রকাশ করেছে?
 - (A) এইমস
 - (B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন ফর টেলিমেডিসিন
 - (C) নীতি আয়োগ
 - (D) জাতীয় দুগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড



100. Parkachik Glacier is located in which State/U.T.?

- (A) Arunachal Pradesh
- (B) Ladakh
- (C) Jammu and Kashmir
- (D) Sikkim

- 100. পার্কচিক হিমবাহ কোন রাজ্য / U.T.-এ অবস্থিত?
 - (A) অরুণাচল প্রদেশ





- (C) জন্ম ও কাশ্মীর
- (D) সিকিম





DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

2023

TEST BOOKLET

English, General Studies and Arithmetics

Time allowed: $1\frac{1}{2}$ hours

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.



Serial No. 1190091	Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully before answering the questions:

- This booklet consists of 24 pages including this front page, containing 100 questions. Verify the Page Nos. and Test Booklet series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.
- 2. Answers will have to be given in the OMR Sheet supplied for the purpose.
- Before you proceed to mark in the OMR Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Sheet. Do not fold the OMR Sheet as this will result in error in your marks.
- 4. All questions are of multiple-choice answer-type. You will find four probable answers (A), (B), (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the OMR Sheet with Black Ball Point Pen.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer. If more circle is encoded for a particular answer, it will be treated as a wrong answer. Use of whitener is strictly prohibited.
- 6. There will be negative marking for wrong answer. 0.25 mark for each wrong answer.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. The OMR Sheet & Test Booklet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are not allowed to take away the used Test Booklet after completion of the examination.



æ

¢

æ

@3 ¢

₩3

æ

æ

¢

SLA/23

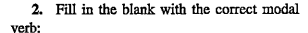


1. Study the following sentence:

Come and meet me in my office.

What part of speech is 'me'?

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



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

- - (A) shall (B) would
 - (C) will
 - (D) can
- 3. 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.
- 4. Complete the sentence with the correct preposition:

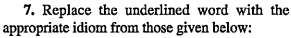
The customs were searching

drugs at the airport. (A) for

- (B) on
- (C) in
- (D) at
- 5. The feminine gender of Drone is
 - (A) Duck
 - (B) Bee
 - (C) Filly
 - (D) Doe



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



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

He <u>listened</u> when his boss spoke.

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



8. 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
- 9. 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
- 10. Insert the correct preposition in the following sentence:

He acceded _____ my request.

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





络林林路路

ŝ

¢

₩3

3

¢

*

¢

¢

¢

æ

⊕3 **⇔**3

8

₩

11.	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

12. 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.

13. 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.

14. 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.



15. 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



The _____ half of the play was uninteresting.

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

17.	Which	of	the	responses	is	correct	for	the
statem	ent?					F.	7.7	

"I like ice-cream."

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

18. Choose the correct alternative:

The car broke down and we ______get a taxi.

- (A) have to
- (B) had to
- (C) must
- (D) got to
- 19. 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

20. 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



*

8

Ġ.

₩

&3

දි?

æ

Ċ

€3

¢

₩

¢

\$3

⊕ ⇔ ⇔

SLA/23



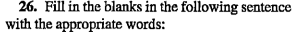
21. F	ill in	the l	blani	k:
-------	--------	-------	-------	----

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

- (A) bare
- (B) beer
- (C) bore
- (D) bear
- 22. A synonym of the word 'Equivocal' is
 - (A) Ambiguous
 - (B) Equal
 - (C) Clear
 - (D) Vocal
- 23. 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
- 24. An antonym of the word 'Magnanimous' is
 - (A) Selfish
 - (B) Generous
 - (C) Courageous
 - (D) Ignoramus
- 25. 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



Aman____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 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
- 28. A _____ of wolves.
 - (A) herd
 - (B) colony
 - (C) drove
 - (D) pack
- 29. He replied that he worked whenever he liked—This is a/an
 - (A) Simple sentence
 - (B) Compound sentence
 - (C) Complex sentence
 - (D) Exclamatory sentence



30. 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.



83 ¢ €3

33

¢

-€3

æ

¢ ¢



- 31. Parkachik Glacier is located in which State/ * U.T.?
 - (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Ladakh
 - (C) Jammu and Kashmir
 - (D) Sikkim
- 32. The prime numbers dividing 143 and leaving a remainder of 3 in each case are
 - (A) 2 and 11
 - (B) 11 and 13
 - (C) 3 and 7
 - (D) 5 and 7
- 33. Which State has recently introduced a comprehensive social welfare scheme named 'yogyasree'?
 - (A) Bihar
 - (B) Jharkhand
 - (C) West Bengal
 - (D) Madhya Pradesh
- **34.** Which of the following sports is related to the Ezra Cup?
 - (A) Polo
 - (B) Tennis
 - (C) Lawn Tennis
 - (D) Cricket
 - 35. Who wrote the book 'Life Divine'?
 - (A) Swami Vivekananda
 - (B) Keshab Chandra Sen
 - (C) Aurobindo Ghosh
 - (D) Swami Dayananda Saraswati



- 31. পার্কচিক হিমবাহ কোন রাজ্য / U.T.-এ অবস্থিত?
 - (A) অরুণাচল প্রদেশ
 - (B) লাদাখ
 - (C) জম্ম ও কাশ্মীর
 - (D) সিকিম
- 32. 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
- 33. কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প 'যোগ্যশ্রী' চালু করেছে?
 - (A) বিহার
 - (B) ঝাডখণ্ড
 - (C) পশ্চিমবঙ্গ
 - (D) মধ্যপ্রদেশ
 - 34. নীচের কোন খেলাটি এজরা কাপের সাথে সম্পর্কিত?
 - (A) পোলো
 - (B) টেনিস
 - (C) লন টেনিস
 - (D) ক্রিকেট
 - 35. 'Life Divine' বইটি কে লিখেছেন?
 - (A) স্বামী বিবেকানন্দ
 - (B) কেশবচন্দ্র সেন
 - (C) অরবিন্দ ঘোষ
 - (D) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী



æ3

-

Please Turn Over

SLA/23-C-1190091/05



8

¢

€8

88 88

- 36. Who among the following is the winner of Bharat Ratna in 2024?
 - (A) Karpoori Thakur
 - (B) APJ Abdul Kalam
 - (C) Pandit Ravi Shankar
 - (D) Shah Vikram Sarabhai
- 37. Anasagar Lake is located in which one of the following States?
 - (A) Gujarat
 - (B) Rajasthan
 - (C) Uttarakhand
 - (D) Karnataka
- 38. If a bucket is 60% full, then it contains 4 litres more water than when it is $46\frac{2}{3}\%$ full. What is the capacity of the bucket?
 - (A) 30 litres
 - (B) 15 litres
 - (C) $16\frac{2}{3}$ litres
 - (D) 20 litres
- 39. A shopkeeper has a certain number of eggs of which 5% are found to be broken. He sells 93% of the remainder and still has 266 eggs left. How many eggs did he originally have?
 - (A) 3800
 - (B) 4000
 - (C) 4200
 - (D) None of the above
- **40.** The least perfect square number divisible by 3, 4, 5, 6 and 8 is
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600

- 36. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে 2024 সালে 'ভারতরতু' পুরস্কার লাভ করেছেন ?
 - (A) কপূরী ঠাকুর
 - (B) এ.পি.জে. আবুল কালাম
 - (C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর
 - (D) বিক্রম সারাভাই
 - 37. আনাসাগর হ্রদ কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) গুজরটি
 - (B) রাজস্থান
 - (C) উত্তরাখণ্ড
 - (D) কর্ণাটক



- 38. 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
- 39. 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 কোনোর্টিই নয়
- 40. 3, 4, 5, 6 ও 8 দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600



¢

¢ 8 ð æ

¢

¢

€3

€3

¢

€3 ¢ ¢



- 41. The 2026 ICC Men's T-20 World Cup will * be jointly hosted by
 - (A) India and Bangladesh
 - (B) India and Sri Lanka
 - (C) India and Pakistan
 - (D) Bangladesh and Sri Lanka
- 42. Which institution has released guidelines for livestock telemedicine in India?
 - (A) AIIMS
 - (B) National Institution for Telemedicine
 - (C) NITI Aayog
 - (D) National Dairy Development Board
- 43. When one event brings about another event, it is known as:
 - (A) Correlation
 - (B) Comparison
 - (C) Causation
 - (D) Association
 - 44. Numismatics is the study of-
 - (A) Stones and Coins
 - (B) Terracotta
 - (C) Coins
 - (D) Inscriptions
- 45. The average of ten numbers is 7. If each number is multiplied by 12, then the average of the new set of numbers is
 - (A) 7
 - (B) 19
 - (C) 82
 - (D) 84



- 41. 2026 সালের আই সি সি মেনস 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
- 42. কোন প্রতিষ্ঠান ভারতে পশুসম্পদ টেলিমেডিসিনের জন্য নির্দেশিকা প্রকাশ করেছে?
 - (A) এইমস
 - (B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন ফর টেলিমেডিসিন
 - (C) নীতি আয়োগ
 - (D) জাতীয় দুগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড



- 43. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি পরিচিত হয় ঃ
 - (A) পারস্পরিক সম্পর্ক
 - (B) তুলনা
 - (C) কার্যকারণ
 - (D) সমিতি
 - 44. নিউমিসম্যোটিক্স হল যার অধ্যয়ন—
 - (A) পাথর ও মুদ্রা
 - (B) পোড়ামাটি
 - (C) মূদ্রা
 - (D) भिनानिशि
- 45. 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



. ₩

þ

₩

¢

-∰3

\$ \$8 \$8

- 46. The Lonar Lake is located in-
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Maharashtra
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Odisha



- **47.** Which one is the important macronutrient for the plants?
 - (A) Nitrogen
 - (B) Manganese
 - (C) Copper
 - (D) Chlorine
- 48. Goods and Service Tax council (GST) of India is headed by
 - (A) Prime Minister
 - (B) Finance Minister
 - (C) Finance Secretary
 - (D) Speaker of Lok Sabha
- 49. Who was the first women President of the Indian National Congress?
 - (A) Sarojini Naidu
 - (B) Annie Besant
 - (C) Neli Sengupta
 - (D) Aruna Asaf Ali
- 50. If in a calendar-year, January starts with Monday, how many Wednesday do you have in January?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5

- 46. লোনার লেক অবস্থিত হল—
 - (A) তামিলনাড়
 - (B) মহারাষ্ট্র
 - (C) উত্তরপ্রদেশ
 - (D) ওড়িশা
- 47. উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টিউপাদান (macronutrient) কী?
 - (A) নাইটোজেন
 - (B) মাঙ্গানিজ
 - (C) তামা
 - (D) ক্লোরিন



- 48. ভারতের পণ্য ও পরিষেবা কর পরিষদের নেতৃত্বে রয়েছেন
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) অর্থমন্ত্রী
 - (C) অর্থসচিব
 - (D) লোকসভার স্পিকার
- 49. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে ছিলেন?
 - (A) সরোজিনী নাইডু
 - (B) অ্যানি বেসাম্ভ
 - (C) নিলি সেনগুপ্ত
 - (D) অরুণা আসফ আলি
- 50. যদি একটি ক্যালেভার-বছরে জানুয়ারি শুরু হয় সোমবার, তাহলে জানুয়ারিতে কতগুলি বুধবার আছে?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5





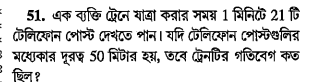
₩

¢

₩3



- 51. A man in a train notices that he can count 21 telephone posts in one minute. If they are known to be 50 metres apart, then at what speed is the train travelling?
 - (A) 55 km/hr
 - (B) 57 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 63 km/hr
- 52. 10 men can complete a piece of work in 15 days and 15 women can complete the same work in 12 days. If all the 10 men and 15 women work together, in how many days will the work get completed?
 - (A) 6 days
 - (B) $6\frac{1}{3}$ days
 - (C) $6\frac{2}{3}$ days
 - (D) $7\frac{2}{3}$ days
- 53. Which State does not share border with Myanmar?
 - (A) Assam
 - (B) Nagaland
 - (C) Manipur
 - (D) Mizoram
 - **54.** The value of $999\frac{995}{999} \times 999$ is
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824



- (A) 55 কিমি/ঘণ্টা
- (B) 57 কিমি/ঘণ্টা
- (C) 60 কিমি/ঘণ্টা
- (D) 63 কিমি/ঘণ্টা
- 52. 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) $6\frac{1}{3}$ फिन
 - (C) $6\frac{2}{3}$ फिन
 - (D) $7\frac{2}{3}$ फिन
- 53. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যটির সীমান্তের সঙ্গে মায়ানমারের সীমান্ত সংযুক্ত নেই?
 - (A) আসাম
 - (B) নাগাল্যান্ড
 - (C) মণিপুর
 - (D) মিজোরাম
 - **54.** 999 995 × 999 -এর মান হবে
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824







⇔

¢

Ċ.

⊛

¢

- 55. At what rate per cent of simple interest will a sum of money double itself in 12 years?
 - (A) $8\frac{1}{4}\%$

- (B) $8\frac{1}{3}\%$
- (C) $8\frac{1}{2}\%$
- (D) $9\frac{1}{2}\%$
- 56. Market Control Policy had been first introduced in medieval India by
 - (A) Iltutmish
 - (B) Giyas Uddin Balban
 - (C) Alauddin Khilji
 - (D) Feroz Shah Tughluq
- 57. A number reduced by 35% becomes 325. What percent should it be increased so that it becomes 650?
 - (A) 25%
 - (B) 30%
 - (C) 35%
 - (D) 45%
- 58. Which is the highest peak in Andaman and Nicobar Island?
 - (A) Mount Koya
 - (B) Mount Diavolo
 - (C) Saddle Peak
 - (D) Mount Thullier

- 55. 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) $9\frac{1}{2}\%$
- 56. মধ্যযুগীয় ভারতে কোন শাসক প্রথম বাজার নিয়ন্ত্রণ নীতি চালু করেছিলেন?
 - (A) ইলতুৎমিস
 - (B) গিয়াসউদ্দিন বলবন
 - (C) আলাউদ্দিন খিলজি
 - (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
- 57. 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%
- 58. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ?
 - (A) মাউন্ট কোয়া
 - (B) মাউন্ট দিয়াভোলো
 - (C) স্যাডল শৃঙ্গ
 - (D) মাউন্ট থুলিয়ার



**



- 59. Who is considered the founder of * Renaissance Art?
 - (A) Donatello
 - (B) Giotto
 - (C) Masaccio
 - (D) Leonardo da Vinci
- of a tank holds 135 litres of water. What part of the tank is full if it contains 180 litres of water?
- 61. A sum of ₹ 750 is distributed among A, B, C and D in such a manner that A gets as much as B and Ctogether, B gets ₹ 125 more than C and D gets as much as C. What is A's share?
 - (A) ₹100
 - (B) ₹225
 - (C) ₹275
 - (D) ₹325



- 62. A and B invest in a business in the ratio 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is ₹855, the total profit is
 - (A) ₹1,425
 - (B) ₹1,500
 - (C) ₹1,573·50
 - (D) ₹1,575

- 59. রেনেসাঁ শিল্পের প্রতিষ্ঠাতা কাকে বিবেচনা করা হয়?
 - (A) ডোনাটেলো
 - (B) জিওতো
 - (C) মাসাকিও
 - (D) লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
- **60.** একটি ট্যাঙ্কের $\frac{1}{4}$ অংশে 135 লিটার জল ধরে। যদি ট্যাঙ্কটিতে 180 লিটার জল থাকে, তাহলে ট্যাঙ্কটির কত অংশ জল ভর্তি থাকবে?
- 61. 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
- 62. একটি অংশীদারি ব্যবসায় A ও B-এর মূলধনের অনুপাত 3:2। যদি মোট লাভের 5% দান করা হয় এবং A-এর লভ্যাংশ ৪55 টাকা হয় তবে. মোট লাভ হবে
 - (A) 1,425 টাকা
 - (B) 1,500 টাকা
 - (C) 1,573·50 টাকা
 - (D) 1,575 টাকা







¢

¢

₿

€3

¢

\$3

- 63. $\frac{5}{12}$ of which sum is equal to $3\frac{3}{4}$ of ₹ 100?
 - (A) ₹750
 - (B) ₹800
 - (C) ₹900
 - (D) ₹1000



- **64.** The average of the first nine prime numbers is
 - (A) 9
 - (B) 11
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $11\frac{2}{9}$
- 65. Who of the following is associated with the musical instrument called Sarangi?
 - (A) Amjad Ali Khan
 - (B) V.G. Jog
 - (C) Buddhadeb Das Gupta
 - (D) Binda Khan
- 66. The HCF of two numbers is 8. Which one of the following can never be their LCM?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
 - 67. When was FIFA founded?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930

- 63. 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
 - 64. প্রথম নয়টি মৌলিক সংখ্যার গড় হবে



- (A) 9
- **(B)** 11
- (C) $11\frac{1}{9}$
- (D) $11\frac{2}{9}$
- 65. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে খেকেকে বাদ্যযন্ত্র 'সারেঙ্গি'র সাথে যুক্ত ?
 - (A) আমজাদ আলি খান
 - (B) ভি. জি. যোগ
 - (C) বুদ্ধদেব দাশগুপ্ত
 - (D) বিন্দা খান
- **66.** দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. ৪। নীচের কোনটি কখনোই সংখ্যাদুটির ল.সা.গু. হবে না?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
 - 67. ফিফা কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930







- 68. 2 men and 7 boys can do a piece of work in 14 days; 3 men and 8 boys can do the same in 11 days. Then 8 men and 6 boys can do three times the amount of this work in
 - (A) 18 days
 - (B) 21 days
 - (C) 24 days
 - (D) 30 days
- 69. The dance form called 'Mohiniyattam' is associated with which State of India?
 - (A) Kerala
 - (B) Telangana
 - (C) Tamil Nadu
 - (D) Karnataka
- 70. The speed of a boat in still water is 10 km/hr. If it can travel 26 km downstream and 14 km upstream in the same time, the speed of the stream is
 - (A) 2 km/hr
 - (B) 2.5 km/hr
 - (C) 3 km/hr
 - (D) 4 km/hr
- 71. In a class, $\frac{3}{5}$ th of the students are girls and $\frac{3}{8}$ rest are boys. If $\frac{2}{9}$ th of the girls and $\frac{1}{4}$ th of the boys are absent, what part of the total number of students is present?
 - (A) $\frac{17}{25}$
 - (B) $\frac{18}{49}$
 - (C) $\frac{23}{30}$
 - (D) $\frac{23}{36}$



- 68. 2 জন লোক ও 7 জন বালক একটি কাজ 14 দিনে করতে পারে এবং 3 জন লোক ও 8 জন বালক ওই একই কাজ 11দিনে 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
 - 69. মোহিনীআট্টম ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্যশৈলী?
 - (A) কেরালা
 - (B) তেলেঙ্গানা
 - (C) তামিলনাড়
 - (D) কণটিক



- 70. 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
- 71. একটি ক্লাসে মোট ছাত্রছাত্রীর $\frac{3}{5}$ অংশ ছাত্রী ও বাকি অংশ ছাত্র আছে। যদি ক্লাসে ছাত্রীর $\frac{2}{9}$ অংশ এবং ছাত্রের $\frac{1}{9}$

 $rac{1}{4}$ অংশ অনুপস্থিতে থাকে, তবে মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ উপস্থিত ছিল ?

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





¢

*

88

\$ **\$**

₩3

¢

SLA/23



- 72. A positive number, which when added to 1000, gives a sum which is greater than when it is multiplied by 1000. This positive number is
 - (A) 1
 - (B) 3
 - (C) 5
 - (D) 7

- 73. Which of the following best describes a 'bear market'?
 - (A) A market in which prices are rising
 - (B) A market in which prices are falling
 - (C) A market with stagnant prices
 - (D) A market with high trading volumes
- 74. Rajaji Raghati Biosphere Reserve is located in which State of India?
 - (A) Uttarakhand
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Maharashtra
 - (D) Karnataka
- 75. How much time does sunlight take to reach the Earth?
 - (A) 8 minutes
- (B) 2 minutes
- (C) 4 minutes
- (D) 16 minutes
- 76. An article was sold for ₹ 144. If the percentage of profit was numerically equal to the cost price, then find the cost of the article.
 - (A) ₹72
 - (B) ₹80
 - (C) ₹90
 - (D) ₹100

- 72. 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
- 73. নীচের কোনটি 'বিয়ার মার্কেট'-কে সর্বোক্তম 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
- 74. রাজাজি রাঘাতি বায়োশ্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) উত্তরাখণ্ড
 - (B) হিমাচল প্রদেশ
 - (C) মহারাষ্ট্র
 - (D) কর্ণটিক
 - 75. সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌঁছাতে কত সময় লাগে?
 - (A) 8 মিনিট
 - (B) 2 মিনিট
 - (C) 4 মিনিট
 - (D) 16 মিনিট
- 76. 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



¢

¢

₿

83

€3

484848

₩.

¢

- 77. Lek is the currency of which country?
 - (A) Azerbaijan
 - (B) Angola
 - (C) Indonesia
 - (D) Albania



- 78. Who founded the University of Nalanda?
 - (A) Samudragupta
 - (B) Chandragupta I
 - (C) Skandagupta
 - (D) Kumargupta I

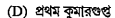
- 79. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. If for every 15 soldiers there is one captain, then the number of captains in the group is
 - (A) 70
 - (B) 75
 - (C) 80
 - (D) 82



- **80.** 'National Nursing and Midwifery Commission Bill' is associated with which Union Ministry?
 - (A) Ministry of Health and Family Welfare
 - (B) Ministry of Home Affairs
 - (C) Ministry of Women and Child & Development *
 - (D) Ministry of Science and Technology

- 77. লেক কোন দেশের মুদ্রা?
 - (A) আজারবাইজান
 - (B) আঙ্গোলা
 - (C) ইন্দোনেশিয়া
 - (D) আলবেনিয়া
- 78. কে নালনা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
 - (A) সমুদ্রগুপ্ত
 - (B) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত





- 79. 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
- 80. '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





Ċ

¢

Ø

₽3

Ċ

₽3

83

4888

€3

- 81. What is the capital of Nigeria?
 - (A) Algiers
 - (B) Abuja
 - (C) Lagos
 - (D) Nairobi



82. How many Fundamental Duties are mentioned in the Indian Constitution?

- (A) Five
- (B) Seven
- (C) Nine
- (D) Eleven
- 83. 'Operation Sarvashakti' recently seen in the news, was launched by which armed force?
 - (A) Indian Air Force
 - (B) Indian Navy
 - (C) Indian Coast Guard
 - (D) Indian Army
- **84.** Which of the following Amendments allows a constitutional status to the Panchayat Raj system?
 - (A) 71st Amendment
 - (B) 72nd Amendment
 - (C) 73rd Amendment
 - (D) 74th Amendment



85. Which country hosted the 'World Environment Day 2024'?

- (A) Saudi Arabia
- (B) Russia
- (C) India
- (D) Australia

- 81. নাইজেরিয়ার রাজধানী কী?
 - (A) আলজিয়ার্স
 - (B) আবুজা
 - (C) লাগোস
 - (D) নাইরোবি
- 82. ভারতীয় সংবিধানে কয়টি মৌলিক কর্তব্যের উল্লেখ আছে?
 - (A) পাঁচ
 - (B) সাত
 - (C) নয়
 - (D) এগারো



- 83. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা 'অপারেশন সর্বশক্তি' কোন সশস্ত্র বাহিনী দারা শুরু করা হয়েছে?
 - (A) ভারতীয় বিমান বাহিনী
 - (B) ভারতীয় নৌ-বাহিনী
 - (C) ভারতীয় উপকূলরক্ষী বাহিনী
 - (D) ভারতীয় সেনাবাহিনী
- 84. নীচের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?
 - (A) 71তম সংশোধনী
 - (B) 72তম সংশোধনী
 - (C) 73তম সংশোধনী
 - (D) 74তম সংশোধনী
- **85.** কোন দেশ 2024 সালে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'-এর আয়োজন করেছিল?
 - (A) সৌদি আরব
 - (B) রাশিয়া
 - (C) ভারত
 - (D) অস্ট্রেলিয়া



€8

¢

¢

多女子多女子多女子多



- 86. At what time between 9 and 10 o'clock will the hands of a watch be together?
 - (A) 45 min. past 9
 - (B) 50 min. past 9
 - (C) $49\frac{1}{11}$ min. past 9
 - (D) $48\frac{2}{11}$ min. past 9
- 87. Bhitarkanika National Park is located in which State?
 - (A) West Bengal
 - (B) Bihar
 - (C) Odisha
 - (D) Uttar Pradesh
 - 88. What is Argentina's currency?
 - (A) Dollar
 - (B) Kroon
 - (C) Peso
 - (D) Sol

- 89. A fan is listed at $\overline{<}$ 1,500 and a discount of 20% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer to bring the net price to $\overline{<}$ 1,104?
 - (A) 8%
 - (B) 10%
 - (C) 12%
 - (D) 15%

- **86.** 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
- 87. ভিতরকণিকা জাতীয় উদ্যান কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) পশ্চিমবঙ্গ
 - (B) বিহার
 - (C) ওড়িশা
 - (D) উত্তরপ্রদেশ
- 88. আর্জেন্টিনার মুদ্রা কী?
 - (A) ডলার
 - (B) কুন
 - (C) পেনো
 - (D) পোল
- 89. 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%





8

€8

484

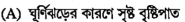
¢

- 90. A motor car starts with speed of 70 km/hr with its speed increasing every two hours by 10 km/hr. In how many hours will it cover 345 kms?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ hrs



- (B) 4 hrs 5 min
- (C) $4\frac{1}{2}$ hrs
- (D) None of the above
- 91. The term 'Orographic rainfall' is associated with:
 - (A) rainfall caused by cyclones.
 - (B) rainfall caused by warm air masses.
 - (C) rainfall caused by mountains.
 - (D) rainfall caused by convection currents.
- **92.** Recently which Indian shuttler won the title of the Bonn International Tournament?
 - (A) Aakarshi Kashyap
 - (B) Ashmita Chaliha
 - (C) P.V. Sindhu
 - (D) Tanvi Sharma
- 93. A man distributes $\[\]$ 1,65,000 among his daughter, wife and son in such a manner that $\frac{1}{2}$ of the daughter's share, $\frac{1}{4}$ th of the wife's share and $\frac{1}{5}$ th of the son's share are equal. Find the daughter's share.
 - (A) ₹15,000
 - (B) ₹30,000
 - (C) ₹45,000
 - (D) ₹60,000

- 90. 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 কোনোর্টিই নয়
 - 91. 'অরোগ্রাফিক বৃষ্টিপাত' শব্দটি যার সাথে যুক্ত ঃ





- (B) উষ্ণ বায়ুজনিত কারণে বৃষ্টিপাত
- (C) পাহাড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
- (D) পরিচলন মোত দ্বারা সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
- **92.** সাম্প্রতিককালে কোন ভারতীয় সাটলার Bonn আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় খেতাব জয় করেছেন?
 - (A) আকর্ষি কাশ্যপ
 - (B) অশ্মিতা চালিহা
 - (C) পি.ভি. সিন্ধু
 - (D) তানভি শর্মা
- 93. 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 $\frac{1}{4}$ 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



*

¢ ¢

œ

%3

﴾3

⇔ ∰8

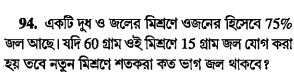


94. In a mixture of a milk and	water, the
proportion of water by weight was 75°	%. If in the
60gm mixture 15gm of water was a	dded, what
would be the percentage of water?	面织面

- (A) 75%
- (B) 88%
- (C) 90%
- (D) 80%

95.	Jamini	Roy	was a	a famous	
			.,		

- (A) Producer
 - (B) Painter
 - (C) Dancer
 - (D) Actor
- 96. The concept of 'Gig Economy' is characterized by
 - (A) Full-time employment with benefits.
 - (B) Short-term contracts or freelance work.
 - (C) Government jobs.
 - (D) Traditional economy.
- 97. The greatest number which can divide 1356, 1868 and 2764 leaving the same remainder 12 in each case is
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260
- 98. Which State adopted the Three-tier Panchayati Raj system for the first time?
 - (A) Rajasthan
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Karnataka



- (A) 75%
- (B) 88%
- (C) 90%
- (D) 80%

95. যা	য়নী বায	একজন	বিখ্যাত	
--------	----------	------	---------	--

- (A) প্রযোজক
- (B) চিত্রকর
- (C) নৃত্যশিল্পী
- (D) অভিনেতা



- 96. 'গিগ ইকোনমি' ধারণার বৈশিষ্ট্য হল
 - (A) বেনিফিটসহ ফুল-টাইম চাকরি।
 - (B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।
 - (C) সরকারি চাকরি।
 - (D) ঐতিহ্যগত অর্থনীতি।

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

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

98. কোন রাজ্য প্রথমবার ত্রি-স্তরীয় পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা গ্রহণ করে?

- (A) রাজস্থান
- (B) অন্ত্ৰপ্ৰদেশ
- (C) বিহার
- (D) কর্ণাটক





C-20

₩

€3

*

융

83

₩3

**

8

æ

à ¢ \$€ ¢ **€**8 ﴾

\$ \$ \$ \$ \$

¢ &3

- 99. The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 kms in 4 hrs, then the speed of the first train is
 - (A) 70 km/hr
 - (B) 75 km/hr
 - (C) 84 km/hr
 - (D) 87.5 km/hr



- 100. Which is the smallest country in the world, with an area of only 0.49 square kilometer?
 - (A) Monaco
 - (B) Vatican
 - (C) Andorra
 - (D) Casablanca



- 99. 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
- 100. মাত্র 0·49 বর্গকিলোমিটার আয়তনের বিশ্বের ক্ষুদ্রতম
 - (A) মোনাকো
 - (B) ভ্যাটিকান
 - (C) থ্যান্ডোরা
 - (D) কাসাব্লান্ধা









DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

2023

TEST BOOKLET

English, General Studies and Arithmetics

Time allowed: $1\frac{1}{2}$ hours

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.



Serial No. 1190092	Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully before answering the questions:

- 1. This booklet consists of 24 pages including this front page, containing 100 questions. Verify the Page Nos. and Test Booklet series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.
- 2. Answers will have to be given in the OMR Sheet supplied for the purpose.
- 3. Before you proceed to mark in the OMR Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Sheet. Do not fold the OMR Sheet as this will result in error in your marks.
- All questions are of multiple-choice answer-type. You will find four probable answers (A), (B),
 (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the OMR Sheet with Black Ball Point Pen.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer. If more circle is encoded for a particular answer, it will be treated as a wrong answer. Use of whitener is strictly prohibited.
- 6. There will be negative marking for wrong answer. 0.25 mark for each wrong answer.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. The OMR Sheet & Test Booklet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are not allowed to take away the used Test Booklet after completion of the examination.



€8 **₹**

¢

¢

Ò

\$ \$3

æ

&8 &8

₩.

₽3

﴾

¢

SLA/23



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

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

- (A) took to his heels
- (B) put his foot down
- (C) turned his head
- (D) took to heart
- 2. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He has quarrelled with her.

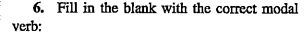
- (A) fallen in
- (B) fallen out
- (C) fallen over
- (D) fallen down
- 3. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

He listened when his boss spoke.

- (A) heard carefully
- (B) paid his ears
- (C) gave his ears
- (D) was all ears
- 4. The feminine gender of Drone is
 - (A) Duck
 - (B) Bee
 - (C) Filly
 - (D) Doe
- 5. 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



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

- (A) shall
- (B) would
- (C) will
- (D) can
- 7. 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



8. Choose the correct alternative:

The car broke down and we ____get a taxi.

- (A) have to
- (B) had to
- (C) must
- (D) got to
- 9. 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
- 10. 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



33

¢

¢

æ

€3

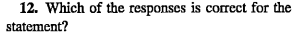
¢

∂}3

11. 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



"I like ice-cream."

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

13. F	iill in	the	hl	ank

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

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



14. 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

15. 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.



16. 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.
- 17. An antonym of the word 'Magnanimous' is
 - (A) Selfish
 - (B) Generous
 - (C) Courageous
 - (D) Ignoramus



- 18. 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
- 19. Complete the sentence with the correct preposition:

The customs were searching _____ drugs at the airport.

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



20. 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.



† (8)

8

¢

¢

¢

€8 €8

&3

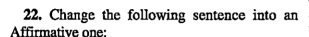
€3



21. Fill in the blank	21.	Fill	in	the	bla	anl
-----------------------	-----	------	----	-----	-----	-----

The _____ half of the play was uninteresting.

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



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.
- 23. He replied that he worked whenever he liked—This is a/an
 - (A) Simple sentence
 - (B) Compound sentence



- (C) Complex sentence
- (D) Exclamatory sentence
- 24. 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.
- **25.** Insert the correct preposition in the following sentence:

He acceded _____ my request.

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

- **26.** A _____ of wolves.
 - (A) herd
 - (B) colony
 - (C) drove
 - (D) pack
- 27. The adjective form of the word 'Glory' is
 - (A) Gloried
 - (B) Glorious



(D) Gloriously



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

Aman___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
- 29. 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
- 30. A synonym of the word 'Equivocal' is
 - (A) Ambiguous
 - (B) Equal
 - (C) Clear
 - (D) Vocal



₩

*

*

¢

%3



- 31. The greatest number which can divide 1356, * 1868 and 2764 leaving the same remainder 12 in each case is * **
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260
- **32.** Who of the following is associated with the musical instrument called Sarangi?
 - (A) Amjad Ali Khan
 - (B) V.G. Jog
 - (C) Buddhadeb Das Gupta
 - (D) Binda Khan
- 33. If in a calendar-year, January starts with Monday, how many Wednesday do you have in January?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5
- 34. The prime numbers dividing 143 and leaving a remainder of 3 in each case are
 - (A) 2 and 11
 - (B) 11 and 13
 - (C) 3 and 7
 - (D) 5 and 7
- **35.** How much time does sunlight take to reach the Earth?
 - (A) 8 minutes
 - (B) 2 minutes
 - (C) 4 minutes
 - (D) 16 minutes

- 31. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে 1356, 1868 এবং 2764-কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ 12 হবে?
 - (A) 64
 - (B) 124
 - (C) 156
 - (D) 260
- 32. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে থেকেকেবাদ্যযন্ত্র 'সারেঙ্গি'র সাথে যুক্ত?
 - (A) আমজাদ আলি খান
 - (B) ভি. জি. যোগ
 - (C) বুদ্ধদেব দাশগুপ্ত
 - (D) বিন্দা খান
- 33. যদি একটি ক্যালেভার-বছরে জানুয়ারি গুরু হয় সোমবার, তাহলে জানুয়ারিতে কতগুলি বুধবার আছে?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 3
 - (D) 5
- 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. সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌঁছাতে কত সময় লাগে?
 - (A) 8 মিনিট
 - (B) 2 মিনিট
 - (C) 4 মিনিট
 - (D) 16 মিনিট



¢

¢

&3



- 36. A shopkeeper has a certain number of eggs of which 5% are found to be broken. He sells 93% of the remainder and still has 266 eggs left. How many eggs did he originally have?
 - (A) 3800
 - (B) 4000
 - (C) 4200
 - (D) None of the above
- 37. A positive number, which when added to 1000, gives a sum which is greater than when it is multiplied by 1000. This positive number is
 - (A) 1
 - (B) 3
 - (C) 5
 - (D) 7
- 38. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. If for every 15 soldiers there is one captain, then the number of captains in the group is
 - (A) 70
 - (B) 75
 - (C) 80
 - (D) 82
- 39. Who was the first women President of the Indian National Congress?
 - (A) Sarojini Naidu
 - (B) Annie Besant
 - (C) Neli Sengupta
 - (D) Aruna Asaf Ali

- 36. একজন দোকানদারের কাছে যে পরিমাণ ডিম আছে তার 5% ভাজ। 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 কোনোর্টিই নয়
- 37. 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
- 38. 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
- 39. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে ছিলেন ?
 - (A) সরোজিনী নাইডু
 - (B) অ্যানি বেসান্ত
 - (C) निलि সেনগুপ্ত
 - (D) অরুণা আসফ আলি

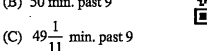




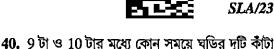
একসাথে থাকে?



- 40. At what time between 9 and 10 o'clock will the hands of a watch be together?
 - (A) 45 min. past 9
 - (B) 50 min. past 9

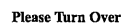


- (D) $48\frac{2}{11}$ min. past 9
- 41. 'National Nursing and Midwifery Commission Bill' is associated with which Union Ministry?
 - (A) Ministry of Health and Family Welfare
 - (B) Ministry of Home Affairs
 - (C) Ministry of Women and Child Development
 - (D) Ministry of Science and Technology
- 42. How many Fundamental Duties are mentioned in the Indian Constitution?
 - (A) Five
 - (B) Seven
 - (C) Nine
 - (D) Eleven
- 43. Parkachik Glacier is located in which State/ U.T.?
 - (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Ladakh
 - (C) Jammu and Kashmir
 - (D) Sikkim
 - 44. The Lonar Lake is located in—
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Maharashtra
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Odisha



- (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
- 41. '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
- 42. ভারতীয় সংবিধানে কয়টি মৌলিক কর্তব্যের উল্লেখ আছে?
 - (A) পাঁচ
 - (B) সাত
 - (C) नश
 - (D) এগারো
 - 43. পার্কচিক হিমবাহ কোন রাজ্য / U.T.-এ অবস্থিত?
 - (A) অরুণাচল প্রদেশ
 - (B) লাদাখ
 - (C) জম্মু ও কাম্মীর
 - (D) সিকিম
 - 44. লোনার লেক অবস্থিত হল—
 - (A) তামিলনাড়
 - (B) মহারাষ্ট্র
 - (C) উত্তরপ্রদেশ
 - (D) ওডিশা







⊛3

&3

¢

8

¢

☆ ※ **☆**

&

- 45. The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 kms in 4 hrs, then the speed of the first train is
 - (A) 70 km/hr
 - (B) 75 km/hr
 - (C) 84 km/hr
 - (D) 87.5 km/hr
- **46.** Which of the following sports is related to the Ezra Cup?
 - (A) Polo
 - (B) Tennis
 - (C) Lawn Tennis
 - (D) Cricket
- 47. Which State does not share border with Myanmar?
 - (A) Assam
 - (B) Nagaland
 - (C) Manipur
 - (D) Mizoram



- 48. Bhitarkanika National Park is located in which State?
 - (A) West Bengal
 - (B) Bihar
 - (C) Odisha
 - (D) Uttar Pradesh
 - **49.** $\frac{5}{12}$ of which sum is equal to $3\frac{3}{4}$ of ₹ 100?
 - (A) ₹750
 - (B) ₹800
 - (C) ₹900
 - (D) ₹1000

- 45. দুটি ট্রেনের গতিবেগের অনুপাত হল 7:8। যদি দ্বিতীয় ট্রেনটি 4 ঘন্টায় 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
 - 46. নীচের কোন খেলাটি এজরা কাপের সাথে সম্পর্কিত?
 - (A) পোলো
 - (B) টেনিস
 - (C) লন টেনিস
 - (D) ক্রিকেট



- 47. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যটির সীমান্তের সঙ্গে মায়ানমারের সীমান্ত সংযুক্ত নেই ?
 - (A) আসাম
 - (B) নাগাল্যান্ড
 - (C) মণিপুর
 - (D) মিজোরাম
 - 48. ভিতরকণিকা জাতীয় উদ্যান কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) পশ্চিমবঙ্গ
 - (B) বিহার
 - (C) ওড়িশা
 - (D) উত্তরপ্রদেশ
- **49.** 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





- 50. Which is the smallest country in the world, with an area of only 0.49 square kilometer?
 - (A) Monaco
 - (B) Vatican
 - (C) Andorra
 - (D) Casablanca
- 51. The average of ten numbers is 7. If each number is multiplied by 12, then the average of the new set of numbers is
 - (A) 7
 - (B) 19
 - (C) 82
 - (D) 84
- **52.** If a bucket is 60% full, then it contains 4 litres more water than when it is $46\frac{2}{3}\%$ full. What is the capacity of the bucket?
 - (A) 30 litres
 - (B) 15 litres
 - (C) $16\frac{2}{3}$ litres
 - (D) 20 litres



@3

- 53. The HCF of two numbers is 8. Which one of the following can never be their LCM?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
- 54. A man distributes ₹ 1,65,000 among his daughter, wife and son in such a manner that $\frac{1}{2}$ of the daughter's share, $\frac{1}{4}$ th of the wife's share and $\frac{1}{5}$ th of the son's share are equal. Find the daughter's share.
 - (A) ₹15,000
 - (B) ₹30,000
 - (C) ₹45,000
 - (D) ₹ 60,000

- 50. মাত্র 0·49 বর্গকিলোমিটার আয়তনের বিশ্বের ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি ?
 - (A) মোনাকো
 - (B) ভ্যাটিকান
 - (C) থ্যান্ডোরা
 - (D) কাসাব্লাঙ্কা
- 51. 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



- 52. 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
- 53. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. ৪। নীচের কোনটি কখনোই সংখ্যাদুটির ল.সা.গু. হবে না?
 - (A) 24
 - (B) 48
 - (C) 56
 - (D) 60
- 54. 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





¢ ¢

¢

¢

ù

¢

¢ ð d)

SLA/23



- 55. Market Control Policy had been first * introduced in medieval India by
 - (A) Iltutmish
 - (B) Giyas Uddin Balban
 - (C) Alauddin Khilji
 - (D) Feroz Shah Tughluq
- 56. Anasagar Lake is located in which one of the following States?
 - (A) Gujarat
 - (B) Rajasthan
 - (C) Uttarakhand
 - (D) Karnataka
- 57. Which is the highest peak in Andaman and Nicobar Island?
 - (A) Mount Koya
 - (B) Mount Diavolo
 - (C) Saddle Peak
 - (D) Mount Thullier
- 58. The speed of a boat in still water is 10 km/hr. If it can travel 26 km downstream and 14 km upstream in the same time, the speed of the stream is
 - (A) 2 km/hr
 - (B) 2.5 km/hr
 - (C) 3 km/hr
 - (D) 4 km/hr
- 59. Recently which Indian shuttler won the title of the Bonn International Tournament?
 - (A) Aakarshi Kashyap
 - (B) Ashmita Chaliha
 - (C) P.V. Sindhu
 - (D) Tanvi Sharma



- 55. মধ্যযুগীয় ভারতে কোন শাসক প্রথম বাজার নিয়ন্ত্রণ নীতি চালু করেছিলেন?
 - (A) ইলতুৎমিস
 - (B) গিয়াসউদ্দিন বলবন
 - (C) আলাউদ্দিন খিলজি
 - (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
 - 56. আনাসাগর হ্রদ কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - (A) গুজরটি
 - (B) রাজস্থান
 - (C) উত্তরাখণ্ড
 - (D) কর্ণাটক



- 57. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ ?
 - (A) মাউন্ট কোয়া
 - (B) মাউন্ট দিয়াভোলো
 - (C) স্যাডল শৃঙ্গ
 - (D) মাউন্ট থুলিয়ার
- 58. 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 কিম/ঘণ্টা
 - (C) 3 কিমি/ঘণ্টা
 - (D) 4 কিমি/ঘণ্টা
- 59. সাম্প্রতিককালে কোন ভারতীয় সাটলার Bonn আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় খেতাব জয় করেছেন?
 - (A) আকর্ষি কাশ্যপ
 - (B) অশ্বিতা চালিহা
 - (C) পি.ভি. সিম্ব
 - (D) তানভি শর্মা





ę3

æ

83

¢

¢

¢

¢

¢ 43



- 60. The term 'Orographic rainfall' is associated ★ with:
 - (A) rainfall caused by cyclones.
 - (B) rainfall caused by warm air masses.
 - (C) rainfall caused by mountains.
 - (D) rainfall caused by convection currents.
- 61. 2 men and 7 boys can do a piece of work in 14 days; 3 men and 8 boys can do the same in 11 days. Then 8 men and 6 boys can do three times the amount of this work in
 - (A) 18 days
 - (B) 21 days
 - (C) 24 days
 - (D) 30 days
- 62. Which country hosted the 'World & Environment Day 2024'?
 - (A) Saudi Arabia
 - (B) Russia
 - (C) India
 - (D) Australia
 - 63. What is Argentina's currency?
 - (A) Dollar
 - (B) Kroon
 - (C) Peso
 - (D) Sol
- 64. Which institution has released guidelines for livestock telemedicine in India?
 - (A) AIIMS
 - (B) National Institution for Telemedicine
 - (C) NITI Aayog
 - (D) National Dairy Development Board

- 60. 'অরোগ্রাফিক বৃষ্টিপাত' শব্দটি যার সাথে যুক্ত ঃ
 - (A) ঘূর্ণিঝড়ের কারণে সম্ভ বৃষ্টিপাত
 - (B) উষ্ণ বায়ুজনিত কারণে বৃষ্টিপাত
 - (C) পাহাড়ের কারণে সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
 - (D) পরিচলন প্রোত দ্বারা সৃষ্ট বৃষ্টিপাত
- 61. 2 জন লোক ও 7 জন বালক একটি কাজ 14 দিনে করতে পারে এবং 3 জন লোক ও 8 জন বালক ওই একই কাজ 11দিনে শেষ করে। ৪ 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
- 62. কোন দেশ 2024 সালে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'-এর আয়োজন করেছিল?
 - (A) সৌদি আরব
 - (B) রাশিয়া
 - (C) ভারত
 - (D) অষ্ট্ৰেলিয়া
 - 63. আর্জেন্টিনার মুদ্রা কী?
 - (A) ডলার
 - (B) জুন
 - (C) পেসো
 - (D) (对何
- 64. কোন প্রতিষ্ঠান ভারতে পশুসম্পদ টেলিমেডিসিনের জন্য নির্দেশিকা প্রকাশ করেছে?
 - (A) এইমস
 - (B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন ফর টেলিমেডিসিন
 - (C) নীতি আয়োগ
 - (D) জাতীয় দুগ্ধ উন্নয়ন বোর্ড



SLA/23



- 65. Who is considered the founder of * Renaissance Art?
 - (A) Donatello
 - (B) Giotto
 - (C) Masaccio
 - (D) Leonardo da Vinci



- 66. When was FIFA founded?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930
- 67. The dance form called 'Mohiniyattam' is associated with which State of India?
 - (A) Kerala
 - (B) Telangana
 - (C) Tamil Nadu
 - (D) Karnataka
- **68.** Which one is the important macronutrient for the plants?
 - (A) Nitrogen
 - (B) Manganese
 - (C) Copper
 - (D) Chlorine
- 69. Which of the following Amendments allows a constitutional status to the Panchayat Raj system?
 - (A) 71st Amendment
 - (B) 72nd Amendment
 - (C) 73rd Amendment
 - (D) 74th Amendment

- 65. রেনেসাঁ শিল্পের প্রতিষ্ঠাতা কাকে বিবেচনা করা হয় ?
 - (A) ডোনাটেলো
 - **(B)** জিওতো
 - (C) মাসাকিও
 - (D) লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
- 66. ফিফা কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 - (A) 1900
 - (B) 1904
 - (C) 1920
 - (D) 1930



- 67. মোহিনীআট্টম ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্যশৈলী?
 - (A) কেরালা
 - (B) তেলেঙ্গানা
 - (C) তামিলনাড়
 - (D) কণটিক
- 68. উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশাকীয় (macronutrient) কী?
 - (A) নাইটোজেন
 - (B) মাঙ্গানিজ
 - (C) তামা
 - (D) ক্লোরিন
- 69. নীচের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েত রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?
 - (A) 71তম সংশোধনী
 - (B) 72তম সংশোধনী
 - (C) 73তম সংশোধনী
 - (D) 74তম সংশোধনী





€8

₩

æ

多多女女女多女女

¢

\$

¢

- 70. Who wrote the book 'Life Divine'?
 - (A) Swami Vivekananda
 - (B) Keshab Chandra Sen
 - (C) Aurobindo Ghosh
 - (D) Swami Dayananda Saraswati



- 71. Lek is the currency of which country?
 - (A) Azerbaijan
 - (B) Angola
 - (C) Indonesia
 - (D) Albania
- **72.** The value of $999 \frac{995}{999} \times 999$ is
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824
- 73. The average of the first nine prime numbers is
 - (A) 9
 - **(B)** 11
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $11\frac{2}{9}$
 - 74. Numismatics is the study of-
 - (A) Stones and Coins
 - (B) Terracotta
 - (C) Coins
 - (D) Inscriptions



- 70. 'Life Divine' বইটি কে লিখেছেন?
 - (A) স্বামী বিবেকানন্দ
 - (B) কেশবচন্দ্র সেন
 - (C) অরবিন্দ ঘোষ
 - (D) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী
- 71. লেক কোন দেশের মুদ্রা?
 - (A) আজারবাইজান
 - (B) আঙ্গোলা
 - (C) ইন্দোনেশিয়া
 - (D) আলবেনিয়া



- 72. 999 <u>995</u> × 999 -এর মান হবে
 - (A) 990809
 - (B) 998996
 - (C) 998999
 - (D) 999824
- 73. প্রথম নয়টি মৌলিক সংখ্যার গড় হবে
 - (A) 9
 - (B) 11
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $11\frac{2}{9}$
- 74. নিউমিসম্যেটিক্স হল যার অধ্যয়ন—
 - (A) পাথর ও মুদ্রা
 - (B) পোড়ামাটি
 - (C) মুদ্রা
 - (D) गिनानिशि





œ

93

93

¢ ¢

なななななのな

75. Which of the following best describes a 'bear market'?

- (A) A market in which prices are rising
- (B) A market in which prices are falling
- (C) A market with stagnant prices
- (D) A market with high trading volumes



76. A man in a train notices that he can count 21 telephone posts in one minute. If they are known to be 50 metres apart, then at what speed is the train travelling?

- (A) 55 km/hr
- (B) 57 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 63 km/hr

77. $\frac{1}{4}$ of a tank holds 135 litres of water. What part of the tank is full if it contains 180 litres of water?

- (A) $\frac{1}{6}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{2}{5}$

78. A number reduced by 35% becomes 325. What percent should it be increased so that it becomes 650?

- (A) 25%
- (B) 30%
- (C) 35%
- (D) 45%

75. 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

76. এক ব্যক্তি ট্রেনে যাত্রা করার সময় 1 মিনিটে 21 টি টেলিফোন পোস্ট দেখতে পান। যদি টেলিফোন পোস্টগুলির মধ্যেকার দূরত্ব 50 মিটার হয়, তবে ট্রেনটির গতিবেগ কতছিল?

- (A) 55 কিমি/ঘণ্টা
- (B) 57 কিমি/ঘণ্টা
- (C) 60 কিমি/ঘণ্টা
- (D) 63 কিমি/ঘণ্টা

77. 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) $\frac{2}{5}$

78. 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%



æ

ĕ3

¢

¢

¢

¢

¢

&3

*

€3



- 79. 'Operation Sarvashakti' recently seen in * the news, was launched by which armed force?
 - (A) Indian Air Force
 - (B) Indian Navy
 - (C) Indian Coast Guard
 - (D) Indian Army



- 80. Who founded the University of Nalanda?
 - (A) Samudragupta
 - (B) Chandragupta I
 - (C) Skandagupta
 - (D) Kumargupta I
- 81. A and B invest in a business in the ratio 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is ₹855, the total profit is
 - (A) ₹1,425
 - (B) ₹1,500
 - (C) ₹1,573·50
 - (D) ₹1,575

- 82. A sum of $\stackrel{?}{\stackrel{?}{\sim}}$ 750 is distributed among A, B, C and D in such a manner that A gets as much as B and Ctogether, B gets ₹125 more than C and D gets as much as C. What is A's share?
 - (A) ₹100
 - (B) ₹225
 - (C) ₹275
 - (D) ₹325

- 79. 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
 - 80. কে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
 - (A) সমুদ্রগুপ্ত
 - (B) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত
 - (C) স্বন্দগুপ্ত
 - (D) প্রথম কুমারগুপ্ত



- 81. একটি অংশীদারি ব্যবসায় A ও B-এর মূলধনের অনুপাত 3:2। যদি মোট লাভের 5% দান করা হয় এবং A-এর লভ্যাংশ ৪55 টাকা হয় তবে, মোট লাভ হবে
 - (A) 1,425 টাকা
 - (B) 1,500 টাকা
 - (C) 1.573·50 时和
 - (D) 1,575 টাকা
- 82. 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





- 83. A motor car starts with speed of 70 km/hr with its speed increasing every two hours by 10 km/hr. In how many hours will it cover 345 kms?
 - (A) $2\frac{1}{4}$ hrs

- (B) 4 hrs 5 min
- (C) $4\frac{1}{2}$ hrs
- (D) None of the above
- 84. An article was sold for ₹ 144. If the percentage of profit was numerically equal to the cost price, then find the cost of the article.
 - (A) ₹72
 - (B) ₹80
 - (C) ₹90
 - (D) ₹100
- **85.** The 2026 ICC Men's T-20 World Cup will be jointly hosted by
 - (A) India and Bangladesh



- (B) India and Sri Lanka
- (C) India and Pakistan
- (D) Bangladesh and Sri Lanka
- **86.** Who among the following is the winner of Bharat Ratna in 2024?
 - (A) Karpoori Thakur
 - (B) APJ Abdul Kalam
 - (C) Pandit Ravi Shankar
 - (D) Shah Vikram Sarabhai
- 87. When one event brings about another event, it is known as:
 - (A) Correlation
 - (B) Comparison
 - (C) Causation
 - (D) Association

- 83. 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 কোনোর্টিই নয়
- 84. 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
- **85.** 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
- 86. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে 2024 সালে 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছেন ?
 - (A) কর্পুরী ঠাকুর
 - (B) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম
 - (C) পণ্ডিত রবিশঙ্কর
 - (D) বিক্রম সারাভাই
- 87. যখন একটি ঘটনা আরেকটি ঘটনা নিয়ে আসে, তখন এটি পরিচিত হয় ঃ
 - (A) পারম্পরিক সম্পর্ক



- (C) কার্যকারণ
- (D) সমিতি





à

多年中中多多年



- 88. The concept of 'Gig Economy' is characterized by
 - (A) Full-time employment with benefits.
 - (B) Short-term contracts or freelance work.
 - (C) Government jobs.
 - (D) Traditional economy.



- 89. 10 men can complete a piece of work in 15 days and 15 women can complete the same work in 12 days. If all the 10 men and 15 women work together, in how many days will the work get completed?
 - (A) 6 days
 - (B) $6\frac{1}{3}$ days
 - (C) $6\frac{2}{3}$ days
 - (D) $7\frac{2}{3}$ days
- 90. In a class, $\frac{3}{5}$ th of the students are girls and rest are boys. If $\frac{2}{9}$ th of the girls and $\frac{1}{4}$ th of the boys are absent, what part of the total number of students is present?
 - (A) $\frac{17}{25}$
 - (B) $\frac{18}{49}$
 - (C) $\frac{23}{30}$
 - (D) $\frac{23}{36}$

- 88. 'গিগ ইকোনমি' ধারণার বৈশিষ্ট্য হল
 - (A) বেনিফিটসহ ফুল-টাইম চাকরি।
 - (B) স্বল্পমেয়াদি চুক্তি বা ফ্রিল্যান্স কাজ।
 - (C) সরকারি চাকরি।
 - (D) ঐতিহাগত অর্থনীতি।
- 89. 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



- (C) $6\frac{2}{3}$ फिन
- (D) $7\frac{2}{3}$ फिन
- 90. 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) $\frac{23}{36}$



€8

¢

Ċ

- 91. Which State adopted the Three-tier Panchayati Raj system for the first time?
 - (A) Rajasthan
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Karnataka



- 92. Which State has recently introduced a comprehensive social welfare scheme named 'yogyasree'?
 - (A) Bihar
 - (B) Jharkhand
 - (C) West Bengal
 - (D) Madhya Pradesh
- 93. At what rate per cent of simple interest will a sum of money double itself in 12 years?
 - (A) $8\frac{1}{4}\%$
 - (B) $8\frac{1}{3}\%$
 - (C) $8\frac{1}{2}\%$
 - (D) $9\frac{1}{2}\%$



- 94. The least perfect square number divisible by 3, 4, 5, 6 and 8 is
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600

- 91. কোন রাজ্য প্রথমবার ত্রি-স্তরীয় পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা গ্রহণ করে?
 - (A) রাজস্থান
 - (B) অন্ধ্রপ্রদেশ
 - (C) বিহার
 - (D) কর্ণটিক
- 92. কোন রাজ্য সম্প্রতি একটি ব্যাপক সামাজিক কল্যাণ প্রকল্প 'যোগ্যশ্রী' চালু করেছে?
 - (A) বিহার
 - (B) ঝাড়খণ্ড
 - (C) পশ্চিমবঙ্গ
 - (D) মধ্যপ্রদেশ



- 93. 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) $9\frac{1}{2}\%$
- 94. 3, 4, 5, 6 ও 8 দিয়ে বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে
 - (A) 900
 - (B) 1200
 - (C) 2500
 - (D) 3600



∰

*

83

¢

¢

☆☆※☆

<u>@3</u>

- 95. What is the capital of Nigeria?
 - (A) Algiers
 - (B) Abuja
 - (C) Lagos
 - (D) Nairobi

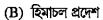


- 96. Rajaji Raghati Biosphere Reserve is located in which State of India?
 - (A) Uttarakhand
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Maharashtra
 - (D) Karnataka

- 97. A fan is listed at ₹ 1,500 and a discount of 20% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer to bring the net price to ₹ 1,104?
 - (A) 8%
 - (B) 10%
 - (C) 12%
 - (D) 15%

- 98. Goods and Service Tax council (GST) of India is headed by
 - (A) Prime Minister
 - (B) Finance Minister
 - (C) Finance Secretary
 - (D) Speaker of Lok Sabha

- 95. নাইজেরিয়ার রাজধানী কী?
 - (A) আলজিয়ার্স
 - (B) আবুজা
 - (C) লাগোস
 - (D) নাইরোবি
- 96. রাজাজি রাঘাতি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
 - (A) উত্তরাখণ্ড





(D) কর্ণাটক

- 97. 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%
- 98. ভারতের পণ্য ও পরিষেবা কর পরিষদের নেতৃত্বে রয়েছেন
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) অর্থমন্ত্রী
 - (C) অর্থসচিব
 - (D) লোকসভার স্পিকার



<u>l</u>

¢ ¢ ¢ ¢

多年本年级多年的多种的

- 99. Jamini Roy was a famous __
 - (A) Producer
 - (B) Painter
 - (C) Dancer
 - (D) Actor



- 100. In a mixture of a milk and water, the proportion of water by weight was 75%. If in the 60gm mixture 15gm of water was added, what would be the percentage of water?
 - (A) 75%
 - (B) 88%
 - (C) 90%
 - (D) 80%



- (B) চিত্রকর
 - (C) নৃত্যশিল্পী

(A) প্রযোজক

99. যামিনী রায় একজন বিখ্যাত _

(D) অভিনেতা



100. 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%

