

Session - 111





SLC/23

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

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.

TEST BOOKLET SERIES



Serial No. 3190085	Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

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

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



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW





GET IT ON Google Play

1. Choose the correct option to complete the sentence:	* *	6. Select the word which is similar in meaning to 'Evidence':
Birds buildnests in trees.	* %3	(A) Papers
(A) their	&8 €8	(B) Documents
(B) his	*	(C) Accounts
(C) its	₹ %3	(D) Proof
(D) her	9 €	(2) 11001
(D) Hor	*	
2. Fill in the blank with the correct modal	≅	
verb:	₩.	7. Replace the underlined word with the
You have done a bit more to	*	appropriate idiom from those given below:
help instead of leaving everything to me.	₩.	He visits me occasionally.
(A) can	¢	(A) off an on
(B) could	¢	(B) off the cuff
(C) will	₩	(C) off the record
(D) shall	₩	(D) on the go
	9 8	(2) on the go
3. Replace the underlined verb with the	ø	
appropriate phrasal verb from those given below:	&8 &8	
Please postpone the decision till Monday.	\$	8. Change the voice:
(A) put off	ð.	The mason is building the wall.
(B) put out	\$ ∲8	(A) The wall is being built by the mason.
(C) pull off	&8 ₽	(B) The wall-building is being done by
(D) pull out	Ġ.	the mason,
	Q Q	(C) The mason built the wall.
4. Change the following question into a	¢	(D) The wall built by the mason.
statement:	3 8	(2) The war out of the misself
Aren't you older than your sister?	Ġ.	
(A) You have been older than your sister.	¢	
(B) Your sister is older than you.	% 3	9. Complete the following sentence:
(C) You were older than your sister.	%3 %3	She sea-shells by the sea-shore.
(D) You are older than your sister.	¢	(A) sales
	*	(B) sells
5. Change the following statement into a	* ⊛3	(C) sale
question:	% 8	(D) sell
They had been waiting for her for two	*	
hours. (A) Weren't they waiting for her for two	₩	
hours?	₩3	40 ***
(B) Hadn't they been waiting for her for	*	10. What is the synonym of the word languid?
two hours?	% 8	(A) Laughter
(C) Won't they wait for her for two hours?	₩3	(B) Lazy
(D) Hadn't they waited for her for two	*	(C) Lamp
hours?	*	(D) Litter





11. Choose the correct option to complete the		loes the word severed mea	an?
sentence:	(A) S		
I travel to my office the metro	(B) C		
railway.	(C) E		
(A) by	(D) D	iminish	
(B) under			
(C) through	17. Replac	e the underlined verb	with the
(D) with		nrasal verb from those give	
		eves <u>escaped</u> with the stole	
12. Fill in the blank with the appropriate	(A) ge	etting away	
preposition from those given below:	(B) g	ot in	
	(C) go	et away	
We should relyour own efforts.	(D) go	ot away	
(A) about			
(B) in	18. Selecti	the word which is similar in	meaning
(C) on	to 'Discrepan		
(D) with	(A) D	-	
	(B) V		
40 0 1 4 0 1 1 1 1 1 1		-	
13. Complete the following phrase with the	, ,	ariance	
appropriate word.	(D) A	nalogy	
Ain a China shop.			
(A) horse		e the underlined verb	
(B) cat		hrasal verb from those giv	
(C) rabbit		<u>remove</u> yo <mark>ur soc</mark> ks before	you enter
(D) bull	the room.	4 /	
		ring out	- 12 A
4		ring down	回热器
14. Fill in the blank with the correct modal	, ,	ake off	
verb:	(D) ta	ake in	
Since you broke his camera, you			
buy him a new one.	20. Change	e the following sentence in	to passive
(A) should		ect the correct answer:	
(B) would		consult the resources at the	e archives
(C) will		e a tour across the city.	
(D) may	` '	he resources will be consu	
(= / = -3		rchives and a tour across th	e city will
		e undertaken.	
15. Replace the underlined verb with the	• ,	The resources will be consu	
appropriate phrasal verb from those given below:		rchives and a tour acros	s me city
Experts are trying to discover the cause of		ndertaken. Da rosovraga will be consu	Itad by Tat
the accident.		The resources will be consu he archives and I will ur	-
(A) find under		our across the city.	IGGITARE 4
	***	ANT RATORD BY ATTAIN	

Please Turn Over

(D) The resources will be consulted by me

city will be undertaken.

at the archives and a tour across the

(B) find in

(C) find out

(D) find inside





Google Play

21. Complete	the	following	idiomatic
expression.			

Make while the sun shines.

- (A) húrrah
- (B) hay
- (C) haste
- (D) hatrick



A-4

æ

æ

\$ \$ \$

€8

¢

æ8

đ

ģ3

đ

€3

æ

æ

¢

* *

&3

₩3

483

*

*

&

22. What does the expression 'Janus headed' mean?

- (A) Talkative
- (B) Hypocritical
- (C) Critical
- (D) Argumentative

23. Fill in the blank with the correct word:

The medical reports got _____ at the diagnostic centre.

- (A) swapped
- (B) swiped
- (C) stunt
- (D) swish



24. Choose the correct option to complete the sentence:

The _____ cooked by him.

- (A) food was
- (B) foods was
- (C) fooding was
- (D) food were

25. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This is the least expensive shirt.

- (A) This shirt is not so expensive.
- (B) This shirt is a little expensive.
- (C) This shirt is less expensive.
- (D) This shirt is too much expensive.

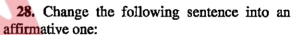
26. Arrange these groups of words in their correct order to form a logical sentence:

- M. to protect the Hasdeo Aranya forests
- N. from coal mining
- O. Alok Shukla led a successful campaign
- P. known as the "lungs of Chhattisgarh"
 - (A) PNOM
 - (B) OMPN
 - (C) NPMO
 - (D) MONP

27.	Choose	the correct	option	to c	omplete	the
enten	ice:				FEE 12	

Sita _____ her mother.

- (A) resembles
- (B) have resemble
- (C) has resemble
- (D) resemble



The two brothers are not unlike each other.

- (A) The two brothers like each other.
- (B) The two brothers are like each other.
- (C) No two brothers like each other.
- (D) The two brothers, they like each other.
- 29. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

Considering the urgency of the case, we must act quickly.

- (A) In fact
- (B) In lieu of
- (C) In view of
- (D) In course of



30. Fill in the blank with the appropriate preposition.

> We will let you know about the process _due course.

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



Ċ

¢

¢;

æ

æ **å**

-⊛3

€8 **43**



SLC/23

- 31. Out of two numbers if the first one is increased by 20% and the second one is decreased by 20%, they become same. The ratio of the first and second number is
 - (A) 3:2
 - (B) 2:3
 - (C) 1:1
 - (D) 3:5



- 32. 'FALCON Shield-2023' is a military exercise participated by which countries?
 - (A) India and USA
 - (B) China and UAE
 - (C) China and Russia
 - (D) India and UAE
- 33. A 40 litres mixture of milk and water contains milk and water in the ratio of 3:2. 10 litres of the mixture is removed and replaced with pure milk and the operation is repeated once more. At the end of the two removal and replacement, what will be the ratio of milk and water in the resulting mixture?
 - (A) 31:9
 - (B) 4:1
 - (C) 7:3
 - (D) 24:13
- 34. Who has been awarded the 'Pen Pinter Prize' 2024?
 - (A) Arundhati Roy
 - (B) Sanjana Thakur
 - (C) Anita Agnihotri
 - (D) Jhumpa Lahiri
- 35. A train crosses a man, standing over a 150 m length station in 10 seconds and crosses the station in 22 seconds, then the speed of the train is
 - (A) 45 km/hr
 - (B) 50 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 55 km/hr

- 31. দুটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটিকে 20% বৃদ্ধি করলে এবং দ্বিতীয়টিকে 20% হ্রাস করলে সংখ্যাদুটি সমান হয়। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যাদুটির অনুপাত হয়
 - (A) 3:2
 - (B) 2:3
 - (C) 1:1
 - (D) 3:5



- 32. কোন দেশগুলি 'FALCON Shield-2023' সামরিক মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছিল ?
 - (A) ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (B) চীন ও সংযুক্ত আরব এমিরেটস
 - (C) চীন ও রাশিয়া
 - (D) ভারত এবং সংযুক্ত আরব এমিরেটস
- 33. 40 লিটার জল মিশ্রিত দুধে দুধ ও জলের অনুপাত 3:2। ওই মিশ্রণ থেকে 10 লিটার মিশ্রণ তুলে নিয়ে সমপরিমাণ দুধ মিশ্রিত করা হল। এই কাজটি পুনরায় আরও একবার করা হল। নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত কত?
 - (A) 31:9
 - (B) 4:1
 - (C) 7:3
 - (D) 24:13
- 7
- 34. কে 2024 সালে 'পেন পিনটার পুরস্কার' লাভ করেন ?
 - (A) অরুন্ধতী রায়
 - (B) সঞ্জনা ঠাকুর
 - (C) অনিতা অগ্নিহোত্রী
 - (D) ঝুম্পা লাহিড়ী



- 35. একটি ট্রেন 10 সেকেন্ডে 150 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি স্টেশনের উপর দণ্ডায়মান একজন ব্যক্তিকে অতিক্রম করে এবং 22 সেকেন্ডে স্টেশনটিকে অতিক্রম করে, তাহলে ট্রেনটির গতিবেগ হল
 - (A) 45 কিঃমি/ঘঃ
 - (B) 50 কিঃমি/ঘঃ
 - (C) 60 কিঃমি/ঘঃ
 - (D) 55 কিঃমি/ঘঃ



€3







43

⊕3 **♦3**

₽3

4

æ

48

d

G

Ġ.

₽

83

&3

₩

63



- 36. Who won the Norway Chess Super Tournament, 2024?
 - (A) Fabiano Caruana
 - (B) Hikaru Nakamura
 - (C) Gukesh Dommaraju
 - (D) Magnus Carlsen



- 37. How many squares does a chessboard have?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99
- 38. A group of students in a class of a school collects ₹ 9,216. The amount contributed by each student is equivalent to the number of students in the class. Find the number of students in the class.
 - (A) 66
 - (B) 48
 - (C) 96
 - (D) 36



- 39. In which of the following districts of West Bengal is the maximum amount of Tobacco produced?
 - (A) Birbhum
 - (B) Bardhaman
 - (C) Cooch Behar
 - (D) North 24 Parganas
- **40.** Which one of the following is the capital of Jordan?
 - (A) Havana
 - (B) Amman
 - (C) Lagos
 - (D) Oslo

- 36. কে নরওয়ে চেস সুপার টুর্নামেন্ট, 2024-এ বিজয়ী হয়েছেন?
 - (A) ফ্যাবিয়ানো কারুনা
 - (B) হিকারু নাকামুরা
 - (C) গুকেশ ডোমারাজু
 - (D) ম্যাগনাস কার্লসেন



- 37. একটি দাবাবোর্ডে কয়টি বর্গক্ষেত্র থাকে?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99
- 38. একটি বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে একদল ছাত্র মোট 9,216টাকা চাঁদা সংগ্রহ করল। ওই শ্রেণিতে যতজন ছাত্র প্রত্যেকে তত সংখ্যক চাঁদা দিল। ওই শ্রেণির ছাত্রসংখ্যা কত তা নির্ণয় করো।
 - (A) 66
 - (A) 66 (B) 48 (C) 96 (D) 36
- 39. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সর্বাধিক তামাক উৎপন্ন হয়?
 - (A) বীরভূম
 - (B) বর্ধমান
 - (C) কোচবিহার
 - (D) উত্তর 24 পরগনা



- 40. নিম্নলিখিত কোনটি জর্ডনের রাজধানী?
 - (A) হাভানা
 - (B) আম্মান
 - (C) লাগোস
 - (D) অসলো





¢

¢

Q,

83

¢

8 ¢

€ € **4**

¢

Ç,

4

3 Ċ €8 ¢

¢

¢

€3

8



SLC/23

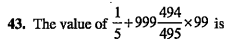
41. Find the smallest number which is divisible by 7 and when divided by 8, 12, 16 leaves 3 as remainder in each case.

- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154
- (D) 133



42. A, B and C together earn ₹ 300 per day, while A and C together earn ₹ 188 and B and C together earn ₹ 152. The daily earning of C is

- (A) ₹40
- (B) ₹68
- (C) ₹112
- (D) ₹150

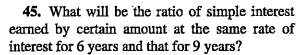


- (A) 99000
- (B) 9900
- (C) 98000
- (D) 95000



44. Which of the following noble gases is used in the treatment of cancer?

- (A) Helium
- (B) Argon
- (C) Krypton
- (D) Radon



- (A) 1:3
- (B) 1:4
- (C) 2:3
- (D) 3:4

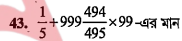
41. 7 দিয়ে বিভাজ্য এমন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করো যা 8, 12, 16 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকবে।

- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154
- (D) 133



42. A, B ও C তিনজন একত্রে দৈনিক 300 টাকা উপার্জন করে। আবার A ও C একত্রে 188 টাকা এবং B ও C একত্রে 152 টাকা দৈনিক উপার্জন করে। C-এর দৈনিক উপার্জন কত হবে?

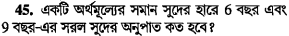
- (A) 40 টাকা
- (B) 68 টাকা
- (C) 112 টাকা
- (D) 150 টাকা



- (A) 99000
- (B) 9900
- (C) 98000
- (D) 95000



- 44. নীচের কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাস ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?
 - (A) হিলিয়াম
 - (B) আর্গন
 - (C) ক্রিপ্টন
 - (D) রেডন



- (A) 1:3
- (B) 1:4
- (C) 2:3
- (D) 3:4









Google Play

46. Recently, which of the following UT/State was declared to achieve full functional literacy under the ULLAS (Nav Bharat Saaksharta Karyakram)?

- (A) Ladakh
- (B) Chandigarh
- (C) Kerala
- (D) Maharashtra
- 47. Attorney General for India is appointed by
 - (A) The President
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Chief Minister
 - (D) both Houses of Parliament

48. The cost of 12 belts and 30 wallets is ₹ 8,940. What is the cost of 4 belts and 10 wallets?

- (A) ₹2,780
- (B) ₹2,870
- (C) ₹2,890
- (D) ₹2,980
- 49. Norway, Germany and Finland reported which disease on fur farms and mammals?
 - (A) Anthrax
 - (B) Avian Influenza
 - (C) Foot and mouth disease
 - (D) Bluetongue

50. If A's income is 25% more than B's, then by what percent is B's income less than A?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%

46. সাম্প্রতিককালে কোন ইউনিয়ন টেরিটোরি (কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল)/রাজ্য ইউ এল এল এ এস (নবভারত সাক্ষরতা কার্যক্রম)—এই প্রকল্পে পূর্ণ সাক্ষরতার লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করেছে १

(A) লাদাখ

A-8

¢

æ3 Ċ\$ ₩3

æ

Ġ

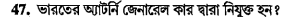
¢ **6**83 Ċ

88

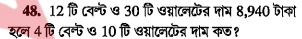
¢

€83

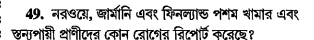
- (B) চণ্ডীগড
- (C) কেরালা
- (D) মহারাষ্ট্র



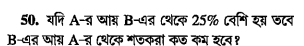
- (A) রাষ্ট্রপতি
- (B) প্রধানমন্ত্রী
- (C) মুখ্যমন্ত্ৰী
- (D) সংসদের উভয় কক্ষ



- (A) 2,780 টাকা
- (B) 2,870 টাকা
- (C) 2,890 টাকা
- (D) 2,980 টাকা



- (A) অ্যানপ্রাক্স
- (B) এভিয়ান ইনফ্লুয়েঞ্জা
- (C) পাও মুখের রোগ
- (D) নীল জিহ্বা



- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%









ŝ

Ċ

Ċ

Ċ

æ

33 ¢ *3

8

93

- 2 G

¢

¢

¢

-83



SLC/23

51. Select the one which is different from the others in the following numbers:

324, 441, 289, 326

- (A) 324
- (B) 441
- (C) 289
- (D) 326



52. Micron is set to establish India's first semiconductor plant in which state?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Gujarat
- (C) Maharashtra
- (D) Uttar Pradesh

53. Deficiency of which vitamin causes night blindness?



- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin D



- (A) USA and UAE
- (B) Oman and Yemen
- (C) USA and West Indies
- (D) USA and England

55. The ratio of the prices of two products X and Z is 1:3. If the price of another product Y is ₹40, which is the average of the prices of X and Z, then the difference between the prices of Z and X is

- (A) ₹20
- (B) ₹60
- (C) ₹30
- (D) ₹40



51. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে যেটি অন্যদের থেকে আলাদা সেটি নির্বাচন করোঃ 324, 441, 289, 326

- (A) 324
- (B) 441
- (C) 289
- (D) 326

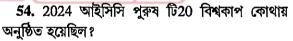


52. ভারতের প্রথম সেমিকভাক্টর প্ল্যান্ট মহিক্রোন স্থাপন করতে প্রস্তুত কোন রাজ্যে?

- (A) তামিলনাড়
- (B) গুজরাট
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) উত্তরপ্রদেশ

53. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?

- (A) ভিটামিন এ
- (B) ভিটামিন বি
- (C) ভিটামিন সি
- (D) ভিটামিন ডি



- (A) ইউ. এস. এ. এবং ইউ. এ. ই.
- (B) ওমান এবং ইয়েমেন
- (C) ইউ. এস. এ. এবং ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- (D) ইউ. এস. এ. এবং ইংল্যান্ড



55. দুটি বস্তু X এবং Z-এর মূল্যের অনুপাত হল 1:3। যদি অন্য একটি বস্তু Y-এর মূল্য হয় ₹ 40, যেটা X এবং Z-এর মূল্যের গড়, তাহলে Z এবং X-এর মূল্যের পার্থক্য কত?

- (A) ₹20
- (B) ₹60
- (C) ₹30
- (D) ₹40











φß

¢

¢

Ċ

₩;

€3

¢

G

¢

æ



- 56. In a class, the ratio of the numbers of boys and that of the girls is 11:9. If 30% of the boys and 20% of the girls passed the annual examination, find the percentage of passed students of the class.
 - (A) 28.5%
 - (B) 25.5%
 - (C) 24.5%
 - (D) 23·5%



- 57. Which of the following is an example of Bluetooth?
 - (A) Wide Area Network
 - (B) Local Area Network
 - (C) Personal Area Network
 - (D) None of the above
- 58. What is the name of the first 'private' train run by the subsidiary of Indian Railways, IRCTC?
 - (A) Tejas Express
 - (B) Swarn Shatabdi



- **59.** According to the Indian Constitution, who has the power to declare an Emergency?
 - (A) Prime Minister
 - (B) President
 - (C) Chief Justice
 - (D) Parliament
- 60. X can finish a job in double speed of Y. Y alone can finish the job in 24 days. If they work together, in how many days they can finish the job?
 - (A) 8 days
 - (B) 16 days
 - (C) 10 days
 - (D) 12 days

- 56. একটি শ্রেণিতে বালক ও বালিকাদের সংখ্যার অনুপাত 11:9। যদি বালকদের 30% এবং বালিকাদের 20% বার্ষিক পরীক্ষায় পাশ করে তবে ওই শ্রেণিতে শতকরা কতজন ছাত্রছাত্রী পাশ করেছে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 28.5%
 - (B) 25.5%
 - (C) 24·5%
 - (D) 23.5%
 - 57. নীচের কোনটি রুট্থ-এর উদাহরণ?
 - (A) ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (B) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (C) পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 58. ভারতীয় রেলওয়ের সহযোগী সংস্থা IRCTC দ্বারা চালিত প্রথম 'প্রাইভেট' ট্রেনের নাম কী?
 - (A) তেজস এক্সপ্রেস
 - (B) স্বৰ্ণ শতাব্দী
 - (C) গতিমান এক্সপ্রেস
 - (D) দুরন্ত এক্সপ্রেস
- 59. ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী ভারতে জরুরি অবস্থা জারি করার ক্ষমতা কার আছে?
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) রাষ্ট্রপতি
 - (C) প্রধান বিচারপতি
 - (D) সংসদ



- 60. X একটি কাজ Y-এর দ্বিগুণ গতিতে সম্পন্ন করতে পারে। Y একা কাজটি 24 দিনে করতে পারে। তারা একসাথে কাজটি করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?
 - (A) 8 দিন
 - (B) 16 দিন
 - (C) 10 দিন
 - (D) 12 দিন



*

*8

¢

Ċ3

¢

₩

*

∰

₩



SLC/23

- 61. Amal and Bimal started a business. Amal invests ₹ 500 for 9 months and Bimal invests some money for 6 months. If total profit is ₹ 69 and Bimal gets ₹ 46 then the amount of investment of Bimal is
 - (A) ₹1500
 - (B) ₹300
 - (C) ₹ 450
 - (D) ₹600



- 62. The average weight of the first 11 persons among the 12 persons is 95 kg. The weight of the 12th person is 33 kg more than the average weight of all the 12 persons. The weight of the 12th person is
 - (A) 128 kg
 - (B) 97.45 kg
 - (C) 128.75 kg
 - (D) 131 kg
- 63. A tanker can be filled by two pipes A and B in 60 min. and 40 min. respectively. How many minutes will it take to fill the tanker from empty state if A and B fill it together?
 - (A) 24 min.
 - (B) 26 min.
 - (C) 22 min.
 - (D) 28 min.



- 64. A reduction of $12\frac{1}{2}$ % in the price of oranges enables a purchaser to get 2 more for ₹ 6. The reduced price of a dozen orange is
 - (A) ₹4·50
 - (B) ₹5
 - (C) ₹3·50
 - (D) ₹5.50
 - 65. In which museum is the 'Mona Lisa' kept?
 - (A) The British Museum
 - (B) The Louvre
 - (C) The Metropolitan Museum of Art
 - (D) The Uffizi Gallery

- 61. অমল ও বিমল একটি ব্যাবসা শুরু করলেন। অমল 9 মাসের জন্য 500 টাকা এবং বিমল 6 মাসের জন্য কিছু টাকা লগ্নি করলেন। যদি মোট লাভ 69 টাকা হয় এবং সেখান থেকে বিমল 46 টাকা পান তবে বিমল লগ্নি করেছিলেন—
 - (A) 1500 টাকা
 - (B) 300 টাকা
 - (C) 450 টাকা
 - (D) 600 টাকা



- 62. 12 জন ব্যক্তির মধ্যে প্রথম 11 জনের গড় ওজন 95 কিগ্রা। 12 তম ব্যক্তির ওজন 12 জন ব্যক্তির গড় ওজনের থেকে 33 কিগ্রা বেশি হলে 12 তম ব্যক্তির ওজন—
 - (A) 128 কিগ্ৰা
 - (B) 97.45 কিগ্ৰা

 - (D) 131 কিগ্ৰা
- 63. একটি ট্যান্ধার A ও B দুটি পাইপ দিয়ে ভর্তি করতে যথাক্রমে 60 মিনিট ও 40 মিনিট সময় লাগে। খালি অবস্থায় ট্যান্ধারটিকে A ও B দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?
 - (A) 24 মিনিট
 - (B) 26 মিনিট
 - (C) 22 মিনিট
 - (D) 28 মিনিট
- 64. কমলালেবুর দাম $12\frac{1}{2}\%$ কমে যাওয়ায় একজন ক্রেতা 6টাকায় 2টি বেশি কমলালেবু পায়। 1 ডজন কমলালেবুর

হ্রাসপ্রাপ্ত মূল্য হল

- (A) 4·50 টাকা
- (B) 5 টাকা
- (C) 3·50 টাকা
- (D) 5·50 টাকা



- 65. 'মোনালিসা' কোন জাদুঘরে রাখা আছে?
 - (A) দ্য ব্রিটিশ মিউজিয়াম
 - (B) দ্য ল্যুভর
 - (C) দ্য মেট্রোপলিটন মিউজিয়াম অফ আর্ট
 - (D) দ্য উফিজি গ্যালারি





A-12

&8

﴾

¢

¢

¢

₩

-}33 -**\$3**

Ç:

なな多なな

∰

&

8

¢

66. Who painted 'The Starry Night'?

- (A) Pablo Picasso
- (B) Vincent Van Gogh
- (C) Claude Monet
- (D) Salvador Dali



67. Which state organised National Yoga Olympiad (NYO) from 18th to 20th June, 2024?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Karnataka
- (C) Haryana
- (D) Jammu and Kashmir

68. The speed of a boat in still water is 8 km/hr and the speed of the stream is 4 km/hr. Find the time taken by the boat to go 48 km down stream.

- (A) 12 hours
- (B) 4 hours
- (C) 8 hours
- (D) 6 hours



69. In which state is 'Boita Bandana' celebrated?

- (A) Odisha
- (B) Assam
- (C) West Bengal
- (D) Meghalaya

70. The product of two numbers is 4,332 and their quotient is $\frac{3}{4}$. Find the sum of the numbers.

- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149

66. 'দ্য স্টারি নাইট' কে এঁকেছেন?

- (A) পাবলো পিকাসো
- (B) ভিনমেন্ট ভ্যান গগ
- (C) ক্লদ মনেট
- (D) সালভাদর ডালি



67. কোন রাজ্য 18ই জুন – 20শে জুন, 2024-এ জাতীয় যোগ অলিম্পিয়াড (NYO)-এর আয়োজন করেছিল ?

- (A) মধ্যপ্রদেশ
- (B) কর্ণটিক
- (C) হরিয়ানা
- (D) জম্মুও কাশ্মীর

68. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ ৪ কিমি/ঘঃ এবং স্রোতের গতিবেগ 4 কিমি/ঘঃ। স্রোতের অনুকূলে 4৪ কিমি যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে তা নির্ণয় করো।

- (A) 12 ঘণ্টা
- (B) 4 ঘণ্টা
- (C) 8 ঘণ্টা
- (D) 6 ঘণ্টা

69. 'বৈটা বন্দনা' কোন রাজ্যে পালিত হয়?

- (A) ওড়িশা
- (B) আসাম
- (C) পশ্চিমবঙ্গ
- (D) মেঘালয়



70. দুটি সংখ্যার শুণফল 4,332 এবং তাদের ভাগফল $\frac{3}{4}$ । সংখ্যাদুটির সমষ্টি নির্ণয় করো।

- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149



@3



¢

€3

&3



71. একটি বিদ্যালয়ের ছাত্রদের সমান সংখ্যক ছাত্রবিশিষ্ট

15, 18 অথবা 24টি সারিতে সাজানো যায় এবং তাদের আবার

নিরেট বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ বিদ্যালয়ে কমপক্ষে

72. দটি বিপরীতমুখী টেন একটি 36 কিমি/ঘণ্টা ও

অপুরটি 45 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে যাত্রা করে এবং ধীরগতি

সম্পন ট্রেনে বসে এক ব্যক্তি দ্রুতগতি সম্পন্ন ট্রেনটিকে

8 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। দ্রুতগতি সম্পন্ন ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হল

কতজন ছাত্র আছে তা নির্ণয় করো।

(A) 4900

(B) 2500

(C) 3600 (D) 6400



SLC/23

71. The boys of a school can be arranged in * 15, 18 or 24 equal rows and also into a solid square. Find the least number of boys in the school.

- (A) 4900
- (B) 2500
- (C) 3600
- (D) 6400



72. Two trains travel in opposite directions at 36 km/hr and 45 km/hr and a man sitting in slower train passes the faster train in 8 seconds. The length of the faster train is

- (A) 80 m
- (B) 100 m
- (C) 120 m
- (D) 180 m



(A) 80 মিটার (B) 100 মিটার (C) 120 মিটার (D) 180 মিটার

€3 ¢ ď

73. The LCM and HCF of two numbers are 2175 and 145 respectively. If one of the numbers is 725 then find the other number.

- (A) 425
- (B) 315
- (C) 435
- (D) 450

73. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. যথাক্রমে 2175 ও 145, যদি একটি সংখ্যা 725 হয় তাহলে অপর সংখ্যাটি কত তা নির্ণয় করো।

- (A) 425
- (B) 315
- (C) 435
- (D) 450

74. Jude Felix is a famous player in which field?

- (A) Volleyball
- (B) Tennis
- (C) Football
- (D) Hockey



- (A) ভলিবল
- (B) টেনিস
- (C) ফুটবল



(D) হকি







A-14

æ

&3

¢

83 d

¢

₩

83



75. The three new criminal laws in Bharatiya * Nyaya Sanhita came into effect from

- (A) July 1, 2024
- (B) June 1, 2024
- (C) June 24, 2024
- (D) April 1, 2024



76. Which sport has the maximum number of

(A) Rugby

players on either side?

- (B) Water polo
- (C) Baseball
- (D) Soccer



77. In a class of 45 students, all students participate in one or both of the two games i.e., Chess and Badminton. 11 students participate in both the games whereas 17 students participate only in Chess. How many total students participate in Badminton?

- (A) 17 students
- (B) 11 students
- (C) 28 students
- (D) 6 students

78. Who is known as the 'Father of Geometry'?

- (A) Aristotle
- (B) Euclid
- (C) Pythagoras
- (D) Kepler

75. ভারতীয় ন্যায় সংহিতার অধীনে তিনটি নতুন ফৌজদারি আইন কার্যকর করা হয়েছে

- (A) 1 জুলাই, 2024 থেকে
- (B) 1 জুন, 2024 থেকে
- (C) 24 জুন, 2024 থেকে
- (D) 1 এপ্রিল, 2024 থেকে



76. কোন খেলার উভয় দিকে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক খেলোয়াড অংশগ্রহণ করে?

- (A) রাগবি
- (B) ওয়াটার পোলো
- (C) বেসবল
- (D) ফুটবল

77. 45 জন ছাত্রবিশিষ্ট একটি শ্রেণিতে সমস্ত ছাত্ররা দাবা এবং ব্যাডমিন্টন খেলার একটি অথবা দুটিতেই অংশগ্রহণ করেছে। 11 জন ছাত্র দুটি খেলাতেই অংশগ্রহণ করেছে যেখানে 17 জন ছাত্র কেবলমাত্র দাবা খেলাতে অংশগ্রহণ করেছে। মেটি কতজন ছাত্র ব্যাডমিন্টন খেলায় অংশগ্রহণ করেছে?

- (A) 17 জন ছাত্ৰ
- (B) 11 জন ছাত্ৰ
- (C) 28 জন ছাত্ৰ
- (D) 6 জন ছাত্ৰ



78. 'জ্যামিতির জনক' নামে পরিচিত কে?

- (A) আরিস্টটল
- (B) ইউক্লিড
- (C) পিথাগোরাস
- (D) কেপলার



₩

*

₩

æ





SLC/23

79. When was University of Calcutta * established?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900

Kala Mela' fair?



80. Which Union Ministry hosted the 'Divya

&8

Ċ ¢ €3 8 ¢ ¢

- (A) Ministry of MSME
- (B) Ministry of Social Justice and Empowerment
- (C) Ministry of Defence
- (D) Ministry of Science and Technology

81. Which of the following is the longest cell of the human body?

- (A) Nerve cell
- (B) Bone cell
- (C) Muscle cell
- (D) Blood cell

82. First Indian Woman to swim across the English Channel—

- (A) Arati Saha
- (B) Arati Mukherjee
- (C) Bhakti Sharma
- (D) Anita Sood

79. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কত খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল १

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900

80. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয় 'দিব্য কলা মেলা'র আয়োজন করেছিল ?

- (A) এম. এস. এম. ই. মন্ত্রণালয়
- (B) সামাজিক ন্যায়বিচার ও ক্ষমতায়ন মন্ত্রণালয়
- (C) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
- (D) विজ्ঞान ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

81. নিম্মলিখিত কোনটি মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ?

- (A) স্মায়ু কোষ
- (B) অস্থি কোষ
- (C) পেশি কোষ
- (D) রক্ত কোষ



82. প্রথম ভারতীয় মহিলা যিনি সাঁতরে পার হলেন ইংলিশ চ্যানেল—

- (A) আরতি সাহা
- (B) আরতি মুখোপাধ্যায়
- (C) ভক্তি শর্মা
- (D) অনিতা সুদ







A-16

⇔ ⊛8

ø

63

83

¢

đ

ď

444



- 83. A 250 meter long goods train is running in 33 km/hr. In a parallel track, a 200 meter mail train is running in a speed of 60 km/hr in the same direction from behind. How much time the mail train takes to cross the goods train after it reaches to the goods train?
 - (A) 2 minutes
 - (B) 1 minute
 - (C) 1.5 minutes
 - (D) 3 minutes



- 84. Ganga water is being shared at Farakka with which one of the following countries?
 - (A) Nepal
 - (B) Bhutan
 - (C) Bangladesh
 - (D) Myanmar

- 83. একটি 250 মিটার লম্বা মালগাড়ি 33 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে ছুটছে। একটি যাত্রীবাহী ট্রেন একটি সমান্তরাল ট্রাকে একই অভিমুখে 60 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে পেছন থেকে ছুটে আসছে। যাত্রীবাহী ট্রেনটি মালগাড়ি অবধি পৌঁছোনোর পর সেটিকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
 - (A) 2 মিনিট
 - (B) 1 মিনিট
 - (C) 1.5 মিনিট
 - (D) 3 মিনিট
- 84. ফারাক্কা থেকে গঙ্গা নদীর জলের একটা অংশ (ভাগ) যাচ্ছে যে প্রতিবেশী দেশটিতে, সেটি হল
 - (A) নেপাল
 - (B) ভুটান
 - (C) বাংলাদেশ
 - (D) মায়ানমার



- 85. The Hindusthan Republican Association was founded in 1924 by
 - (A) Bhagat Singh
 - (B) Chandra Sekhar Azad
 - (C) Jogesh Chandra Chatterjee
 - (D) Sachindra Sanyal

- 247
- 85. 1924 সালে কে হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?
 - (A) ভগত সিং
 - (B) চন্দ্রশৈখর আজাদ
 - (C) যোগেশচন্দ্র চ্যাটার্জি
 - (D) শচীন্দ্র সান্যাল

- 86. What are Jatakas?
 - (A) Stories of Ram and Sita
 - (B) Poems written on birds and animals
 - (C) Stories of the pervious births of the Buddha
 - (D) An Epic



- (A) রাম ও সীতার গল্প
- (B) পাথি ও প্রাণীদের নিয়ে লেখা কবিতা
- (C) বুদ্ধের পূর্বজন্মের গল্প
- (D) একটি মহাকাব্য



€3

¢

88

¢

· 中中帝帝帝中中

⇔8

¢

¢

æ3

₩

€3



SLC/23

- 87. In which year Sikkim became a full-fledged state of India?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985



- 87. কবে সিকিম ভারতের একটি পূর্ণাঙ্গ রাজ্যে পরিণত হয়েছিল?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985



- 88. A bike 2m long crosses a 22m long bridge in 0.8 sec. At what speed in km/hr was the bike travelling?
 - (A) 30 km/hr
 - (B) 108 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 25 km/hr

- 88. 2 মিটার লম্বা একটি বাইক 22 মিটার লম্বা একটি সেতুকে 0.8 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। বাইকটির গতিবেগ কিমি/মণ্টায় কত?
 - (A) 30 কিমি/ঘঃ
 - (B) 108 কিম/ঘঃ
 - (C) 60 কিমি/ঘঃ
 - (D) 25 কিম/ঘঃ

- 89. CTBT is a term associated with
 - (A) Nuclear Weapon
 - (B) Central Taxes
 - (C) International Terrorism
 - (D) None of the above



- (A) পারমাণবিক অস্ত্র
- (B) কেন্দ্রীয় কর
- (C) আন্তর্জাতিক সন্ত্রাসবাদ
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- 90. Which institution has developed the UDGAM portal, recently seen in the news?
 - (A) RBI
 - (B) NABARD
 - (C) SIDBI
 - (D) SBI

- 90. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা UDGAM পোর্টাল কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করেছে?
 - (A) আর. বি. আই.
 - (B) নাবার্ড
 - (C) এস. আই. ডি. বি. আই.
 - (D) এস. বি. আই.



483



A-18

€3

8***8

¢

¢

43

€8

₹z

&3

\$ \$ \$

444

&

¢

æ

æ

*

*

€3

43

91. Who founded the Hindu College of Calcutta in 1817?

- (A) William Carey
- (B) William Jones
- (C) Raja Rammohan Roy
- (D) Henry Louis Vivian Derozio
- 91. 1817 সালে কলকাতার হিন্দু কলেজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 - (A) উইলিয়াম কেরি
 - (B) উইলিয়াম জোন্স
 - (C) রাজা রামমোহন রায়
 - (D) হেনরি লুই ভিভিয়ান ডিরোজিও



92. The SI unit of radioactivity is

- (A) Cobalt
- (B) Decibel
- (C) Ampere
- (D) Becquerel

- 92. তেজস্ক্রিয়তার এস. আই. একক হল
 - (A) কোবাল্ট
 - (B) ডেসিবেল
 - (C) আম্পিয়ার
 - (D) বেকেরেল

93. Four bells ring at an interval of time 45 minutes, 1 hour, 1 hour 15 minutes and 1 hour 30 minutes respectively. At 12 noon 4 bells ring together. Calculate the time when will the bells ring together again.

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm

93. চারটি ঘণ্টা 45 মিনিট, 1 ঘণ্টা, 1 ঘণ্টা 15 মিনিট ও 1 ঘণ্টা 30 মিনিট অন্তর বাজে। বেলা 12 টায় ঘণ্টাগুলি একসঙ্গে বাজার <mark>প</mark>র <mark>আবা</mark>র কখন একসাথে বাজবে তা নির্ণয় করো।

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm

94. Which country launched the 'Cleanup to Clean Energy' plan?

- (A) India
- (B) USA
- (C) Japan
- (D) Germany

94. কোন দেশ 'ক্লিনআপ টু ক্লিন এনার্জি' পরিকল্পনা চালু করেছে?

- (A) ভারত
- (B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (C) জাপান
- (D) জার্মানি





¢

₩

₩3

Ů.

€8

¢

&3 €8 ¢ å ¢ ∰

হয়-¢



SLC/23

Google Play

- 95. Which of the following is not the unit of * energy?
 - (A) Joule
 - (B) Kelvin
 - (C) Electron-volt
 - (D) None of the above



- 95. নীচের কোনটি শক্তির একক নয়?
 - (A) জুল
 - (B) কেলভিন
 - (C) ইলেকট্রন-ভোল্ট
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

(A) ওজোন ও ধূলিকণা

(B) CO₂ এবং CO

(C) SO₂ এবং CO

(D) SO, এবং NO,



- 96. Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of
 - (A) Ozone and Dust
 - (B) CO, and CO
 - (C) SO, and CO
 - (D) SO, and NO,

- 97. What percentage of numbers from 1 to 70 have 1 or 9 in the unit's digit?
 - (A) 5%
 - (B) 25%
 - (C) 20%

- (D) 30%

97. 1 থেকে 70-এর মধ্যে শতকরা কতগুলি সংখ্যার একক-এর ঘরের অঙ্কটি 1 অথবা 9?

96. বায়ুমণ্ডলে যেটির ঘনত্ব বৃদ্ধির কারণে অ্যাসিড বৃষ্টি

- (A) 5%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%

- 98. 10 workers can complete a job in 20 days. After 10 days, 50% workers leave the job. How many more days are needed to finish the job?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30

- 98. 10 জন কর্মী একটি কাজ 20 দিনে করতে পারে। 10 দিন পরে 50% কর্মী কাজ ছেড়ে দেয়। কাজটি শেষ করতে আরও কতদিন সময় লাগবে?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30



æ æ







æ

¢

¢ **6**83 Ò ₩, €3 ¢

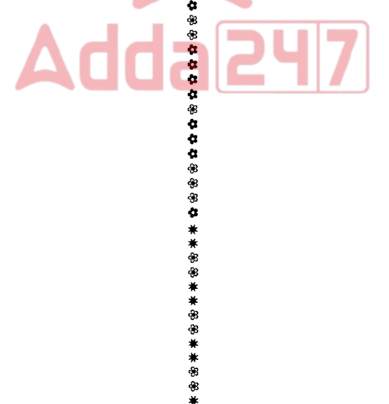


- 99. A got twice as many marks in science as in * English. His total marks in English, Science and Mathematics is 180. If the ratio of his marks in English and Mathematics is 2:3, what is his marks in Science?
 - (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 70
 - (D) 80
- 100. The name of the cyclone 'Remal' was given by which country?
 - (A) Thailand
 - (B) Bangladesh
 - (C) Oman
 - (D) Sri Lanka

- 99. A ইংরেজিতে যত নম্বর পেয়েছে বিজ্ঞানে তার দিগুণ নম্বর পেয়েছে। তার ইংরেজি, বিজ্ঞান ও অঙ্কে মোট নম্বর 180, যদি ইংরেজি ও অঙ্কে প্রাপ্ত নম্বরের অনুপাত 2:3 হয়, তবে বিজ্ঞানের প্রাপ্ত নম্বর কত?
 - (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 70
 - (D) 80
 - 100. কোন দেশ ঘূর্ণিঝড় 'রেমাল'-এর নামকরণ করেছে?
 - (A) থাইল্যান্ড
 - (B) বাংলাদেশ
 - (C) ওমান
 - (D) খ্রীলঙ্কা













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.

1	
ĺ	
1	

TEST ROOKLET SERIES

Serial No. 3190086	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 Special Answer-Sheet supplied for the purpose.
- 3. Before you proceed to mark in the Answer-Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Sheet. Do not fold the OMR Sheet as this will result in error in your marks.
- 4. All questions are of multiple-choice answer-type. You will find *four* probable answers (A), (B), (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the OMR Sheet with Black Ball Point Pen.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer. If more circle is encoded for a particular answer, it will be treated as a wrong answer. Use of whitener is strictly prohibited.
- 6. There will be negative marking for wrong 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.

onlidential Colling of the Colling o



1. Choose the correct option to complete the sentence:

I travel to my office the metro railway.

- (A) by
- (B) under
- (C) through
- (D) with
- 2. Select the word which is similar in meaning to 'Evidence':
 - (A) Papers
 - (B) Documents
 - (C) Accounts
 - (D) Proof
- 3. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

Please remove your socks before you enter the room.

- (A) bring out
- (B) bring down
- (C) take off
- (D) take in
- 4. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

The thieves escaped with the stolen money.

- (A) getting away
- (B) got in
- (C) get away
- (D) got away
- 5. What is the synonym of the word languid?
 - (A) Laughter
 - (B) Lazy
 - (C) Lamp
 - (D) Litter



6. Choose the correct option to complete the sentence:

_cooked by him.

- (A) food was
- (B) foods was
- (C) fooding was
- (D) food were

7. Fill in the blank with the correct modal verb:

Since you broke his camera, you buy him a new one.

- (A) should
- (B) would
- (C) will

B-2

93

*

¢

%

43

œ

-C3

83

¢ ₩3

œ

οß

- (D) may
- 8. What does the word severed mean?
 - (A) Severe
 - (B) Cut-off
 - (C) Excess
 - (D) Diminish



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

Experts are trying to discover the cause of the accident.

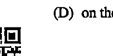
- (A) find under
- (B) find in
- (C) find out
- (D) find inside
- 10. What does the expression 'Janus headed' mean?
 - (A) Talkative
 - (B) Hypocritical
 - (C) Critical
 - (D) Argumentative

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

He visits me occasionally.

- (A) off an on
- (B) off the cuff
- (C) off the record
- (D) on the go





đ

68

@3

*

43

¢

€8

€83

88

₩

đ

€8

48

ቆ8.

83

&3

*

483

SLC/23

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

Considering the urgency of the case, we must act quickly.

- (A) In fact
- (B) In lieu of
- (C) In view of
- (D) In course of

Complete the following	owing sentence
--	----------------

She _____ sea-shells by the sea-shore.

- (A) sales
- (B) sells
- (C) sale
- (D) sell

14. Fill in the blank with the appropriate preposition.

We will let you know about the process due course.

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



This is the least expensive shirt.

- (A) This shirt is not so expensive.
- (B) This shirt is a little expensive.
- (C) This shirt is less expensive.
- (D) This shirt is too much expensive.
- 16. Arrange these groups of words in their correct order to form a logical sentence:
 - M. to protect the Hasdeo Aranya forests
 - N. from coal mining
 - O. Alok Shukla led a successful campaign
 - P. known as the "lungs of Chhattisgarh"
 - (A) PNOM
 - (B) OMPN
 - (C) NPMO
 - (D) MONP



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

Please postpone the decision till Monday.

- (A) put off
- (B) put out
- (C) pull off
- (D) pull out

18.	Fill	in	the	blank	with	the	correct	moda
verh:								

You _____ have done a bit more to help instead of leaving everything to me.

- (A) can
- (B) could
- (C) will
- (D) shall



19. Fill in the blank with the correct word:

The medical reports got _____ at the diagnostic centre.

- (A) swapped
- (B) swiped
- (C) stunt
- (D) swish

20. Choose the correct option to complete the sentence:

Birds build ______ nests in trees.

- (A) their
- (B) his
- (C) its
- (D) her



21. Change the following statement into a question:

They had been waiting for her for two hours.

- (A) Weren't they waiting for her for two hours?
- (B) Hadn't they been waiting for her for two hours?
- (C) Won't they wait for her for two hours?
- (D) Hadn't they waited for her for two hours?





22. Complete	the	following	idiomatic
expression.			

Make while the sun shines.

- (A) hurrah
- (B) hav
- (C) haste
- (D) hatrick

	ᄺ
	CHEI.
	~
	مند ۱۹۰
-	- AF-CC
-	-1-35
	50 . T ak

B-4

₩

€3

&8

₩

\$ \$ \$ \$

\$ -⊛

*

23. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below:

We should rely _____our own efforts.

- (A) about
- (B) in
- (C) on
- (D) with
- **24.** Change the following sentence into passive voice and select the correct answer:

I will consult the resources at the archives and undertake a tour across the city.

- (A) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city will be undertaken.
- (B) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city undertaken.
- (C) The resources will be consulted by I at the archives and I will undertake a tour across the city.
- (D) The resources will be consulted by me at the archives and a tour across the city will be undertaken.
- 25. Choose the correct option to complete the sentence:

Sita her mother.

- (A) resembles
- (B) have resemble
- (C) has resemble
- (D) resemble

26. Change the following sentence into an affirmative one:

The two brothers are not unlike each other.

- (A) The two brothers like each other,
- (B) The two brothers are like each other.
- (C) No two brothers like each other.
- (D) The two brothers, they like each other.

27. Change the voice:



The mason is building the wall.

- (A) The wall is being built by the mason.
- (B) The wall-building is being done by the mason.
- (C) The mason built the wall.
- (D) The wall built by the mason.

28. Complete the following phrase with the appropriate word.

A _____in a China shop.

- (A) horse
- (B) cat
- (C) rabbit
- (D) bull
- 29. Change the following question into a statement:

Aren't you older than your sister?

- (A) You have been older than your sister.
- (B) Your sister is older than you.
- (C) You were older than your sister.
- (D) You are older than your sister.

30. Select the word which is similar in meaning to 'Discrepancy':

- (A) Diffuse
- (B) Variety
- (C) Variance
- (D) Analogy



*

*

¢

Ġ.

¢

Þ ¢ ¢

83

*

83

*

₩3

- 31. The average weight of the first 11 persons * among the 12 persons is 95 kg. The weight of the 12th person is 33 kg more than the average weight of all the 12 persons. The weight of the 12th person is
 - (A) 128 kg
 - (B) 97.45 kg
 - (C) 128.75 kg
 - (D) 131 kg



- 32. Where was the ICC Men's T20 World Cup 2024 held?
 - (A) USA and UAE
 - (B) Oman and Yemen
 - (C) USA and West Indies
 - (D) USA and England

- 33. Which Union Ministry hosted the 'Divya Kala Mela' fair?
 - (A) Ministry of MSME
 - (B) Ministry of Social Justice and & **Empowerment**
 - (C) Ministry of Defence
 - (D) Ministry of Science and Technology



- 34. Norway, Germany and Finland reported which disease on fur farms and mammals?
 - (A) Anthrax
 - (B) Avian Influenza
 - (C) Foot and mouth disease
 - (D) Bluetongue

- 31. 12 জন ব্যক্তির মধ্যে প্রথম 11 জনের গড় ওজন 95 কিগ্রা। 12 তম ব্যক্তির ওজন 12 জন ব্যক্তির গড় ওজনের থেকে 33 কিগ্রা বেশি হলে 12 তম ব্যক্তির ওজন—
 - (A) 128 কিগ্ৰা
 - (B) 97.45 কিগ্ৰা

 - (D) 131 কিগ্ৰা
- 32. 2024 আইসিসি পুরুষ টি20 বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?
 - (A) ইউ. এস. এ. এবং ইউ. এ. ই.
 - (B) ওমান এবং ইয়েমেন
 - (C) ইউ. এস. এ. এবং ওয়েস্ট ইন্ডিজ
 - (D) ইউ. এস. এ. এবং ইংল্যান্ড
- 33. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয় 'দিব্য কলা মেলা'র আয়োজন করেছিল?
 - (A) এম. এস. এম. ই. মন্ত্রণালয়
 - (B) সামাজিক ন্যায়বিচার ও ক্ষমতায়ন মন্ত্রণালয়
 - (C) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
 - (D) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
- 34. নরওয়ে, জার্মানি এবং ফিনল্যান্ড পশম খামার এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের কোন রোগের রিপোর্ট করেছে?
 - (A) আনথাক্স
 - (B) এভিয়ান ইনফ্লুয়েঞ্জা
 - (C) পাও মুখের রোগ
 - (D) নীল জিহবা





&8





35. X can finish a job in double speed of Y. Y alone can finish the job in 24 days. If they work together, in how many days they can finish the job?

- (A) 8 days
- (B) 16 days
- (C) 10 days
- (D) 12 days

- 35. X একটি কাজ Y-এর দ্বিগুণ গতিতে সম্পন্ন করতে পারে। Y একা কাজটি 24 দিনে করতে পারে। তারা একসাথে কাজটি করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?
 - (A) 8 দিন

B-6

&8

¢

€8

¢

¢

Ċ

· 88

æ

⊕3

₩3

- (B) 16 দিন
- (C) 10 দিন
- (D) 12 দ্নি

- 36. In which museum is the 'Mona Lisa' kept?
 - (A) The British Museum
 - (B) The Louvre
 - (C) The Metropolitan Museum of Art
 - (D) The Uffizi Gallery

36. 'মোনালিসা' কোন জাদুঘরে রাখা আছে?

- (A) দ্য ব্রিটিশ মিউজিয়াম
- (B) দ্য ল্যুভর
- (C) দ্য মেট্রোপলিটন মিউজিয়াম অফ আর্ট
- (D) দ্য উফিজি গ্যালারি



37. Which institution has developed the UDGAM portal, recently seen in the news?

- (A) RBI
- (B) NABARD
- (C) SIDBI
- (D) SBI

37. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা UDGAM পোর্টাল কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করেছে?

- (A) আর. বি. আই.
- (B) নাবার্ড
- (C) এস. আই. ডি. বি. আই.
- (D) এস. বি. আই.

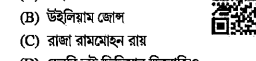


38. Who founded the Hindu College of Calcutta in 1817?

- (A) William Carey
- (B) William Jones
- (C) Raja Rammohan Roy
- (D) Henry Louis Vivian Derozio

38. 1817 সালে কলকাতার হিন্দু কলেজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?

- (A) উইলিয়াম কেরি
- (D) হেনরি লুই ভিভিয়ান ডিরোজিও





₩

*

&3

*8

&

¢

83

¢

¢

¢

å

43

₩

€3

&



SLC/23

- 39. Two trains travel in opposite directions at 36 km/hr and 45 km/hr and a man sitting in slower train passes the faster train in 8 seconds. The length of the faster train is
 - (A) 80 m
 - (B) 100 m
 - (C) 120 m
 - (D) 180 m

- **40.** In which of the following districts of West Bengal is the maximum amount of Tobacco produced?
 - (A) Birbhum
 - (B) Bardhaman
 - (C) Cooch Behar
 - (D) North 24 Parganas
- 41. Which of the following is the longest cell of the human body?
 - (A) Nerve cell
 - (B) Bone cell
 - (C) Muscle cell
 - (D) Blood cell



- 42. A group of students in a class of a school collects ₹ 9,216. The amount contributed by each student is equivalent to the number of students in the class. Find the number of students in the class.
 - (A) 66
 - (B) 48
 - (C) 96
 - (D) 36

- 39. দুটি বিপরীতমুখী ট্রেন একটি 36 কিমি/ঘণ্টা ও অপরটি 45 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে যাত্রা করে এবং ধীরগতি সম্পন্ন ট্রেনে বসে এক ব্যক্তি ক্রতগতি সম্পন্ন ট্রেনটিকে ৪ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ক্রতগতি সম্পন্ন ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হল
 - (A) -80 মিটার
 - (B) 100 মিটার
 - (C) 120 মিটার
 - (D) 180 মিটার
- 40. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সর্বাধিক তামাক উৎপন্ন হয় ?
 - (A) বীরভূম
 - (B) বর্ধমান
 - (C) কোচবিহার
 - (D) উত্তর 24 পরগনা



- 41. নিম্মলিখিত কোনটি মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ?
 - (A) স্মায়ু কোষ
 - (B) অস্থি কোয
 - (C) পেশি কোষ
 - (D) রক্ত কোষ
- 42. একটি বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে একদল ছাত্র মোট 9,216 টাকা চাঁদা সংগ্রহ করল। ওই শ্রেণিতে যতজন ছাত্র প্রত্যেকে তত সংখ্যক চাঁদা দিল। ওই শ্রেণির ছাত্রসংখ্যা কত তা নির্ণয় করো।
 - (A) 66
 - (B) 48
 - (C) 96
 - (D) 36













43. Amal and Bimal started a business. Amal * invests ₹500 for 9 months and Bimal invests some money for 6 months. If total profit is ₹69 and Bimal gets ₹46 then the amount of investment of Bimal is

- (A) ₹ 1500
- (B) ₹300
- (C) ₹450
- (D) ₹600



B-8

æ

¢

683

83

&3

44. A 40 litres mixture of milk and water contains milk and water in the ratio of 3:2. 10 litres of the mixture is removed and replaced with pure milk and the operation is repeated once more. At the end of the two removal and replacement, what will be the ratio of milk and water in the resulting mixture?

- (A) 31:9
- (B) 4:1
- (C) 7:3
- (D) 24:13

43. অমল ও বিমল একটি ব্যাবসা গুরু করলেন। অমল 9 মাসের জন্য 500 টাকা এবং বিমল 6 মাসের জন্য কিছু টাকা লগ্নি করলেন। যদি মোট লাভ 69 টাকা হয় এবং সেখান থেকে বিমল 46 টাকা পান তবে বিমল লগ্নি করেছিলেন—

- (A) 1500 টাকা
- (B) 300 টাকা
- (C) 450 টাকা
- (D) 600 টাকা

44. 40 লিটার জল মিশ্রিত দুধে দুধ ও জলের অনুপাত 3:2। ওই মিশ্রণ থেকে 10 লিটার মিশ্রণ তুলে নিয়ে সমপরিমাণ দুধ মিশ্রিত করা হল। এই কাজটি পুনরায় আরও একবার করা হল। নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত কত?

- (A) 31:9
- (B) 4:1
- (C) 7:3
- (D) 24:13



8 æ

45. Micron is set to establish India's first semiconductor plant in which state?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Gujarat
- (C) Maharashtra
- (D) Uttar Pradesh

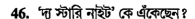


45. ভারতের প্রথম সেমিকন্ডাক্টর প্ল্যান্ট মাইক্রোন স্থাপন করতে প্রস্তুত কোন রাজ্যে?

- (A) তামিলনাড়
- (B) গুজরাট
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) উত্তরপ্রদেশ

46. Who painted 'The Starry Night'?

- (A) Pablo Picasso
- (B) Vincent Van Gogh
- (C) Claude Monet
- (D) Salvador Dali



- (A) পাবলো পিকাসো
- (B) ভিনমেন্ট ভ্যান গগ
- (C) ক্লদ মনেট
- (D) সালভাদর ডালি





€8

∂8

¢

B

€3 ₩3



- 47. $\frac{1}{5}$ + 999 $\frac{494}{495}$ × 99 -এর মান
 - (A) 99000
 - (B) 9900
 - (C) 98000
 - (D) 95000

- 47. The value of $\frac{1}{5} + 999 \frac{494}{495} \times 99$ is
 - (A) 99000
 - (B) 9900
 - (C) 98000
 - (D) 95000

- 48. Attorney General for India is appointed by
 - (A) The President
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Chief Minister
 - (D) both Houses of Parliament

- 49. The boys of a school can be arranged in 15, 18 or 24 equal rows and also into a solid square. Find the least number of boys in the school.
 - (A) 4900
 - (B) 2500
 - (C) 3600
 - (D) 6400



- 48. ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল কার দ্বারা নিযুক্ত হন?
 - (A) রাষ্ট্রপতি
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) মুখ্যমন্ত্ৰী
 - (D) সংসদের উভয় কক্ষ

- 49. একটি বিদ্যালয়ের ছাত্রদের সমান সংখ্যক ছাত্রবিশিষ্ট 15. 18 অথবা 24টি সারিতে সাজানো যায় এবং তাদের আবার নিরেট বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ বিদ্যালয়ে কমপক্ষে কতজন ছাত্র আছে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 4900
 - (B) 2500
 - (C) 3600
 - (D) 6400

- 50. How many squares does a chessboard have?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99

- 50. একটি দাবাবোর্ডে কয়টি বর্গক্ষেত্র থাকে?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99











51. A train crosses a man, standing over a * 150 m length station in 10 seconds and crosses the station in 22 seconds, then the speed of the train is

- (A) 45 km/hr
- (B) 50 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 55 km/hr



B-10

¢

&

\$ 88 4

683

&3

€8

€8

52. In which state is 'Boita Bandana' celebrated?

- (A) Odisha
- (B) Assam
- (C) West Bengal
- (D) Meghalaya

53. In a class, the ratio of the numbers of boys and that of the girls is 11:9. If 30% of the boys and 20% of the girls passed the annual examination, find the percentage of passed students of the class.

- (A) 28.5%
- (B) 25·5%
- (C) 24·5%
- (D) 23·5%



54. Ganga water is being shared at Farakka with which one of the following countries?

- (A) Nepal
- (B) Bhutan
- (C) Bangladesh
- (D) Myanmar



55. The cost of 12 belts and 30 wallets is ₹ 8,940. What is the cost of 4 belts and 10 wallets?

- (A) ₹2,780
- (B) ₹2,870
- (C) ₹2,890
- (D) ₹2,980

51. একটি ট্রেন 10 সেকেন্ডে 150 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি স্টেশনের উপর দণ্ডায়মান একজন ব্যক্তিকে অতিক্রম করে এবং 22 সেকেন্ডে স্টেশনটিকে অতিক্রম করে, তাহলে ট্রেনটির গতিবেগ হল

- (A) 45 কিঃমি/ঘঃ
- (B) 50 কিঃমি/ঘঃ
- (C) 60 কিঃমি/ঘঃ
- (D) 55 কিঃমি/ঘঃ

52. 'বেটা বন্দনা' কোন রাজ্যে পালিত হয়?

- (A) ওড়িশা
- (B) আসাম
- (C) পশ্চিমবঙ্গ
- (D) মেঘালয়



53. একটি শ্রেণিতে বালকও বালিকাদের সংখ্যার অনুপাত 11:9। যদি বালকদের 30% এবং বালিকাদের 20% বার্ষিক পরীক্ষায় পাশ করে তবে ওই শ্রেণিতে শতকরা কতজন ছাত্রছাত্রী পাশ করেছে তা নির্ণয় করো।

- (A) 28·5%
- (B) 25.5%
- (C) 24·5%
- (D) 23·5%

54. ফারাক্কা থেকে গঙ্গা নদীর জলের একটা অংশ (ভাগ) যাচ্ছে যে প্রতিবেশী দেশটিতে, সেটি হল

- (A) নেপাল
- (B) ভুটান
- (C) বাংলাদেশ
- (D) মায়ানমার

55. 12 টি বেল্ট ও 30 টি ওয়ালেটের দাম 8,940 টাকা হলে 4 টি বেল্ট ও 10 টি ওয়ালেটের দাম কত?

- (A) 2,780 টাকা
- (B) 2,870 টাকা
- (C) 2,890 টাকা
- (D) 2,980 টাকা



683

B-11

68

¢

83

&3 & 83 ¢

¢.

¢

&3

SLC/23

56. If A's income is 25% more than B's, then by what percent is B's income less than A?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%



57. CTBT is a term associated with

- (A) Nuclear Weapon
- (B) Central Taxes
- (C) International Terrorism
- (D) None of the above

58. Out of two numbers if the first one is increased by 20% and the second one is decreased by 20%, they become same. The ratio of the first and second number is

- (A) 3:2
- (B) 2:3
- (C) 1:1
- (D) 3:5



59. Which state organised National Yoga Olympiad (NYO) from 18th to 20th June, 2024?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Karnataka
- (C) Haryana
- (D) Jammu and Kashmir



60. The ratio of the prices of two products X and Z is 1:3. If the price of another product Y is ₹40, which is the average of the prices of X and Z, then the difference between the prices of Z and X is

- (A) ₹20
- (B) ₹60
- (C) ₹30
- (D) ₹40

56. যদি A-র আয় B-এর থেকে 25% বেশি হয় তবে B-এর আয় A-র থেকে শতকরা কত কম হবে?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%

57. CTBT নিম্নলিখিত কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত?

- (A) পারমাণবিক অস্ত্র
- (B) কেন্দ্রীয় কর
- (C) আন্তর্জাতিক সন্ত্রাসবাদ
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



58. দুটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটিকে 20% বৃদ্ধি করলে এবং দ্বিতীয়টিকে 20% হ্রাস করলে সংখ্যাদৃটি সমান হয়। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যাদুটির অনুপাত হয়

- (A) 3:2
- (B) 2:3
- (C) 1:1
- (D) 3:5



59. কোন রাজ্য 18ই জুন – 20শে জুন, 2024-এ জাতীয় যোগ অলিম্পিয়াড (NYO)-এর আয়োজন করেছিল?

- (A) মধ্যপ্রদেশ
- (B) কর্ণটিক
- (C) হরিয়ানা
- (D) জম্মু ও কাশ্মীর

60. দুটি বস্তু X এবং Z-এর মূল্যের অনুপাত হল 1 : 3। যদি অন্য একটি বস্ত Y-এর মূল্য হয় ₹ 40, যেটা X এবং Z-এর মূল্যের গড়, তাহলে Z এবং X-এর মূল্যের পার্থক্য

- (A) ₹20
- (B). ₹ 60
- (C) ₹30
- (D) ₹40











61. A, B and C together earn ₹ 300 per day, while A and C together earn ₹ 188 and B and C together earn ₹ 152. The daily earning of C is

- (A) ₹40
- (B) ₹68
- (C) ₹112
- (D) ₹150



B-12

(83

68

62. Four bells ring at an interval of time 45 minutes, 1 hour, 1 hour 15 minutes and 1 hour 30 minutes respectively. At 12 noon 4 bells ring together. Calculate the time when will the bells ring together again.

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm



œ

€8

43

93

83

¢

₩,

¢

¢

Ċ

å

63. Jude Felix is a famous player in which field?

- (A) Volleyball
- (B) Tennis
- (C) Football
- (D) Hockey



64. What is the name of the first 'private' train run by the subsidiary of Indian Railways, IRCTC?

- (A) Tejas Express
- (B) Swarn Shatabdi
- (C) Gatiman Express
- (D) Duranto Express

- 61. A, B ও C তিনজন একত্রে দৈনিক 300 টাকা উপার্জন করে। আবার A ও C একত্রে 188 টাকা এবং B ও C একত্রে 152 টাকা দৈনিক উপার্জন করে। C-এর দৈনিক উপার্জন কত হবে?
 - (A) 40 টাকা
 - (B) 68 টাকা
 - (C) 112 টাকা
 - (D) 150 টাকা

62. চারটি ঘণ্টা 45 মিনিট, 1 ঘণ্টা, 1 ঘণ্টা 15 মিনিট ও 1 ঘণ্টা 30 মিনিট অন্তর বাজে। বেলা 12 টায় ঘণ্টাগুলি একসঙ্গে বাজার পর আবার কখন একসাথে বাজবে তা নির্ণয় করো।

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm



- 63. জুড ফেলিক্স কোন ক্ষেত্রের একজন বিখ্যাত খেলোয়াড় ?
 - (A) ভলিবল
 - (B) টেনিস
 - (C) ফুটবল
 - (D) হকি

64. ভারতীয় রেলওয়ের সহযোগী সংস্থা IRCTC দ্বারা চালিত প্রথম 'প্রাইভেট' ট্রেনের নাম কী?

- (A) তেজস এক্সপ্রেস
- (B) স্বৰ্ণ শতাব্দী
- (C) গতিমান এক্সপ্রেস
- (D) দুরম্ভ এক্সপ্রেস





€8

æ



- 65. Which of the following is an example of Bluetooth?
 - (A) Wide Area Network
 - (B) Local Area Network
 - (C) Personal Area Network
 - (D) None of the above
- 66. What will be the ratio of simple interest earned by certain amount at the same rate of interest for 6 years and that for 9 years?
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 2:3
 - (D) 3:4
- 67. A reduction of $12\frac{1}{2}\%$ in the price of oranges enables a purchaser to get 2 more for ₹ 6. The reduced price of a dozen orange is
 - (A) ₹4·50
 - (B) ₹5
 - (C) ₹3.50
 - (D) ₹5·50



- 68. Who is known as the 'Father of Geometry'?
 - (A) Aristotle
 - (B) Euclid
 - (C) Pythagoras
 - (D) Kepler



фß

æ

63

- 69. A got twice as many marks in science as in English. His total marks in English, Science and Mathematics is 180. If the ratio of his marks in English and Mathematics is 2:3, what is his marks in Science?
 - (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 70
 - (D) 80

- 65. নীচের কোনটি ব্লটুথ-এর উদাহরণ?
 - (A) ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (B) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (C) পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 66. একটি অর্থমূল্যের সমান সুদের হারে 6 বছর এবং 9 বছর-এর সরল সুদের অনুপাত কত হবে?
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 2:3
 - (D) 3:4



- 67. কমলালেবুর দাম $12\frac{1}{2}\%$ কমে যাওয়ায় একজন ক্রেতা 6টাকায় 2টি বেশি কমলালেবু পায়। 1 ডজন কমলালেবুর হ্রাসপ্রাপ্ত মূল্য হল
 - (A) 4·50 টাকা
 - (B) 5 টাকা
 - (C) 3·50 টাকা
 - (D) 5·50 টাকা
 - 68. 'জ্যামিতির জনক' নামে পরিচিত কে?
 - (A) অ্যারিস্টটল
 - (B) ইউক্লিড
 - (C) পিথাগোরাস
 - (D) কেপলার
- 69. A ইংরেজিতে যত নম্বর পেয়েছে বিজ্ঞানে তার দ্বিগুণ নম্বর পেয়েছে।তার ইংরেজি, বিজ্ঞান ও অঙ্কে মোট নম্বর 180, যদি ইংরেজি ও অঙ্কে প্রাপ্ত নম্বরের অনুপাত 2:3 হয়, তবে বিজ্ঞানের প্রাপ্ত নম্বর কত?
 - (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 70
 - (D) 80









B-14

æ

(R)

Ġ3

¢

đ



- 70. Select the one which is different from the others in the following numbers:
- 324, 441, 289, 326
 - (A) 324
 - (B) 441 (C) 289
 - (D) 326
- 71. 10 workers can complete a job in 20 days. After 10 days, 50% workers leave the job. How many more days are needed to finish the job?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30
 - 72. The SI unit of radioactivity is
 - (A) Cobalt
 - (B) Decibel
 - (C) Ampere
 - (D) Becquerel
- 73. Deficiency of which vitamin causes night blindness?
 - (A) Vitamin A
 - (B) Vitamin B
 - (C) Vitamin C
 - (D) Vitamin D
- 74. The LCM and HCF of two numbers are 2175 and 145 respectively. If one of the numbers is 725 then find the other number.
 - (A) 425
 - (B) 315
 - (C) 435
 - (D) 450

- 70. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে যেটি অন্যদের থেকে আলাদা সেটি নির্বাচন করোঃ 324, 441, 289, 326
 - (A) 324
 - (B) 441
 - (C) 289
 - (D) 326
- 71. 10 জন কর্মী একটি কাজ 20 দিনে করতে পারে। 10 দিন পরে 50% কর্মী কাজ ছেড়ে দেয়। কাজটি শেষ করতে আরও কতদিন সময় লাগবে?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30



- 72. তেজস্ক্রিয়তার এস. আই. একক হল
 - (A) কোবাল্ট
 - (B) ডেসিবেল
 - (C) অ্যাম্পিয়ার
 - (D) বেকেরেল
- 73. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?
 - (A) ভিটামিন এ
 - (B) ভিটামিন বি
 - (C) ভিটামিন সি
 - (D) ভিটামিন ডি
- 74. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. যথাক্রমে 2175 ও 145, যদি একটি সংখ্যা 725 হয় তাহলে অপর সংখ্যাটি কত তা নির্ণয় করো।
 - (A) 425
 - (B) 315
 - (C) 435
 - (D) 450



B-15



SLC/23

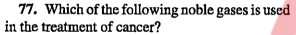
75. A bike 2m long crosses a 22m long bridge in 0.8 sec. At what speed in km/hr was the bike travelling?

- (A) 30 km/hr
- (B) 108 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 25 km/hr

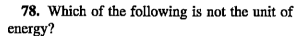


76. The product of two numbers is 4,332 and their quotient is $\frac{3}{4}$. Find the sum of the numbers.

- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149



- (A) Helium
- (B) Argon
- (C) Krypton
- (D) Radon

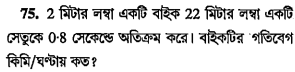


- (A) Joule
- (B) Kelvin
- (C) Electron-volt
- (D) None of the above



79. Which one of the following is the capital of Jordan?

- (A) Havana
- (B) Amman
- (C) Lagos
- (D) Oslo



- (A) 30 কিম/ঘঃ
- (B) 108 কিমি/যঃ
- (C) 60 কিমি/ঘঃ
- (D) 25 কিম/ঘঃ

76. দুটি সংখ্যার গুণফল 4,332 এবং তাদের $\frac{3}{4}$ । সংখ্যাদুটির সমষ্টি নির্ণয় করো।

- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149



77. নীচের কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাস ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত

হয় ?

€3

93

68

¢

多なななな

æ

&3

€8 €8

- (A) হিলিয়াম
- (B) আর্গন
- (C) ক্রিপ্টন
- (D) রেডন

78. নীচের কোনটি শক্তির একক নয়?

- (A) জুল
- (B) কেলভিন
- (C) ইলেকট্রন-ভোল্ট
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

79. নিম্নলিখিত কোনটি জর্ডনের রাজধানী?

- (A) হাভানা
- (B) আম্মান
- (C) লাগোস
- (D) অসলো









80. Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of

- (A) Ozone and Dust
- (B) CO, and CO
- (C) SO₂ and CO
- (D) SO₂ and NO₂



B-16

8

43

*

¢

¢

¢

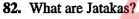
¢

48 8 **₩ €**8

&3

81. A 250 meter long goods train is running in 33 km/hr. In a parallel track, a 200 meter mail train is running in a speed of 60 km/hr in the same direction from behind. How much time the mail train takes to cross the goods train after it reaches to the goods train?

- (A) 2 minutes
- (B) 1 minute
- (C) 1.5 minutes
- (D) 3 minutes



- (A) Stories of Ram and Sita
- (B) Poems written on birds and animals
- (C) Stories of the pervious births of the Buddha
- (D) An Epic



83. Recently, which of the following UT/State was declared to achieve full functional literacy under the ULLAS (Nav Bharat Saaksharta Karyakram)?

- (A) Ladakh
- (B) Chandigarh
- (C) Kerala
- (D) Maharashtra

80. বায়ুমণ্ডলে যেটির ঘনত বৃদ্ধির কারণে অ্যাসিড বৃষ্টি হয়-

- - (A) ওজোন ও ধূলিকণা
 - (B) CO, এবং CO (C) SO, এবং CO
 - (D) SO, এবং NO,

81. একটি 250 মিটার লম্বা মালগাডি 33 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে ছুটছে। একটি যাত্রীবাহী ট্রেন একটি সমান্তরাল ট্রাকে একই অভিমুখে 60 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে পেছন থেকে ছুটে আসছে। যাত্রীবাহী ট্রেনটি মালগাডি অবধি পৌঁছোনোর পর সেটিকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?

- (A) 2 মিনিট
- (B) 1 মিনিট
- (C) 1.5 মিনিট
- (D) 3 মিনিট



82. জাতক কী ?

- (A) রাম ও সীতার গল্প
- (B) পাখি ও প্রাণীদের নিয়ে লেখা কবিতা
- (C) বুদ্ধের পূর্বজন্মের গল্প
- (D) একটি মহাকাব্য

83. সাম্প্রতিককালে কোন ইউনিয়ন টেরিটোরি (কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল)/রাজ্য ইউ এল এল এ এস (নবভারত সাক্ষরতা কার্যক্রম)—এই প্রকল্পে পূর্ণ সাক্ষরতার লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করেছে?

- (A) লাদাখ
- (B) চণ্ডীগড়
- (C) কেরালা
- (D) মহারাষ্ট্র





83

*



B-17

¢ 83

8

€3 **6**8 ¢ 433

¢

æ

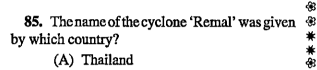
&3

433 83



84. When was University of Calcutta * established?

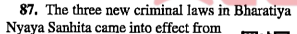
- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900



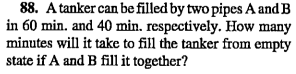
- (A) Thailand
- (B) Bangladesh
- (C) Oman
- (D) Sri Lanka

86. What percentage of numbers from 1 to 70 have 1 or 9 in the unit's digit?

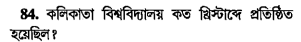
- (A) 5%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%



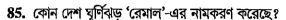
- (A) July 1, 2024
- (B) June 1, 2024
- (C) June 24, 2024
- (D) April 1, 2024



- (A) 24 min.
- (B) 26 min.
- (C) 22 min.
- (D) 28 min.



- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900



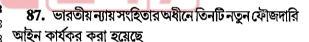
- (A) থাইল্যান্ড
- (B) বাংলাদেশ
- (C) ওমান



(D) খ্রীলঙ্কা

86. 1 থেকে 70-এর মধ্যে শতকরা কতগুলি সংখ্যার একক-এর ঘরের অঙ্কটি 1 অথবা 9?

- (A) 5%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%



- (A) 1 জুলাই, 2024 থেকে
- (B) 1 জুন, 2024 থেকে
- (C) 24 জুন, 2024 থেকে
- (D) 1 এপ্রিল, 2024 থেকে

88. একটি ট্যাঙ্কার A ও B দুটি পাইপ দিয়ে ভর্তি করতে যথাক্রমে 60 মিনিট ও 40 মিনিট সময় লাগে। খালি অবস্থায় ট্যাঙ্কারটিকে A ও B দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?

- (A) 24 মিনিট
- (B) 26 মিনিট
- (C) 22 মিনিট
- (D) 28 মিনিট









B-18

фB

¢

&3

€8

なののな

Ċ

Ò

æ

**

æ

æ



- 89. The Hindusthan Republican Association was founded in 1924 by
 - (A) Bhagat Singh
 - (B) Chandra Sekhar Azad
 - (C) Jogesh Chandra Chatterjee
 - (D) Sachindra Sanyal
- 90. First Indian Woman to swim across the English Channel—
 - (A) Arati Saha
 - (B) Arati Mukherjee
 - (C) Bhakti Sharma
 - (D) Anita Sood
- 91. Which country launched the 'Cleanup to Clean Energy' plan?
 - (A) India
 - (B) USA
 - (C) Japan
 - (D) Germany
- 92. The speed of a boat in still water is 8 km/hr and the speed of the stream is 4 km/hr. Find the time taken by the boat to go 48 km down stream.
 - (A) 12 hours
 - (B) 4 hours
 - (C) 8 hours
 - (D) 6 hours

- **93.** 'FALCON Shield-2023' is a military exercise participated by which countries?
 - (A) India and USA
 - (B) China and UAE
 - (C) China and Russia
 - (D) India and UAE

- 89. 1924 সালে কে হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?
 - (A) ভগত সিং
 - (B) চন্দ্রশৈখর আজাদ
 - (C) যোগেশচন্দ্র চ্যাটার্জি
 - (D) শচীন্দ্র সান্যাল
- 90. প্রথম ভারতীয় মহিলা যিনি সাঁতরে পার হলেন ইংলিশ চ্যানেল—
 - (A) আরতি সাহা
 - (B) আরতি মুখোপাধ্যায়
 - (C) ভক্তি শর্মা
 - (D) অনিতা সুদ
- 91. কোন দেশ 'ক্লিনআপ টু ক্লিন এনার্জি' পরিকল্পনা চালু করেছে?
 - (A) ভারত
 - (B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (C) জাপান
 - (D) জার্মানি
- 92. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ ৪ কিমি/ঘঃ এবং স্রোতের গতিবেগ ৭ কিমি/ঘঃ। প্রোতের অনুকূলে ৭৪ কিমি যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 12 ঘণ্টা
 - (B) 4 ঘণ্টা
 - (C) 8 ঘণ্টা
 - (D) 6 ঘণ্টা
- 93. কোন দেশগুলি 'FALCON Shield-2023' সামরিক মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছিল ?
 - (A) ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (B) চীন ও সংযুক্ত আরব এমিরেটস
 - (C) চীন ও রাশিয়া
 - (D) ভারত এবং সংযুক্ত আরব এমিরেটস



43

₩

%3

¢

€3

¢

¢ ¢ ¢

æ

∂3

﴾

83

æ €3





SLC/23

94. Which sport has the maximum number of players on either side?

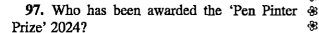
- (A) Rugby
- (B) Water polo
- (C) Baseball
- (D) Soccer

95. In a class of 45 students, all students participate in one or both of the two games i.e., Chess and Badminton, 11 students participate in both the games whereas 17 students participate only in Chess. How many total students participate in Badminton?

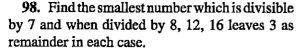
- (A) 17 students
- (B) 11 students
- (C) 28 students
- (D) 6 students

96. In which year Sikkim became a full-fledged state of India?

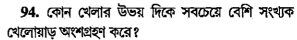
- (A) 1947
- (B) 1965
- (C) 1975
- (D) 1985



- (A) Arundhati Roy
- (B) Sanjana Thakur
- (C) Anita Agnihotri
- (D) Jhumpa Lahiri



- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154
- (D) 133



- (A) রাগবি
- (B) ওয়াটার পোলো
- (C) বেসবল
- (D) ফুটবল

95. 45 জন ছাত্রবিশিষ্ট একটি শ্রেণিতে সমস্ত ছাত্ররা দাবা এবং ব্যাডমিন্টন খেলার একটি অথবা দুটিতেই অংশগ্রহণ করেছে। 11 জন ছাত্র দৃটি খেলাতেই অংশগ্রহণ করেছে যেখানে 17 জন ছাত্র কেবলমাত্র দাবা খেলাতে অংশগ্রহণ করেছে। মোট কতজন ছাত্র ব্যাডমিন্টন খেলায় অংশগ্রহণ করেছে?

- (A) 17 জন ছাত্র
- (B) 11 জন ছাত্র
- (C) 28 জন ছাত্ৰ
- (D) 6 জন ছাত্ৰ



96. কবে সিকিম ভারতের একটি পূর্ণাঙ্গ রাজ্যে পরিণত হয়েছিল ?

- (A) 1947
- (B) 1965
- (C) 1975
- (D) 1985

97. কে 2024 সালে 'পেন পিনটার পুরস্কার' লাভ করেন?

- (A) অরুম্বতী রায়
- (B) সঞ্জনা ঠাকুর
- (C) অনিতা অগ্নিহোত্রী
- (D) ঝুম্পা লাহিড়ী

98. 7 দিয়ে বিভাজ্য এমন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করো যা 8. 12. 16 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকবে।

- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154



(D) 133



43









- 99. According to the Indian Constitution, who * has the power to declare an Emergency? *
 - (A) Prime Minister
 - (B) President
 - (C) Chief Justice
 - (D) Parliament



- 99. ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী ভারতে জরুরি অবস্থা জারি করার ক্ষমতা কার আছে?
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) রাষ্ট্রপতি
 - (C) প্রধান বিচারপতি
 - (D) সংসদ



100. Who won the Norway Chess Super Tournament, 2024?

- (A) Fabiano Caruana
- (B) Hikaru Nakamura
- (C) Gukesh Dommaraju
- (D) Magnus Carlsen

100. কে নরওয়ে চেস সুপার টুর্নামেন্ট, 2024-এ বিজয়ী

হয়েছেন ?

- (A) ফ্যাবিয়ানো কারুনা
- (B) হিকারু নাকামুরা
- (C) গুকেশ ডোমারাজু
- (D) ম্যাগনাস কার্লসেন





¢

æ







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.

C

TEST BOOKLET SERIES

Serial No. 3190087	Roll No.:	
	Signature of the Candidate:	

INSTRUCTIONS

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

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



/23

SLC/23



1. Choose the correct option to complete the sentence:

The _____ cooked by him.

- (A) food was
- (B) foods was
- (C) fooding was
- (D) food were



C-2

633

&3 **€3**

8

₩3

&3

ફ્ક

¢

2. Change the following statement into a question:

They had been waiting for her for two hours.

- (A) Weren't they waiting for her for two hours?
- (B) Hadn't they been waiting for her for two hours?
- (C) Won't they wait for her for two hours?
- (D) Hadn't they waited for her for two hours?
- 3. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below:

Considering the urgency of the case, we must act quickly.

- (A) In fact
- (B) In lieu of
- (C) In view of
- (D) In course of



- 4. Select the word which is similar in meaning to 'Evidence':
 - (A) Papers
 - (B) Documents
 - (C) Accounts
 - (D) Proof
- 5. Fill in the blank with the correct modal verb:

Since you broke his camera, you _____buy him a new one.

- (A) should
- (B) would
- (C) will
- (D) may

6. Complete	the	following	idiomatic
expression.			
		1 11 .1	

Make _____ while the sun shines.

- (A) hurrah
- (B) hay
- (C) haste
- (D) hatrick

7.	Choose the correct opti	ion to complete th	e
enter	nce:		1

Sita _____ her mother.

- (A) resembles
- (B) have resemble
- (C) has resemble
- (D) resemble

8. Change the following question into a statement:

Aren't you older than your sister?

- (A) You have been older than your sister.
- (B) Your sister is older than you.
- (C) You were older than your sister.
- (D) You are older than your sister.
- **9.** Choose the correct option to complete the sentence:

Birds build nests in trees.

- (A) their
- (B) his
- (C) its
- (D) her



10. Change the following sentence into an affirmative one:

The two brothers are not unlike each other.

- (A) The two brothers like each other.
- (B) The two brothers are like each other.
- (C) No two brothers like each other.
- (D) The two brothers, they like each other.



áB.

& &

¢

₩

¢

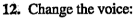
SLC/23

11. Complete th	e following	phrase	with	the
appropriate word.				

A _____in a China shop.



- (A) horse
- (B) cat
- (C) rabbit
- (D) bull



The mason is building the wall.

- (A) The wall is being built by the mason.
- (B) The wall-building is being done by the mason.
- (C) The mason built the wall.
- (D) The wall built by the mason.

13. Change the following sentence into passive voice and select the correct answer:

I will consult the resources at the archives and undertake a tour across the city.

- (A) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city will be undertaken.
- (B) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city undertaken.
- (C) The resources will be consulted by I at the archives and I will undertake a tour across the city.
- (D) The resources will be consulted by me at the archives and a tour across the city will be undertaken.

14. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

This is the least expensive shirt.

- (A) This shirt is not so expensive.
- (B) This shirt is a little expensive.
- (C) This shirt is less expensive.
- (D) This shirt is too much expensive.

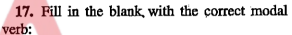
15. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

Please postpone the decision till Monday.

- (A) put off
- (B) put out
- (C) pull off
- (D) pull out

16. Select the word which is similar in meaning to 'Discrepancy':

- (A) Diffuse
- (B) Variety
- (C) Variance
- (D) Analogy



You _____ have done a bit more to help instead of leaving everything to me.

- (A) can
- (B) could
- (C) will
- (D) shall

18. Arrange these groups of words in their correct order to form a logical sentence:

- M. to protect the Hasdeo Aranya forests
- N. from coal mining
- O. Alok Shukla led a successful campaign
- P. known as the "lungs of Chhattisgarh"
 - (A) PNOM
 - (B) OMPN
 - (C) NPMO
 - (D) MONP



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

Please <u>remove</u> your socks before you enter the room.

- (A) bring out
- (B) bring down
- (C) take off
- (D) take in



48

&8



C-4

88

﴾

433

Œ

¢

фB

¢

&

¢

¢

æ

¢

€8

₩

83

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

Experts are trying to discover the cause of the accident.

- (A) find under
- (B) find in
- (C) find out
- (D) find inside

21.	Fill in	the	blank	with	the	correct	word:
,	~		CICHE	44 7 577		COLLOCE	11 01 4

The medical reports got _____ at the diagnostic centre.

- (A) swapped
- (B) swiped
- (C) stunt
- (D) swish

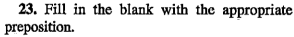
22.	Fill	in	the	blank	with	the	appro	pria	te
prepos	sition	fro	m th	iose giv	en be	low:			

We should rely ____our own efforts.

(A) about

原刻

- (B) in
- (C) on
- (D) with



We will let you know about the process due course.

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

24. Choose the correct option to complete the sentence:

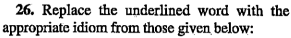
I travel to my office _____ the metro railway.

- (A) by
- (B) under
- (C) through
- (D) with

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

The thieves escaped with the stolen money.

- (A) getting away
- (B) got in
- (C) get away
- (D) got away



He visits me occasionally.

- (A) off an on
- (B) off the cuff
- (C) off the record
- (D) on the go



- 27. What does the expression 'Janus headed' mean?
 - (A) Talkative
 - (B) Hypocritical
 - (C) Critical
 - (D) Argumentative

28. What is the synonym of the word languid?

- (A) Laughter
- (B) Lazy
- (C) Lamp
- (D) Litter

29. What does the word severed mean?

- (A) Severe
- (B) Cut-off
- (C) Excess
- (D) Diminish



30. Complete the following sentence:

She _____ sea-shells by the sea-shore.

- (A) sales
- (B) sells
- (C) sale
- (D) sell



ģ8

φŖ

¢

8

₩ ₩ ₩

¢



SLC/23

- 31. Who is known as the 'Father of Geometry'?
 - (A) Aristotle
 - (B) Euclid
 - (C) Pythagoras
 - (D) Kepler



- 32. Attorney General for India is appointed by
 - (A) The President
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Chief Minister
 - (D) both Houses of Parliament
- 33. First Indian Woman to swim across the English Channel—
 - (A) Arati Saha
 - (B) Arati Mukherjee
 - (C) Bhakti Sharma
 - (D) Anita Sood
- 34. Which institution has developed the UDGAM portal, recently seen in the news?
 - (A) RBI
 - (B) NABARD
 - (C) SIDBI
 - (D) SBI



- 35. A tanker can be filled by two pipes A and B in 60 min. and 40 min. respectively. How many minutes will it take to fill the tanker from empty state if A and B fill it together?
 - (A) 24 min.
 - (B) 26 min.
 - (C) 22 min.
 - (D) 28 min.

- 31. 'জ্যামিতির জনক' নামে পরিচিত কে?
 - (A) অ্যারিস্টটল
 - (B) ইউক্লিড়
 - (C) পিথাগোরাস
 - (D) কেপলার
- 32. ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল কার দারা নিযুক্ত হন?
 - (A) রাষ্ট্রপতি
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) মুখ্যমন্ত্ৰী
 - (D) সংসদের উভয় কক্ষ



- 33. প্রথম ভারতীয় মহিলা যিনি সাঁতেরে পার হলেন ইংলিশ চ্যানেল—
 - (A) আরতি সাহা
 - (B) আরতি মুখোপাধ্যায়
 - (C) ভক্তি শর্মা
 - (D) অনিতা সুদ
- 34. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা UDGAM পোর্টাল

কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করেছে?

- (A) আর. বি. আই.
- (B) নাবার্ড
- (C) এস. আই. ডি. বি. আই.
- (D) এস. বি. আই.
- 35. একটি ট্যাঙ্কার A ও B দুটি পাইপ দিয়ে ভর্তি করতে যথাক্রমে 60 মিনিট ও 40 মিনিট সময় লাগে। খালি অবস্থায় ট্যাঙ্কারটিকে A ও B দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?
 - (A) 24 মিনিট
 - (B) 26 মিনিট
 - (C) 22 মিনিট
 - (D) 28 মিনিট





36. A group of students in a class of a school collects ₹ 9,216. The amount contributed by each student is equivalent to the number of students in the class. Find the number of students in the class.

- (A) 66
- (B) 48
- (C) 96
- (D) 36



C-6

¢ ¢

¢

¢

Ċ

¢

Ġ

&8

¢

¢

37. Four bells ring at an interval of time 45 minutes, 1 hour, 1 hour 15 minutes and 1 hour 30 minutes respectively. At 12 noon 4 bells ring together. Calculate the time when will the bells ring together again.

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm

38. Which state organised National Yoga Olympiad (NYO) from 18th to 20th June, 2024?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Karnataka
- (C) Harvana
- (D) Jammu and Kashmir



39. When was University of Calcutta established?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900

36. একটি বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে একদল ছাত্র মোট 9,216টাকা চাঁদা সংগ্রহ করল। ওই শ্রেণিতে যতজন ছাত্র প্রত্যেকে তত সংখ্যক চাঁদা দিল। ওই শ্রেণির ছাত্রসংখ্যা কত তা নির্ণয় করো।

- (A) 66
- (B) 48
- (C) 96
- (D) 36

37. চারটি ঘণ্টা 45 মিনিট, 1 ঘণ্টা, 1 ঘণ্টা 15 মিনিট ও 1 ঘণ্টা 30 মিনিট অন্তর বাজে। বেলা 12 টায় ঘণ্টাগুলি একসঙ্গে বাজার পর আবার কখন একসাথে বাজবে তা নির্ণয় করো।

- (A) 3 am
- (B) 3 pm
- (C) 4 am
- (D) 4 pm

38. কোন রাজ্য 18ই জুন – 20শে জুন, 2024-এ জাতীয় যোগ অলিম্পিয়াড (NYO)-এর আয়োজন করেছিল ?

- (A) মধ্যপ্রদেশ
- (B) কর্ণটিক
- (C) হরিয়ানা
- (D) জম্ম ও কাশীর

39. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কত খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900



€3

₩

æ

¢

83

¢

¢

¢

\$\$ \$\$ \$\$ \$\$





SLC/23

40. The ratio of the prices of two products X and Z is 1:3. If the price of another product Y is ₹40, which is the average of the prices of X and Z, then the difference between the prices of Z and X is

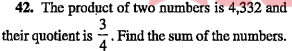


- (B) ₹ 60
- (C) ₹30.
- (D) ₹40



41. The cost of 12 belts and 30 wallets is ₹ 8,940. What is the cost of 4 belts and 10 wallets?

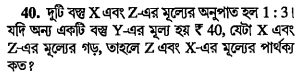
- (A) ₹2,780
- (B) ₹2,870
- (C) ₹2,890
- (D) ₹2,980



- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149



- 43. Which Union Ministry hosted the 'Divya Kala Mela' fair?
 - (A) Ministry of MSME
 - (B) Ministry of Social Justice and Empowerment
 - (C) Ministry of Defence
 - (D) Ministry of Science and Technology



- (A) ₹20
- (B) ₹60
- (C) ₹30
- (D) ₹40

41. 12 টি বেল্ট ও 30 টি ওয়ালেটের দাম 8,940 টাকা হলে 4 টি বেল্ট ও 10 টি ওয়ালেটের দাম কত?

- (A) 2,780 টাকা
- (B) 2,870 টাকা
- (C) 2,890 টাকা
- (D) 2,980 টাকা



- 42. দুটি সংখ্যার গুণফল 4,332 এবং তাদের $\frac{3}{2}$ । সংখ্যাদুটির সমষ্টি নির্ণয় করো।
 - (A) 136
 - (B) 133
 - (C) 143
 - (D) 149



- 43. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয় 'দিব্য কলা মেলা'র আয়োজন করেছিল ?
 - (A) এম. এস. এম. ই. মন্ত্রণালয়
 - (B) সামাজিক ন্যায়বিচার ও ক্ষমতায়ন মন্ত্রণালয়
 - (C) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
 - (D) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

Please Turn Over



€8







44. 'FALCON Shield-2023' is a military exercise participated by which countries?

- (A) India and USA
- (B) China and UAE
- (C) China and Russia
- (D) India and UAE



C-8

ф Ф

83

45. In which museum is the 'Mona Lisa' kept?

- (A) The British Museum
- (B) The Louvre
- (C) The Metropolitan Museum of Art
- (D) The Uffizi Gallery

46. Recently, which of the following UT/State was declared to achieve full functional literacy under the ULLAS (Nav Bharat Saaksharta Karyakram)?

- (A) Ladakh
- (B) Chandigarh
- (C) Kerala
- (D) Maharashtra



47. X can finish a job in double speed of Y. Y alone can finish the job in 24 days. If they work together, in how many days they can finish the job?

- (A) 8 days
- (B) 16 days
- (C) 10 days
- (D) 12 days

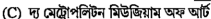
44. কোন দেশগুলি 'FALCON Shield-2023' সামরিক মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছিল ?

- (A) ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (B) চীন ও সংযুক্ত আরব এমিরেটস
- (C) চীন ও রাশিয়া
- (D) ভারত এবং সংযুক্ত আরব এমিরেটস

45. 'মোনালিসা' কোন জাদুঘরে রাখা আছে?







(D) দ্য উফিজি গ্যালারি

- 46. সাম্প্রতিককালেকোনইউনিয়ন টেরিটোরি (কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল)/রাজ্য ইউ এল এল এ এস (নবভারত সাক্ষরতা কার্যক্রম)—এই প্রকল্পে পূর্ণ সাক্ষরতার লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করেছে?
 - (A) লাদাখ
 - (B) চণ্ডীগড়
 - (C) কেরালা
 - (D) মহারাষ্ট্র

47. X একটি কাজ Y-এর দ্বিগুণ গতিতে সম্পন্ন করতে পারে। Y একা কাজটি 24 দিনে করতে পারে। তারা একসাথে কাজটি করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?

- (A) 8 দিন
- (B) 16 দিন
- (C) 10 দিন
- (D) 12 দিন



48. Out of two numbers if the first one is increased by 20% and the second one is decreased by 20%, they become same. The ratio of the first and second number is

(A) 3:2

(B) 2:3

(C) 1:1

(D) 3:5



49. A bike 2m long crosses a 22m long bridge in 0.8 sec. At what speed in km/hr was the bike travelling?

- (A) 30 km/hr
- (B) 108 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 25 km/hr

50. Where was the ICC Men's T20 World Cup 2024 held?

- (A) USA and UAE
- (B) Oman and Yemen
- (C) USA and West Indies
- (D) USA and England



83

\$3

44

51. Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of

- (A) Ozone and Dust
- (B) CO, and CO
- (C) SO, and CO
- (D) SO₂ and NO₂

48. দুটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটিকে 20% বৃদ্ধি করলে এবং দ্বিতীয়টিকে 20% হ্রাস করলে সংখ্যাদুটি সমান হয়। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যাদুটির অনুপাত হয়

(A) 3:2

(B) 2:3

(C) 1:1

(D) 3:5

49. 2 মিটার লম্বা একটি বাইক 22 মিটার লম্বা একটি সেতুকে 0.8 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। বাইকটির গতিবেগ কিমি/ঘন্টার কত?

- (A) 30 কিম/ঘঃ
- (B) 108 কিমি/ঘঃ
- (C) 60 কিমি/ঘঃ
- (D) 25 কিমি/ঘঃ



50. 2024 আইসিসি পুরুষ টি20 বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) ইউ. এস. এ. এবং ইউ. এ. ই.
- (B) ওমান এবং ইয়েমেন
- (C) ইউ. এস. এ. এবং ওয়েস্ট ইভিজ
- (D) ইউ. এস. এ. এবং ইংল্যান্ড

51. বায়ুমণ্ডলে যেটির ঘনত্ব বৃদ্ধির কারণে অ্যাসিড বৃষ্টি

্য়−

- (A) ওজোন ও ধূলিকণা
- (B) CO₂ এবং CO
- (C) SO ূ এবং CO
- (D) SO₂ এবং NO₂



₩

⊕3









&

¢

æ

¢

¢

&8 &8 **♦8**



- 52. In a class of 45 students, all students participate in one or both of the two games i.e., Chess and Badminton. 11 students participate in both the games whereas 17 students participate only in Chess. How many total students participate in Badminton?
 - (A) 17 students
 - (B) 11 students
 - (C) 28 students
 - (D) 6 students
- 53. Which country launched the 'Cleanup to Clean Energy' plan?
 - (A) India
 - (B) USA
 - (C) Japan
 - (D) Germany
- 54. A, B and C together earn ₹ 300 per day, while A and C together earn ₹ 188 and B and C together earn ₹ 152. The daily earning of C is
 - (A) ₹40
 - (B) ₹68
 - (C) ₹112
 - (D) ₹150



- 55. What percentage of numbers from 1 to 70 have 1 or 9 in the unit's digit?
 - (A) 5%
 - (B) 25%
 - (C) 20%
 - (D) 30%

- 52. 45 জন ছাত্রবিশিষ্ট একটি শ্রেণিতে সমস্ত ছাত্ররা দাবা এবং ব্যাডমিন্টন খেলার একটি অথবা দুটিতেই অংশগ্রহণ করেছে। 11 জন ছাত্র দুটি খেলাতেই অংশগ্রহণ করেছে যেখানে 17 জন ছাত্র কেবলমাত্র দাবা খেলাতে অংশগ্রহণ করেছে। মোট কতজন ছাত্র ব্যাডমিন্টন খেলায় অংশগ্রহণ করেছে?
 - (A) 17 জন ছাত্ৰ
 - (B) 11 জন ছাত্ৰ
 - (C) 28 জন ছাত্ৰ
 - (D) 6 জন ছাত্ৰ
- 53. কোন দেশ 'ক্লিনআপ টু ক্লিন এনার্জি' পরিকল্পনা চালু করেছে?
 - (A) ভারত
 - (B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (C) জাপান
 - (D) জার্মানি
- **54.** A, B ও C তিনজন একত্রে দৈনিক 300 টাকা উপার্জন করে। আবার A ও C একত্রে 188 টাকা এবং B ও C একত্রে

152 টাকা দৈনিক উপার্জন করে। C-এর দৈনিক উপার্জন কত

- হবে? (A) 40 টাকা
 - (B) 68 টাকা
 - (C) 112 টাকা
 - (D) 150 টাকা
- 55. 1 থেকে 70-এর মধ্যে শতকরা কতগুলি সংখ্যার একক-এর ঘরের অঙ্কটি 1 অথবা 9?
 - (A) 5%
 - (B) 25%
 - (C) 20%
 - (D) 30%



C-11

œ

¢

æ -3

¢

38

€8

38

-3

æ

-3





SLC/23

56. A got twice as many marks in science as in English, His total marks in English, Science and Mathematics is 180. If the ratio of his marks in English and Mathematics is 2:3, what is his marks in Science?



(B) 60

- (C) 70
- (D) 80

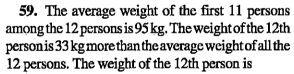


57. In which state is 'Boita Bandana' celebrated?

- (A) Odisha
- (B) Assam
- (C) West Bengal
- (D) Meghalaya

58. Norway, Germany and Finland reported which disease on fur farms and mammals?

- (A) Anthrax
- (B) Avian Influenza
- (C) Foot and mouth disease
- (D) Bluetongue



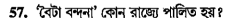
- (A) 128 kg
- (B) 97.45 kg
- (C) 128.75 kg
- (D) 131 kg



- **60.** The value of $\frac{1}{5} + 999 \frac{494}{495} \times 99$ is
 - (A) 99000
 - (B) 9900
 - (C) 98000
 - (D) 95000

56. A ইংরেজিতে যত নম্বর পেয়েছে বিজ্ঞানে তার দ্বিগুণ নম্বর পেয়েছে।তার ইংরেজি, বিজ্ঞান ও অঙ্কে মোট নম্বর 180, যদি ইংরেজি ও অঙ্কে প্রাপ্ত নম্বরের অনপাত 2:3 হয়. তবে বিজ্ঞানের প্রাপ্ত নম্বর কত?

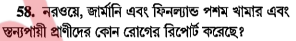
- (A) 40
- (B) 60
- (C) 70
- (D) 80



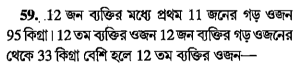
- (A) ওড়িশা
- (B) আসাম
- (C) পশ্চিমবঙ্গ



(D) মেঘালয়

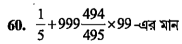


- (A) আনথাক্স
- (B) এভিয়ান ইনফ্লয়েঞ্জা
- (C) পা ও মুখের রোগ
- (D) নীল জিহ্বা



- (A) 128 কিগ্ৰা

- (D) 131 কিগ্ৰা





- (A) 99000
- (B) 9900
- (C) 98000
- (D) 95000







C-12

43

¢

€8 **\$** €8

¢

æ3

æ3



- 61. Which one of the following is the capital of **
 Jordan?
 - (A) Havana
 - (B) Amman
 - (C) Lagos
 - (D) Oslo



- **62.** In which year Sikkim became a full-fledged state of India?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985
- 63. What is the name of the first 'private' train run by the subsidiary of Indian Railways, IRCTC?
 - (A) Tejas Express
 - (B) Swarn Shatabdi
 - (C) Gatiman Express
 - (D) Duranto Express
- 64. Which of the following is not the unit of energy?
 - (A) Joule
 - (B) Kelvin
 - (C) Electron-volt
 - (D) None of the above
- 65. Amal and Bimal started a business. Amal invests ₹ 500 for 9 months and Bimal invests some money for 6 months. If total profit is ₹ 69 and Bimal gets ₹ 46 then the amount of investment of Bimal is
 - (A) ₹1500
 - (B) ₹300
 - (C) ₹450
 - (D) ₹600

- 61. নিম্নলিখিত কোনটি জর্ডনের রাজধানী?
 - (A) হাভানা
 - (B) আম্মান
 - (C) লাগোস
 - (D) অসলো
- 62. কবে সিকিম ভারতের একটি পূর্ণাঙ্গ রাজ্যে পরিণত হয়েছিল?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985



- 63. ভারতীয় রেলওয়ের সহযোগী সংস্থা IRCTC দ্বারা চালিত প্রথম 'প্রাইভেট' ট্রেনের নাম কী?
 - (A) তেজস এক্সপ্রেস
 - (B) স্বৰ্ণ শতাব্দী
 - (C) গতিমান এক্সপ্রেস
 - (D) দুরম্ভ এক্সপ্রেস
 - 64. নীচের কোনটি শক্তির একক নয়?
 - (A) জুল
 - (B) কেলভিন
 - (C) ইলেক্ট্রন-ভোল্ট
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 65. অমল ও বিমল একটি ব্যাবসা শুরু করলেন। অমল 9 মাসের জন্য 500 টাকা এবং বিমল 6 মাসের জন্য কিছু টাকা লগ্নি করলেন। যদি মোট লাভ 69 টাকা হয় এবং সেখান খেকে বিমল 46 টাকা পান তবে বিমল লগ্নি করেছিলেন—
 - (A) 1500 টাকা
 - (B) 300 টাকা
 - (C) 450 টাকা
 - (D) 600 টাকা





C-13

æ

8

€3

4444

**

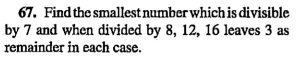




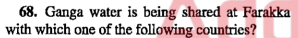
SLC/23

66. Which of the following is an example of Bluetooth?

- (A) Wide Area Network
- (B) Local Area Network
- (C) Personal Area Network
- (D) None of the above



- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154
- (D) 133

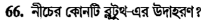


- (A) Nepal
- (B) Bhutan
- (C) Bangladesh
- (D) Myanmar

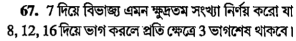


69. A reduction of $12\frac{1}{2}\%$ in the price of oranges enables a purchaser to get 2 more for ₹ 6. The reduced price of a dozen orange is

- (A) ₹4·50
- (B) ₹5
- (C) ₹3.50
- (D) ₹5.50



- (A) ওয়হিড এরিয়া নেটওয়ার্ক
- (B) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
- (C) পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- (A) 140
- (B) 147
- (C) 154
- (D) 133



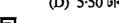
- 68. ফারাক্কা থেকে গঙ্গা নদীর জলের একটা অংশ (ভাগ) যাচ্ছে যে প্রতিবেশী দেশটিতে, সেটি হল
 - (A) নেপাল
 - (B) ভুটান
 - (C) বাংলাদেশ
 - (D) মায়ানমার

69. কমলালেবুর দাম $12\frac{1}{2}\%$ কমে যাওয়ায় একজন ক্রেভা 6 টাকায় 2টি বেশি কমলালেবু পায়। 1 ডজন কমলালেবুর

হ্রাসপ্রাপ্ত মূল্য হল

- (A) 4·50 টাকা
- (B) 5 টাকা
- (C) 3.50 টাকা
- (D) 5·50 টাকা











C-14

83

₩

\$3 \$3 **\$**3

¢

¢

33



- 70. How many squares does a chessboard have?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99



71. Select the one which is different from the others in the following numbers:

- 324, 441, 289, 326
 - (A) 324
 - (B) 441
 - (C) 289
 - (D) 326

- 72. According to the Indian Constitution, who has the power to declare an Emergency?
 - (A) Prime Minister
 - (B) President
 - (C) Chief Justice
 - (D) Parliament



- 73. The LCM and HCF of two numbers are 2175 and 145 respectively. If one of the numbers is 725 then find the other number.
 - (A) 425
 - (B) 315
 - (C) 435
 - (D) 450

- 70. একটি দাবাবোর্ডে কয়টি বর্গক্ষেত্র থাকে?
 - (A) 65
 - (B) 32
 - (C) 64
 - (D) 99

71. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে যেটি অন্যদের থেকে আলাদা

সেটি নির্বাচন করোঃ

324, 441, 289, 326

- (A) 324
- (B) 441
- (C) 289
- (D) 326

- 72. ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী ভারতে জরুরি অবস্থা জারি করার ক্ষমতা কার আছে?
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) রাষ্ট্রপতি
 - (C) প্রধান বিচারপতি
 - (D) সংসদ

- 73. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. যথাক্রমে 2175 ও 145, যদি একটি সংখ্যা 725 হয় তাহলে অপর সংখ্যাটি কত তা নির্ণয় করো।
 - (A) 425
 - (B) 315
 - (C) 435
 - (D) 450





C-15

*

¢

₩3

d d

€3

\$

¢



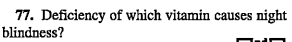


SLC/23

- 74. What are Jatakas?
 - (A) Stories of Ram and Sita
 - (B) Poems written on birds and animals
 - (C) Stories of the pervious births of the Buddha
 - (D) An Epic



- 75. CTBT is a term associated with
 - (A) Nuclear Weapon
 - (B) Central Taxes
 - (C) International Terrorism
 - (D) None of the above
- 76. Who painted 'The Starry Night'?
 - (A) Pablo Picasso
 - (B) Vincent Van Gogh
 - (C) Claude Monet
 - (D) Salvador Dali



- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin D
- **78.** Which sport has the maximum number of players on either side?
 - (A) Rugby
 - (B) Water polo
 - (C) Baseball
 - (D) Soccer

74. জাতক কী?

- (A) রাম ও সীতার গল্প
- (B) পাখি ও প্রাণীদের নিয়ে লেখা কবিতা
- (C) বুদ্ধের পূর্বজন্মের গল্প
- (D) একটি মহাকাব্য
- 75. CTBT নিম্নলিখিত কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত?
 - (A) পারমাণবিক অস্ত্র
 - (B) কেন্দ্রীয় কর
 - (C) আন্তর্জাতিক সম্ভ্রাসবাদ
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 76. দ্য স্টারি নাইট' কে এঁকেছেন?
 - (A) পাবলো পিকাসো
 - (B) ভিনমেন্ট ভ্যান গগ
 - (C) ক্লদ মনেট
 - (D) সালভাদর ডালি
- 77. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?
 - (A) ভিটামিন এ
 - (B) ভিটামিন বি
 - (C) ভিটামিন সি
 - (D) ভিটামিন ডি
- 78. কোন খেলার উভয় দিকে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক খেলোয়াড় অংশগ্রহণ করে?
 - (A) রাগবি
 - (B) ওয়াটার পোলো
 - (C) বেসবল
 - (D) ফুটবল







Google Play

79. Jude Felix is a famous player in which field?

- (A) Volleyball
- (B) Tennis
- (C) Football
- (D) Hockey
- 80. A 250 meter long goods train is running in 33 km/hr. In a parallel track, a 200 meter mail train is running in a speed of 60 km/hr in the same direction from behind. How much time the mail train takes to cross the goods train after it reaches to the goods train?
 - (A) 2 minutes
 - (B) 1 minute
 - (C) 1.5 minutes
 - (D) 3 minutes
- 81. In which of the following districts of West Bengal is the maximum amount of Tobacco produced?
 - (A) Birbhum
 - (B) Bardhaman
 - (C) Cooch Behar
 - (D) North 24 Parganas
- 82. Two trains travel in opposite directions at 36 km/hr and 45 km/hr and a man sitting in slower train passes the faster train in 8 seconds. The length of the faster train is
 - (A) 80 m
 - (B) 100 m
 - (C) 120 m
 - (D) 180 m



(A) ভলিবল

C-16

&8 &8

€8 •2

43

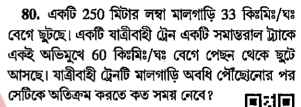
ä

¢

æ

¢

- (B) টেনিস
- (C) ফুটবল
- (D) **契**称



- (A) 2 মিনিট
- (B) 1 মিনিট
- (C) 1.5 মিনিট
- (D) 3 মিনিট
- 81. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সর্বাধিক তামাক উৎপন্ন হয় ?
 - (A) বীরভূম
 - (B) বর্ধমান
 - (C) কোচবিহার
 - (D) উত্তর 24 পরগনা
- 82. দুটি বিপরীতমুখী ট্রেন একটি 36 কিমি/ঘণ্টা ও অপরটি 45 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে যাত্রা করে এবং ধীরগতি সম্পন্ন ট্রেনে বসে এক ব্যক্তি ক্রতগতি সম্পন্ন ট্রেনটিকে ৪ সেকেন্ডে অতিক্রম করে।ক্রতগতি সম্পন্ন ট্রেনটির দৈর্য্য হল
 - (A) 80 মিটার
 - (B) 100 মিটার
 - (C) 120 মিটার
 - (D) 180 মিটার







C-17

68

83

₩3

ø

多ななななるの

¢

ď



SLC/23

- 83. Which of the following is the longest cell of the human body?
 - (A) Nerve cell
 - (B) Bone cell
 - (C) Muscle cell
 - (D) Blood cell
- 84. The speed of a boat in still water is 8 km/hr and the speed of the stream is 4 km/hr. Find the time taken by the boat to go 48 km down stream.
 - (A) 12 hours
 - (B) 4 hours
 - (C) 8 hours
 - (D) 6 hours
- 85. A 40 litres mixture of milk and water contains milk and water in the ratio of 3:2. 10 litres of the mixture is removed and replaced with pure milk and the operation is repeated once more. At the end of the two removal and replacement, what will be the ratio of milk and water in the resulting mixture?
 - (A) 31:9
 - (B) 4:1
 - (C) 7:3
 - (D) 24:13
- **86.** What will be the ratio of simple interest earned by certain amount at the same rate of interest for 6 years and that for 9 years?
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 2:3
 - (D) 3:4

- 83. নিম্মলিখিত কোনটি মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ?
 - (A) সায়ু কোষ
 - (B) অস্থি কোষ
 - (C) পেশি কোষ
 - (D) রক্ত কোষ
- 84. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ ৪ কিমি/ঘঃ এবং স্রোতের গতিবেগ 4 কিমি/ঘঃ। স্রোতের অনুকূলে 4৪ কিমি যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 12 ঘণ্টা
 - (B) 4 ঘণ্টা
 - (C) ৪ ঘণ্টা
 - (D) 6 ঘণ্টা



- 85. 40 লিটার জল মিশ্রিত দুধে দুধ ও জলের অনুপাত 3:2। ওই মিশ্রণ থেকে 10 লিটার মিশ্রণ তুলে নিয়ে সমপরিমাণ দুধ মিশ্রিত করা হল। এই কাজটি পুনরায় আরও একবার করা হল। নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত কত?
 - (A) 31:9
 - (B) 4:1
 - (C) 7:3
 - (D) 24:13

- 86. একটি অর্থমূল্যের সমান সুদের হারে 6 বছর এবং 9 বছর-এর সরল সুদের অনুপাত কত হবে?
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 2:3
 - (D) 3:4

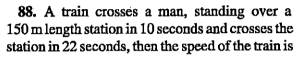




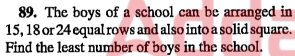


87. Who won the Norway Chess Super Tournament, 2024?

- (A) Fabiano Caruana
- (B) Hikaru Nakamura
- (C) Gukesh Dommaraju
- (D) Magnus Carlsen



- (A) 45 km/hr
- (B) 50 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 55 km/hr



- (A) 4900
- (B) 2500
- (C) 3600
- (D) 6400



90. In a class, the ratio of the numbers of boys and that of the girls is 11:9. If 30% of the boys and 20% of the girls passed the annual examination, find the percentage of passed students of the class.

- (A) 28·5%
- (B) 25.5%
- (C) 24·5%
- (D) 23·5%

C-18

æ

&8 &8

eks

æ

¢

4 多多多年44

¢

87. কে নরওয়ে চেস সুপার টুর্নামেন্ট, 2024-এ বিজয়ী হয়েছেন?

- (A) ফ্যাবিয়ানো কারুনা
- (B) হিকারু নাকামুরা
- (C) গুকেশ ডোমারাজু
- (D) ম্যাগনাস কার্লসেন

88. একটি ট্রেন 10 সেকেন্ডে 150 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি স্টেশনের উপর দণ্ডায়মান একজন ব্যক্তিকে অতিক্রম করে এবং 22 সেকেন্ডে স্টেশনটিকে অতিক্রম করে, তাহলে ট্রেনটির গতিবেগ হল

- (A) 45 কিঃমি/ঘঃ
- (B) 50 কিঃমি/ঘঃ
- (C) 60 কিঃমি/ঘঃ
- (D) 55 কিঃমি/ঘঃ

89. একটি বিদ্যালয়ের ছাত্রদের সমান সংখ্যক ছাত্রবিশিষ্ট 15,18 অথবা 24টি সারিতে সাজানো যায় এবং তাদের আবার নিরেট বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ বিদ্যালয়ে কমপক্ষে কতজন ছাত্র আছে তা নির্ণয় করো।

- (A) 4900
- (B) 2500
- (C) 3600
- (D) 6400

90. একটি শ্রেণিতে বালকও বালিকাদের সংখ্যার অনুপাত 11:9।যদি বালকদের 30% এবং বালিকাদের 20% বার্ষিক পরীক্ষায় পাশ করে তবে ওই শ্রেণিতে শতকরা কতজন ছাত্রছাত্রী পাশ করেছে তা নির্ণয় করো।

- (A) 28·5%
- (B) 25.5%
- (C) 24·5%
- (D) 23.5%



68

æ



C-19

¢

¢

€8

æ

48 48

¢



SLC/23

91. The SI unit of radioactivity is

٠,

- (A) Cobalt
- (B) Decibel
- (C) Ampere
- (D) Becquerel



- 92. Micron is set to establish India's first semiconductor plant in which state?
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Gujarat
 - (C) Maharashtra
 - (D) Uttar Pradesh
- 93. The Hindusthan Republican Association was founded in 1924 by
 - (A) Bhagat Singh
 - (B) Chandra Sekhar Azad
 - (C) Jogesh Chandra Chatterjee
 - (D) Sachindra Sanyal



- 94. The three new criminal laws in Bharatiya Nyaya Sanhita came into effect from
 - (A) July 1, 2024
 - (B) June 1, 2024
 - (C) June 24, 2024
 - (D) April 1, 2024
- 95. Who founded the Hindu College of Calcutta in 1817?
 - (A) William Carey
 - (B) William Jones
 - (C) Raja Rammohan Roy
 - (D) Henry Louis Vivian Derozio

- 91. তেজস্ক্রিয়তার এস. আই. একক হল
 - (A) কোবাল্ট
 - (B) ডেসিবেল
 - (C) অ্যাম্পিয়ার
 - (D) বেকেরেল
- 92. ভারতের প্রথম সেমিকভাক্টর প্ল্যান্ট মাইক্রোন স্থাপন করতে প্রস্তুত কোন রাজ্যে?
 - (A) তামিলনাড়
 - (B) গুজরটি
 - (C) মহারাষ্ট্র
 - (D) উত্তরপ্রদেশ
- 93. 1924 সালে কে হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?
 - (A) ভগত সিং
 - (B) চন্দ্রশেখর আজাদ
 - (C) যোগেশচন্দ্র চ্যাটার্জি
 - (D) শচীন্দ্র সান্যাল
- 94. ভারতীয় ন্যায় সংহিতার অধীনে তিনটি নতুন ফৌজদারি আইন কার্যকর করা হয়েছে
 - (A) 1 জুলাই, 2024 থেকে
 - (B) 1 জুন, 2024 থেকে
 - (C) 24 জুন, 2024 থেকে
 - (D) 1 এপ্রিল, 2024 থেকে



- 95. 1817 সালে কলকাতার হিন্দু কলেজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 - (A) উইলিয়াম কেরি
 - (B) উইলিয়াম জোল
 - (C) রাজা রামমোহন রায়
 - (D) হেনরি লুই ভিভিয়ান ডিরোজিও





C-20

€8

&3

¢

⇔ ⊛8

**

8

¢

¢

¢

¢

€3

€8

¢

&

€83

96. If A's income is 25% more than B's, then by what percent is B's income less than A?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%



97. Who has been awarded the 'Pen Pinter Prize' 2024?

- (A) Arundhati Roy
- (B) Sanjana Thakur
- (C) Anita Agnihotri
- (D) Jhumpa Lahiri

98. 10 workers can complete a job in 20 days. After 10 days, 50% workers leave the job. How many more days are needed to finish the job?

- (A) 20
- (B) 5
- (C) 15
- (D) 30



99. Which of the following noble gases is used in the treatment of cancer?

- (A) Helium
- (B) Argon
- (C) Krypton
- (D) Radon



100. The name of the cyclone 'Remal' was given by which country?

- (A) Thailand
- (B) Bangladesh
- (C) Oman
- (D) Sri Lanka

96. যদি A-র আয় B-এর থেকে 25% বেশি হয় তবে B-এর আয় A-র থেকে শতকরা কত কম হবে?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%

97. কে 2024 সালে 'পেন পিনটার পুরস্কার' লাভ করেন ?

- (A) অরুন্ধতী রায়
- (B) সঞ্জনা ঠাকুর
- (C) অনিতা অগ্নিহোত্রী
- (D) ঝুম্পা লাহিড়ী



98. 10 জন কর্মী একটি কাজ 20 দিনে করতে পারে। 10 দিন পরে 50% কর্মী কাজ ছেড়ে দেয়। কাজটি শেষ করতে আরও কতদিন সময় লাগবে?

- (A) 20
- (B) 5
- (C) 15
- (D) 30

99. নীচের কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাস ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয় የ

- (A) হিলিয়াম
- (B) আর্গন
- (C) ক্রিপ্টন
- (D) রেডন



100. কোন দেশ ঘূর্ণিঝড় 'রেমাল'-এর নামকরণ করেছে?

- (A) থাইল্যান্ড
- (B) বাংলাদেশ
- (C) ওমান
- (D) খ্রীলঙ্কা



Adda 247



SLC/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.

TEST BOOKLET SERIES



C	B.T.	3190088	
Serial	NO	0.0000	

13 21	76.7
$P \cap II$	Na

Signature of the Candidate:

INSTRUCTIONS

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

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





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

Please postpone the decision till Monday.

- (A) put off
- (B) put out
- (C) pull off
- (D) pull out



D-2

¢ ¢

68

¢

¢ (83

ø

8

d

%3

¢

¢

€3

ęg

æ

æ

83

€3 æ

48

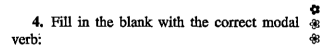
¢

&3

2. Rewrite the following sentence in the comparative degree:

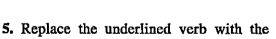
This is the least expensive shirt.

- (A) This shirt is not so expensive.
- (B) This shirt is a little expensive.
- (C) This shirt is less expensive.
- (D) This shirt is too much expensive.
- 3. Arrange these groups of words in their correct order to form a logical sentence:
 - M. to protect the Hasdeo Aranya forests
 - N. from coal mining
 - O. Alok Shukla led a successful campaign
 - P. known as the "lungs of Chhattisgarh"
 - (A) PNOM
 - (B) OMPN
 - (C) NPMO
 - (D) MONP



Since you broke his camera, you buy him a new one.

- (A) should
- (B) would
- (C) will
- (D) may



appropriate phrasal verb from those given below: The thieves escaped with the stolen money.

(A) getting away

- (B) got in
- (C) get away
- (D) got away

6. Choose the correct option to complete the sentence:

> cooked by him. The

- (A) food was
- (B) foods was
- (C) fooding was
- (D) food were

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

Experts are trying to discover the cause of the accident.

- (A) find under
- (B) find in
- (C) find out
- (D) find inside

8. Choose the correct option to complete the sentence:

> Birds build ____ nests in trees.

- (A) their
- (B) his
- (C) its
- (D) her

9. Complete the following phrase with the appropriate word.

- _ in a China shop.
- (A) horse
- (B) cat
- (C) rabbit
- (D) bull

10. Select the word which is similar in meaning

to 'Evidence':

- (A) Papers
- (B) Documents
- (C) Accounts
- (D) Proof



ęβ







11. What is the synonym of the word languid?(A) Laughter(B) Lazy(C) Lamp(D) Litter	* 16. Replace the underlined word with the appropriate idiom from those given below: Considering the urgency of the case, we must act quickly. (A) In fact (B) In lieu of (C) In view of (D) In course of
12. What does the word severed mean? (A) Severe (B) Cut-off (C) Excess (D) Diminish	17. Change the following statement into a question: They had been waiting for her for two hours. (A) Weren't they waiting for her for two hours? (B) Hadn't they been waiting for her for two hours?
 13. Change the following question into a statement: Aren't you older than your sister? (A) You have been older than your sister. (B) Your sister is older than you. (C) You were older than your sister. (D) You are older than your sister. 14. Change the voice: The mason is building the wall. (A) The wall is being built by the mason. (B) The wall-building is being done by the mason. (C) The mason built the wall. (D) The wall built by the mason. 	(C) Won't they wait for her for two hours? (D) Hadn't they waited for her for two hours? 18. Choose the correct option to complete the sentence: I travel to my office the metro railway. (A) by (B) under (C) through (D) with 19. Fill in the blank with the correct modal verb: You have done a bit more to help instead of leaving everything to me. (A) can (B) could (C) will (D) shall
15. Fill in the blank with the appropriate preposition from those given below: We should rely our own efforts. (A) about (B) in (C) on (D) with	20. Fill in the blank with the correct word: The medical reports got at the diagnostic centre. (A) swapped (B) swiped (C) stunt (D) swish



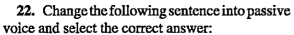






21. Select the word which is similar in meaning to 'Discrepancy':

- (A) Diffuse
- (B) Variety
- (C) Variance
- (D) Analogy



I will consult the resources at the archives and undertake a tour across the city.

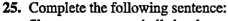
- (A) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city will be undertaken.
- (B) The resources will be consulted at the archives and a tour across the city undertaken.
- (C) The resources will be consulted by I at the archives and I will undertake a tour across the city.
- (D) The resources will be consulted by me at the archives and a tour across the city will be undertaken.
- 23. Replace the underlined verb with the appropriate phrasal verb from those given below:

Please <u>remove</u> your socks before you enter the room.

- (A) bring out
- (B) bring down
- (C) take off
- (D) take in
- 24. Complete the following idiomatic expression.

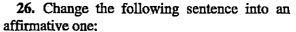
Make _____ while the sun shines.

- (A) hurrah
- (B) hay
- (C) haste
- (D) hatrick



She _____ sea-shells by the sea-shore.

- (A) sales
- (B) sells
- (C) sale
- (D) sell



The two brothers are not unlike each other.

- (A) The two brothers like each other.
- (B) The two brothers are like each other.
- (C) No two brothers like each other.
- (D) The two brothers, they like each other.

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

He visits me occasionally.

(A) off an on

D-4

¢

¢

63

ŝ

¢

- (B) off the cuff
- (C) off the record
- (D) on the go



28. Choose the correct option to complete the sentence:

Sita _____ her mother.

- (A) resembles
- (B) have resemble
- (C) has resemble
- (D) resemble

29. Fill in the blank with the appropriate preposition.

We will let you know about the process due course.

- (A) at
- (B) in
- (C) upon
- (D) for
- 30. What does the expression 'Janus headed' mean?
 - (A) Talkative
 - (B) Hypocritical
 - (C) Critical
 - (D) Argumentative



D-5



SLC/23

31. CTBT is a term associated with

- (A) Nuclear Weapon
- (B) Central Taxes
- (C) International Terrorism
- (D) None of the above
- 32. 10 workers can complete a job in 20 days. After 10 days, 50% workers leave the job. How many more days are needed to finish the job?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30

¢

4 8

¢ ¢

æ

¢

₩



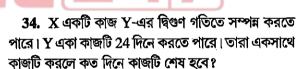
- 33. Attorney General for India is appointed by
 - (A) The President
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Chief Minister
 - (D) both Houses of Parliament
- 34. X can finish a job in double speed of Y. Y alone can finish the job in 24 days. If they work together, in how many days they can finish the job?
 - (A) 8 days
 - (B) 16 days
 - (C) 10 days
 - (D) 12 days
- 35. Which state organised National Yoga Olympiad (NYO) from 18th to 20th June, 2024?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Karnataka
 - (C) Haryana
 - (D) Jammu and Kashmir



- 31. CTBT নিম্নলিখিত কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত?
 - (A) পারমাণবিক অস্ত্র
 - (B) কেন্দ্রীয় কর
 - (C) আন্তর্জাতিক সম্রাসবাদ
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- 32. 10 জন কর্মী একটি কাজ 20 দিনে করতে পারে। 10 দিন পরে 50% কর্মী কাজ ছেড়ে দেয়। কাজটি শেষ করতে আরও কতদিন সময় লাগবে?
 - (A) 20
 - (B) 5
 - (C) 15
 - (D) 30
 - 33. ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল কার দ্বারা নিযুক্ত হন?
 - (A) রাষ্ট্রপতি
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) মুখ্যমন্ত্ৰী
 - (D) সংসদের উভয় কক্ষ



- (A) 8 দিন
- (B) 16 দিন
- (C) 10 দিন
- (D) 12 দিন



- 35. কোন রাজ্য 18ই জুন 20শে জুন, 2024-এ জাতীয় যোগ অলিম্পিয়াড (NYO)-এর আয়োজন করেছিল ?
 - (A) মধ্যপ্রদেশ
 - (B) কর্ণাটক
 - (C) হরিয়ানা
 - (D) জন্ম ও কাশ্মীর





- 36. Ganga water is being shared at Farakka with which one of the following countries?
 - (A) Nepal
 - (B) Bhutan
 - (C) Bangladesh
 - (D) Myanmar



D-6

*

¢

¢

æ

¢

&3

¢

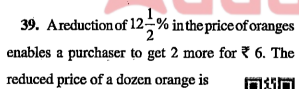
¢

83

œ

*** *** ***

- 37. In which state is 'Boita Bandana' celebrated?
 - (A) Odisha
 - (B) Assam
 - (C) West Bengal
 - (D) Meghalaya
- 38. The Hindusthan Republican Association was founded in 1924 by
 - (A) Bhagat Singh
 - (B) Chandra Sekhar Azad
 - (C) Jogesh Chandra Chatterjee
 - (D) Sachindra Sanyal



- (A) ₹4·50
- (B) ₹5
- (C) ₹3·50
- (D) ₹5·50
- 40. The speed of a boat in still water is 8 km/hr and the speed of the stream is 4 km/hr. Find the time taken by the boat to go 48 km down stream.
 - (A) 12 hours
 - (B) 4 hours
 - (C) 8 hours
 - (D) 6 hours

- 36. ফারাক্কা থেকে গঙ্গা নদীর জলের একটা অংশ (ভাগ) যাচ্ছে যে প্রতিবেশী দেশটিতে, সেটি হল
 - (A) নেপাল
 - (B) ভূটান
 - (C) বাংলাদেশ
 - (D) মায়ানমার
 - 37. 'বৈটা বন্দনা' কোন রাজ্যে পালিত হয়?
 - (A) ওড়িশা
 - (B) আসাম
 - (C) পশ্চিমবঙ্গ
 - (D) মেঘালয়



- 38. 1924 সালে কে হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?
 - (A) ভগত সিং
 - (B) চন্দ্রশৈখর আজাদ
 - (C) যোগেশচন্দ্র চ্যাটার্জি
 - (D) শচীন্দ্র সান্যাল
- 39. কমলালেবুর দাম $12\frac{1}{2}\%$ কমে যাওয়ায় একজন ক্রেতা 6 টাকায় 2টি বেশি কমলালেবু পায়। 1 ডজন কমলালেবুর হ্রাসপ্রাপ্ত মূল্য হল
 - (A) 4·50 টাকা
 - (B) 5 টাকা
 - (C) 3.50 টাকা
 - (D) 5·50 টাকা
- 40. স্থির জলে একটি নৌকার গতিবেগ ৪ কিমি/ঘঃ এবং স্রোতের গতিবেগ 4 কিমি/ঘঃ। স্রোতের অনুকূলে 4৪ কিমি যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 12 ঘণ্টা
 - (B) 4 ঘণ্টা
 - (C) 8 ঘণ্টা
 - (D) 6 ঘণ্টা



83

ĠŖ



D-7



SLC/23

41. The boys of a school can be arranged in 15, 18 or 24 equal rows and also into a solid square. Find the least number of boys in the school.

- (A) 4900
- (B) 2500
- (C) 3600
- (D) 6400

42. The product of two numbers is 4,332 and their quotient is $\frac{3}{4}$. Find the sum of the numbers.

- (A) 136
- (B) 133
- (C) 143
- (D) 149



¢

æ

€

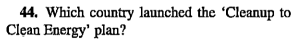
@3

-@3 **₽**

¢

ಱ

- 43. A bike 2m long crosses a 22m long bridge in 0.8 sec. At what speed in km/hr was the bike travelling?
 - (A) 30 km/hr
 - (B) 108 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 25 km/hr



- (A) India
- (B) USA
- (C) Japan
- (D) Germany

45. If A's income is 25% more than B's, then by what percent is B's income less than A?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 15%



- 41. একটি বিদ্যালয়ের ছাত্রদের সমান সংখ্যক ছাত্রবিশিষ্ট
 15,18 অথবা 24টি সারিতে সাজানো যায় এবং তাদের আবার
 নিরেট বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ বিদ্যালয়ে কমপক্ষে
 কতজন ছাত্র আছে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 4900
 - (B) 2500
 - (C) 3600
 - (D) 6400
- **42.** দুটি সংখ্যার গুণফল 4,332 এবং তাদের ভাগফল $\frac{3}{4}$ । সংখ্যাদুটির সমষ্টি নির্ণয় করো।
 - (A) 136
 - (B) 133
 - (C) 143
 - (D) 149
- 43. 2 মিটার লম্বা একটি বাইক 22 মিটার লম্বা একটি সৈতুকে 0.8 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। বাইকটির গতিবেগ কিমি/ঘণ্টায় কত?



- (B) 108 কিমি/ঘঃ
- (C) 60 কিমি/ঘঃ
- (D) 25 কিমি/ঘঃ
- 44. কোন দেশ 'ক্লিনআপ টু ক্লিন এনার্জি' পরিকল্পনা চালু করেছে?
 - (A) ভারত
 - (B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (C) জাপান
 - (D) জার্মানি
- 45. যদি A-র আয় B-এর থেকে 25% বেশি হয় তবে B-এর আয় A-র থেকে শতকরা কত কম হবে?
 - (A) 20%
 - (B) 25%
 - (C) 30%
 - (D) 15%











46. The ratio of the prices of two products X and Z is 1:3. If the price of another product Y is ₹40, which is the average of the prices of X and Z, then the difference between the prices of Z and X is

- (A) ₹20
- (B) ₹ 60
- (C) ₹30
- (D) ₹40



D-8

多米米多春季季

83

¢

83

¢

¢

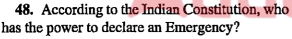
83

4 条条条条条

(33

¢

- 47. The SI unit of radioactivity is
 - (A) Cobalt
 - (B) Decibel
 - (C) Ampere
 - (D) Becquerel



- (A) Prime Minister
- (B) President
- (C) Chief Justice
- (D) Parliament



- **49.** The value of $\frac{1}{5} + 999 \frac{494}{495} \times 99$ is
 - (A) 99000
 - (B) 9900
 - (C) 98000
 - (D) 95000

- 46. দুটি বস্তু X এবং Z-এর মূল্যের অনুপাত হল 1:3। যদি অন্য একটি বস্তু Y-এর মূল্য হয় ₹ 40, যেটা X এবং Z-এর মূল্যের গড়, তাহলে Z এবং X-এর মূল্যের পার্থক্য কত?
 - (A) ₹20
 - (B) ₹60
 - (C) ₹30°
 - (D) ₹40

47. তেজস্ক্রিয়তার এস. আই. একক হল



- (A) কোবাল্ট
- (B) ডেসিবেল
- (C) অ্যাম্পিয়ার
- (D) বেকেরেল
- 48. ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী ভারতে জরুরি অবস্থা

জারি করার ক্ষমতা কার আছে?

- (A) প্রধানমন্ত্রী
- (B) রাষ্ট্রপতি
- (C) প্রধান বিচারপতি
- (D) সংসদ

- 49. $\frac{1}{5}$ +999 $\frac{494}{495}$ ×99-এর মান
 - (A) 99000
 - (B) 9900
 - (C) 98000
 - (D) 95000



&8 **&**8



Ċ,

¢ * * \Re **&** €8



50. 40 লিটার জল মিশ্রিত দুধে দুধ ও জলের অনুপাত

3:2। ওই মিশ্রণ থেকে 10 লিটার মিশ্রণ তুলে নিয়ে

সমপরিমাণ দৃধ মিশ্রিত করা হল। এই কাজটি পুনরায় আরও

একবার করা হল। নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত কত?

SLC/23

- 50. A 40 litres mixture of milk and water * contains milk and water in the ratio of 3:2. 10 litres of the mixture is removed and replaced with pure milk and the operation is repeated once more. At the end of the two removal and replacement, what will be the ratio of milk and water in the resulting mixture?
 - (A) 31:9
 - (B) 4:1
 - (C) 7:3
 - (D) 24:13
- 51. Which sport has the maximum number of players on either side?
 - (A) Rugby
 - (B) Water polo
 - (C) Baseball
 - (D) Soccer



- 51. কোন খেলার উভয় দিকে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক খেলোয়াড় অংশগ্রহণ করে?
 - (A) রাগবি

(A) 31:9

(B) 4:1

(C) 7:3

(D) 24:13

- (B) ওয়াটার পোলো
- (C) বেসবল
- (D) ফুটবল

- 52. Who painted 'The Starry Night'?
 - (A) Pablo Picasso
 - (B) Vincent Van Gogh
 - (C) Claude Monet
 - (D) Salvador Dali
- ¢ 'দ্য স্টারি নাইট' কে এঁকেছেন ? ¢

₩3

*

- (A) পাবলো পিকাসো
- (B) ভিনমেন্ট ভ্যান গগ
- (C) ক্লদ মনেট
- (D) সালভাদর ডালি



- 53. Micron is set to establish India's first semiconductor plant in which state?
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Gujarat
 - (C) Maharashtra
 - (D) Uttar Pradesh



- 53. ভারতের প্রথম সেমিকভাক্টর প্ল্যান্ট মাইক্রোন স্থাপন করতে প্রস্তুত কোন রাজ্যে?
 - (A) তামিলনাড়
 - (B) গুজরাট
 - (C) মহারাষ্ট্র
 - (D) উত্তরপ্রদেশ



Please Turn Over

SLC/23-D-3190088/09



D-10

€83

€8

¢

ů

¢

88

¢ 88 ¢ ð &3€ ﴾ &8

8

8

¢

₩

Ċ

€8

683

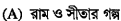
- 54. In which year Sikkim became a full-fledged * state of India?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985

- 55. What are Jatakas?
 - (A) Stories of Ram and Sita
 - (B) Poems written on birds and animals
 - (C) Stories of the pervious births of the Buddha
 - (D) An Epic
- 56. Which Union Ministry hosted the 'Divya Kala Mela' fair?
 - (A) Ministry of MSME
 - (B) Ministry of Social Justice and **Empowerment**
 - (C) Ministry of Defence
 - (D) Ministry of Science and Technology



- 57. Out of two numbers if the first one is increased by 20% and the second one is decreased by 20%, they become same. The ratio of the first and second number is
 - (A) 3:2
 - (B) 2:3
 - (C) 1:1
 - (D) 3:5

- 54. কবে সিকিম ভারতের একটি পূর্ণাঙ্গ রাজ্যে পরিণত হয়েছিল ?
 - (A) 1947
 - (B) 1965
 - (C) 1975
 - (D) 1985
 - 55. জাতক কী?



- (B) পাখি ও প্রাণীদের নিয়ে লেখা কবিতা
- (C) বুদ্ধের পূর্বজন্মের গল্প
- (D) একটি মহাকাব্য
- 56. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয় 'দিব্য কলা মেলা'র আয়োজন করেছিল ?
 - (A) এম. এস. এম. ই. মন্ত্রণালয়
 - (B) সামাজিক ন্যায়বিচার ও ক্ষমতায়ন মন্ত্রণালয়
 - (C) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
 - (D) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
- 57. দুটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটিকে 20% বৃদ্ধি করলে এবং দ্বিতীয়টিকে 20% হ্রাস কর**লে সংখ্যাদুটি সমান হ**য়। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যাদুটির অনুপাত হয়
 - (A) 3:2
 - (B) 2:3
 - (C) 1:1





₩3

D-11

€8

¢

₩3

œ

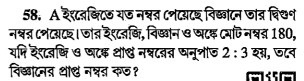
¢



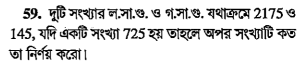


SLC/23

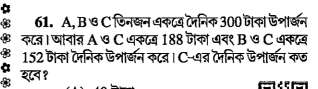
- 58. A got twice as many marks in science as in English. His total marks in English, Science and Mathematics is 180. If the ratio of his marks in English and Mathematics is 2:3, what is his marks in Science?
 - (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 70
 - (D) 80
- 59. The LCM and HCF of two numbers are 2175 and 145 respectively. If one of the numbers is 725 then find the other number.
 - (A) 425
 - (B) 315
 - (C) 435
 - (D) 450
 - 60. Who is known as the 'Father of Geometry'?
 - (A) Aristotle
 - (B) Euclid
 - (C) Pythagoras
 - (D) Kepler
- 61. A, B and C together earn ₹ 300 per day, while A and C together earn ₹ 188 and B and C together earn ₹ 152. The daily earning of C is
 - (A) ₹40
 - (B) ₹68
 - (C) ₹112
 - (D) ₹150
- 62. Jude Felix is a famous player in which field?
 - (A) Volleyball
 - (B) Tennis
 - (C) Football
 - (D) Hockey



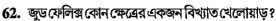
- (A) 40
- (B) 60
- (C) 70
- (D) 80



- (A) 425
- (B) 315
- (C) 435
- (D) 450
- 60. 'জ্যামিতির জনক' নামে পরিচিত কে?
 - (A) অ্যারিস্টটল
 - (B) ইউক্লিড
 - (C) পিথাগোরাস
 - (D) কেপলার



- (A) 40 টাকা
- (B) 68 টাকা
- (C) 112 টাকা
- (D) 150 টাকা



- (A) ভলিবল
- (B) টেনিস
- (C) ফুটবল
- (D) **হ**কি









- 63. Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of
 - (A) Ozone and Dust
 - (B) CO₂ and CO
 - (C) SO, and CO
 - (D) SO, and NO,



D-12

¢

&

¢

83

中华彩

48

₩

¢

- **64.** 'FALCON Shield-2023' is a military exercise participated by which countries?
 - (A) India and USA
 - (B) China and UAE
 - (C) China and Russia
 - (D) India and UAE

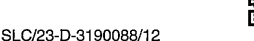
- 65. The name of the cyclone 'Remal' was given by which country?
 - (A) Thailand
 - (B) Bangladesh
 - (C) Oman
 - (D) Sri Lanka
- 66. Two trains travel in opposite directions at 36 km/hr and 45 km/hr and a man sitting in slower train passes the faster train in 8 seconds. The length of the faster train is
 - (A) 80 m
 - (B) 100 m
 - (C) 120 m
 - (D) 180 m

- 63. বায়ুমণ্ডলে যেটির ঘনত্ব বৃদ্ধির কারণে অ্যাসিড বৃষ্টি হয়—
 - (A) ওজোন ও ধুলিকণা
 - (B) CO, এবং CO
 - (C) SO ূ এবং CO
 - (D) SO, এবং NO,
- 64. কোন দেশগুলি 'FALCON Shield-2023' সামরিক মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছিল ?
 - (A) ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 - (B) চীন ও সংযুক্ত আরব এমিরেটস
 - (C) চীন ও রাশিয়া
 - (D) ভারত এবং সংযুক্ত আরব এমিরেটস
 - 65. কোন দেশ ঘূর্ণিঝড় 'রেমাল'-এর নামকরণ করেছে?
 - (A) থাইল্যান্ড
 - (B) বাংলাদেশ
 - (C) ওমান
 - (D) শ্রীলঙ্কা

- 66. দুটি বিপরীতমুখী ট্রেন একটি 36 কিমি/ঘণ্টা ও অপরটি 45 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে যাত্রা করে এবং ধীরগতি সম্পন্ন ট্রেনটিকে ৪ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ক্রতগতি সম্পন্ন ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হল
 - (A) 80 মিটার
 - (B) 100 মিটার
 - (C) 120 মিটার
 - (D) 180 মিটার











D-13

₽

¢

æ

¢





SLC/23

- 67. In which museum is the 'Mona Lisa' kept?
 - (A) The British Museum
 - (B) The Louvre
 - (C) The Metropolitan Museum of Art
 - (D) The Uffizi Gallery

- 67. 'মোনালিসা' কোন জাদুঘরে রাখা আছে?
 - (A) দ্য ব্রিটিশ মিউজিয়াম
 - (B) দ্য ল্যুভর
 - (C) দ্য মেট্রোপলিটন মিউজিয়াম অফ আর্ট
 - (D) দ্য উফিজি গ্যালারি



- 68. Find the smallest number which is divisible by 7 and when divided by 8, 12, 16 leaves 3 as remainder in each case.
 - (A) 140
 - (B) 147
 - (C) 154
 - (D) 133

- 68. 7 দিয়ে বিভাজ্য এমন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করো যা 8, 12, 16 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকবে।
 - (A) 140
 - (B) 147
 - (C) 154
 - (D) 133

- 69. The three new criminal laws in Bharatiya Nyaya Sanhita came into effect from
 - (A) July 1, 2024
 - (B) June 1, 2024
 - (C) June 24, 2024
 - (D) April 1, 2024

- 69. ভারতীয় ন্যায় সংহিতার <mark>অ</mark>ধীনে তিনটি নতুন ফৌজনারি আইন কার্যকর করা হয়েছে
 - (A) 1 জুলাই, 2024 থেকে
 - (B) 1 জুন, 2024 থেকে
 - (C) 24 জুন, 2024 থেকে
 - (D) 1 এপ্রিল, 2024 থেকে



- **70.** Norway, Germany and Finland reported which disease on fur farms and mammals?
 - (A) Anthrax
 - (B) Avian Influenza
 - (C) Foot and mouth disease
 - (D) Bluetongue

- 70. নরওয়ে, জার্মানি এবং ফিনল্যান্ড পশম খামার এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের কোন রোগের রিপোর্ট করেছে?
 - (A) অ্যানথাক্স
 - (B) এভিয়ান ইনফ্লয়েঞ্জা
 - (C) পাও মুখের রোগ
 - (D) নীল জিহ্বা







D-14

4 ₩3

43 Ċ

¢ 8

⊕3 æ3

63

¢

93



- 71. Who founded the Hindu College of Calcutta *
 - (A) William Carey
 - (B) William Jones
 - (C) Raja Rammohan Roy
 - (D) Henry Louis Vivian Derozio
- 71. 1817 সালে কলকাতার হিন্দু কলেজ কে প্রতিষ্ঠা
 - (A) উইলিয়াম কেরি
 - (B) উইলিয়াম জোল
 - (C) রাজা রামমোহন রায়
 - (D) হেনরি লুই ভিভিয়ান ডিরোজিও

- 72. Who won the Norway Chess Super Tournament, 2024?
 - (A) Fabiano Caruana
 - (B) Hikaru Nakamura
 - (C) Gukesh Dommaraju
 - (D) Magnus Carlsen

- 72. কে নরওয়ে চেস সুপার টুর্নামেন্ট, 2024-এ বিজয়ী হয়েছেন ?
 - (A) ফাবিয়ানো কারুনা
 - (B) হিকারু নাকামুরা
 - (C) গুকেশ ডোমারাজু
 - (D) ম্যাগনাস কার্লসেন

- 73. The average weight of the first 11 persons among the 12 persons is 95 kg. The weight of the 12th person is 33 kg more than the average weight of all the 12 persons. The weight of the 12th person is
 - (A) 128 kg
 - (B) 97.45 kg
 - (C) 128.75 kg
 - (D) 131 kg



- 73. 12 জন ব্যক্তির মধ্যে প্রথম 11 জনের গড় ওজন 95 কিগ্রা। 12 তম ব্যক্তির ওজন 12 জন ব্যক্তির গড় ওজনের থেকে 33 কিগ্রা বেশি হলে 12 তম ব্যক্তির ওজন—
 - (A) 128 কিগ্ৰা
 - (B) 97.45 কিগ্ৰা

 - (D) 131 কিগ্ৰা

- 74. Which institution has developed the UDGAM portal, recently seen in the news?
 - (A) RBI
 - (B) NABARD
 - (C) SIDBI
 - (D) SBI

- 74. সাম্প্রতিক সংবাদে উঠে আসা UDGAM পোর্টাল কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করেছে?
 - (A) আর. বি. আই.
 - (B) নাবার্ড
 - (C) এস. আই. ডি. বি. আই.
 - (D) এস. বি. আই.



D-15

83

83

đ

¢

4484

68

¢

88

¢



Google Play

SLC/23

- 75. Which of the following is the longest cell of * the human body?
 - (A) Nerve cell
 - (B) Bone cell
 - (C) Muscle cell
 - (D) Blood cell
- 76. Four bells ring at an interval of time 45 minutes, 1 hour, 1 hour 15 minutes and 1 hour 30 minutes respectively. At 12 noon 4 bells ring together. Calculate the time when will the bells ring together again.
 - (A) 3 am
 - (B) 3 pm
 - (C) 4 am
 - (D) 4 pm
- 77. A 250 meter long goods train is running in 33 km/hr. In a parallel track, a 200 meter mail train is running in a speed of 60 km/hr in the same direction from behind. How much time the mail train takes to cross the goods train after it reaches to the goods train?
 - (A) 2 minutes
 - (B) 1 minute
 - (C) 1.5 minutes
 - (D) 3 minutes
- 78. In a class of 45 students, all students participate in one or both of the two games i.e., Chess and Badminton. 11 students participate in both the games whereas 17 students participate only in Chess. How many total students participate in Badminton?
 - (A) 17 students
 - (B) 11 students
 - (C) 28 students
 - (D) 6 students



- 75. নিম্মলিখিত কোনটি মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ?
 - (A) স্মায় কোষ
 - (B) অস্থি কোষ
 - (C) পেশি কোষ
 - (D) রক্ত কোষ



- চারটি ঘন্টা 45 মিনিট, 1 ঘন্টা, 1 ঘন্টা 15 মিনিট ও 1 ঘণ্টা 30 মিনিট অন্তর বাজে। বেলা 12 টায় ঘণ্টাগুলি একসঙ্গে বাজার পর আবার কখন একসাথে বাজবে তা নির্ণয় করো।
 - (A) 3 am
 - (B) 3 pm
 - (C) 4 am
 - (D) 4 pm
- 77. একটি 250 মিটার লম্বা মালগাড়ি 33 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে ছুটছে। একটি যাত্রীবাহী ট্রেন একটি সমান্তরাল ট্রাকে একই অভিমুখে 60 কিঃমিঃ/ঘঃ বেগে পেছন থেকে ছুটে আ<mark>সছে। যাত্রীবাহী ট্রেনটি মালগাডি অবধি পৌঁছোনোর পর</mark> সেটিকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?
 - (A) 2 মিনিট
 - (B) 1 মিনিট
 - (C) 1.5 মিনিট
 - (D) 3 মিনিট



- 78. 45 জন ছাত্রবিশিষ্ট একটি শ্রেণিতে সমস্ত ছাত্ররা দাবা এবং ব্যাডমিন্টন খেলার একটি অথবা দটিতেই অংশগ্রহণ করেছে। 11 জন ছাত্র দৃটি খেলাতেই অংশগ্রহণ করেছে যেখানে 17 জন ছাত্র কেবলমাত্র দাবা খেলাতে অংশগ্রহণ করেছে। মোট কতজন ছাত্র ব্যাডমিন্টন খেলায় অংশগ্রহণ করেছে?
 - (A) 17 জন ছাত্ৰ
 - (B) 11 জন ছাত্ৰ
 - (C) 28 জন ছাত্ৰ
 - (D) 6 জন ছাত্ৰ







Get IT ON Google Play

D-16

₩3

\$ \$ \$

¢

83

88

- **79.** Where was the ICC Men's T20 World Cup 2024 held?
 - (A) USA and UAE
 - (B) Oman and Yemen
 - (C) USA and West Indies
 - (D) USA and England



80. In a class, the ratio of the numbers of boys and that of the girls is 11:9. If 30% of the boys and 20% of the girls passed the annual examination, find the percentage of passed students of the class.

- (A) 28·5%
- (B) 25.5%
- (C) 24·5%
- (D) 23·5%

81. Which of the following is not the unit of energy?

- (A) Joule
- (B) Kelvin
- (C) Electron-volt
- (D) None of the above



82. When was University of Calcutta established?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900

83. First Indian Woman to swim across the English Channel—

- (A) Arati Saha
- (B) Arati Mukherjee
- (C) Bhakti Sharma
- (D) Anita Sood

79. 2024 আইসিসি পুরুষ টি20 বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) ইউ. এস. এ. এবং ইউ. এ. ই.
- (B) ওমান এবং ইয়েমেন
- (C) ইউ. এস. এ. এবং ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- (D) ইউ. এস. এ. এবং ইংল্যান্ড

80. একটি শ্রেণিতে বালক ও বালিকাদের সংখ্যার অনুপাত 11:9। যদি বালকদের 30% এবং বালিকাদের 20% বার্ষিক পরীক্ষায় পাশ করে তবে ওই শ্রেণিতে শতকরা কতজন ছাত্রছাত্রী পাশ করেছে তা নির্ণয় করো।

- (A) 28.5%
- (B) 25.5%
- (C) 24·5%
- (D) 23·5%



- 81. নীচের কোনটি শক্তির একক নয়?
 - (A) জুল
 - (B) কেলভিন
 - (C) ইলেকট্রন-ভোল্ট
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

82. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কত খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1847
- (D) 1900

83. প্রথম ভারতীয় মহিলা যিনি সাঁতেরে পার হলেন ইংলিশ চ্যানেল—

- (A) আরতি সাহা
- (B) আরতি মুখোপাধ্যায়
- (C) ভক্তি শর্মা
- (D) অনিতা সুদ





84. নীচের কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাস ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত



D-17

æ æ

-83

¢ ¢

¢

⊕3

€3

¢ e8 **⇔** 8

ા

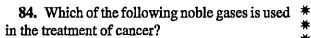
¢

98

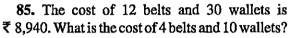
¢

হয়?

SLC/23



- (A) Helium
- (B) Argon
- (C) Krypton
- (D) Radon



- (A) ₹2,780
- (B) ₹2,870
- (C) ₹2,890



(D) ₹2,980

85. 12 টি বেল্ট ও 30 টি ওয়ালেটের দাম 8,940 টাকা হলে 4 টি বেল্ট ও 10 টি ওয়ালেটের দাম কত?

(A) 2,780 টাকা

(A) হিলিয়াম

(B) আর্গন

(C) ক্রিপ্টন

(D) রেডন

- (B) 2,870 টাকা
- (C) 2,890 টাকা
- (D) 2,980 টাকা

86. What percentage of numbers from 1 to 70 have 1 or 9 in the unit's digit?

- (A) 5%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%

86. 1 থেকে 70-এর মধ্যে শতকরা কতগুলি সংখ্যার একক-এর ঘরের অঙ্কটি 1 অথবা 9?

- (A) 5%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%

87. Who has been awarded the 'Pen Pinter Prize' 2024?

- (A) Arundhati Roy
- (B) Sanjana Thakur
- (C) Anita Agnihotri
- (D) Jhumpa Lahiri

87. কে 2024 সালে 'পেন পিনটার পুরস্কার' লাভ করেন ?

- (A) অরুন্ধতী রায়
- (B) সঞ্জনা ঠাকুর
- (C) অনিতা অগ্নিহোত্রী



(D) ঝুম্পা লাহিড়ী

88. How many squares does a chessboard have?

- (A) 65
- (B) 32
- (C) 64
- (D) 99



88. একটি দাবাবোর্ডে কয়টি বর্গক্ষেত্র থাকে?

- (A) 65
- (B) 32
- (C) 64
- (D) 99











‡ ∰8

¢

8

48

₩

¢



- 89. A tanker can be filled by two pipes A and B in 60 min. and 40 min. respectively. How many minutes will it take to fill the tanker from empty state if A and B fill it together?
 - (A) 24 min.
 - (B) 26 min.
 - (C) 22 min.
 - (D) 28 min.
- 90. Amal and Bimal started a business. Amal invests ₹ 500 for 9 months and Bimal invests some money for 6 months. If total profit is ₹ 69 and Bimal gets ₹ 46 then the amount of investment of Bimal is
 - (A) ₹1500
 - (B) ₹300
 - (C) ₹450
 - (D) ₹600
- 91. Deficiency of which vitamin causes night blindness?
 - (A) Vitamin A
 - (B) Vitamin B
 - (C) Vitamin C
 - (D) Vitamin D
- **92.** Which of the following is an example of Bluetooth?
 - (A) Wide Area Network
 - (B) Local Area Network
 - (C) Personal Area Network
 - (D) None of the above



- 93. What is the name of the first 'private' train run by the subsidiary of Indian Railways, IRCTC?
 - (A) Tejas Express
 - (B) Swarn Shatabdi
 - (C) Gatiman Express
 - (D) Duranto Express

- 89. একটি ট্যান্ধার A ও B দুটি পাইপ দিয়ে ভর্তি করতে যথাক্রমে 60 মিনিট ও 40 মিনিট সময় লাগে। খালি অবস্থায় ট্যান্ধারটিকে A ও B দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?
 - (A) 24 মিনিট
 - (B) 26 মিনিট
 - (C) 22 মিনিট
 - (D) 28 মিনিট
- 90. অমল ও বিমল একটি ব্যাবসা শুরু করলেন। অমল
 9 মাসের জন্য 500 টাকা এবং বিমল 6 মাসের জন্য কিছু টাকা
 লগ্নি করলেন। যদি মোট লাভ 69 টাকা হয় এবং সেখান থেকে
 বিমল 46 টাকা পান তবে বিমল লগ্নি করেছিলেন—
 - (A) 1500 টাকা
 - (B) 300 টাকা
 - (C) 450 টাকা
 - (D) 600 টাকা



- 91. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?
 - (A) ভিটামিন এ
 - (B) ভিটামিন বি
 - (C) ভিটামিন সি
 - (D) ভিটামিন ডি
- 92. নীচের কোনটি ব্লুট্রথ-এর উদাহরণ?
 - (A) ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (B) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (C) পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 93. ভারতীয় রেলওয়ের সহযোগী সংস্থা IRCTC দ্বারা চালিত প্রথম 'প্রাইভেট' ট্রেনের নাম কী?
 - (A) তেজস এক্সপ্রেস
 - (B) স্বৰ্ণ শতাব্দী
 - (C) গতিমান এক্সপ্রেস
 - (D) দুরন্ত এক্সপ্রেস



*





94. Select the one which is different from the others in the following numbers:

324, 441, 289, 326

- (A) 324
- (B) 441
- (C) 289
- (D) 326

95. A group of students in a class of a school collects ₹9,216. The amount contributed by each student is equivalent to the number of students in the class. Find the number of students in the class.

- (A) 66
- (B) 48
- (C) 96
- (D) 36



83

đ

¢

æ

÷3

93

æ

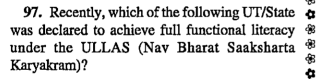
€3 **C**3

æ

¢

96. In which of the following districts of West Bengal is the maximum amount of Tobacco produced?

- (A) Birbhum
- (B) Bardhaman
- (C) Cooch Behar
- (D) North 24 Parganas



- (A) Ladakh
- (B) Chandigarh
- (C) Kerala
- (D) Maharashtra

98. Which one of the following is the capital of Jordan?

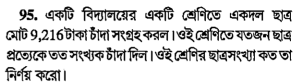
- (A) Havana
- (B) Amman
- (C) Lagos
- (D) Oslo

94. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে যেটি অন্যদের থেকে আলাদা সেটি নির্বাচন করোঃ

324, 441, 289, 326

D-19

- (A) 324
- (B) 441
- (C) 289
- (D) 326



- (A) 66
- (B) 48
- (C) 96
- (D) 36

96. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সর্বাধিক তামাক উৎপন্ন হয় ?

- (A) বীরভূম
- (B) বর্ধমান
- (C) কোচবিহার
- (D) উত্তর 24 পরগনা

97. সাম্প্রতিককালেকোনইউনিয়নটেরিটোরি(কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল)/রাজ্য ইউ এল এল এ এস (নবভারত সাক্ষরতা কার্যক্রম)—এই প্রকল্পে পূর্ণ সাক্ষরতার লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করেছে?

- (A) লাদাখ
- (B) চণ্ডীগড়
- (C) কেরালা
- (D) মহারাষ্ট্র



- (A) হাভানা
- (B) আম্মান
- (C) লাগোস
- (D) অসলো









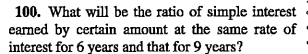
D-20



- 99. A train crosses a man, standing over a 150 m length station in 10 seconds and crosses the station in 22 seconds, then the speed of the train is
 - (A) 45 km/hr
 - (B) 50 km/hr
 - (C) 60 km/hr
 - (D) 55 km/hr



- 99. একটি ট্রেন 10 সেকেন্ডে 150 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি স্টেশনের উপর দণ্ডায়মান একজন ব্যক্তিকে অতিক্রম করে এবং 22 সেকেন্ডে স্টেশনটিকে অতিক্রম করে, তাহলে ট্রেনটির গতিবেগ হল
 - (A) 45 কিঃমি/ঘঃ
 - (B) 50 কিঃমি/ঘঃ
 - (C) 60 কিঃমি/ঘঃ
 - (D) 55 কিঃমি/ঘঃ



- (A) 1:3
- (B) 1:4
- (C) 2:3
- (D) 3:4



100. একটি অর্থমূল্যের সমান সুদের হারে 6 বছর এবং 9 বছর-এর সরল সুদের অনুপাত কত হবে?

- (A) 1:3
- (B) 1:4
- (C) 2:3
- (D) 3:4





·多春春春的多米米的多米米的多米米的多米米的多米

