# Session - II

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



**SLB/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.



Serial No. 2189973	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 encolded 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 answers. 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.

Idenji ve Con od Tilei ( ve od Tilei ( ve od Tilei ( ve od Tilei ( ve Tilei (



SLB/23		A-2	<b>;</b>			
1. Choose	the correct option to complete the	*	6.	The u	ımbrella <u>which has a broke</u>	n handle is
sentence:		*	mine.			
I have b	peen at the painting.	\$		What	t clause is this?	
(A) loc	oking <b>T</b>	\$		(A)	Adverb Clause	
(B) loc	oked 👯 🔭	*		(B)	Adjective Clause	
(C) loc	ok 🔲 🚉			(C)	Noun Clause	
(D) loc	oks	\$		<b>(D)</b>	None of the above	
		*		·		
	•	\$	7	OL	4l 6_11	• 4
2. Choose	the correct pair of antonyms from	\$	Negat		ge the following senten	ce into a
the pairs given	_	*	Nogai		as good as I am.	
	efriend-unfriend	<b>₽</b>			I am not better than he is.	****
` '	prrow-lend	•			He is better than me.	
(C) he		\$			I am better than him.	
• •	jole-coax	<b>₽</b>			He is not as good as I am.	
(-);	<b>3</b>			(D)	The is not as good as I am.	
		₽				
9 EUL 4		¢	8.	It wa	s expected by the Romans	s that they
	he blank with the appropriate word:	\$	would	-	uer Carthage.	
<del>-</del>	get and don't listen any	•			Active Voice of the above	e sentence
more. (A) bo	750	<b>₽</b>	will be			
(B) bo		•			The Romans expected to	o conquer
(C) bo		<b>\$</b>			Carthage.	1.5
(D) bo		<b>₽</b>			It was expected that Carth be conquered by the Roma	_
(D) 00	umg	<b>\$</b>			Carthage, the Romans exp	
		<b>₽</b>			to be conquered.	ccicu, was
		\$			Carthage was expecting	ng to be
4. Change		*			conquered by the Romans	
_	e was opened by the peon.	<b>₽</b>			•	
, ,	ne open gate let the peon in.	\$	•	701	1 10 00 11	
	he gate opened to let the peon in.	<b>₽</b>	у.	-	plural form of 'Deer' is	
	he peon opened the gate.	*		(A)		
(D) Th	ne peon opened the closed gate.	*			Deer	
		<b>\$</b>			Deers	
		*		(D)	Drakes	
5. Fill in	the blank with the appropriate	*				
preposition fro	om those given below:	<b>\$</b>	10.	Ident	ify the figure of speech in the	following
	his phone the bed.	*	senten	ce: U	nited we stand - divided w	e fall.
(A) at		₩ 63		(A)	alliteration	
(B) in	回然禁	8		<b>(B)</b>	antithesis	



(C) assonance

(D) pathetic fallacy

(C) on

(D) to

Φ

٥

٩

Ė

鸖

o o

命命

٨

٥

Ŷ

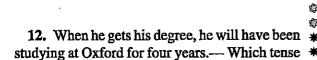
ŵ

11. Replace the underlined word with the \* appropriate idiom from those given below:

He has incurred debt.

- (A) run up to
- (B) run out of
- (C) run through
- (D) run into

is this?



- (A) Future Continuous Tense
- (B) Future Perfect Tense
- (C) Future Perfect Continuous Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense

13. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He must increase the production.

- (A) step into
- (B) steep into
- (C) step up
- (D) steep up



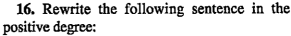
14. Identify the participle in the following sentence:

Hearing the noise, the boy woke up.

- (A) Noise
- (B) Boy
- (C) Hearing
- (D) Woke

15. Which of the following is not an Abstract Noun?

- (A) Goodness
- (B) Youth
- (C) Poverty
- (D) Parliament



He is the heaviest of all the boys.

- (A) He is one of the heaviest boys.
- (B) No other boy is as heavy as him.
- (C) He is one of the heavy boys.
- (D) He is heavier among the heavy boys.

# 17. Have you read Gulliver's Travels?

The sentence is an example of

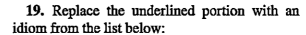
- (A) Present Perfect Tense
- (B) Present Continuous Tense
- (C) Simple Present Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense



18. Fill in the blank with the correct conjunction:

We carved not a line, \_\_\_\_\_ we raised not a stone.

- (A) and
- (B) but
- (C) neither
- (D) or



He will never be able to <u>do anything</u> <u>remarkable</u>.

- (A) Heap coals of fire upon his head
- (B) Set the Thames on fire
- (C) Let the grass grow under his feet
- (D) Put the screw on

20. Identify the incorrect spelling.



- (A) Dissent
- (B) Decent
- (C) Descent
- (D) Discent



**₽** 

23

Φ

ò

8

盎

- 21. Turn the following sentence into a question: \*
  He was a villain to do such a deed. \*
  - (A) How was he a villian to do such a deed?
  - (B) Why did he do such a villainous deed?
  - (C) Was he not a villain to do such a deed?
  - (D) What made him do such a villainous deed?

22. Fill in th	e blank with the correct option:
	grain they had was damaged by
sea-water.	e de

- (A) A little
- (B) Little
- (C) The little
- (D) So little
- 23. Change the following sentence into an affirmative one:

He is so weak that he cannot walk.

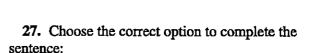
- (A) He is too weak to walk.
- (B) He cannot walk because he is weak.
- (C) Walking is impossible for him for he is weak.
- (D) Weakness disables him from walking.
- 24. Insert the correct word(s) in the blank:

  He stayed at home because he \_\_\_\_\_ a cold.
  - (A) is having
  - (B) was had
  - (C) having
  - (D) had
- 25. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This book is the most interesting book I have read.

- (A) This book is more interesting than any other book I have read.
- (B) This book is very interesting.
- (C) This book is superb.
- (D) This book is very much interesting than other books I have read.

- 26. Give one word substitution for a person who compiles dictionaries.
  - (A) Psephologist
  - (B) Lexicographer
  - (C) Curator
  - (D) Cartographer



I rushed to the door when the doorbell

- (A) ring
- (B) ranged
- (C) ringed
- (D) rang
- 28. Choose the correct sentence from the options given below:
  - (A) Nothing by chance happening ever
  - (B) Nothing ever happens by chance
  - (C) By chance nothing happening ever
  - (D) By chance ever nothing happens
- 29. Identify the figure of speech in the following sentence:

To err is human, to forgive divine

- (A) Hyperbole
- (B) Epigram
- (C) Irony
- (D) Antithesis
- 30. The noun form of 'Break' is
  - (A) Breaking
  - (B) Broken
  - (C) Broke
  - (D) Breach



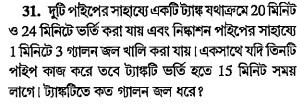


Φ

¢

\$

- 31. Two pipes can fill a tank in 20 and 24 minutes respectively and a waste pipe can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is
  - (A) 60 gallons
  - (B) 100 gallons
  - (C) 120 gallons
  - (D) 180 gallons
- **32.** Which of the following is the first beach in Asia to get Blue-Flag Certification?
  - (A) Arambol Beach, Goa
  - (B) Chandrabhaga Beach, Odisha
  - (C) Marina Beach, Tamil Nadu
  - (D) None of the above
- 33. A person has to cover a distance of 6 km in 45 minutes. If he covers one-half of the distance in two-thirds of the total time; to cover the remaining distance in the remaining time, his speed must be
  - (A) 6 km/hr
  - (B) 8 km/hr
  - (C) 12 km/hr
  - (D) 15 km/hr
- 34. A can do  $\frac{1}{2}$  part of a work in 5 days and B can do  $\frac{2}{5}$  part of that work in 6 days. A and B together complete the work in
  - (A) 3 days
  - (B) 6 days
  - (C) 5 days
  - (D) 4 days



- (A) 60 গালন
- (B) 100 গ্যালন
- (C) 120 গালন
- (D) 180 গ্যালন
- 32. নীচের কোন সমুদ্রসৈকতটি এশিয়ার প্রথম 'ব্ল্-ফ্ল্যাগ' শিরোপা পেয়েছে?
  - (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া
  - (B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওড়িশা
  - (C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাড়ু
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 33. এক ব্যক্তি 45 মিনিটে 6 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। যদি সে মোট সময়ের দূই-তৃতীয়াংশের মধ্যে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে অবশিষ্ট সময়ে বাকি অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করতে তার গতিবেগ কত হবে?
  - (A) 6 কিমি/ ঘণ্টা
  - (B) ৪ কিমি/ ঘণ্টা
  - (C) 12 কিমি/ ঘণ্টা
  - (D) 15 কিমি/ ঘণ্টা
  - 34. A একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ 5 দিনে করে এবং B ওই

কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 6 দিনে করে। A ও B একসঙ্গে কাজটি সম্পূর্ণ

করে

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



g\*3

命命

¢3

٤

Φ

Φ

ę'n

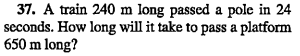
35. Write the missing number:

4, 9, 17, 35, ?, 139

- (A) 63
- (B) 65
- (C) 67
- (D) 69

36. In which year was the Olympic Symbol designed?

- (A) 1915
- (B) 1913
- (C) 1920
- (D) 1924



- (A) 65 sec.
- (B) 89 sec.
- (C) 100 sec.
- (D) 150 sec.

38. The ratio of a man's age and his son's age is 7:3 and the product of their ages is 756. The ratio of their ages after 6 years will be

- (A) 5:2
- (B) 2:1
- (C) 11:7
- (D) 13:9

39. What is the term for an artwork painted directly onto a wall?

- (A) Fresco
- (B) Mural
- (C) Graffiti
- (D) Tapestry

35. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখো ঃ

4, 9, 17, 35, ?, 139

- (A) 63
- (B) 65
- (C) 67
- (D) 69



36. কোন সালে অলিম্পিক সিম্বল ডিজাইন করা হয়েছিল?

- (A) 1915
- (B) 1913
- (C) 1920
- (D) 1924

37. 240 মিটার লম্বা একটি ট্রেন 24 সেকেন্ডে একটি পোলকে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 650 মিটার লম্বা একটি প্লাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?

- (A) 65 সেকেন্ড
- (B) 89 সেকেন্ড
- (C) 100 সেকেভ
- (D) 150 সেকেন্ড

38. এক ব্যক্তি ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত 7:3 এবং তাদের বয়সের শুণফল 756। 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে

- (A) 5:2
- (B) 2:1
- (C) 11:7
- (D) 13:9



- 39. একটি দেয়ালে সরাসরি আঁকা একটি শিল্পকর্মকে কী বলা হয়?
  - (A) ফ্রেম্বো
  - (B) ম্যুরাল
  - (C) গ্রাফিতি
  - (D) ট্যাপেস্ট্রি



- 40. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the rate of the current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is
  - (A) 1.2 km
  - (B) 1.8 km
  - (C) 2·4 km
  - (D) 3.6 km
- 41. If the simple interest on ₹ 500 for 4 years is ₹ 100, then what is the interest per annum?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%



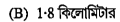
٥

ø

- 42. The least number of five digits which is exactly divisible by 12, 15 and 18 is
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080
  - 43. 'Pampas' are extensive grasslands found in
    - (A) North America
    - (B) South America
    - (C) Africa
    - (D) Asia
- 44. A is thrice as good as B and therefore is able to finish a work in 80 days less then B. Find the number of days required to complete the work if they are working together.
  - (A) 20 days
  - (B) 32 days
  - (C) 30 days
  - (D) 40 days



- 40. স্তির জলে একটি নৌকার গতিবেগ 15 কিমি/ঘণ্টা এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘণ্টা। নৌকাটি 12 মিনিটে শ্রোতের অনুকূলে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
  - (A) 1·2 কিলোমিটার





- (D) 3.6 কিলোমিটার
- 41. যদি 500 টাকার 4 বছরের সরল সদ হয় 100 টাকা তাহলে বাৎসরিক শতকরা সুদের হার কত?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%
- 42. পাঁচ অঙ্কের কোন ক্ষদ্রতম সংখ্যা 12, 15 এবং 18 দ্বারা বিভাজ্য হবে?
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080
  - 43. 'পাম্পাস', বিস্তৃত তুণভূমি যেখানে পাওয়া যায়—
    - (A) উত্তর আমেরিকা
    - (B) দক্ষিণ আমেরিকা
    - (C) আফ্রিকা
    - (D) এশিয়া
- 44. A, B-এর 3 গুণ কর্মক্ষম এবং সেই কারণে A, B-এর থেকে 80 দিন আগে একটি কাজ শেষ করে। তারা একসঙ্গে কাজটি কতদিনে শেষ করবে তা নির্ণয় করো।
  - (A) 20 দিন
  - (B) 32 দিন
  - (C) 30 দিন
  - (D) 40 দিন



83

多多

# SLB/23



- 45. Which day is celebrated as a 'World Blood Donor Day' every year?
  - (A) 5th June
  - (B) 14th June
  - (C) 14th July
  - (D) 10th September



- 46. Which of the following rivers is the Ukai dam situated across?
  - (A) Narmada
  - (B) Tapti
  - (C) Mahanadi
  - (D) Krishna
- 47. The International Union for Conservation of Nature (IUCN) has the headquarters at
  - (A) Kenya
  - (B) Budapest
  - (C) Switzerland
  - (D) Rio-de Janeiro

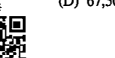


- 48. A started business with ₹ 30,000 and after 4 months, B joins with A as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2:3. What is B's contribution in the capital?
  - (A) ₹65,700
  - (B) ₹ 65,000
  - (C) ₹67,000
  - (D) ₹67,500

- 45. প্রতিবছর কোন দিনটিকে 'বিশ্ব রক্তদানকারী দিবস' হিসেবে পালন (উদ্যাপন) করা হয়?
  - (A) 5ই জুন
  - (B) 14ই জুন
  - (C) 14ই জুলাই
  - (D) 10ই সেপ্টেম্বর
  - 46. নীচের কোন নদীর উপর উকাই বাঁধটি অবস্থিত?
    - (A) নর্মদা
    - (B) তাপ্তি
    - (C) মহানদী
    - (D) কৃষ্ণা



- 47. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার (IUCN)-এর সদর দপ্তর রয়েছে—
  - (A) কেনিয়া
  - (B) বুদাপেস্ট
  - (C) সুইজারল্যান্ড
  - (D) রিও-ডি জেনিরো
- 48. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যাবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যাবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2:3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যাবসায় B-এর মূলধন নির্ণয় করো।
  - (A) 65,700 টাকা
  - (B) 65,000 টাকা
  - (C) 67,000 টাকা
  - (D) 67,500 টাকা



鎫

Ó

ø

鹞

Ġ

8

- 49. Bar is a unit of
  - (A) Force
  - (B) Power
  - (C) Work
  - (D) Pressure
- 50. A vendor loses the selling price of 4 oranges on selling 36 oranges. His loss percent is
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) None of the above
- 51. Under the Free Movement Regime (FMR), tribes living along the border can travel up to what distance inside the other country without a visa?
  - (A) 5 kilometres
  - (B) 8 kilometres
  - (C) 16 kilometres
  - (D) 20 kilometres
- 52. Which day is observed as 'World AIDS Day'?
  - (A) December 4
  - (B) December 10
  - (C) December 14
  - (D) December 1
- 53. Which layer of the atmosphere prevents ultraviolet rays from coming on the surface of the earth?
  - (A) Stratosphere
  - (B) Troposphere
  - (C) Ionosphere
  - (D) Mesosphere

- 49. নিম্নলিখিত কোনটির একক হল বার?
  - (A) বল
  - (B) ক্ষমতা
  - (C) কার্য
  - (D) চাপ



- 50. এক বিক্রেতা 36 টি কমলালেবু বিক্রি করে যে পরিমাণ লোকসান করেন তা 4টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য। তার লোকসানের হার
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 51. ফ্রি মুভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমাস্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?
  - (A) 5 কিলোমিটার
  - (B) 8 কিলোমিটার
  - (C) 16 কিলোমিটার
  - (D) 20 কিলোমিটার
- 52. কোন দিনটিকে 'বিশ্ব এইডস দিবস' হিসেবে পালন করা হয়?
  - (A) 4 ডিসেম্বর
  - (B) 10 ডিসেম্বর
  - (C) 14 ডিসেম্বর
  - (D) 1 ডিসেম্বর
- 53. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তর অতিবেণ্ডনি রশ্মিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসতে বাধা দেয় ?
  - (A) স্ট্যাটোম্ফিয়ার
  - (B) ট্রপোস্ফিয়ার
  - (C) আয়নোশ্ফিয়ার
  - (D) মেসোম্ফিয়ার

٥

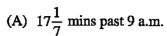
龣

ø

٥

4 鎞 容

54. A train starts from Howrah at 8 a.m. and \* reaches Burdwan at 12 noon. Another train leaves Burdwan at 9 a.m. and reaches Howrah at 12 noon. When do they meet?



- (B)  $17\frac{1}{7}$  mins past 11 a.m.
- (C)  $17\frac{1}{7}$  mins past 10 a.m.
- (D) 10 a.m.
- 55. Name the Indian athlete (Javelin thrower) who has won the gold medal in Paavo Nurmi Games, 2024.
  - (A) Abhinav Bindra
  - (B) P. V. Sindhu
  - (C) Neeraj Chopra
  - (D) Tajinder Pal Singh Toor
  - 56. 'Asol Aap' is a popular canoe race from
    - (A) Andaman & Nicobar Islands
    - (B) Chhattisgarh
    - (C) Manipur
    - (D) Himachal Pradesh



- 57. Which of the following waves has the highest frequency?
  - (A) Radio
  - (B) Infrared
  - (C) Microwaves
  - (D) Gamma-rays

- 54. একটি ট্রেন সকাল ৪ টায় হাওড়া থেকে যাত্রা শুরু করে দপুর 12 টায় বর্ধমানে পৌঁছায়।অপর একটি ট্রেন সকাল 7 টায় বর্ধমান থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় হাওড়ায় পৌছায়। কখন তারা মিলিত হবে?
  - (A) সকাল 9 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
  - (B) সকাল 11 টা 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub> মিনিট
  - (C) সকাল 10 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
  - (D) সকাল 10 টা
- 55. কোন ভারতীয় অ্যাথলিট জোভলিন নিক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জয় করেছেন?







- (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর
- 56. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?
  - (A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
  - (B) ছত্তিশগড়
  - (C) মণিপুর
  - (D) হিমাচল প্রদেশ
- 57. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?
  - (A) রেডিয়ো
  - (B) ইনফ্রারেড
  - (C) মহিক্রোওয়েভ
  - (D) গামা-রশ্মি

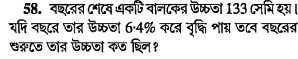




- 58. A boy's height is 133 cm at the end of a \*year. His height increased by 6.4% during the year. Find his height at the beginning of the year.
  - (A) 125 cm
  - (B) 120 cm
  - (C) 110 cm
  - (D) 118 cm
- **59.** Last week, 8,000 copies of a certain magazine were sold. This week, 7% more copies were sold. How many copies of the magazine were sold this week?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- **60.** By selling a bicycle for ₹2,050, a shopkeeper gains 25%. If the profit is reduced to 10% then the selling price will be
  - (A) ₹1,600
  - (B) ₹1,804
  - (C) ₹1,805
  - (D) ₹1,800
  - 61. Find the sum:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$
- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$



- (A) 125 সেমি
- (B) 120 সেমি
- (C) 110 সেমি
- (D) 118 সেমি
- 59. গত সপ্তাহে একটি ম্যাগাজিনের 8000 কপি বিক্রি হয়। এই সপ্তাহে 7% বেশি কপি বিক্রি হলে এই সপ্তাহে কত কপি ম্যাগাজিন বিক্রি হয়?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500



- 60. একজন দোকানদার একটি বহি-সাইকেল 2,050 টাকায় বিক্রি করে 25% লাভ করেন। কত টাকায় বাই-সাইকেলটি বিক্রি করলে তার লাভের পরিমাণ কমে 10% হবে?
  - (A) 1,600 টাকা
  - (B) 1,804 টাকা
  - (C) 1,805 টাকা
  - (D) 1,800 টাকা
  - 61. যোগফল নির্ণয় করোঃ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$$

$$+ \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$
- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$



- **62.** Who is the founder of Facebook?
  - (A) Steve Jobs
  - (B) Mark Zuckerberg
  - (C) Larry Page
  - (D) Bill Gates



63. In which year the newspaper 'Times of India' was first published?

- (A) 1875
- (B) 1858
- (C) 1867
- (D) 1862

64. Who is the famous personality known for their role in the anti-apartheid movement in South Africa?

- (A) Nelson Mandela
- (B) Morgan Freeman
- (C) Drake
- (D) John F Kennedy

65. A batsman makes a score of 84 runs in the 21st innings and thus increases his average by 2 runs. His average runs after 21st innings is

- (A) 24
- (B) 34
- (C) 44
- (D) 54



£3

¢3

- 66. Which city was recognized as the world's most sustainable city in 2024?
  - (A) Copenhagen
  - (B) Singapore
  - (C) Helsinki
  - (D) Reykjavik

- 62. ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?
  - (A) স্টিভ জবস
  - (B) মার্ক জাকারবার্গ
  - (C) প্যারি পেইজ
  - (D) বিল গেটস
- 63. কোন সালে 'Times of India' প্রথম প্রকাশিত হয়?
  - (A) 1875 সালে
  - (B) 1858 সালে



(D) 1862 সালে



- 64. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলনে তাদের
  - (A) নেলসন ম্যান্ডেলা

ভূমিকার জন্য বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব কে?

- (B) মরগান ফ্রিম্যান
- (C) ড্ৰেক
- (D) জন এফ কেনেডি
- 65. একজন ব্যাটসম্যান 21 তম ইনিংসে 84 রান করায় যদি তার গড় রান 2 বাড়ে তবে 21 তম ইনিংসের পরে তার গড রান হবে
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54
- 66. কোন শহরটি 2024 সালে বিশ্বের সবচেয়ে টেকসই (sustainable) শহর হিসেবে স্বীকৃত হয়েছিল?
  - (A) কোপেনহেগেন
  - (B) সিঙ্গাপুর
  - (C) হেলসিঞ্চি
  - (D) রেইক্যাভিক





- 67. A sum of money is divided among 160 \* males and some females in the ratio 16:21. Individually each male gets  $\mathbb{Z}$  4 and a female  $\mathbb{Z}$  3. The number of females is
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284

- 68. 60% of a number is equal to the  $\frac{3}{5}$ th of the other number. What is the ratio between the first number and the second number?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
- 69. World Beneath His Feet is a biography of whose personality?
  - (A) Pullela Gopichand
  - (B) Nawab Pataudi
  - (C) Ajit Wadekar
  - (D) Sachin Tendulkar



- 70. The profit earned after selling an article for se ₹1,864 is the same as loss incurred after selling the article for ₹ 1,490. What is the cost price of the article?
  - (A) ₹ 1,677
  - (B) ₹1,667
  - (C) ₹1,623
  - (D) ₹1,689
- 71. When is the National Sports Day celebrated in India?
  - (A) August 21
  - (B) August 23
  - (C) August 25
  - (D) August 29

- 67. কিছু পরিমাণ টাকা 160 জন পুরুষ ও কয়েকজন মহিলার মধ্যে 16: 21 অনুপাতে ভাগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি পুরুষ 4 টাকা করে এবং প্রতিটি মহিলা 3 টাকা করে পান। মহিলার সংখ্যা কত হবে?
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284
- 68. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার অংশের সাথে সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কর্ত ?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
  - 69. World Beneath His Feet কোনব্যক্তিত্বের জীবনী?
    - (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ
    - (B) নবাব পতৌদি
    - (C) অজিত ওয়াদেকর
    - (D) শচীন টেন্ডুলকার



- 70. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
  - (A) 1,677 টাকা
  - (B) 1,667 টাকা
  - (C) 1,623 টাকা
  - (D) 1,689 টাকা
  - 71. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়?
    - (A) 21শে আগস্ট
    - (B) 23শে আগস্ট
    - (C) 25শে আগস্ট







# SLB/23



- 72. The Hindon River is a tributary of which \*river?
  - (A) Ganges
  - (B) Yamuna
  - (C) Narmada
  - (D) Tapti
- 73. If two dice are thrown, how many different possibilities are there that the addition of their outcomes is 8?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4
- 74. Nathu La Pass is situated in which of the following ranges?
  - (A) Vindhyas
  - (B) Karakoram
  - (C) Western Ghats
  - (D) Himalayas
  - 75. The definition of unit force is obtained from
    - (A) 1st Law of Motion
    - (B) 2nd Law of Motion
    - (C) 3rd Law of Motion
    - (D) None of the above
- 76. What is the proposed new name for the legal code for India, replacing the Indian Penal Code (IPC)?
  - (A) Bharatiya Nyaya Sanhita
  - (B) Indian Nyaya Sanhita
  - (C) Nava Bharat Sanhita
  - (D) Bharat Penal Code

- 72. হিন্দন নদী কোন নদীর উপনদী?
  - (A) গঙ্গা
  - (B) যমুনা
  - (C) নর্মদা
  - (D) তাপ্তি
- 73. যদি দুটি ডাইস একসাথে চালা হয় তাহলে কতগুলি বিভিন্ন উপায়ে তাদের ফলাফল-এর যোগফল ৪ হবে?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4



- 74. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত?
  - (A) বিষ্যু পর্বতমালা
  - (B) কারাকোরাম
  - (C) পশ্চিমঘাট
  - (D) হিমালয়
- 75. একক শক্তির সংজ্ঞা পাওয়া যায়
  - (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে
  - (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 76. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী?
  - (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা
  - (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা
  - (C) নবভারত সংহিতা
  - (D) ভারত পেনাল কোড





- 77. The 'Blue Economy' concept is primarily related to
  - (A) Agriculture
  - (B) Ocean resources
  - (C) Sky-based industries
  - (D) Digital technology
- 78. 'Batukamma' is the State festival of which state?
  - (A) Tamil Nadu
  - (B) Telangana
  - (C) Assam
  - (D) Gujarat
- 79. Which one of the following is the currency of Bulgaria?
  - (A) Leu
  - (B) Ruble
  - (C) Leva
  - (D) Dollar
- 80. The HCF of two numbers is 13. If they are in the ratio of 5:7, then find the numbers.
  - (A) 65, 91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
- **81.** The 73rd Amendment of the Constitution of India is related to which among the following?
  - (A) Townships
  - (B) Panchayats
  - (C) Municipalities
  - (D) District Boards

- 77. 'রু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত—
  - (A) কৃষি
  - (B) মহাসাগরীয় সম্পদ
  - (C) আকাশভিত্তিক শিল্প
  - (D) ডিজিট্যাল প্রযুক্তি
  - 78. 'বতুকাশ্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব?
    - (A) তামিলনাড়
    - (B) তেলেঙ্গানা
    - (C) আসাম
    - (D) গুজরাট



- 79. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা?
  - (A) লিউ
  - (B) রুবেল
  - (C) লেভ
  - (D) ডলার
- 80. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7। সংখ্যাদুটি নির্ণয় করো।
  - (A) 65, 91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
- 81. ভারতের সংবিধানের 73তমসংশোধনী নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত ?
  - (A) জনপদ
  - (B) পঞ্চায়েত
  - (C) পৌরসভা
  - (D) জেলা বোর্ড



命命令

- 82. In which year India's former President \* Pranab Mukherjee received 'Bharat Ratna'? \*
  - (A) 2018
  - (B) 2019
  - (C) 2021
  - (D) 2023

- 83. When did the Khilafat Movement take place?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908

- 84. The speed of a train is 80 km/hr. If it takes 4.5 seconds to cross a tree, how much time it takes to cross a 200 meter length station?
  - (A) 13.5 sec.
  - (B) 13 sec.
  - (C) 12 sec.
  - (D) 12.5 sec.

- **85.** The average of the largest and the smallest 3 digit number formed by 0, 2 and 4 would be
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222



- 82. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছিলেন কত সালে?
  - (A) 2018 সালে
  - (B) 2019 সালে
  - (C) 2021 সালে
  - (D) 2023 সালে

- 83. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908

- 84. একটি ট্রেনের গতিবেগ ৪০ কিমি/ঘণ্টা। যদি একটি গাছকে অতিক্রম করতে 4-5 সেকেন্ড সময় লাগে তাহলে একটি 200 মিটার লম্বা স্টেশন অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
  - (A) 13·5 সেকেন্ড
  - (B) 13 সেকেড
  - (C) 12 সেকেভ
  - (D) 12·5 সেকেন্ড

- 85. 0, 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার গড় হবে
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222



- 86. Loktak Lake is the largest fresh water lake \* in which of the following region of the country?
  - (A) North-Eastern
  - (B) South-Western
  - (C) North-Western
  - (D) South-Eastern



- 87. 'Operation Flood' is also popularly known
  - (A) The Green Revolution
  - (B) The White Revolution
  - (C) The Blue Revolution
  - (D) The Yellow Revolution
  - 88. When was the Tenancy Act passed in Bengal?
    - (A) 1885
    - (B) 1878
    - (C) 1928
    - (D) 1868
  - 89. What is the capital of the United States?
    - (A) New York



- (B) Boston
- (C) London
- (D) Washington, D.C.



- 90. Which number gives the same result when added to  $1\frac{1}{2}$  and when multiplied by  $1\frac{1}{2}$ ?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 5
  - (D) 7

- 86. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিষ্টি জলের হ্রদ লোকটাক দেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?
  - (A) উত্তর-পূর্ব
  - (B) দক্ষিণ-পশ্চিম
  - (C) উত্তর-পশ্চিম
  - (D) দক্ষিণ-পূর্ব
  - 87. 'অপারেশন ফ্রাড'-এর অপর নাম হল
    - (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব)
    - (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব)
    - (C) ব্ল রেভলিউশান (নীল বিপ্লব)
    - (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব)
  - 88. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়?
    - (A) 1885
    - (B) 1878
    - (C) 1928
    - (D) 1868



- 89. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী?
  - (A) নিউ ইয়ৰ্ক
  - (B) বোস্টন
  - (C) লন্ডন
  - (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি.
- 90. নীচের কোন সংখ্যাকে  $1\frac{1}{2}$  দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির সাথে  $1\frac{1}{2}$  যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে ?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 5
  - (D) 7



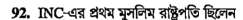
- 91. In a class of 40 students,  $\frac{1}{5}$  of the total \*
  number of students like to eat rice only,  $\frac{2}{5}$  of the total number of students like to eat chapatti only and remaining students like to eat both. What fraction of total students like to eat both?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) None of the above
  - 92. The first Muslim President of the INC was
    - (A) Abul Kalam Azad
    - (B) Rafi Ahmad Kidwai
    - (C) Hakim Ajmal Khan
    - (D) Badruddin Tyabji



- 93. If cube root of 175616 is 56, then the value of  $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$  is equal to
  - (A) 0·168
  - (B) 6·216
  - (C) 62·16
  - (D) 6·116
  - 94. 'Ornithology' is the study of
    - (A) Fish
    - (B) Birds
    - (C) Coins
    - (D) Ocean



- 91. একটি ক্লাসে 40 জন ছাত্রছাত্রী আছে। মোট ছাত্রছাত্রীর  $\frac{1}{5}$  অংশ ভাত খেতে,  $\frac{2}{5}$  অংশ রুটি খেতে এবং বাকি অংশ ভাত ও রুটি উভয়ই খেতে পছন্দ করে। মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ ভাত ও রুটি দুটোই খেতে পছন্দ করে?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- (A) আবুল কালাম আজাদ
- (B) রাফি আহমেদ কিদওয়াই
- (C) হাকিম আজমল খান
- (D) বদরুদ্দিন তৈয়বজি
- 93. যদি 175616-এর ঘনমূল 56 হয়, তবে

$$\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$$

-এর মান—

- (A) 0.168
- (B) 6.216
- (C) 62.16
- (D) 6.116



- 94. কীসের অধ্যয়নকে 'Ornithology' বলা হয়?
  - (A) মাছ
  - (B) পাখি
  - (C) মুদ্রা
  - (D) মহাসাগর



Ŷ

Ò

命命

₿

Ė

Φ



- 95. Ruma reads at an average rate of 30 pages per hour while Neera reads at an average rate of 40 pages per hour. If Ruma starts reading a novel at 2:30 and Neera begins reading an identical copy of the same book at 3:20, at what time will they be reading the same page?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00
- 96. Who won the Best FIFA Men's Player Award 2024 (Football)?
  - (A) Lionel Messi
  - (B) Cristiano Ronaldo
  - (C) Pep Guardiola
  - (D) Kylian Mbappe
- 97. Who was the Governor General of India during the revolt of 1857?
  - (A) Lord Dalhousie
  - (B) Lord Canning
  - (C) Lord Lytton
  - (D) Lord Ripon
- 98. Vasco Da Gama found out a new route to India and in 1498 reached
  - (A) Pulicat
  - (B) Karaikal
  - (C) Goa
  - (D) Calicut



- 95. রুমা 1 ঘণ্টায় 30 টি পৃষ্ঠা এবং নীরা 1 ঘণ্টায় 40 টিপৃষ্ঠা পড়তে পারে। যদি রুমা 2:30-এ একটি উপন্যাস পড়া শুরু করে এবং নীরা ওই একই উপন্যাস 3:20-তে পড়া শুরু করে তবে কটার সময় তারা দুজনে একই পৃষ্ঠা পড়বে?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00
- **96.** 2024 সালে সেরা ফিফা (ফুটবল) পুরুষ খেলোয়ার-এর পুরস্কার কে জিতেছেন?
  - (A) লিওনেল মেসি
  - (B) ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো
  - (C) পেপ গার্ডিওলা
  - (D) কিলিয়ান এমবাপে
- 97. 1857 সালে মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
  - (A) লর্ড ডালইৌসি
  - (B) লর্ড ক্যানিং
  - (C) লর্ড লিটন
  - (D) লর্ড রিপন
- 98. ভাস্কো দা গামা ভারতে একটি নতুন পথ খুঁজে বের করেন এবং 1498 সালে পৌছেছিলেন—
  - (A) পুলিকাট
  - (B) করাইকাল
  - (C) গোয়া
  - (D) কালিকট



Û

Φ 63

¢3

٤ £3 ø **63** ۵ Φ

99. Which film won the Best Film Award at \* Oscars 2024?

- (A) King Richard
- (B) Oppenheimer
- (C) CODA
- (D) West Side Story



100. Arun could save 10% of his income. But 1 year later, when his income increased by 20%, he could save the same amount only as before. By how much percentage has his expenditure increased?

- (D)  $25\frac{2}{9}\%$



99. অস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্র সেরা চলচ্চিত্রের পুরস্কার পেয়েছে?

- (A) কিং রিচার্ড
- (B) ওপেনহাইমার
- (C) কোডা
- (D) ওয়েস্ট সাইড স্টোরি



100. অরুণ তার আয়ের 10% সঞ্চয় করেন । এক বছর পরে তার আয় 20% বাড়ে কিন্তু তিনি পূর্বের ন্যায় একই পরিমাণ টাকা সঞ্চয় করেন। তার খরচের বৃদ্ধির হার নির্ণয় করো।

- (A)  $22\frac{2}{9}\%$

- (D)  $25\frac{2}{9}\%$





# 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.

ĺ	

TEST BOOKLET SERIES

Serial No. 2189974	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 encolded 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 answers. 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.



命命

Ò

₽

ø

Φ

¢

٥

Ø.

Φ

**₽** 

\$

# SLB/23



- 1. Identify the figure of speech in the following sentence: United we stand divided we fall.
  - (A) alliteration
  - (B) antithesis
  - (C) assonance
  - (D) pathetic fallacy
- 2. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:

He left his phone \_\_\_\_\_ the bed.

- (A) at
- (B) in
- (C) on
- (D) to
- 3. The noun form of 'Break' is
  - (A) Breaking
  - (B) Broken
  - (C) Broke
  - (D) Breach
- 4. Insert the correct word(s) in the blank:

He stayed at home because he \_\_\_\_\_ a

cold.

- (A) is having
- (B) was had
- (C) having
- (D) had
- 5. Identify the figure of speech in the following sentence:

To err is human, to forgive divine

- (A) Hyperbole
- (B) Epigram
- (C) Irony
- (D) Antithesis



6. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He must increase the production.

- (A) step into
- (B) steep into
- (C) step up
- (D) steep up



- 7. Give one word substitution for a person who compiles dictionaries.
  - (A) Psephologist
  - (B) Lexicographer
  - (C) Curator
  - (D) Cartographer
- 8. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

He has incurred debt.

- (A) run up to
- (B) run out of
- (C) run through
- (D) run into



**9.** Change the following sentence into an affirmative one:

He is so weak that he cannot walk.

- (A) He is too weak to walk.
- (B) He cannot walk because he is weak.
- (C) Walking is impossible for him for he is weak.
- (D) Weakness disables him from walking.
- 10. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This book is the most interesting book I have read.

- (A) This book is more interesting than any other book I have read.
- (B) This book is very interesting.
- (C) This book is superb.
- (D) This book is very much interesting than other books I have read.



Φ

魯

٤ŝ

Φ

Φ

ø

٥

鑏

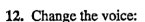
ø

٥

11.	The umbrella which has a broken handle is
mine.	

What clause is this?

- (A) Adverb Clause
- (B) Adjective Clause
- (C) Noun Clause
- (D) None of the above



The gate was opened by the peon.

- (A) The open gate let the peon in.
- (B) The gate opened to let the peon in.
- (C) The peon opened the gate.
- (D) The peon opened the closed gate.
- 13. Change the following sentence into a Negative one:

He is as good as I am.

- (A) I am not better than he is.
- (B) He is better than me.
- (C) I am better than him.
- (D) He is not as good as I am.
- 14. Choose the correct option to complete the sentence:

I have been \_\_\_\_\_ at the painting.

- (A) looking
- (B) looked
- (C) look
- (D) looks



- 15. When he gets his degree, he will have been studying at Oxford for four years.— Which tense is this?
  - (A) Future Continuous Tense
  - (B) Future Perfect Tense
  - (C) Future Perfect Continuous Tense
  - (D) Present Perfect Continuous Tense

- 16. Choose the correct pair of antonyms from the pairs given below:
  - (A) defriend-unfriend
  - (B) borrow-lend
  - (C) help-aid
  - (D) cajole-coax
  - 17. Fill in the blank with the correct conjunction:

We carved not a line, \_\_\_\_\_ we raised not a stone.

- (A) and
- (B) but
- (C) neither
- (D) or
- 18. The plural form of 'Deer' is
  - (A) Doe
  - (B) Deer
  - (C) Deers
  - (D) Drakes



- 19. Choose the correct sentence from the options given below:
  - (A) Nothing by chance happening ever
  - (B) Nothing ever happens by chance
  - (C) By chance nothing happening ever
  - (D) By chance ever nothing happens
- 20. Rewrite the following sentence in the positive degree:

He is the heaviest of all the boys.

- (A) He is one of the heaviest boys.
- (B) No other boy is as heavy as him.
- (C) He is one of the heavy boys.
- (D) He is heavier among the heavy boys.



# **SLB/23**



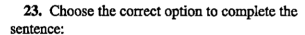
21. It was expected by the Romans that they would conquer Carthage.

The Active Voice of the above sentence will be:

- (A) The Romans expected to conquer Carthage.
- (B) It was expected that Carthage would be conquered by the Romans.
- (C) Carthage, the Romans expected, was to be conquered.
- (D) Carthage was expecting to be conquered by the Romans.
- 22. Identify the participle in the following sentence:

Hearing the noise, the boy woke up.

- (A) Noise
- (B) Boy
- (C) Hearing
- (D) Woke



I rushed to the door when the doorbell

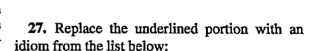
- (A) ring
- (B) ranged
- (C) ringed
- (D) rang
- 24. Have you read Gulliver's Travels?

The sentence is an example of

- (A) Present Perfect Tense
- (B) Present Continuous Tense
- (C) Simple Present Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense
- 25. Identify the incorrect spelling.
  - (A) Dissent
  - (B) Decent
  - (C) Descent
  - (D) Discent



- 26. Fill in the blank with the correct option:
  \_\_\_\_\_ grain they had was damaged by sea-water.
  - (A) A little
  - (B) Little
  - (C) The little
  - (D) So little



He will never be able to <u>do anything</u> remarkable.

- (A) Heap coals of fire upon his head
- (B) Set the Thames on fire
- (C) Let the grass grow under his feet
- (D) Put the screw on
- 28. Which of the following is not an Abstract Noun?
  - (A) Goodness
  - (B) Youth
  - (C) Poverty
  - (D) Parliament
- 29. Fill in the blank with the appropriate word:

  People get \_\_\_\_\_ and don't listen any more.
  - (A) bore
  - (B) board
  - (C) bored
  - (D) boring
  - 30. Turn the following sentence into a question: He was a villain to do such a deed.
    - (A) How was he a villian to do such a deed?
    - (B) Why did he do such a villainous deed?
    - (C) Was he not a villain to do such a deed?
    - (D) What made him do such a villainous deed?



ф Ф

¢3

٥

魯

鑏

ø

**₽** 

\$



- 31. Loktak Lake is the largest fresh water lake in which of the following region of the country?
  - (A) North-Eastern
  - (B) South-Western
  - (C) North-Western
  - (D) South-Eastern
- 32. A person has to cover a distance of 6 km in 45 minutes. If he covers one-half of the distance in two-thirds of the total time; to cover the remaining distance in the remaining time, his speed must be
  - (A) 6 km/hr
  - (B) 8 km/hr
  - (C) 12 km/hr
  - (D) 15 km/hr

Ø

٥

33. Arun could save 10% of his income. But 1 year later, when his income increased by 20%, he

could save the same amount only as before. By how much percentage has his expenditure

- increased?
  - (A)  $22\frac{2}{9}\%$
  - (C)  $24\frac{2}{9}\%$

(B)  $23\frac{1}{3}\%$ 

- (D)  $25\frac{2}{9}\%$
- **34.** A started business with ₹ 30,000 and after 4 months, B joins with A as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2:3. What is B's contribution in the capital?
  - (A) ₹65,700
  - (B) ₹65,000
  - (C) ₹67,000
  - (D) ₹67,500

- 31. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিষ্টি জলের হদ লোকটাক দেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?
  - (A) উত্তর-পূর্ব
  - (B) দক্ষিণ-পশ্চিম
  - (C) উত্তর-পশ্চিম
  - (D) দক্ষিণ-পূর্ব
- 32. এক ব্যক্তি 45 মিনিটে 6 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। যদি সে মোট সময়ের দুই-তৃতীয়াংশের মধ্যে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে অবশিষ্ট সময়ে বাকি অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করতে তার গতিবেগ কত হবে?
  - (A) 6 কিমি/ ঘণ্টা
  - (B) 8 কিমি/ ঘণ্টা
  - (C) 12 কিমি/ ঘণ্টা
  - (D) 15 কিমি/ ঘণ্টা
- অরুণ তার আয়ের 10% সঞ্চয় করেন। এক বছর পরে তার আয় 20% বাড়ে কিন্তু তিনি পূর্বের ন্যায় একই পরিমাণ টাকা সঞ্চয় করেন। তার খরচের বৃদ্ধির হার নির্ণয় করো।
  - (A)  $22\frac{2}{9}\%$
  - (B)  $23\frac{1}{3}\%$
  - (C)  $24\frac{2}{9}\%$
  - (D)  $25\frac{2}{9}\%$
- 34. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যাবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যাবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2:3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যাবসায় B-এর মূলধন নির্ণয় করো।
  - (A) 65,700 টাকা
  - (B) 65,000 টাকা
  - (C) 67,000 টাকা
  - (D) 67,500 টাকা







命命命命

ø

4

鐵

4

\*\*

您

館



- 35. A boy's height is 133 cm at the end of a year. His height increased by 6.4% during the year. Find his height at the beginning of the year.
  - (A) 125 cm
  - (B) 120 cm
  - (C) 110 cm
  - (D) 118 cm
  - 36. What is the capital of the United States?
    - (A) New York
    - (B) Boston
    - (C) London
    - (D) Washington, D.C.
  - 37. 'Asol Aap' is a popular canoe race from
    - (A) Andaman & Nicobar Islands
    - (B) Chhattisgarh
    - (C) Manipur
    - (D) Himachal Pradesh
- **38.** Which day is celebrated as a 'World Blood **b** Donor Day' every year?
  - (A) 5th June
  - (B) 14th June
  - (C) 14th July
  - (D) 10th September
- 39. A sum of money is divided among 160 males and some females in the ratio 16: 21. Individually each male gets ₹ 4 and a female ₹ 3. The number of females is
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284

- 35. বছরের শেষে একটি বালকের উচ্চতা 133 সেমি হয়। যদি বছরে তার উচ্চতা 6·4% করে বৃদ্ধি পায় তবে বছরের শুরুতে তার উচ্চতা কত ছিল?
  - (A) 125 সেমি
  - (B) 120 সেমি
  - (C) 110 সেমি
  - (D) 118 সেমি
  - 36. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী?
    - (A) নিউ ইয়র্ক
    - (B) বোস্টন
    - (C) লন্ডন
    - (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি.
  - 37. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?
    - (A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
    - (B) ছত্তিশগড়
    - (C) মণিপুর
    - (D) হিমাচল প্রদেশ
- 38. প্রতিবছর কোন দিনটিকে 'বিশ্ব রক্তদানকারী দিবস' হিসেবে পালন (উদ্যাপন) করা হয়?
  - (A) 5ই জুন
  - (B) 14ই জুন
  - (C) 14ই জুলাই
  - (D) 10ই সেপ্টেম্বর
- 39. কিছু পরিমাণ টাকা 160 জন পুরুষ ও কয়েকজন মহিলার মধ্যে 16: 21 অনুপাতে ভাগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি পুরুষ 4 টাকা করে এবং প্রতিটি মহিলা 3 টাকা করে পান। মহিলার সংখ্যা কত হবে?
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284



833



40.	Which one of the following is the currency
of Bul	garia?

- (A) Leu
- (B) Ruble
- (C) Leva
- (D) Dollar
- 41. 'Batukamma' is the State festival of which state?
  - (A) Tamil Nadu
  - (B) Telangana
  - (C) Assam
  - (D) Gujarat
- 42. Last week, 8,000 copies of a certain magazine were sold. This week, 7% more copies were sold. How many copies of the magazine were sold this week?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- 43. 60% of a number is equal to the  $\frac{3}{5}$  th of the other number. What is the ratio between the first number and the second number?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
- 44. Which layer of the atmosphere prevents ultraviolet rays from coming on the surface of the earth?
  - (A) Stratosphere
  - (B) Troposphere
  - (C) Ionosphere
  - (D) Mesosphere



40. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা?

- (A) লিউ
- (B) রুবেল
- (C) লেভ
- (D) ডলার



- 41. 'বতুকাম্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব?
  - (A) তামিলনাড়
  - (B) তেলেঙ্গানা
  - (C) আসাম
  - (D) গুজরাট
- 42. গত সপ্তাহে একটি ম্যাগান্ধিনের 8000 কপি বিক্রি হয়। এই সপ্তাহে 7% বেশি কপি বিক্রি হলে এই সপ্তাহে কত কপি ম্যাগান্ধিন বিক্রি হয়?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500



- 43. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার  $\frac{3}{5}$  অংশের সাথে সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
- 44. বায়ুমণ্ডলের কোনস্তর অতিবেগুনি রশ্মিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসতে বাধা দেয় ?
  - (A) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার
  - (B) ট্রপোস্ফিয়ার
  - (C) আয়নোস্ফিয়ার
  - (D) মেসোম্ফিয়ার

Φ

Ф

Φ

٥

٥

鑏

Φ

٥

酃

**\$** 

- 45. Vasco Da Gama found out a new route to \*India and in 1498 reached \*
  - (A) Pulicat
  - (B) Karaikal
  - (C) Goa
  - (D) Calicut
- 46. When did the Khilafat Movement take place?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908
- 47. The ratio of a man's age and his son's age is 7:3 and the product of their ages is 756. The ratio of their ages after 6 years will be
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9
- 48. The 73rd Amendment of the Constitution of India is related to which among the following?
  - (A) Townships
  - (B) Panchayats
  - (C) Municipalities
  - (D) District Boards
  - 49. Find the sum:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$



- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$

- 45. ভাস্কো দা গামা ভারতে একটি নতুন পথ খুঁজে বের করেন এবং 1498 সালে পৌছেছিলেন—
  - (A) পুলিকাট
  - (B) করাইকাল
  - (C) গোয়া
  - (D) কালিকট
  - 46. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়?
    - (A) 1942-1945
    - (B) 1919-1922
    - (C) 1911-1913
    - (D) 1906-1908
- 47. এক ব্যক্তি ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত 7:3 এবং তাদের বয়সের গুণফল 756। 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9
- 48. ভারতের সংবিধানের 73তম সংশোধনী নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত ?



- (B) পঞ্চায়েত
- (C) পৌরসভা
- (D) জেলা বোর্ড
- 49. যোগফল নির্ণয় করো ঃ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$ 
  - (B)  $\frac{11}{12}$
  - (C)  $\frac{15}{16}$
  - (D)  $\frac{17}{18}$



ø

ø

Φ

鹞

ø

Ė

4

o o



- 50. The International Union for Conservation \* of Nature (IUCN) has the headquarters at \*
  - (A) Kenya
  - (B) Budapest
  - (C) Switzerland
  - (D) Rio-de Janeiro
- 51. A is thrice as good as B and therefore is able to finish a work in 80 days less then B. Find the number of days required to complete the work if they are working together.
  - (A) 20 days
  - (B) 32 days
  - (C) 30 days
  - (D) 40 days
  - 52. Who is the founder of Facebook?
    - (A) Steve Jobs
    - (B) Mark Zuckerberg
    - (C) Larry Page
    - (D) Bill Gates
- 53. Which of the following waves has the highest frequency?
  - (A) Radio
  - (B) Infrared
  - (C) Microwaves
  - (D) Gamma-rays
- **54.** World Beneath His Feet is a biography of whose personality?
  - (A) Pullela Gopichand
  - (B) Nawab Pataudi
  - (C) Ajit Wadekar
  - (D) Sachin Tendulkar



- 50. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার (IUCN)-এর সদর দপ্তর রয়েছে—
  - (A) কেনিয়া
  - (B) বুদাপেস্ট
  - (C) সুইজারল্যান্ড
  - (D) রিও-ডি জেনিরো
- 51. A, B-এর 3 শুণ কর্মক্ষম এবং সেই কারণে A, B-এর থেকে 80 দিন আগে একটি কাজ শেষ করে। তারা একসঙ্গে কাজটি কতদিনে শেষ করবে তা নির্ণয় করো।
  - (A) 20 hन
  - (B) 32 দিন
  - (C) 30 দিন
  - (D) 40 দিন
  - 52. ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?
    - (A) স্টিভ জবস
    - (B) মার্ক জাকারবার্গ
    - (C) ন্যারি পেইজ
    - (D) বিল গেটস
  - 53. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?
    - (A) রেডিয়ো
    - (B) ইনফ্রারেড
    - (C) মহিক্রোওয়েভ
    - (D) গামা-রশ্মি



- 54. World Beneath His Feet কোনব্যক্তিছের জীবনী?
  - (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ
  - (B) নবাব পতৌদি
  - (C) অজিত ওয়াদেকর
  - (D) শচীন টেডুলকার

¢

¢

٥

ø

ф ф

命命

Ф

4

Φ

☎ ❷

55. If cube root of 175616 is 56, then the value \*

of  $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$  is equal to

- (A) 0·168
- (B) 6·216
- (C) 62·16
- (D) 6·116



56. Two pipes can fill a tank in 20 and 24 minutes respectively and a waste pipe can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is

- (A) 60 gallons
- (B) 100 gallons
- (C) 120 gallons
- (D) 180 gallons

57. If the simple interest on ₹ 500 for 4 years is ₹ 100, then what is the interest per annum?

- (A) 10%
- (B) 5%
- (C) 8%
- (D) 6%

58. A train starts from Howrah at 8 a.m. and reaches Burdwan at 12 noon. Another train leaves Burdwan at 9 a.m. and reaches Howrah at 12 noon. When do they meet?

- (A)  $17\frac{1}{7}$  mins past 9 a.m.
- (B)  $17\frac{1}{7}$  mins past 11 a.m.
- (C)  $17\frac{1}{7}$  mins past 10 a.m.
- (D) 10 a.m.

55. যদি 175616-এর ঘনমূল 56 হয়, তবে

 $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$ 

–এর মান—

- (A) 0.168
- (B) 6.216
- (C) 62.16
- (D) 6.116



56. দুটি পাইপের সাহায্যে একটি ট্যাঙ্ক যথাক্রমে 20 মিনিট ও 24 মিনিটে ভর্তি করা যায় এবং নিষ্কাশন পাইপের সাহায্যে 1 মিনিটে 3 গ্যালন জল খালি করা যায়। একসাথে যদি তিনটি পাইপ কাজ করে তবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে 15 মিনিট সময় লাগে। ট্যাঙ্কটিতে কত গ্যালন জল ধরে?

- (A) 60 গ্যালন
- (B) 100 গ্যালন
- (C) 120 গ্যালন
- (D) 180 গ্যালন

57. যদি 500 টাকার 4 বছরের সরল সুদ হয় 100 টাকা তাহলে বাৎসরিক শতকরা সুদের হার কত?

- (A) 10%
- (B) 5%
- (C) 8%
- (D) 6%



58. একটি ট্রেন সকাল ৪ টায় হাওড়া থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় বর্ধমানে পৌঁছায়।অপর একটি ট্রেন সকাল 7 টায় বর্ধমান থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় হাওড়ায় পৌঁছায়। কখন তারা মিলিত হবে?

- (A) সকাল 9 টা 17 <del>1</del> মিনিট
- (B) সকাল 11 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
- (C) সকাল 10 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
- (D) সকাল 10 টা



中命中

Ó

ů

٨

O

鎔

Φ

ф Ф

٥

Ò

Ŷ

٥



- 59. Which film won the Best Film Award at \* Oscars 2024?
  - (A) King Richard
  - (B) Oppenheimer
  - (C) CODA
  - (D) West Side Story
- 60. The average of the largest and the smallest \*\*
  3 digit number formed by 0, 2 and 4 would be \*\*
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222



- 61. By selling a bicycle for ₹2,050, a shopkeeper gains 25%. If the profit is reduced to 10% then the selling price will be
  - (A) ₹1,600
  - (B) ₹1,804
  - (C) ₹1,805
  - (D) ₹1,800
- **62.** The HCF of two numbers is 13. If they are in the ratio of 5:7, then find the numbers.
  - (A) 65,91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
- 63. Which of the following rivers is the Ukai am situated across?
  - (A) Narmada
  - (B) Tapti
  - (C) Mahanadi
  - (D) Krishna



- 59. অস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্র সেরা চলচ্চিত্রের পুরস্কার পেয়েছে?
  - (A) কিং রিচার্ড
  - (B) ওপেনহাইমার
  - (C) কোডা
  - (D) ওয়েস্ট সহিড স্টোরি



- 60. 0, 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার গড় হবে
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222
- 61. একজন দোকানদার একটি বহি-সাইকেল 2,050 টাকায় বিক্রি করে 25% লাভ করেন। কত টাকায় বহি-সাইকেলটি বিক্রি করলে তার লাভের পরিমাণ কমে 10% হবে?
  - (A) 1,600 টাকা
  - (B) 1,804 টাকা
  - (C) 1,805 টাকা
  - (D) 1,800 টাকা
- 62. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5:7। সংখ্যাদুটি নির্ণয় করো।
  - (A) 65,91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
  - 63. নীচের কোন নদীর উপর উকাই বাঁধটি অবস্থিত?
    - (A) নর্মদা
    - (B) 미영
    - (C) মহানদী
    - (D) **季**糊





- 64. The first Muslim President of the INC was \*
  - (A) Abul Kalam Azad
  - (B) Rafi Ahmad Kidwai
  - (C) Hakim Ajmal Khan
  - (D) Badruddin Tyabji
- 65. Who won the Best FIFA Men's Player Award 2024 (Football)?
  - (A) Lionel Messi
  - (B) Cristiano Ronaldo
  - (C) Pep Guardiola
  - (D) Kylian Mbappe



中容のつ

٥

- **66.** When is the National Sports Day celebrated in India?
  - (A) August 21
  - (B) August 23
  - (C) August 25
  - (D) August 29
  - 67. Write the missing number:
    - 4, 9, 17, 35, ?, 139
    - (A) 63
    - (B) 65
    - (C) 67
    - (D) 69
- 68. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the rate of the current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is
  - (A) 1.2 km
  - (B) 1.8 km
  - (C) 2·4 km
  - (D) 3.6 km



- 64. INC-এর প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি ছিলেন
  - (A) আবুল কালাম আজাদ
  - (B) রাফি আহমেদ কিদওয়াই
  - (C) হাকিম আজমল খান
  - (D) বদরুদ্দিন তৈয়বজি



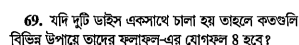
- **65.** 2024 সালে সেরা ফিফা (ফুটবল) পুরুষ খেলোয়ার-এর পুরস্কার কে জিতেছেন?
  - (A) লিওনেল মেসি
  - (B) ক্রিস্তিয়ানো রোনালদো
  - (C) পেপ গার্ডিওলা
  - (D) কিলিয়ান এমবাপে
  - 66. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়?
    - (A) 21শে আগস্ট
    - (B) 23শে আগস্ট
    - (C) 25শে আগস্ট
    - (D) 29ণে আগস্ট



- 67. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখোঃ
  - 4, 9, 17, 35, ?, 139
  - (A) 63
  - (B) 65
  - (C) 67
  - (D) 69
- 68. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ 15 কিমি/ঘণ্টা এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘণ্টা। নৌকাটি 12 মিনিটে স্রোতের অনুকূলে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
  - (A) 1·2 কিলোমিটার
  - (B) 1.8 কিলোমিটার
  - (C) 2·4 কিলোমিটার
  - (D) 3·6 কিলোমিটার



- 69. If two dice are thrown, how many different possibilities are there that the addition of their outcomes is 8?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4
- 70. Nathu La Pass is situated in which of the following ranges?
  - (A) Vindhyas
  - (B) Karakoram
  - (C) Western Ghats
  - (D) Himalayas
- 71. The profit earned after selling an article for ₹1,864 is the same as loss incurred after selling the article for ₹1,490. What is the cost price of the article?
  - (A) ₹1,677
  - (B) ₹1,667
  - (C) ₹1,623
  - (D) ₹1,689
- 72. Ruma reads at an average rate of 30 pages per hour while Neera reads at an average rate of 40 pages per hour. If Ruma starts reading a novel at 2:30 and Neera begins reading an identical copy of the same book at 3:20, at what time will they be reading the same page?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00



- (A) 5
- (B) 6
- (C) 10
- (D) 4



- 70. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত?
  - (A) বিশ্ব্য পর্বতমালা
  - (B) কারাকোরাম
  - (C) পশ্চিমঘাট
  - (D) হিমালয়
- 71. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
  - (A) 1.677 টাকা
  - (B) 1,667 টাকা
  - (C) 1,623 টাকা
  - (D) 1,689 টাকা
- 72. রুমা 1 ঘণ্টায় 30 টি পৃষ্ঠা এবং নীরা 1 ঘণ্টায় 40 টি পৃষ্ঠা পড়তে পারে। যদি রুমা 2:30-এ একটি উপন্যাস পড়া শুরু করে এবং নীরা ওই একই উপন্যাস 3:20-তে পড়া শুরু করে তবে কটার সময় তারা দুজনে একই পৃষ্ঠা পড়বে?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00



# SLB/23



- 73. Which city was recognized as the world's \* most sustainable city in 2024?
  - (A) Copenhagen
  - (B) Singapore
  - (C) Helsinki
  - (D) Reykjavik
- 74. A batsman makes a score of 84 runs in the 21st innings and thus increases his average by 2 runs. His average runs after 21st innings is
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44



ø

- (D) 54
- 75. In which year India's former President Pranab Mukherjee received 'Bharat Ratna'?
  - (A) 2018
  - (B) 2019
  - (C) 2021
  - (D) 2023
- 76. Which day is observed as 'World AIDS Day'?
  - (A) December 4
  - (B) December 10
  - (C) December 14
  - (D) December 1
- 77. The Hindon River is a tributary of which river?
  - (A) Ganges
  - (B) Yamuna
  - (C) Narmada
  - (D) Tapti



- 73. কোন শহরটি 2024 সালে বিশ্বের সবচেয়ে টেকসই (sustainable) শহর হিসেবে স্বীকৃত হয়েছিল?
  - (A) কোপেনহেগেন
  - (B) সিঙ্গাপুর
  - (C) হেলসিঙ্কি
  - (D) রেইক্যাভিক



- 74. একজন ব্যাটসম্যান 21 তম ইনিংসে 84 রান করায় যদি তার গড় রান 2 বাড়ে তবে 21 তম ইনিংসের পরে তার গড় রান হবে
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54
- 75. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছিলেন কত সালে?
  - (A) 2018 সালে
  - (B) 2019 সালে
  - (C) 2021 সালে
  - (D) 2023 সালে



- 76. কোন দিনটিকে 'বিশ্ব এইডস দিবস' হিসেবে পালন করা হয় ?
  - (A) 4 ডিসেম্বর
  - (B) 10 ডিসেম্বর
  - (C) 14 ডিসেম্বর
  - (D) 1 ডিসেম্বর
  - 77. হিন্দন নদী কোন নদীর উপনদী?
    - (A) গঙ্গা
    - (B) যমুনা
    - (C) নর্মদা
    - (D) তাপ্তি



- 78. A vendor loses the selling price of 4 oranges on selling 36 oranges. His loss percent is
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) None of the above
- 79. What is the term for an artwork painted directly onto a wall?
  - (A) Fresco
  - (B) Mural
  - (C) Graffiti
  - (D) Tapestry
- 80. In a class of 40 students,  $\frac{1}{5}$  of the total number of students like to eat rice only,  $\frac{2}{5}$  of the total number of students like to eat chapatti only and remaining students like to eat both. What fraction of total students like to eat both?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) None of the above
- 81. Which number gives the same result when \* added to  $1\frac{1}{2}$  and when multiplied by  $1\frac{1}{2}$ ?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 5
  - (D) 7



- 78. এক বিক্রেতা 36 টি কমলালেবু বিক্রি করে যে পরিমাণ লোকসান করেন তা 4 টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য। তার লোকসানের হার
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 79. একটি দেয়ালে সরাসরি আঁকা একটি শিল্পকর্মকে কী বলা হয়?
  - (A) ফ্রেন্ডো
  - (B) ম্যুরাল
  - (C) গ্রাফিতি
  - (D) টাপেষ্ট্র
- 80. একটি ক্লাসে 40 জন ছাত্রছাত্রী আছে।মোট ছাত্রছাত্রীর  $\frac{1}{5}$  অংশ ভাত খেতে,  $\frac{2}{5}$  অংশ রুটি খেতে এবং বাকি অংশ ভাত ও রুটি উভয়ই খেতে পছন্দ করে। মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ ভাত ও রুটি দুটোই খেতে পছন্দ করে?
  - (A)  $\frac{1}{5}$





(D) উপরের কোনোর্টিই নয়

- $m{81.}$  নীচের কোন সংখ্যাকে  $1rac{1}{2}$  দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির সাথে  $1rac{1}{2}$  যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে ?
  - (A) 1
  - **(B)** 3
  - (C) 5
  - (D) 7



# SLB/23



- 82. What is the proposed new name for the legal code for India, replacing the Indian Penal Code (IPC)?
  - (A) Bharatiya Nyaya Sanhita
  - (B) Indian Nyaya Sanhita
  - (C) Nava Bharat Sanhita
  - (D) Bharat Penal Code
- 83. The least number of five digits which is exactly divisible by 12, 15 and 18 is
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080
- 84. Name the Indian athlete (Javelin thrower) who has won the gold medal in Paavo Nurmi Games, 2024.
  - (A) Abhinav Bindra
  - (B) P. V. Sindhu
  - (C) Neeraj Chopra
  - (D) Tajinder Pal Singh Toor

- 85. A train 240 m long passed a pole in 24 seconds. How long will it take to pass a platform 650 m long?
  - (A) 65 sec.
  - (B) 89 sec.
  - (C) 100 sec.
  - (D) 150 sec.

- 82. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী?
  - (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা
  - (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা
  - (C) নবভারত সংহিতা
  - (D) ভারত পেনাল কোড



- 83. পাঁচ অঙ্কের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 12, 15 এবং 18 দ্বারা বিভাজ্য হবে?
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080



- 84. কোন ভারতীয় অ্যাথলিট (জাভলিন নিক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জয় করেছেন?
  - (A) অভিনব বিন্দ্রা
  - (B) পি. ভি. সিন্ধু
  - (C) নীরজ চোপড়া
  - (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর
- 85. 240 মিটার লম্বা একটি ট্রেন 24 সেকেন্ডে একটি পোলকে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 650 মিটার লম্বা একটি প্র্যাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
  - (A) 65 সেকেন্ড
  - (B) 89 সেকেন্ড
  - (C) 100 সেকেন্ড
  - (D) 150 সেকেন্ড



4

Ġ

ø

- 86. When was the Tenancy Act passed in Bengal? \*
  - (A) 1885
  - (B) 1878
  - (C) 1928
  - (D) 1868
- **87.** Which of the following is the first beach in Asia to get Blue-Flag Certification?
  - (A) Arambol Beach, Goa
  - (B) Chandrabhaga Beach, Odisha
  - (C) Marina Beach, Tamil Nadu
  - (D) None of the above
- 88. The 'Blue Economy' concept is primarily related to
  - (A) Agriculture
  - (B) Ocean resources
  - (C) Sky-based industries
  - (D) Digital technology
- **89.** Who was the Governor General of India during the revolt of 1857?
  - (A) Lord Dalhousie
  - (B) Lord Canning
  - (C) Lord Lytton
  - (D) Lord Ripon
  - 90. 'Ornithology' is the study of
    - (A) Fish
    - (B) Birds
    - (C) Coins
    - (D) Ocean



- 86. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়?
  - (A) 1885
  - (B) 1878
  - (C) 1928
  - (D) 1868



- 87. নীচের কোন সমুদ্রসৈকতটি এশিয়ার প্রথম 'ব্লু-ফ্ল্যাগ' শিরোপা পেয়েছে?
  - (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া
  - (B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওড়িশা
  - (C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাড়ু
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 88. 'ব্লু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত—
  - (A) কৃষি
  - (B) মহাসাগরীয় সম্পদ
  - (C) আকাশভিত্তিক শিল্প
  - (D) ডিজিট্যাল প্রযুক্তি
- **89.** 1857 সালে মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জ্বনারেল কে ছিলেন?
  - (A) লর্ড ডালইৌসি
  - (B) লর্ড ক্যানিং
  - (C) লর্ড লিটন
  - (D) লর্ড রিপন



- 90. কীসের অধ্যয়নকে 'Omithology' বলা হয়?
  - (A) মাছ
  - (B) পাখি
  - (C) মূদ্রা
  - (D) মহাসাগর



٥

٥



- 91. A can do  $\frac{1}{2}$  part of a work in 5 days and B can do  $\frac{2}{5}$  part of that work in 6 days. A and B together complete the work in
  - (A) 3 days
  - (B) 6 days
  - (C) 5 days
  - (D) 4 days



- 92. In which year was the Olympic Symbol designed?
  - (A) 1915
  - (B) 1913
  - (C) 1920
  - (D) 1924

- 93. In which year the newspaper 'Times of India' was first published?
  - (A) 1875
  - (B) 1858
  - (C) 1867
  - (D) 1862

- 94. Bar is a unit of
  - (A) Force
  - (B) Power
  - (C) Work
  - (D) Pressure



- 91. A একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ 5 দিনে করে এবং B ওই কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 6 দিনে করে I A ও B একসঙ্গে কাজটি সম্পূর্ণ করে
  - (A) 3 দিনে
  - (B) 6 দিনে
  - (C) 5 দিনে
  - (D) 4 দিনে

- 92. কোন সালে অলিম্পিক সিম্বল ডিজাইন করা হয়েছিল ?
  - (A) 1915
  - (B) 1913
  - (C) 1920
  - (D) 1924



- 93. কোন সালে 'Times of India' প্রথম প্রকাশিত হয়?
  - (A) 1875 সালে
  - (B) 1858 সালে
  - (C) 1867 সালে
  - (D) 1862 সালে

- 94. নিম্নলিখিত কোনটির একক হল বার?
  - (A) বল
  - (B) ক্ষমতা
  - (C) কার্য
  - (D) চাপ





- 95. Who is the famous personality known \* for their role in the anti-apartheid movement in \* South Africa?
  - (A) Nelson Mandela
  - (B) Morgan Freeman
  - (C) Drake
  - (D) John F Kennedy

- 96. 'Pampas' are extensive grasslands found in &
  - (A) North America
  - (B) South America
  - (C) Africa
  - (D) Asia



- 97. The speed of a train is 80 km/hr. If it takes 4.5 seconds to cross a tree, how much time it takes to cross a 200 meter length station?
  - (A) 13.5 sec.
  - (B) 13 sec.
  - (C) 12 sec.
  - (D) 12.5 sec.

- 98. 'Operation Flood' is also popularly known as
  - (A) The Green Revolution
  - (B) The White Revolution
  - (C) The Blue Revolution
  - (D) The Yellow Revolution



- 95. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলনে তাদের ভূমিকার জন্য বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব কে?
  - (A) নেলসন ম্যান্ডেলা
  - (B) মরগান ফ্রিম্যান
  - (C) ড্ৰেক
  - (D) জন এফ কেনেডি



- 96. 'পাম্পাস', বিস্তৃত তৃণভূমি যেখানে পাওয়া যায়—
  - (A) উত্তর আমেরিকা
  - (B) দক্ষিণ আমেরিকা
  - (C) আফ্রিকা
  - (D) এশিয়া

- 97. একটি ট্রেনের গতিবেগ 80 কিমি/ঘণ্টা। যদি একটি গাছকে অতিক্রম করতে 4·5 সেকেন্ড সময় লাগে তাহলে একটি 200 মিটার লম্বা স্টেশন অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
  - (A) 13·5 সেকেড
  - (B) 13 সেকেন্ড
  - (C) 12 সেকেন্ড
  - (D) 12·5 সেকেভ



- 98. 'অপারেশন ফ্রাড'-এর অপর নাম হল
  - (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব)
  - (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব)
  - (C) ব্লু রেভলিউশান (নীল বিপ্লব)
  - (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব)





٥

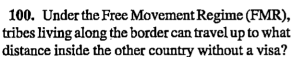


- 99. The definition of unit force is obtained from \*
  - (A) 1st Law of Motion
  - (B) 2nd Law of Motion
  - (C) 3rd Law of Motion
  - (D) None of the above



£3 Φ ¢ ¢





- (A) 5 kilometres
- (B) 8 kilometres
- (C) 16 kilometres
- (D) 20 kilometres



- 99. একক শক্তির সংজ্ঞা পাওয়া যায়
  - (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে
  - (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



100. ফ্রি মুভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমান্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?

- (A) 5 কিলোমিটার
- (B) 8 কিলোমিটার
- (C) 16 কিলোমিটার
- (D) 20 কিলোমিটার



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

#### 2023

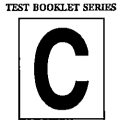
#### TEST BOOKLET

### 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. 2189975	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 encolded 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 answers. 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.



Φ

Ф

鑏

Φ

ŝ

4

#### SLB/23



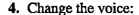
1. Have you read Gulliver's Travels?

The sentence is an example of

- (A) Present Perfect Tense
- (B) Present Continuous Tense
- (C) Simple Present Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense
- 2. The umbrella which has a broken handle is mine.

What clause is this?

- (A) Adverb Clause
- (B) Adjective Clause
- (C) Noun Clause
- (D) None of the above
- 3. Turn the following sentence into a question:
  He was a villain to do such a deed.
  - (A) How was he a villian to do such a deed?
  - (B) Why did he do such a villainous deed?
  - (C) Was he not a villain to do such a deed?
  - (D) What made him do such a villainous deed?



The gate was opened by the peon.

- (A) The open gate let the peon in.
- (B) The gate opened to let the peon in.
- (C) The peon opened the gate.
- (D) The peon opened the closed gate.
- 5. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:

He left his phone \_\_\_\_\_ the bed.

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

6. It was expected by the Romans that they would conquer Carthage.

The Active Voice of the above sentence will be:

- (A) The Romans expected to conquer Carthage.
- (B) It was expected that Carthage would be conquered by the Romans.
- (C) Carthage, the Romans expected, was to be conquered.
- (D) Carthage was expecting to be conquered by the Romans.
- 7. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:

He will never be able to <u>do anything</u> remarkable.

- (A) Heap coals of fire upon his head
- (B) Set the Thames on fire
- (C) Let the grass grow under his feet
- (D) Put the screw on
- **8.** Choose the correct option to complete the sentence:

I have been \_\_\_\_\_ at the painting.

- (A) looking
- (B) looked
- (C) look
- (D) looks



- 9. Choose the correct pair of antonyms from the pairs given below:
  - (A) defriend-unfriend
  - (B) borrow-lend
  - (C) help-aid
  - (D) cajole-coax
- 10. Change the following sentence into a Negative one:

He is as good as I am.

- (A) I am not better than he is.
- (B) He is better than me.
- (C) I am better than him.
- (D) He is not as good as I am.



o o

E3

**₽** 

存存存

٥

**♦** 

鑏

Φ



11. Identify the figure of speech in the following sentence:

To err is human, to forgive divine

- (A) Hyperbole
- (B) Epigram
- (C) Irony
- (D) Antithesis



12. Fill in the blank with the correct conjunction:

We carved not a line, \_\_\_\_\_ we raised not a stone.

- (A) and
- (B) but
- (C) neither
- (D) or

13. Give one word substitution for a person who compiles dictionaries.

- (A) Psephologist
- (B) Lexicographer
- (C) Curator
- (D) Cartographer



14. Identify the participle in the following sentence:

Hearing the noise, the boy woke up.

- (A) Noise
- (B) Boy
- (C) Hearing
- (D) Woke

15. When he gets his degree, he will have been studying at Oxford for four years.— Which tense is this?

- (A) Future Continuous Tense
- (B) Future Perfect Tense
- (C) Future Perfect Continuous Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense

16. Change the following sentence into an affirmative one:

He is so weak that he cannot walk.

- (A) He is too weak to walk.
- (B) He cannot walk because he is weak.
- (C) Walking is impossible for him for he is weak.
- (D) Weakness disables him from walking.

17. The plural form of 'Deer' is



- (B) Deer
- (C) Deers
- (D) Drakes



18. Rewrite the following sentence in the positive degree:

He is the heaviest of all the boys.

- (A) He is one of the heaviest boys.
- (B) No other boy is as heavy as him.
- (C) He is one of the heavy boys.
- (D) He is heavier among the heavy boys.

19. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

He has incurred debt.

- (A) run up to
- (B) run out of
- (C) run through
- (D) run into



20. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He must increase the production.

- (A) step into
- (B) steep into
- (C) step up
- (D) steep up





21.	Identify the incorrect spelling.  (A) Dissent (B) Decent (C) Descent (D) Discent		********
	Choose the correct sentence as given below:  (A) Nothing by chance happen  (B) Nothing ever happens by c  (C) By chance nothing happens  (D) By chance ever nothing happens	ing ever hance ing ever	**命命**命命中命
23. more.	Fill in the blank with the appropriate People get and don't in the blank with the appropriate [A] bore  (B) board  (C) bored  (D) boring		***
24.	Insert the correct word(s) in the He stayed at home because he _  (A) is having (B) was had (C) having (D) had		4米 女母母母母母母母母女女女
25. senten	Choose the correct option to cornce:  I rushed to the door when the  (A) ring (B) ranged (C) ranged	-	********

- 26. Which of the following is not an Abstract Noun?
  - (A) Goodness
  - (B) Youth
  - (C) Poverty
  - (D) Parliament
- 27. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This book is the most interesting book I have read.

- (A) This book is more interesting than any other book I have read.
- (B) This book is very interesting.
- (C) This book is superb.
- (D) This book is very much interesting than other books I have read.
- 28. Fill in the blank with the correct option:

	grain	they	had	was	damaged b	y
sea-water.					ाचा <i>र</i> हत	

(A) A little

(B) Little (C) The little

(D) So little

- 29. Identify the figure of speech in the following sentence: United we stand - divided we fall.
  - (A) alliteration
  - (B) antithesis
  - (C) assonance
  - (D) pathetic fallacy
  - 30. The noun form of 'Break' is



- (B) Broken
- (C) Broke
- (D) Breach





- 31. A train 240 m long passed a pole in 24 seconds. How long will it take to pass a platform 650 m long?
  - (A) 65 sec.
  - (B) 89 sec.
  - (C) 100 sec.
  - (D) 150 sec.
- 32. In which year was the Olympic Symbol designed?
  - (A) 1915
  - (B) 1913
  - (C) 1920
  - (D) 1924



鹞

٥

- 33. 'Operation Flood' is also popularly known as
  - (A) The Green Revolution
  - (B) The White Revolution
  - (C) The Blue Revolution
  - (D) The Yellow Revolution
- 34. Ruma reads at an average rate of 30 pages per hour while Neera reads at an average rate of 40 pages per hour. If Ruma starts reading a novel at 2:30 and Neera begins reading an identical copy of the same book at 3:20, at what time will they be reading the same page?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00
- 35. When did the Khilafat Movement take aplace?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908



- 31. 240 মিটার লম্বা একটি ট্রেন 24 সেকেন্ডে একটি পোলকে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 650 মিটার লম্বা একটি প্র্যাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
  - (A) 65 সেকেন্ড
  - (B) 89 সেকেন্ড
  - (C) 100 সেকেন্ড
  - (D) 150 সেকেন্ড



- 32. কোন সালে অলিম্পিক সিম্বল ডিজাইন করা হয়েছিল?
  - (A) 1915
  - (B) 1913
  - (C) 1920
  - (D) 1924
- 33. 'অপারেশন ফ্রাড'-এর অপর নাম হল
  - (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব)
  - (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব)
  - (C) ব্ল রেভলিউশান (নীল বিপ্লব)
  - (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব)
- 34. রুমা 1 ঘণ্টায় 30 টি পৃষ্ঠা এবং নীরা 1 ঘণ্টায় 40 টি পৃষ্ঠা পড়তে পারে। যদি রুমা 2:30-এ একটি উপন্যাস পড়া শুরু করে এবং নীরা ওই একই উপন্যাস 3:20-তে পড়া শুরু করে তবে কটার সময় তারা দুজনে একই পৃষ্ঠা পড়বে?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00



- 35. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908



## **SLB/23**



- 36. A person has to cover a distance of 6 km in 45 minutes. If he covers one-half of the distance in two-thirds of the total time; to cover the remaining distance in the remaining time, his speed must be
  - (A) 6 km/hr
  - (B) 8 km/hr
  - (C) 12 km/hr
  - (D) 15 km/hr
- 37. The HCF of two numbers is 13. If they are in the ratio of 5:7, then find the numbers.
  - (A) 65, 91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21



ŝ

٥

Φ

- 38. 'Ornithology' is the study of
  - (A) Fish
  - (B) Birds
  - (C) Coins
  - (D) Ocean
- 39. Who won the Best FIFA Men's Player Award 2024 (Football)?
  - (A) Lionel Messi
  - (B) Cristiano Ronaldo
  - (C) Pep Guardiola
  - (D) Kylian Mbappe



- 40. Which layer of the atmosphere prevents ultraviolet rays from coming on the surface of the earth?
  - (A) Stratosphere
  - (B) Troposphere
  - (C) Ionosphere
  - (D) Mesosphere

- 36. এক ব্যক্তি 45 মিনিটে 6 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। যদি সে মোট সময়ের দূই-তৃতীয়াংশের মধ্যে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে অবশিষ্ট সময়ে বাকি অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করতে তার গতিবেগ কত হবে?
  - (A) 6 কিমি/ ঘণ্টা
  - (B) 8 কিমি/ ঘণ্টা
  - (C) 12 কিমি/ ঘণ্টা
  - (D) 15 কিম/ ঘণ্টা
- 37. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7। সংখ্যাদুটি নির্ণয় করো।
  - (A) 65,91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
  - 38. কীসের অধ্যয়নকে 'Ornithology' বলা হয়?
    - (A) 判**室**
    - (B) পাখি
    - (C) মূদ্রা
    - (D) মহাসাগর
- 39. 2024 সালে সেরা ফিফা (ফুটবল) পুরুষ খেলোয়ার-এর পুরস্কার কে জিতেছেন?
  - (A) লিওনেল মেসি
  - (B) ক্রিস্তিয়ানো রোনালদো
  - (C) পেপ গার্ডিওলা
  - (D) কিলিয়ান এমবাপে
- 40. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তর অতিবেগুনি রশ্মিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসতে বাধা দেয় ?
  - (A) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার
  - (B) ট্রপোস্ফিয়ার
  - (C) আয়নোস্ফিয়ার
  - (D) মেসোস্ফিয়ার





- 41. The average of the largest and the smallest 3 digit number formed by 0, 2 and 4 would be
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222

- 42. What is the term for an artwork painted directly onto a wall?
  - (A) Fresco
  - (B) Mural
  - (C) Graffiti
  - (D) Tapestry
- 43. Which number gives the same result when added to  $1\frac{1}{2}$  and when multiplied by  $1\frac{1}{2}$ ?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 5
  - (D) 7
- 44. The International Union for Conservation of Nature (IUCN) has the headquarters at
  - (A) Kenya
  - (B) Budapest
  - (C) Switzerland
  - (D) Rio-de Janeiro
  - 45. Write the missing number:
    - 4, 9, 17, 35, ?, 139
    - (A) 63
    - (B) 65
    - (C) 67
    - (D) 69

- 41. 0, 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার গড় হবে
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222
- 42. একটি দেয়ালে সরাসরি আঁকা একটি শিল্পকর্মকে কী বলা হয়?
  - (A) ফ্রেকো
  - (B) ম্যুরাল
  - (C) গ্রাফিতি
  - (D) টাপেষ্ট্র
- 43. নীচের কোন সংখ্যাকে  $1\frac{1}{2}$  দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির সাথে  $1\frac{1}{2}$  যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 5
  - (D) 7
- 44. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার (IUCN)-এর সদর দপ্তর রয়েছে—
  - (A) কেনিয়া
  - (B) বুদাপেস্ট
  - (C) সুইজারল্যান্ড
  - (D) রিও-ডি জেনিরো
  - 45. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখোঃ
    - 4, 9, 17, 35, ?, 139
    - (A) 63
    - (B) 65
    - (C) 67
    - (D) 69



Φ

**₽** 

¢3

٨

٥

## SLB/23



- 46. Name the Indian athlete (Javelin thrower) \* who has won the gold medal in Paavo Nurmi \* Games, 2024.
  - (A) Abhinav Bindra
  - (B) P. V. Sindhu
  - (C) Neeraj Chopra
  - (D) Tajinder Pal Singh Toor
- 47. In which year the newspaper 'Times of India' was first published?
  - (A) 1875
  - (B) 1858
  - (C) 1867
  - (D) 1862
- 48. Which city was recognized as the world's most sustainable city in 2024?
  - (A) Copenhagen
  - (B) Singapore
  - (C) Helsinki
  - (D) Reykjavik
- 49. A vendor loses the selling price of 4 oranges on selling 36 oranges. His loss percent is
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) None of the above
- **50.** In which year India's former President Pranab Mukherjee received 'Bharat Ratna'?
  - (A) 2018
  - (B) 2019
  - (C) 2021
  - (D) 2023

- 46. কোন ভারতীয় অ্যাথলিট (জাভলিন নিক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জয় করেছেন?
  - (A) অভিনব বিন্দ্রা
  - (B) পি. ভি. সিন্ধু
  - (C) নীরজ চোপড়া
  - (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর
  - 47. কোন সালে 'Times of India' প্রথম প্রকাশিত হয়?
    - (A) 1875 সালে
    - (B) 1858 **সালে**
    - (C) 1867 সালে
    - (D) 1862 সালে
- 48. কোন শহরটি 2024 সালে বিশ্বের সবচেয়ে টেকসই (sustainable) শহর হিসেবে স্বীকৃত হয়েছিল?
  - (A) কোপেনহেগেন
  - (B) সিঙ্গাপুর
  - (C) হেলসিঙ্কি
  - (D) রেইক্যাভিক
- **49.** এক বিক্রেতা 36 টি কমলালেবু বিক্রি করে যে পরিমাণ লোকসান করেন তা 4 টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য। তার লোকসানের হার
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 50. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছিলেন কত সালে?
  - (A) 2018 সালে
  - (B) 2019 সালে
  - (C) 2021 সালে
  - (D) 2023 সালে



盘

ø

Ò

恕

Ġ



- 51. When is the National Sports Day celebrated in India?
  - (A) August 21
  - (B) August 23
  - (C) August 25
  - (D) August 29
- 52. The profit earned after selling an article for ₹1,864 is the same as loss incurred after selling the article for ₹1,490. What is the cost price of the article?
  - (A) ₹1,677
  - (B) ₹1,667
  - (C) ₹1,623
  - (D) ₹1,689
- 53. World Beneath His Feet is a biography of whose personality?
  - (A) Pullela Gopichand
  - (B) Nawab Pataudi
  - (C) Ajit Wadekar
  - (D) Sachin Tendulkar
- 54. 60% of a number is equal to the  $\frac{3}{5}$  th of the other number. What is the ratio between the first number and the second number?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
- 55. A is thrice as good as B and therefore is able to finish a work in 80 days less then B. Find the number of days required to complete the work if they are working together.
  - (A) 20 days
  - (B) 32 days
  - (C) 30 days
  - (D) 40 days

- 51. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়?
  - (A) 21শে আগস্ট
  - (B) 23শে আগস্ট
  - (C) 25শে আগস্ট
  - (D) 29শে আগস্ট
- 52. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত ?
  - (A) 1,677 টাকা
  - (B) 1,667 টাকা
  - (C) 1,623 টাকা
  - (D) 1,689 টাকা
  - 53. World Beneath His Feet কোন ব্যক্তিত্বের জীবনী?
    - (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ
    - (B) নবাব পতৌদি
    - (C) অজিত ওয়াদেকর
    - (D) শচীন টেস্কুলকার
- 54. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার  $\frac{3}{5}$  অংশের সাথে সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5
- 55. A, B-এর 3 গুণ কর্মক্ষম এবং সেই কারণে A, B-এর থেকে 80 দিন আগে একটি কাজ শেষ করে। তারা একসঙ্গে কাজটি কতদিনে শেষ করবে তা নির্ণয় করো।
  - (A) 20 দিন
  - (B) 32 দিন
  - (C) 30 দিন
  - (D) 40 দিন



鎔

£З

Φ

**中命** 

56. If cube root of 175616 is 56, then the value \*

of  $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$  is equal to

- (A) 0·168
- (B) 6·216
- (C) 62·16
- (D) 6·116
- 57. Which one of the following is the currency of Bulgaria?
  - (A) Leu
  - (B) Ruble
  - (C) Leva
  - (D) Dollar
- 58. The least number of five digits which is exactly divisible by 12, 15 and 18 is
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080
- 59. In a class of 40 students,  $\frac{1}{5}$  of the total number of students like to eat rice only,  $\frac{2}{5}$  of the total number of students like to eat chapatti only and remaining students like to eat both. What fraction of total students like to eat both?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) None of the above

56. যদি 175616-এর ঘনমূল 56 হয়, তবে

 $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$ 

- -এর মান--
  - (A) 0.168
  - (B) 6.216
  - (C) 62.16
  - (D) 6.116
  - 57. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা?
    - (A) লিউ
    - **(B) রুবেল**
    - (C) লেভ
    - (D) ডলার



- 58. পাঁচ অঙ্কের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 12, 15 এবং 18 দ্বারা বিভাজ্য হবে?
  - (A) 10010
  - (B) 10015
  - (C) 10020
  - (D) 10080
- 59. একটি ক্লাসে 40 জন ছাত্রছাত্রী আছে। মোট ছাত্রছাত্রীর  $\frac{1}{5}$  অংশ ভাত খেতে,  $\frac{2}{5}$  অংশ রুটি খেতে এবং বাকি অংশ ভাত ও রুটি উভয়ই খেতে পছন্দ করে। মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ ভাত ও রুটি দুটোই খেতে পছন্দ করে?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



鹞

8

â

中帝中帝帝



- 60. If two dice are thrown, how many different possibilities are there that the addition of their outcomes is 8?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4
- 61. The 73rd Amendment of the Constitution of India is related to which among the following?
  - (A) Townships
  - (B) Panchayats
  - (C) Municipalities
  - (D) District Boards
- 62. Two pipes can fill a tank in 20 and 24 minutes respectively and a waste pipe can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is
  - (A) 60 gallons
  - (B) 100 gallons
  - (C) 120 gallons
  - (D) 180 gallons
- 63. Which day is celebrated as a 'World Blood Donor Day' every year?
  - (A) 5th June
  - (B) 14th June
  - (C) 14th July
  - (D) 10th September

- 60. যদি দুটি ডাইস একসাথে চালা হয় তাহলে কতগুলি বিভিন্ন উপায়ে তাদের ফলাফল-এর যোগফল ৪ হবে?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4
- 61. ভারতের সংবিধানের 73তম সংশোধনী নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত ?
  - (A) জনপদ
  - (B) পঞ্চায়েত
  - (C) পৌরসভা
  - (D) জেলা বোর্ড
- 62. দুটি পাইপের সাহায্যে একটি ট্যাঙ্ক যথাক্রমে 20 মিনিট ও 24 মিনিটে ভর্তি করা যায় এবং নিষ্কাশন পাইপের সাহায্যে 1 মিনিটে 3 গ্যালন জল খালি করা যায়। একসাথে যদি তিনটি পাইপ কাজ করে তবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে 15 মিনিট সময় লাগে। ট্যাঙ্কটিতে কত গ্যালন জল ধরে?
  - (A) 60 গালন
  - (B) 100 গালন
  - (C) 120 গ্যালন
  - (D) 180 গ্যালন
- 63. প্রতিবছর কোন দিনটিকে 'বিশ্ব রক্তদানকারী দিবস' হিসেবে পালন (উদ্যাপন) করা হয়?
  - (A) 5ই জুন
  - (B) 14ই জুন
  - (C) 14ই জুলাই
  - (D) 10ই সেপ্টেম্বর





Ċ

٥

٥



- 64. Under the Free Movement Regime (FMR). \* tribes living along the border can travel up to what distance inside the other country without a visa?
  - (A) 5 kilometres
  - (B) 8 kilometres
  - (C) 16 kilometres
  - (D) 20 kilometres
- 65. A batsman makes a score of 84 runs in the 21st innings and thus increases his average by 2 runs. His average runs after 21st innings is
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54
- 66. Which film won the Best Film Award at Oscars 2024?
  - (A) King Richard
  - (B) Oppenheimer
  - (C) CODA
  - (D) West Side Story
- 67. If the simple interest on ₹500 for 4 years is ₹ 100, then what is the interest per annum?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%
- **68.** A can do  $\frac{1}{2}$  part of a work in 5 days and B can do  $\frac{2}{5}$  part of that work in 6 days. A and B together complete the work in
  - (A) 3 days
  - (B) 6 days
  - (C) 5 days
  - (D) 4 days

- 64. ফ্রি মৃভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমান্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?
  - (A) 5 কিলোমিটার
  - (B) 8 কিলোমিটার
  - (C) 16 কিলোমিটার
  - (D) 20 কিলোমিটার
- 65. একজন ব্যাটসম্যান 21 তম ইনিংসে 84 রান করায় যদি তার গড় রান 2 বাড়ে তবে 21 তম ইনিংসের পরে তার গড় রান হবে
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54
- 66. অস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্র সেরা চলচ্চিত্রের পুরস্কার পেয়েছে?
  - (A) কিং রিচার্ড
  - (B) ওপেনহাইমার
  - (C) কোডা
  - (D) ওয়েস্ট সহিভ স্টোরি
- 67. যদি 500 টাকার 4 বছরের সরল সুদ হয় 100 টাকা তাহলে বাৎসরিক শতকরা সুদের হার কত?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%
  - **68.** A একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ 5 দিনে করে এবং B ওই

কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 6 দিনে করে। A ও B একসঙ্গে কাজটি সম্পূর্ণ

- (A) 3 Fig.
- (B) 6 দিনে
- (C) 5 দিনে
- (D) 4 দিনে







- 69. 'Asol Aap' is a popular canoe race from
  - (A) Andaman & Nicobar Islands
  - (B) Chhattisgarh
  - (C) Manipur
  - (D) Himachal Pradesh



70. A started business with ₹ 30,000 and after 4 months, B joins with A as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2:3. What is B's contribution in the capital?

- (A) ₹65,700
- (B) ₹65,000
- (C) ₹67,000
- (D) ₹67,500

71. The definition of unit force is obtained @ from

- (A) 1st Law of Motion
- (B) 2nd Law of Motion
- (C) 3rd Law of Motion
- (D) None of the above

72. Find the sum:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$$

$$+ \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$



- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$



(B) ছত্তিশগড়

69. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?

(A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ

- (C) মণিপুর
- (D) হিমাচল প্রদেশ

70. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যাবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যাবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2:3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যাবসায় B-এর মূলধন নির্ণয় করো।

- (A) 65,700 টাকা
- (B) 65,000 টাকা
- (C) 67,000 টাকা
- (D) 67,500 টাকা



- 71. একক শক্তির সংজ্ঞা পাওয়া যায়
  - (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে
  - (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

72. যোগফল নির্ণয় করো ঃ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$$
$$+ \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$

- (D)  $\frac{17}{18}$



٥

鑗

鑥 鹞 ٥

Φ

ø

Ŷ

Ò

Φ

Ò

4

# **SLB/23**



- 73. Who is the famous personality known \* for their role in the anti-apartheid movement in South Africa?
  - (A) Nelson Mandela
  - (B) Morgan Freeman
  - (C) Drake
  - (D) John F Kennedy
- 74. Vasco Da Gama found out a new route to India and in 1498 reached
  - (A) Pulicat
  - (B) Karaikal
  - (C) Goa
  - (D) Calicut
  - 75. The first Muslim President of the INC was
    - (A) Abul Kalam Azad
    - (B) Rafi Ahmad Kidwai
    - (C) Hakim Ajmal Khan
    - (D) Badruddin Tyabji
- 76. Last week, 8,000 copies of a certain magazine were sold. This week, 7% more copies were sold. How many copies of the magazine were sold this week?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- 77. The ratio of a man's age and his son's age is 7:3 and the product of their ages is 756. The ratio of their ages after 6 years will be
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9

- 73. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলনে তাদের ভূমিকার জন্য বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব কে?
  - (A) নেলসন ম্যান্ডেলা
  - (B) মরগান ফ্রিম্যান
  - (C) ড্ৰেক
  - (D) জন এফ কেনেডি
- 74. ভাস্কো দা গামা ভারতে একটি নতুন পথ খুঁজে বের করেন এবং 1498 সালে পৌছেছিলেন—
  - (A) পুলিকাট
  - (B) করাইকাল
  - (C) গোয়া
  - (D) কালিকট
  - 75. INC-এর প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি ছিলেন
    - (A) আবুল কালাম আজাদ
    - (B) রাফি আহমেদ কিদওয়াই
    - (C) হাকিম আজমল খান
    - (D) বদরুদ্দিন তৈয়বজি
- 76. গত সপ্তাহে একটি ম্যাগাজিনের ৪০০০ কপি বিক্রি হয়। এই সপ্তাহে 7% বেশি কপি বিক্রি হলে এই সপ্তাহে কত কপি ম্যাগাজিন বিক্রি হয়?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- 77. এক ব্যক্তি ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত 7 : 3 এবং তাদের বয়সের গুণফল 756। 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9





- 78. What is the proposed new name for the \* legal code for India, replacing the Indian Penal \* Code (IPC)?
  - (A) Bharatiya Nyaya Sanhita
  - (B) Indian Nyaya Sanhita
  - (C) Nava Bharat Sanhita
  - (D) Bharat Penal Code
  - 79. 'Pampas' are extensive grasslands found in
    - (A) North America
    - (B) South America
    - (C) Africa
    - (D) Asia

- 80. Which day is observed as 'World AIDS Day'?
  - (A) December 4
  - (B) December 10
  - (C) December 14
  - (D) December 1

- 81. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the rate of the current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is
  - (A) 1.2 km
  - (B) 1.8 km
  - (C) 2·4 km
  - (D) 3.6 km

- 78. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী?
  - (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা
  - (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা
  - (C) নবভারত সংহিতা
  - (D) ভারত পেনাল কোড

- 79. 'পাম্পাস', বিস্তৃত তৃণভূমি যেখানে পাওয়া যায়—
  - (A) উত্তর আমেরিকা
  - (B) দক্ষিণ আমেরিকা
  - (C) আফ্রিকা
  - (D) এশিয়া
- 80. কোন দিনটিকে 'বিশ্ব এইডস দিবস' হিসেবে পালন করা হয়?
  - (A) 4 ডিসেম্বর
  - (B) 10 ডিসেম্বর
  - (C) 14 ডিসেম্বর
  - (D) 1 ডিসেম্বর
- 81. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ 15 কিমি/ঘণ্টা এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘণ্টা। নৌকাটি 12 মিনিটে স্রোতের অনুকূলে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
  - (A) 1·2 কিলোমিটার
  - (B) 1·8 কিলোমিটার
  - (C) 2·4 কিলোমিটার
  - (D) 3·6 কিলোমিটার





82. Arun could save 10% of his income. But \$\pm\$ 1 year later, when his income increased by 20%, he could save the same amount only as before. By how much percentage has his expenditure increased? \$\pm\$





- (C)  $24\frac{2}{9}\%$
- (D)  $25\frac{2}{9}\%$
- 83. A boy's height is 133 cm at the end of a year. His height increased by 6.4% during the year. Find his height at the beginning of the year.
  - (A) 125 cm
  - (B) 120 cm
  - (C) 110 cm
  - (D) 118 cm
  - 84. Bar is a unit of
    - (A) Force
    - (B) Power
    - (C) Work
    - (D) Pressure
- 85. Loktak Lake is the largest fresh water lake in which of the following region of the country?
  - (A) North-Eastern
  - (B) South-Western
  - (C) North-Western
  - (D) South-Eastern



82. অরুণ তার আয়ের 10% সঞ্চয় করেন। এক বছর পরে তার আয় 20% বাড়ে কিন্তু তিনি পূর্বের ন্যায় একই পরিমাণ টাকা সঞ্চয় করেন। তার খরচের বৃদ্ধির হার নির্ণয় করো।



- (B)  $23\frac{1}{3}\%$
- (C)  $24\frac{2}{9}\%$
- (D)  $25\frac{2}{9}\%$
- 83. বছরের শেষে একটি বালকের উচ্চতা 133 সেমি হয়। যদি বছরে তার উচ্চতা 6·4% করে বৃদ্ধি পায় তবে বছরের শুরুতে তার উচ্চতা কত ছিল?







(D) 118 সেমি



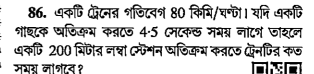
- 84. নিম্নলিখিত কোনটির একক হল বার?
  - (A) বল
  - (B) ক্ষমতা
  - (C) কার্য
  - (D) চাপ
- 85. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিষ্টি জলের হ্রদ লোকটাক দেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত ?
  - (A) উত্তর-পূর্ব
  - (B) দক্ষিণ-পশ্চিম
  - (C) উত্তর-পশ্চিম
  - (D) দক্ষিণ-পূর্ব







- 86. The speed of a train is 80 km/hr. If it takes 4.5 seconds to cross a tree, how much time it takes to cross a 200 meter length station?
  - (A) 13.5 sec.
  - (B) 13 sec.
  - (C) 12 sec.
  - (D) 12.5 sec.
- 87. Who was the Governor General of India during the revolt of 1857?
  - (A) Lord Dalhousie
  - (B) Lord Canning
  - (C) Lord Lytton
  - (D) Lord Ripon
  - 88. When was the Tenancy Act passed in Bengal?
    - (A) 1885
    - (B) 1878
    - (C) 1928
    - (D) 1868
  - 89. Who is the founder of Facebook?
    - (A) Steve Jobs
    - (B) Mark Zuckerberg
    - (C) Larry Page
    - (D) Bill Gates
- 90. Which of the following rivers is the Ukai dam situated across?
  - (A) Narmada
  - (B) Tapti
  - (C) Mahanadi
  - (D) Krishna



- (A) 13·5 সেকেন্ড
- (B) 13 সেকেন্ড
- (C) 12 সেকেন্ড
- (D) 12·5 সেকেন্ড
- **87.** 1857 সালে মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
  - (A) লর্ড ডালইৌসি
  - (B) পর্ড ক্যানিং
  - (C) পর্ড পিটন
  - (D) লর্ড রিপন
  - 88. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়?
    - (A) 1885

ò

Φ

- (B) 1878
- (C) 1928
- (D) 1868
- 89. ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?
  - (A) স্টিভ জবস
  - (B) মার্ক জাকারবার্গ
  - (C) ল্যারি পেইজ
  - (D) বিল গেটস
- 90. নীচের কোন নদীর উপর উকাই বাঁধটি অবস্থিত?
  - (A) নৰ্মদা
  - (B) তাপ্তি
  - (C) মহানদী
  - (D) কৃষ্ণা



## SLB/23



- 91. The 'Blue Economy' concept is primarily \* related to \*\*
  - (A) Agriculture
  - (B) Ocean resources
  - (C) Sky-based industries
  - (D) Digital technology

- 92. Which of the following waves has the highest frequency?
  - (A) Radio
  - (B) Infrared
  - (C) Microwaves
  - (D) Gamma-rays

- 93. The Hindon River is a tributary of which river?
  - (A) Ganges
  - (B) Yamuna
  - (C) Narmada
  - (D) Tapti

- 94. By selling a bicycle for ₹2,050, a shopkeeper gains 25%. If the profit is reduced to 10% then the selling price will be
  - (A) ₹1,600
  - (B) ₹1,804
  - (C) ₹1,805
  - (D) ₹1,800

- 91. 'ব্লু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত—
  - (A) কৃষি
  - (B) মহাসাগরীয় সম্পদ
  - (C) আকাশভিত্তিক শিল্প
  - (D) ডিজিট্যাল প্রযুক্তি

- 92. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?
  - (A) রেডিয়ো
  - (B) ইনফ্রারেড
  - (C) মহিক্রোওয়েভ
  - (D) গামা-রশ্মি



- 93. হিন্দুন নদী কোন নদীর উপনদী?
  - (A) **গ**霁া
  - (B) যমুনা
  - (C) নর্মদা
  - (D) তাপ্তি

- 94. একজন দোকানদার একটি বহি-সাইকেল 2,050 টাকায় বিক্রি করে 25% লাভ করেন। কত টাকায় বহি-সাইকেলটি বিক্রি করলে তার লাভের পরিমাণ কমে 10% হবে?
  - (A) 1,600 টাকা
  - (B) 1,804 টাকা
  - (C) 1,805 টাকা
  - (D) 1,800 টাকা







- 95. A train starts from Howrah at 8 a.m. and reaches Burdwan at 12 noon. Another train leaves Burdwan at 9 a.m. and reaches Howrah at 12 noon. When do they meet?
  - (A)  $17\frac{1}{7}$  mins past 9 a.m.
  - (B)  $17\frac{1}{7}$  mins past 11 a.m.
  - (C)  $17\frac{1}{7}$  mins past 10 a.m.
  - (D) 10 a.m.



Ê

٥

ø

ø

- 96. Which of the following is the first beach in Asia to get Blue-Flag Certification?
  - (A) Arambol Beach, Goa
  - (B) Chandrabhaga Beach, Odisha
  - (C) Marina Beach, Tamil Nadu
  - (D) None of the above
- 97. 'Batukamma' is the State festival of which state?
  - (A) Tamil Nadu
  - (B) Telangana
  - (C) Assam
  - (D) Gujarat



- 98. What is the capital of the United States?
  - (A) New York
  - (B) Boston
  - (C) London
  - (D) Washington, D.C.

- 95. একটি ট্রেন সকাল ৪ টায় হাওড়া থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় বর্ধমানে পৌঁছায়।অপর একটি ট্রেন সকাল 7 টায় বর্ধমান থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় হাওড়ায় পৌঁছায়। কখন তারা মিলিত হবে?
  - (A) সকাল 9 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট



- (B) সকাল 11 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
- (C) সকাল 10 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
- (D) সকাল 10 টা
- 96. নীচের কোন সমুদ্রসৈকতটি এশিয়ার প্রথম 'র্-ফ্ল্যাগ' শিরোপা পেয়েছে?
  - (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া
  - (B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওডিশা
  - (C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাডু
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
  - 97. 'বতুকাম্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব?
    - (A) তামিলনাড়
    - (B) তেলেঙ্গানা
    - (C) আসাম
    - (D) গুজরাট
  - 98. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী?



- (B) বোস্টন
- (C) *লন্ড*ন
- (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি.



Φ

**₽** 

够够



- 99. Nathu La Pass is situated in which of the \* following ranges?
  - (A) Vindhyas
  - (B) Karakoram
  - (C) Western Ghats
  - (D) Himalayas
- 100. A sum of money is divided among 160 males and some females in the ratio 16: 21. Individually each male gets ₹ 4 and a female ₹ 3. The number of females is
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284

- 99. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত?
  - (A) বিশ্ব্য পর্বতমালা
  - (B) কারাকোরাম
  - (C) পশ্চিমঘাট
  - (D) হিমালয়



100. কিছু পরিমাণ টাকা 160 জন পুরুষ ও কয়েকজন মহিলার মধ্যে 16: 21 অনুপাতে ভাগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি পুরুষ 4 টাকা করে এবং প্রতিটি মহিলা 3 টাকা করে পান। মহিলার সংখ্যা কত হবে?

- (A) 198
- (B) 270
- (C) 280
- (D) 284







### 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. 2189976	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 encolded 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 answers. 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.



鍃

0

Φ

**\$ \$ \$ \$** 

**拿** 

¢

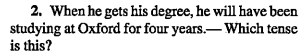
## SLB/23



1.	Identify	the	participle	in	the	following
senten	ice;					

Hearing the noise, the boy woke up.

- (A) Noise
- (B) Boy
- (C) Hearing
- (D) Woke



- (A) Future Continuous Tense
- (B) Future Perfect Tense
- (C) Future Perfect Continuous Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense
- 3. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:

He left his phone \_\_\_\_ the bed.

- (A) at
- (B) in
- (C) on
- (D) to
- **4.** Choose the correct option to complete the sentence:

I rushed to the door when the doorbell

- (A) ring
- (B) ranged
- (C) ringed
- (D) rang



- 5. Choose the correct sentence from the options given below:
  - (A) Nothing by chance happening ever
  - (B) Nothing ever happens by chance
  - (C) By chance nothing happening ever
  - (D) By chance ever nothing happens

6. Change the voice:

The gate was opened by the peon.

- (A) The open gate let the peon in.
- (B) The gate opened to let the peon in.
- (C) The peon opened the gate.
- (D) The peon opened the closed gate.
- 7. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

He must increase the production.

- (A) step into
- (B) steep into
- (C) step up
- (D) steep up



- 8. The plural form of 'Deer' is
  - (A) Doe
  - (B) Deer
  - (C) Deers
  - (D) Drakes
- 9. Insert the correct word(s) in the blank:

  He stayed at home because he \_\_\_\_\_ a

cold.

- (A) is having
- (B) was had
- (C) having
- (D) had
- 10. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

He has incurred debt.

- (A) run up to
- (B) run out of
- (C) run through
- (D) run into



多米

ŧ\$

\$ \$

**心** 錄

中命合

٥

**₽** 

Ò

83

Ф

٥

Ò

8

Φ

			]
11. The mine.	umbrella <u>whi</u> c	ch has a broken har	ı <u>dle</u> is
Wh	at clause is thi	s?	
(A)	) Adverb Clau	ise	
<b>(B</b> )	) Adjective Cl	ause	
(C	) Noun Clause	<b>;</b>	
(D)	) None of the	above	
sea-water. (A (B (C	grain the	vith the correct opt ey had was damag	
	carved not a	th the correct conjur line, we	

- (A) and
- (B) but
- (C) neither
- (D) or

14. Rewrite the following sentence in the positive degree:

He is the heaviest of all the boys.

- (A) He is one of the heaviest boys.
- (B) No other boy is as heavy as him.
- (C) He is one of the heavy boys.
- (D) He is heavier among the heavy boys.

15. Choose the correct option to complete the sentence:

I have been \_\_\_\_\_ at the painting.

- (A) looking
- (B) looked
- (C) look
- (D) looks



16. Identify the figure of speech in the following sentence:

To err is human, to forgive divine

- (A) Hyperbole
- (B) Epigram
- (C) Irony
- (D) Antithesis



17. Change the following sentence into an affirmative one:

He is so weak that he cannot walk.

- (A) He is too weak to walk.
- (B) He cannot walk because he is weak.
- (C) Walking is impossible for him for he is weak.
- (D) Weakness disables him from walking.

18. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This book is the most interesting book I have read.

- (A) This book is more interesting than any other book I have read.
- (B) This book is very interesting.
- (C) This book is superb.
- (D) This book is very much interesting than other books I have read.
- 19. Which of the following is not an Abstract Noun?
  - (A) Goodness
  - (B) Youth
  - (C) Poverty
  - (D) Parliament
- 20. Choose the correct pair of antonyms from the pairs given below:
  - (A) defriend-unfriend
  - (B) borrow-lend
  - (C) help-aid
  - (D) cajole-coax



Φ

瘳

ø ø

Φ

ø

Ġ

٥

命命

4

٩

٥

۵

### SLB/23



- 21. The noun form of 'Break' is
  - (A) Breaking
  - (B) Broken
  - (C) Broke
  - (D) Breach
- 22. Identify the incorrect spelling.
  - (A) Dissent
  - (B) Decent
  - (C) Descent
  - (D) Discent
- 23. Identify the figure of speech in the following sentence: United we stand divided we fall,
  - (A) alliteration
  - (B) antithesis
  - (C) assonance
  - (D) pathetic fallacy
- 24. Give one word substitution for a person who compiles dictionaries.
  - (A) Psephologist
  - (B) Lexicographer
  - (C) Curator
  - (D) Cartographer

25. Change the following sentence into a Negative one:

He is as good as I am.

- (A) I am not better than he is.
- (B) He is better than me.
- (C) I am better than him.
- (D) He is not as good as I am.



26. It was expected by the Romans that they would conquer Carthage.

The Active Voice of the above sentence will be:

- (A) The Romans expected to conquer Carthage.
- (B) It was expected that Carthage would be conquered by the Romans.
- (C) Carthage, the Romans expected, was to be conquered.
- (D) Carthage was expecting to be conquered by the Romans.
- 27. Turn the following sentence into a question: He was a villain to do such a deed.
  - (A) How was he a villian to do such a deed?
  - (B) Why did he do such a villainous deed?
  - (C) Was he not a villain to do such a deed?
  - (D) What made him do such a villainous deed?
- 28. Replace the underlined portion with an idiom from the list below:

He will never be able to do anything remarkable.

- (A) Heap coals of fire upon his head
- (B) Set the Thames on fire
- (C) Let the grass grow under his feet
- (D) Put the screw on
- 29. Have you read Gulliver's Travels?

The sentence is an example of

- (A) Present Perfect Tense
- (B) Present Continuous Tense
- (C) Simple Present Tense
- (D) Present Perfect Continuous Tense

30.	Fill in the blank with the appropriate wor				
	People get	and don't listen any			
more.					

- (A) bore
- (B) board
- (C) bored
- (D) boring



Ġ

Ò

**章** 參

- 31. 'Pampas' are extensive grasslands found in \*
  - (A) North America
  - (B) South America
  - (C) Africa
  - (D) Asia



- 32. Which layer of the atmosphere prevents ultraviolet rays from coming on the surface of the earth?
  - (A) Stratosphere
  - (B) Troposphere
  - (C) Ionosphere
  - (D) Mesosphere
- 33. A train starts from Howrah at 8 a.m. and reaches Burdwan at 12 noon. Another train leaves Burdwan at 9 a.m. and reaches Howrah at 12 noon. When do they meet?
  - (A)  $17\frac{1}{7}$  mins past 9 a.m.
  - (B)  $17\frac{1}{7}$  mins past 11 a.m.
  - (C)  $17\frac{1}{7}$  mins past 10 a.m.
  - (D) 10 a.m.
- 34. The 73rd Amendment of the Constitution of India is related to which among the following?
  - (A) Townships
  - (B) Panchayats
  - (C) Municipalities
  - (D) District Boards

- 31. 'পাম্পাস', বিস্তৃত তৃণভূমি যেখানে পাওয়া যায়—
  - (A) উত্তর আমেরিকা
  - (B) দক্ষিণ আমেরিকা
  - (C) আফ্রিকা
  - (D) এশিয়া
- 32. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তর অতিবেণ্ডনি রশ্মিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসতে বাধা দেয়?





- (C) আয়নোস্ফিয়ার
- (D) মেসোস্ফিয়ার
- 33. একটি ট্রেন সকাল ৪ টায় হাওড়া থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় বর্ধমানে পৌঁছায়। অপর একটি ট্রেন সকাল 7 টায় বর্ধমান থেকে যাত্রা শুরু করে দুপুর 12 টায় হাওড়ায় পৌছায়। কখন তারা মিলিত হবে?
  - (A) সকাল 9 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
  - (B) সকাল 11 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
  - (C) সকাল 10 টা  $17\frac{1}{7}$  মিনিট
  - (D) সকাল 10 টা
- 34. ভারতের সংবিধানের 73তমসংশোধনী নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত?
  - (A) জনপদ
  - (B) পঞ্চায়েত
  - (C) পৌরসভা
  - (D) জেলা বোর্ড



Ò ø

¢.

٥

Δ

魯



- 35. A can do  $\frac{1}{2}$  part of a work in 5 days and B can do  $\frac{2}{5}$  part of that work in 6 days. A and B together complete the work in
  - (A) 3 days
  - (B) 6 days
  - (C) 5 days
  - (D) 4 days
- 36. The International Union for Conservation of Nature (IUCN) has the headquarters at
  - (A) Kenya
  - (B) Budapest
  - (C) Switzerland
  - (D) Rio-de Janeiro



- (A) Abul Kalam Azad
- (B) Rafi Ahmad Kidwai
- (C) Hakim Ajmal Khan
- (D) Badruddin Tyabji
- 38. Loktak Lake is the largest fresh water lake @ in which of the following region of the country?
  - (A) North-Eastern
  - (B) South-Western
  - (C) North-Western
  - (D) South-Eastern
- 39. World Beneath His Feet is a biography of whose personality?
  - (A) Pullela Gopichand
  - (B) Nawab Pataudi
  - (C) Ajit Wadekar
  - (D) Sachin Tendulkar

- 35. A একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ 5 দিনে করে এবং B ওই কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 6 দিনে করে। A ও B একসঙ্গে কাজটি সম্পূর্ণ করে
  - (A) 3 দিনে
  - (B) 6 দিনে
  - (C) 5 ha
  - (D) 4 দিনে
- 36. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার (IUCN)-এর সদর দপ্তর রয়েছে—
  - (A) কেনিয়া
  - (B) বুদাপেস্ট
  - (C) সুইজারল্যান্ড
  - (D) রিও-ডি জেনিরো
  - 37. INC-এর প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি ছিলেন
    - (A) আবুল কালাম আজাদ
    - (B) রাফি আহমেদ কিদওয়াই
    - (C) হাকিম আজমল খান
    - (D) বদরুদ্দিন তৈয়বজি
- 38. ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড়ো মিষ্টি জলের হ্রদ লোকটাক দেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?
  - (A) উত্তর-পূর্ব
  - (B) দক্ষিণ-পশ্চিম
  - (C) উত্তর-পশ্চিম
  - (D) দক্ষিণ-পূর্ব
  - 39. World Beneath His Feet কোনব্যক্তিত্বের জীবনী?
    - (A) পুল্লেলা গোপীচাঁদ
    - (B) নবাব পতৌদি
    - (C) অজিত ওয়াদেকর
    - (D) শচীন টেভুলকার





- 40. Under the Free Movement Regime (FMR), tribes living along the border can travel up to what distance inside the other country without a visa?
  - (A) 5 kilometres
  - (B) 8 kilometres
  - (C) 16 kilometres
  - (D) 20 kilometres
  - 41. The definition of unit force is obtained from
    - (A) 1st Law of Motion
    - (B) 2nd Law of Motion

٨

٥

- (C) 3rd Law of Motion
- (D) None of the above



42. Arun could save 10% of his income. But 1 year later, when his income increased by 20%, he could save the same amount only as before. By how much percentage has his expenditure increased?

- (A)  $22\frac{2}{9}\%$
- (B)  $23\frac{1}{3}\%$
- (C)  $24\frac{2}{9}\%$
- (D)  $25\frac{2}{9}\%$

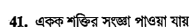
43. The least number of five digits which is exactly divisible by 12, 15 and 18 is

- (A) 10010
- (B) 10015
- (C) 10020
- (D) 10080



40. ফ্রি মৃভমেন্ট রেজিম (FMR)-এর অধীনে, সীমান্তে বসবাসকারী উপজাতিরা ভিসা ছাড়াই অন্য দেশের ভিতরে কত দূরত্ব পর্যন্ত ভ্রমণ করতে পারে?

- (A) 5 কিলোমিটার
- (B) 8 কিলোমিটার
- (C) 16 কিলোমিটার
- (D) 20 কিলোমিটার



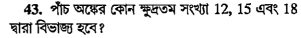
- (A) প্রথম গতিসূত্র থেকে
- (B) দ্বিতীয় গতিসূত্র থেকে
- (C) তৃতীয় গতিসূত্র থেকে
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

**42.** অরুণ তার আয়ের 10% সঞ্চয় করেন। এক বছর পরে তার আয় 20% বাড়ে কিন্তু তিনি পূর্বের ন্যায় একই পরিমাণ টাকা সঞ্চয় করেন। তার খরচের বৃদ্ধির হার নির্ণয় করো।

(A)  $22\frac{2}{9}\%$ 



- (C)  $24\frac{2}{9}\%$
- (D)  $25\frac{2}{9}\%$



- (A) 10010
- (B) 10015
- (C) 10020
- (D) 10080



Φ

Û

Ė

ቇ

٤

### **SLB/23**



- 44. When did the Khilafat Movement take \* place?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908
- 45. Which day is observed as 'World AIDS Day'?
  - (A) December 4
  - (B) December 10
  - (C) December 14
  - (D) December 1
- 46. The ratio of a man's age and his son's age is 7:3 and the product of their ages is 756. The ratio of their ages after 6 years will be
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9
- **47.** Who won the Best FIFA Men's Player Award 2024 (Football)?
  - (A) Lionel Messi
  - (B) Cristiano Ronaldo
  - (C) Pep Guardiola
  - (D) Kylian Mbappe
- 48. A train 240 m long passed a pole in 24 \*\* seconds. How long will it take to pass a platform \$650 m long?
  - (A) 65 sec.
  - (B) 89 sec.
  - (C) 100 sec.
  - (D) 150 sec.

- 44. খিলাফত আন্দোলন কখন সংঘটিত হয়?
  - (A) 1942-1945
  - (B) 1919-1922
  - (C) 1911-1913
  - (D) 1906-1908
- 45. কোন দিনটিকে 'বিশ্ব এইডস দিবস' হিসেবে পালন করা হয়?
  - (A) 4 ডিসেম্বর
  - (B) 10 ডিসেম্বর
  - (C) 14 ডিসেম্বর
  - (D) 1 ডিসেম্বর
- 46. এক ব্যক্তি ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত 7:3 এবং তাদের বয়সের গুণফল 756। 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে
  - (A) 5:2
  - (B) 2:1
  - (C) 11:7
  - (D) 13:9
- **47.** 2024 সালে সেরা ফিফা (ফুটবল) পুরুষ খেলোয়ার– এর পুরস্কার কে জিতেছেন?
  - (A) লিওনেল মেসি
  - (B) ক্রিস্তিয়ানো রোনালদো
  - (C) পেপ গার্ডিওলা
  - (D) কিলিয়ান এমবাপে
- 48. 240 মিটার লম্বা একটি ট্রেন 24 সেকেন্ডে একটি পোলকে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 650 মিটার লম্বা একটি প্রাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
  - (A) 65 সেকেন্ড
  - (B) 89 সেকেন্ড
  - (C) 100 সেকেন্ড
  - (D) 150 সেকেন্ড



ŝ

ø

**₽** 

魯

ø

鸖

Φ

中部部



- 49. 'Operation Flood' is also popularly known as
  - (A) The Green Revolution
  - (B) The White Revolution
  - (C) The Blue Revolution
  - (D) The Yellow Revolution
- 50. If two dice are thrown, how many different possibilities are there that the addition of their outcomes is 8?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4
- **51.** The 'Blue Economy' concept is primarily related to
  - (A) Agriculture
  - (B) Ocean resources
  - (C) Sky-based industries
  - (D) Digital technology
- 52. If the simple interest on ₹ 500 for 4 years is ₹ 100, then what is the interest per annum?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%
  - 53. 'Asol Aap' is a popular canoe race from
    - (A) Andaman & Nicobar Islands
    - (B) Chhattisgarh
    - (C) Manipur
    - (D) Himachal Pradesh



- 49. 'অপারেশন ফ্লাড'-এর অপর নাম হল
  - (A) গ্রিন রেভলিউশান (সবুজ বিপ্লব)
  - (B) হোয়াইট রেভলিউশান (শ্বেত বিপ্লব)
  - (C) ব্ল রেভলিউশান (নীল বিপ্লব)
  - (D) ইয়েলো রেভলিউশান (হলুদ বিপ্লব)
- 50. যদি দুটি ডাইস একসাথে চালা হয় তাহলে কতগুলি বিভিন্ন উপায়ে তাদের ফলাফল-এর যোগফল ৪ হবে?
  - (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 4



- 51. 'রু ইকোনমি' ধারণাটি প্রাথমিকভাবে যার সাথে সম্পর্কিত—
  - (A) কৃষি
  - (B) মহাসাগরীয় সম্পদ
  - (C) আকাশভিত্তিক শিল্প
  - (D) ডিজিট্যাল প্রযুক্তি
- **52.** যদি 500 টাকার 4 বছরের সরল সুদ হয় 100 টাকা তাহলে বাৎসরিক শতকরা সুদের হার কত?
  - (A) 10%
  - (B) 5%
  - (C) 8%
  - (D) 6%
- 53. 'আসাল আপ' কোথাকার একটি জনপ্রিয় ক্যানো রেস?
  - (A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
  - (B) ছক্তিশগড়
  - (C) মণিপুর
  - (D) হিমাচল প্রদেশ

- 54. Who is the famous personality known \* for their role in the anti-apartheid movement in \* South Africa?
  - (A) Nelson Mandela
  - (B) Morgan Freeman
  - (C) Drake
  - (D) John F Kennedy
- 55. If cube root of 175616 is 56, then the value of  $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$  is equal to
  - (A) 0·168
  - (B) 6·216
  - (C) 62·16
  - (D) 6·116
- **56.** What is the term for an artwork painted directly onto a wall?
  - (A) Fresco
  - (B) Mural
  - (C) Graffiti
  - (D) Tapestry
- 57. Nathu La Pass is situated in which of the standard following ranges?
  - (A) Vindhyas
  - (B) Karakoram
  - (C) Western Ghats
  - (D) Himalayas
- 58. Who was the Governor General of India during the revolt of 1857?
  - (A) Lord Dalhousie
  - (B) Lord Canning
  - (C) Lord Lytton
  - (D) Lord Ripon



- 54. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলনে তাদের ভূমিকার জন্য বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব কে?
  - (A) নেলসন ম্যান্ডেলা
  - (B) মরগান ফ্রিম্যান
  - (C) ড্ৰেক
  - (D) জন এফ কেনেডি
  - 55. যদি 175616-এর ঘনমূল 56 হয়, তবে

 $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$ 

-এর মান---

٥

Φ

٥

83

٥

**\$** 

¢.

ø

4

鹞

Φ

٥

- (A) 0.168
- (B) 6.216
- (C) 62.16
- (D) 6.116



- 56. একটি দেয়ালে সরাসরি আঁকা একটি শিল্পকর্মকে কী বলা হয়?
  - (A) ফ্রেস্কো
  - (B) ম্যুরাল
  - (C) গ্রাফিতি
  - (D) টাপেস্ট্রি
  - 57. নাথুলা পাস নিম্নলিখিত কোন পর্বতশ্রেণীতে অবস্থিত?
    - (A) বিশ্ব্য পর্বতমালা



- (B) কারাকোরাম
- (C) পশ্চিমঘাট
- (D) হিমালয়
- **58.** 1857 সালে মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
  - (A) পর্ড ডালহৌসি
  - (B) পর্ড ক্যানিং
  - (C) লর্ড লিটন
  - (D) লর্ড রিপন



鹞



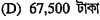
- 59. Last week, 8,000 copies of a certain \* magazine were sold. This week, 7% more copies were sold. How many copies of the magazine were sold this week?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- 60. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the rate of the current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is
  - (A) 1·2 km
  - (B) 1.8 km
  - (C) 2.4 km
  - (D) 3.6 km
- 61. A vendor loses the selling price of 4 oranges on selling 36 oranges. His loss percent is
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) None of the above
- **62.** A started business with ₹ 30,000 and after 4 months, B joins with A as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2:3. What is B's contribution in the capital?
  - (A) ₹65,700
  - (B) ₹65,000
  - (C) ₹67,000
  - (D) ₹ 67,500

- 59. গত সপ্তাহে একটি ম্যাগাজিনের 8000 কপি বিক্রি হয়। এই সপ্তাহে 7% বেশি কপি বিক্রি হলে এই সপ্তাহে কত কপি ম্যাগাজিন বিক্রি হয়?
  - (A) 8,650
  - (B) 8,560
  - (C) 7,600
  - (D) 8,500
- 60. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ 15 কিমি/ঘণ্টা এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিমি/ঘণ্টা। নৌকাটি 12 মিনিটে ম্রোতের অনুকূলে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
  - (A) 1.2 কিলোমিটার
  - (B) 1⋅8 কিলোমিটার
  - (C) 2·4 কিলোমিটার
  - (D) 3.6 কিলোমিটার



- 61. এক বিক্রেতা 36 টি কমলালেবু বিক্রি করে যে পরিমাণ লোকসান করেন তা 4টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য। তার লোকসানের হার
  - (A) 10%
  - (B) 11%
  - (C)  $12\frac{1}{2}\%$
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 62. A, 30,000 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যাবসা শুরু করেন এবং তার 4 মাস পরে B, A-এর সাথে ওই ব্যাবসায় যুক্ত হন। একবছর পরে 2:3 অনুপাতে তাদের লভ্যাংশ ভাগ করা হয়। ওই ব্যাবসায় B-এর মূলধন নির্ণয় করো।
  - (A) 65,700 টাকা
  - (B) 65,000 টাকা
  - (C) 67,000 টাকা







63. Which city was recognized as the world's most sustainable city in 2024?

- (A) Copenhagen
- (B) Singapore
- (C) Helsinki
- (D) Reykjavik



**64.** Which of the following rivers is the Ukai dam situated across?

- (A) Narmada
- (B) Tapti
- (C) Mahanadi
- (D) Krishna

65. Which film won the Best Film Award at Oscars 2024?

- (A) King Richard
- (B) Oppenheimer
- (C) CODA
- (D) West Side Story



66. Find the sum:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$
- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$

63. কোন শহরটি 2024 সালে বিশ্বের সবচেয়ে টেকসই (sustainable) শহর হিসেবে স্বীকৃত হয়েছিল?

- (A) কোপেনহেগেন
- (B) সিঙ্গাপুর
- (C) হেলসিঙ্কি
- (D) রেইক্যাভিক



64. নীচের কোন নদীর উপর উকাই বাঁধটি অবস্থিত?

- (A) নর্মদা
- (B) তাপ্তি
- (C) মহানদী
- (D) **李**蓉

65. অস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্র সেরা চলচ্চিত্রের পুরস্কার পেয়েছে?

- (A) কিং রিচার্ড
- (B) ওপেনহাইমার
- (C) কোডা
- (D) ওয়েস্ট সাইড স্টোরি

66. যোগফল নির্ণয় করোঃ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$$
$$+ \frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132}$$

- (A)  $\frac{7}{8}$
- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{15}{16}$
- (D)  $\frac{17}{18}$





- 67. By selling a bicycle for ₹2,050, a shopkeeper gains 25%. If the profit is reduced to 10% then the selling price will be
  - (A) ₹1,600
  - (B) ₹ 1,804
  - (C) ₹1,805
  - (D) ₹1,800

- 68. When was the Tenancy Act passed in Bengal?
  - (A) 1885
  - (B) 1878
  - (C) 1928
  - (D) 1868



鹞

Ó

80

酃

83

- 69. Name the Indian athlete (Javelin thrower) who has won the gold medal in Paavo Nurmi
- Games, 2024.
  (A) Abhinay Bindra
  - (B) P. V. Sindhu
  - (C) Neeraj Chopra
  - (D) Tajinder Pal Singh Toor
- 70. 60% of a number is equal to the  $\frac{3}{5}$  th of the other number. What is the ratio between the first number and the second number?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5

- 67. একজন দোকানদার একটি বাই-সাইকেল 2,050 টাকায় বিক্রি করে 25% লাভ করেন। কত টাকায় বাই-সাইকেলটি বিক্রি করলে তার লাভের পরিমাণ কমে 10% হবে?
  - (A) 1,600 টাকা
  - (B) 1,804 টাকা
  - (C) 1,805 টাকা
  - (D) 1,800 টাকা
  - 68. কবে বাংলায় প্রজাস্বত্ব আইন পাশ হয়?
    - (A) 1885
    - (B) 1878
    - (C) 1928
    - (D) 1868
- 69. কোন ভারতীয় অ্যাথলিট (জাভলিন নিক্ষেপকারী ক্রীড়াবিদ) 2024 সালের পাভো নুরমি গেমসে সোনার পদক জ্বয় করেছেন?
  - (A) অভিনব বিন্দ্রা
  - (B) পি. ভি. সিন্ধু
  - (C) নীরজ চোপড়া
  - (D) তাজিন্দর পাল সিং টুর

- 70. একটি সংখ্যার 60% অপর একটি সংখ্যার  $\frac{3}{5}$  অংশের সাথে সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত?
  - (A) 1:1
  - (B) 2:3
  - (C) 3:5
  - (D) 2:5



Φ

Φ

命命

鏓

71. Which day is celebrated as a 'World Blood Donor Day' every year?

- (A) 5th June
- (B) 14th June
- (C) 14th July
- (D) 10th September

72. Which of the following is the first beach in Asia to get Blue-Flag Certification?

- (A) Arambol Beach, Goa
- (B) Chandrabhaga Beach, Odisha
- (C) Marina Beach, Tamil Nadu
- (D) None of the above

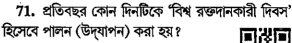


73. Which number gives the same result when added to  $1\frac{1}{2}$  and when multiplied by  $1\frac{1}{2}$ ?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7

74. The speed of a train is 80 km/hr. If it takes 4.5 seconds to cross a tree, how much time it takes to cross a 200 meter length station?

- (A) 13.5 sec.
- (B) 13 sec.
- (C) 12 sec.
- (D) 12.5 sec.



- (A) 5ই জুন
- (B) 14ই জুন
- (C) 14ই জুলাই
- (D) 10ই সেপ্টেম্বর



- (A) আরামবোল সৈকত, গোয়া
- (B) চন্দ্রভাগা সৈকত, ওড়িশা
- (C) মেরিনা সৈকত, তামিলনাড়
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

73. নীচের কোন সংখ্যাকে  $1\frac{1}{2}$  দিয়ে গুণ করলে এবং সংখ্যাটির সাথে  $1\frac{1}{2}$  যোগ করলে একই সংখ্যা পাওয়া যাবে ং

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7



74. একটি ট্রেনের গতিবেগ 80 কিমি/ঘণ্টা। যদি একটি গাছকে অতিক্রম করতে 4-5 সেকেন্ড সময় লাগে তাহলে একটি 200 মিটার লম্বা স্টেশন অতিক্রম করতে ট্রেন্টির কত সময় লাগবে?

- (A) 13·5 সেকেন্ড
- (B) 13 সেকেন্ড
- (C) 12 সেকেন্ড
- (D) 12·5 সেকেড



ø

ø

÷

ø

÷

中中部部

多春春

832

鎞

鑗

鏓

鎞

ø

- 75. The average of the largest and the smallest \* 3 digit number formed by 0, 2 and 4 would be \*
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312
  - (D) 222

- **76.** 'Batukamma' is the State festival of which state?
  - (A) Tamil Nadu
  - (B) Telangana
  - (C) Assam
  - (D) Gujarat

- 77. In which year the newspaper 'Times of India' was first published?
  - (A) 1875
  - (B) 1858
  - (C) 1867
  - (D) 1862

- 78. Which of the following waves has the shighest frequency?
  - (A) Radio
  - (B) Infrared
  - (C) Microwaves
  - (D) Gamma-rays



- 75. 0, 2 এবং 4 দিয়ে তৈরি 3 অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার গড় হবে
  - (A) 213
  - (B) 303
  - (C) 312 ·
  - (D) 222

- 76. 'বতুকাম্মা' কোন রাজ্যের রাষ্ট্রীয় উৎসব?
  - (A) তামিলনাড়
  - (B) তেলেঙ্গানা
  - (C) আসাম
  - (D) গুজরাট

- 77. কোন সালে 'Times of India' প্রথম প্রকাশিত হয়?
  - (A) 1875 সালে
  - (B) 1858 সালে
  - (C) 1867 সালে
  - (D) 1862 সালে

- 78. নীচের কোন তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি?
  - (A) রেডিয়ো
  - (B) ইনফ্রারেড
  - (C) মহিক্রোওয়েভ
  - (D) গামা-রশ্মি



¢

8

Φ

鍯

- 79. Ruma reads at an average rate of 30 pages per hour while Neera reads at an average rate of 40 pages per hour. If Ruma starts reading a novel at 2:30 and Neera begins reading an identical copy of the same book at 3:20, at what time will they be reading the same page?
  - (A) 5:00
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00
  - (D) 7:00
- 80. The HCF of two numbers is 13. If they are in the ratio of 5:7, then find the numbers.
  - (A) 65,91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
- 81. A batsman makes a score of 84 runs in the 21st innings and thus increases his average by 2 runs. His average runs after 21st innings is
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54
- **82.** The Hindon River is a tributary of which river?
  - (A) Ganges
  - (B) Yamuna
  - (C) Narmada
  - (D) Tapti



- 83. What is the proposed new name for the legal code for India, replacing the Indian Penal Code (IPC)?
  - (A) Bharatiya Nyaya Sanhita
  - (B) Indian Nyaya Sanhita
  - (C) Nava Bharat Sanhita
  - (D) Bharat Penal Code

- 79. রুমা 1 ঘণ্টায় 30 টি পৃষ্ঠা এবং নীরা 1 ঘণ্টায় 40 টি পৃষ্ঠা পড়তে পারে। যদি রুমা 2:30-এ একটি উপন্যাস পড়া শুরু করে এবং নীরা ওই একই উপন্যাস 3:20-তে পড়া শুরু করে তবে কটার সময় তারা দুজনে একই পৃষ্ঠা পড়বে?
  - (A) 5:00°
  - (B) 5:50
  - (C) 6:40
  - (D) 7:00



- **80.** দুটি সংখ্যার গ.সা.শু. 13 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7। সংখ্যাদুটি নির্ণয় করো।
  - (A) 65, 91
  - (B) 25, 35
  - (C) 35, 49
  - (D) 15, 21
- 81. একজন ব্যাটসম্যান 21 তম ইনিংসে 84 রান করায় যদি তার গড় রান 2 বাড়ে তবে 21 তম ইনিংসের পরে তার গড় রান হবে
  - (A) 24
  - (B) 34
  - (C) 44
  - (D) 54



- 82. হিন্দন নদী কোন নদীর উপনদী?
  - (A) গঙ্গা
  - (B) যমুনা
  - (C) নর্মদা
  - (D) **희**ଖ
- 83. ইন্ডিয়ান পেনাল কোড (IPC)-এর পরিবর্তে ভারতের আইনি কোডের প্রস্তাবিত নতুন নাম কী?
  - (A) ভারতীয় ন্যায় সংহিতা
  - (B) ইন্ডিয়ান ন্যায় সংহিতা
  - (C) নবভারত সংহিতা
  - (D) ভারত পেনাল কোড



Ć3

¢ ¢

¢

命令令

龠

魯

43

邮邮

¢

- 84. What is the capital of the United States?
  - (A) New York
  - (B) Boston
  - (C) London
  - (D) Washington, D.C.



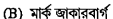
- 85. A boy's height is 133 cm at the end of a year. His height increased by 6.4% during the year. Find his height at the beginning of the year.
  - (A) 125 cm
  - (B) 120 cm
  - (C) 110 cm
  - (D) 118 cm
  - 86. Who is the founder of Facebook?
    - (A) Steve Jobs
    - (B) Mark Zuckerberg
    - (C) Larry Page
    - (D) Bill Gates
- 87. Vasco Da Gama found out a new route to solution India and in 1498 reached
  - (A) Pulicat
  - (B) Karaikal
  - (C) Goa
  - (D) Calicut



- 88. 'Ornithology' is the study of
  - (A) Fish
  - (B) Birds
  - (C) Coins
  - (D) Ocean

- 84. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কী?
  - (A) নিউ ইয়র্ক
  - (B) বোস্টন
  - (C) লন্ডন
  - (D) ওয়াশিংটন, ডি.সি.
- 85. বছরের শেষে একটি বালকের উচ্চতা 133 সেমি হয়। যদি বছরে তার উচ্চতা 6·4% করে বৃদ্ধি পায় তবে বছরের শুরুতে তার উচ্চতা কত ছিল?
  - (A) 125 সেমি
  - (B) 120 সেমি
  - (C) 110 সেমি
  - (D) 118 সেমি
  - 86. ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?





- (C) ল্যারি পেইজ
- (D) বিল গেটস
- 87. ভাস্কো দা গামা ভারতে একটি নতুন পথ খুঁজে বের করেন এবং 1498 সালে পৌছেছিলেন—
  - (A) পুলিকাট
  - (B) করাইকাল
  - (C) গোয়া
  - (D) কালিকট
  - 88. কীসের অধ্যয়নকে 'Omithology' বলা হয়?
    - (A) মাছ
    - (B) পাখি
    - (C) মূদ্রা
    - (D) মহাসাগর



- 89. In a class of 40 students,  $\frac{1}{5}$  of the total number of students like to eat rice only,  $\frac{2}{5}$  of the total number of students like to eat chapatti only and remaining students like to eat both. What fraction of total students like to eat both?
  - (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{3}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{5}$
  - (D) None of the above
- 90. A person has to cover a distance of 6 km in 45 minutes. If he covers one-half of the distance in two-thirds of the total time; to cover the remaining distance in the remaining time, his speed must be
  - (A) 6 km/hr
  - (B) 8 km/hr
  - (C) 12 km/hr
  - (D) 15 km/hr
- 91. When is the National Sports Day celebrated in India?
  - (A) August 21
  - (B) August 23
  - (C) August 25
  - (D) August 29
- **92.** Which one of the following is the currency of Bulgaria?
  - (A) Leu
  - (B) Ruble
  - (C) Leva
  - (D) Dollar

- 89. একটি ক্লাসে 40 জন ছাত্রছাত্রী আছে। মোট ছাত্রছাত্রীর  $\frac{1}{5}$  অংশ ভাত খেতে,  $\frac{2}{5}$  অংশ রুটি খেতে এবং বাকি অংশ ভাত ও রুটি উভয়ই খেতে পছন্দ করে। মোট ছাত্রছাত্রীর কত অংশ ভাত ও রুটি দুটোই খেতে পছন্দ করে?
  - (A)  $\frac{1}{5}$





(D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- 90. এক ব্যক্তি 45 মিনিটে 6 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। যদি সে মোট সময়ের দুই-তৃতীয়াংশের মধ্যে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে অবশিষ্ট সময়ে বাকি অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করতে তার গতিবেগ কত হবে?
  - (A) 6 কিমি/ ঘণ্টা
  - (B) 8 কিমি/ ঘণ্টা
  - (C) 12 কিমি/ ঘণ্টা
  - (D) 15 কিমি/ ঘণ্টা
  - 91. ভারতে জাতীয় ক্রীড়া দিবস কবে পালিত হয়?
    - (A) 21শে আগস্ট
    - (B) 23শে আগস্ট
    - (C) 25শে আগস্ট
    - (D) 29শে আগস্ট
  - 92. নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলির মধ্যে কোনটি বুলগেরিয়ার মুদ্রা?
    - (A) লিউ
    - (B) রুবেল
    - (C) লেভ
    - (D) ডলার



٥

₿

٥

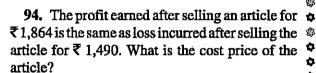
٥

多多多多

٥

ø

- 93. Two pipes can fill a tank in 20 and 24 minutes respectively and a waste pipe can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is
  - (A) 60 gallons
  - (B) 100 gallons
  - (C) 120 gallons
  - (D) 180 gallons



- (A) ₹1,677
- (B) ₹1,667
- (C) ₹ 1,623
- (D) ₹1,689
- 95. In which year India's former President Pranab Mukherjee received 'Bharat Ratna'?
  - (A) 2018
  - (B) 2019
  - (C) 2021
  - (D) 2023
  - 96. Write the missing number:
    - 4, 9, 17, 35, ?, 139
    - (A) 63
    - (B) 65
    - (C) 67
    - (D) 69
- 97. In which year was the Olympic Symbol designed?
  - (A) 1915
  - (B) 1913
  - (C) 1920
  - (D) 1924

93. দুটি পাইপের সাহায্যে একটি ট্যাঙ্ক যথাক্রমে 20 মিনিট ও 24 মিনিটে ভর্তি করা যায় এবং নিষ্কাশন পাইপের সাহায্যে 1 মিনিটে 3 গ্যালন জল খালি করা যায়। একসাথে যদি তিনটি পাইপ কাজ করে তবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে 15 মিনিট সময় লাগে। ট্যাঙ্কটিতে কত গ্যালন জল ধরে?

- (A) 60 গ্যালন
- (B) 100 গালন
- (C) 120 গালন
- (D) 180 গালন
- 94. একটি দ্রব্য 1864 টাকায় বিক্রি করে যে পরিমাণ লাভ হয় সেই একই পরিমাণ লোকসান হয় যদি দ্রব্যটি 1,490 টাকায় বিক্রি করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
  - (A) 1,677 টাকা
  - (B) 1,667 টাকা
  - (C) 1.623 টাকা
  - (D) 1,689 টাকা
- 95. ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি প্রণব মুখার্জী 'ভারতরত্ন' পুরস্কার লাভ করেছিলেন কত সালে?
  - (A) 2018 সালে
  - (B) 2019 সালে
  - (C) 2021 সালে
  - (D) 2023 **সালে**
  - 96. অনুপস্থিত সংখ্যাটি লেখোঃ
    - 4, 9, 17, 35, ?, 139
    - (A) 63
    - (B) 65
    - (C) 67
    - (D) 69
  - 97. কোন সালে অলিম্পিক সিম্বল ডিজাইন করা হয়েছিল?
    - (A) 1915
    - (B) 1913
    - (C) 1920
    - (D) 1924



鑏

٩

鹤

\*\*\*

中命中

¢

Ф

Ė

ø

ø

Φ



- 98. A is thrice as good as B and therefore is able to finish a work in 80 days less then B. Find the number of days required to complete the work if they are working together.
  - (A) 20 days
  - (B) 32 days
  - (C) 30 days
  - (D) 40 days
  - 99. Bar is a unit of
    - (A) Force
    - (B) Power
    - (C) Work
    - (D) Pressure

- 100. A sum of money is divided among 160 males and some females in the ratio 16: 21. Individually each male gets ₹ 4 and a female ₹ 3. The number of females is
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284



- 98. A, B-এর 3 শুণ কর্মক্ষম এবং সেই কারণে A, B-এর থেকে 80 দিন আগে একটি কাজ শেষ করে। তারা একসঙ্গে কাজটি কতদিনে শেষ করবে তা নির্ণয় করো।
  - (A) 20 দিন
  - (B) 32 দিন
  - (C) 30 দিন
  - (D) 40 দিন

- 99. নিম্নলিখিত কোনটির একক হল বার?
  - (A) বল
  - (B) ক্ষমতা
  - (C) কার্য
  - (D) চাপ



- 100. কিছু পরিমাণ টাকা 160 জন পুরুষ ও কয়েকজন মহিলার মধ্যে 16: 21 জনুপাতে ভাগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি পুরুষ 4 টাকা করে এবং প্রতিটি মহিলা 3 টাকা করে পান। মহিলার সংখ্যা কত হবে?
  - (A) 198
  - (B) 270
  - (C) 280
  - (D) 284

龜

\*\*\*\*\*