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

2019

TEST BOOKLET

General Studies

Time allowed: 1 hour

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.

TEST BOOKLET SERIES

374316

Serial No.

Roll No.

Signature of the Candidate:

INSTRUCTIONS

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

- 1. This booklet consists of 28 pages including this front page. Verify the Page Nos. and Test Booklet Series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.
- 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 Answer-Sheet as per instructions sent to you in the Admit Card. Do not fold the Answer-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 you to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the Answer-Sheet with Black Ball Point Pen as per instructions printed on the reverse of the Admit Card and in the Answer-Sheet.
- 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.
- 6. There will be negative marking of $\frac{1}{3}$ mark for each wrong answer.
- There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- The Special Answer-Sheet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are permitted to take away the used Test Booklet after completion of the examination.

Please Turn Over

- 1. A is the father of C. But C is not his son. E is the daughter of C. F is the spouse of A. B is the brother of C. D is the son of B. G is the spouse of B. H is the father of G. Who is the grandfather of D?
 - (A) A
 - (B) C
 - (C) F
 - (D) H
- 2. 'India has a few countries as her immediate neighbours'— how many?
 - (A) Eight
 - (B) Seven
 - (C) Six
 - (D) Nine
 - 3. The simplest value of 1000 999.9 will be
 - (A) 1
 - (B) 0·1
 - (C) 0·01
 - (D) 0
- 4. The ratio of speeds of the minute-hand and the hour-hand of a clock is
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 4:3
 - (D) 12:1
 - 5. Find the missing character:

3	5	8	7
4	6	4	6
5	2	2	3
58	58	62	?

- (A) 126
- (B) 122
- (C) 128
- (D) 124

- 1. A হচ্ছে C-এর পিতা; কিন্তু C তাঁর পুত্র নন।
 E হচ্ছে C-এর কন্যা; F হচ্ছে A-এর স্ত্রী/স্বামী (spouse)।
 B হচ্ছে C-এর ভাই; D হচ্ছে B-এর পুত্র। G হচ্ছে B-এর
 স্ত্রী/স্বামী (spouse); H হচ্ছে G-এর পিতা। তাহলে D এর
 দাদু (grandfather) কে হবেন?
 - (A) A
 - (B) C
 - (C) F
 - (D) H
 - 2. ভারতের সংলগ্ন প্রতিবেশী রাষ্ট্রের সংখ্যা কত?
 - (A) <u>আট</u>
 - (B) সাত
 - (C) ছয়
 - (D) নয়
 - 3. 1000 999.9 -এর সরলতম মানটি হবে
 - (A) 1
 - (B) 0·1
- 1000 99969
- (B) 0·1
- (D) 0
- 10000
- 4. একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা ও ঘ<mark>ণ্টার কাঁটার দ্রুতির</mark> অনুপাত হবে
 - (A) 1:3
 - (B) 1:4
 - (C) 4:3
 - (D) 12:1
 - 5. লুপ্ত সংখ্যাটি কত?

	3	5	8	7	
	4	6	4	6	
	5	2	2	3	
	58	58	62	?	

42

- (A) 126
- (B) 122
- (C) 128
- DY 124

- 6. The capital of Belgium is
 - (A) Prague
 - (B) Sofia
 - (C) Brussels
 - (D) Brasilia
- 7. The income of Kabita exceeds that of Sabita by 10%. How much less is the income of Sabita than that of Kabita?
 - (A) 9%
 - (B) $9\frac{1}{11}\%$
 - (C) 10%
 - (D) $10\frac{1}{11}\%$
- 8. In the series 7, 14, 28, ..., what will be the 10th term?
 - (A) 1792
 - (B) 2456
 - (C) 3584
 - (D) 4096

- 9. In a club, every member contributed as many 10 rupees as the number of members to raise the subscription of amount Rs. 4000. How many members are there in that club?
 - (A) 40
 - (B) 30
 - (C) 20
 - (D) 10

- 6. বেলজিয়ামের রাজধানী হল
 - (A) ᆀগ্
 - (B) সোফিয়া
- 🗶 (C) <u>বাসেলস্</u>
 - (D) वात्रिलिया

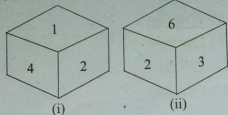
্ব. কবিতার আয় সবিতার আয় অপেক্ষা 10% বেশি। সবিতার আয় কবিতার আয় অপেক্ষা কত কম?

- (A) 9%
- (B) $9\frac{1}{11}\%$
- 100 × 100
- (C) 10%
- (D) $10\frac{1}{11}\%$
- 8. নিম্নলিখিত বিন্যাসে 10 তম সংখ্যাটি কী হবে? 7, 14, 28, ...,?
 - (A) 1792
- (B) 2456
 - (C) 3584 (D) 4096

- 3528 3528
- 9. একটি ক্লাবে যতজন সভ্য ছিলেন, প্রত্যেকে ততগুলি 10 টাকা দেওয়ায় মোট 4000 টাকা চাঁদা উঠল। ওই ক্লাবের সভ্য সংখ্যা কতৃ,৪-
- *
- (A) 40 (B) 30
- (C) 20
- (D) 10

CDF/19

10. What will be the number at the bottom, if 5 is at the top; the two positions of the dice being as given below:



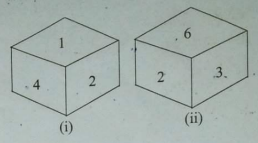
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 6

11. Jumbled letters of a meaningful word are given. You are to rearrange these letters and select from the given alternatives the word which is almost opposite in meaning to the rearranged word.

OHNASVUI

- (A) Surrender
- (B) Debase
- (C) Destroy
- (D) Ruin
- 12. The Nasik city is situated by the river
 - (A) Godawari
 - (B) Tapti
 - (C) Narmada
 - (D) Cauveri
- 13. Who among the following, is known as 'Loknayak'?
 - (A) B. G. Tilak
 - (B) Jayprakash Narayan
 - (C) Lala Lajpat Rai
 - (D) M. S. Gohiwalkar

১৫. নিম্নতলে কোন সংখ্যাটি হবে; যদি 5 সবচেয়ে উপরে থাকে, ছক্কার (Dice) দুটি অবস্থান নিম্নে দেওয়া হল ঃ



(A) 1

★ (B) 2 (C) 3

(D)6

11. একটি অর্থযুক্ত শব্দের অক্ষরগুলি অর্থহীনভাবে লেখা হল। অক্ষরগুলিকে সাজাও এবং নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির মধ্যে নির্বাচন করো সেই শব্দটি যেটি পুনর্ব্যস্থার সাজানো শব্দের প্রায় বিপরীত।

OHNASVUI

(A) Surrender

(B) Debase

(C) Destroy

(D) Ruin

247

- 12. নাসিক শহরটি যে নদীর পাশে অবস্থিত তা হল
 - (A) গোদাবরী
 - (B) তাপ্তী
 - (C) নর্মদা
 - (D) কাবেরী
- 13. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে 'লোকনায়ক' বলে পরিচিত?
 - (A) ব্যাল গঙ্গাধর তিলক
 - (B) জয়প্রকাশ নারায়ণ
 - (C) লালা লাজপত রাই
 - (D) এম. এস. গোহওয়ালকার

14. An article was sold at a gain of 8%. Had it been sold for Rs. 50 more, there would have been a profit of 12%. Find the cost price of the article.

- (A) Rs. 1150
- (B) Rs. 1200
- (C) Rs. 1250
- (D) Rs. 1300

15. There is a road of 2 metres broad, around a rectangular garden whose length is 25 metres and breadth is 17 metres. The area of the road is

- (A) 184 sq.metres
- (B) 88 sq.metres
- (C) 34 sq.metres
- (D) 50 sq.metres

16. If 1 is added to the numerator of a fraction, it becomes $\frac{1}{2}$ and if 1 is subtracted from the denominator of it, it becomes $\frac{1}{3}$. Find the fraction.

- $(A) \cdot \frac{1}{5}$
- (B) $\frac{1}{4}$

 - (D) $\frac{1}{2}$

17. The first draft of the Indian Constitution was prepared by

- (A) Jawaharlal Nehru
- (B) Dr. Ambedkar
- (C) B. N. Rau
- (D) Drafting Committee

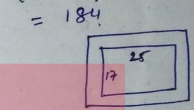
14. একটি দ্রব্য ৪% লাভে বিক্রয় করা হল। সেটি আরও 50 টাকা বেশিতে বিক্রয় করলে 12% লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় করুন।

- (A) 1150 টাকা
- (B) 1200 টাকা
- (C) 1250 টাকা
- (D) 1300 টাকা

4.1 - 50 1001. - 50 20

১১. 25 মিটার দৈর্ঘ্য ও 17 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বাগানের চারধারে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা (29 × 21) - (25 × 17) আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল হবে

- (A) 184 বর্গমিটার
- (B) 88 বর্গমিটার
- (C) 34 বর্গমিটার
- (D) 50 বর্গমিটার



16. একটি ভগ্নাংশের লবের সঙ্গে 1 যোগ করলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{1}{2}$ এবং হর থেকে 1 বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{1}{3}$ । ভগ্নাংশটি নির্ণয় করুন।

- $\frac{2}{2} = \frac{1}{2}$
 - (D) $\frac{1}{2}$

17. ভারতের সংবিধানের প্রথম খসড়া তৈরি করেছিলেন

- (A) জ্ওহরলাল নেহরু
- ্ষ্রে ডঃ আম্বেদকর
- 🛪 (C) বি. এন. রাও
 - (D) খসড়া কমিটি

- 18. What is the largest salt lake in the world?
 - (A) Lake Superior
 - (B) Caspian Sea
 - (C) Chilka Lake
 - (D) Wular Lake

- 19. Who was the Viceroy in India when Quit India Movement was launched?
 - (A) Lord Mountbatten
 - (B) Wavell
 - (C) Willington
 - (D) Linlithgo

- वाश्ला
- 20. All surfaces of a cube are coloured. If a number of smaller cubes are taken out from it, each side ¼ the size of the original cube's side, indicate the number of cubes with only one side painted.
 - (A) 60
 - (B) 32
 - (C) 24
 - (D) 16

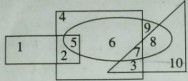
- 21. A and B together complete a work in 2 days. The time taken by B to complete the work individually is 3 days more than that taken by A. In how many days B alone can complete the work?
 - (A) 3 days
 - (B) 4 days
 - (C) 5 days
 - (D) 6 days

- 18. পৃথিবীতে কোনটি সর্ববৃহৎ লবণাক্ত হুদ?
 - (A) সুপিরিয়র হুদ
- X (B) কাম্পিয়ান সাগর
 - (৫) চিলকা হ্রদ
 - (D) উলার হ্রদ
- ভারত ছাড়ো' আন্দোলনের সময় ভাইসরয় ছিলেন
 (A) লর্ড মাউন্টব্যাটেন
 - (B) ওয়াভেল
- ★ (C) উইলিংটন
 - (D) লিনলিথগো
- 20.) একটি cube-এর সব উপরিতলগুলি রঙিন। যদি ছোট cube গুলির কয়েকটি সরিয়ে নেওয়া হয়, যে ছোট cube গুলির প্রতিটি দিক মূল cube টির $\frac{1}{4}$, তবে একদিক রঙিন এমন cube-এর সংখ্যা নির্ণয় করুন।
 - (A) 60 $(n-2) \times 6$ (B) 32 (c) 24 = (d) $-2 \cdot 4 \cdot 2 + 4 \times 6$ (D) 16 $= 1/6 - 1/6 + 4 \times 6$
- A ও B একসঙ্গে কোনো একটি কাজ 2 দিনে সম্পন্ন করে। আলাদাভাবে একা কাজ করলে A-এর যে সময় লাগে, তার চেয়ে B-এর 3 দিন বেশি সময় লাগে। B কতদিনে কাজটি একাকী সম্পন্ন করতে পারবে?
 - (A) 3 দিনে
 - (B) 4 দিনে
 - (C) 5 年(A
 - (D) 6 मित्न

- 22. Variable Energy Cyclotron Centre is located in
 - (A) Kolkata
 - (B) Mumbai
 - (C) Delhi
 - (D) Hyderabad
- 23. Which railway in India was declared as a world heritage?
 - (A) Taj Express
 - (B) Rajdhani Express between Delhi and Guwahati
 - (C) Delhi-Kalka Special Train
 - (D) Darjeeling-Himalayan Railway
- 24. Which country invented the term 'historical sovereignty' to claim its authority in a particular region?
 - (A) USA
 - (B) North Korea
 - (C) China
 - (D) Syria
 - 25. Find out the wrong match:
 - (A) Gaddalika Parashuram
 - (B) Virangana Bankim Chandra Chattopadhyay Kabya
 - Bankim Chandra (C) Samya or Chattopadhyay Equality
 - (D) Ghare Baire R. N. Tagore
- 26. P is any point inside the rectangle ABCD. Then which one of the following is correct?
 - (A) PA + PC = PB + PD
 - (B) $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$
 - (C) $PA^2 + PB^2 = PD^2 + PC^2$
 - (D) $PA^2 + PD^2 = PB^2 + PC^2$

- 22. ভেরিয়েবল এনার্জি সাইক্লোট্রন সেন্টার অবস্থিত
 - (A) কোলকাতা-য়
 - (B) মুম্বাই-তে
 - (C) पिल्ली-एठ
 - (D) হায়দ্রাবাদ-এ
- 23. ভারতের কোন রেলওয়েকে বিশ্বস্মারকরূপে ঘোষণা করা হয়েছে?
 - (A) তাজ এক্সপ্রেস
 - (B) দিল্লী-গৌহাটি রাজধানী এক্সপ্রেস
 - (C) দিল্লী-কালকা বিশেষ ট্রেন
 - (D) দার্জিলিং-হিমালয়ান রেলওয়ে
 - 24. কোনো একটি বিশেষ অঞ্চলে নিজের সার্বভৌম ক্ষমতার দাবি প্রতিষ্ঠার জন্য কোন রাষ্ট্র 'ঐতিহাসিক সার্বভৌমিকতা' কথাটি চালু করেছিল?
 - (A) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
 - (B) উত্তর কোরিয়া
 - (C) চীন
 - (D) সিরিয়া
- 25. কোন জোডাটি ভুল?
 - (A) গড্ডালিকা
- পরশুরাম
- (B) বীরাঙ্গনা কাব্য
- বঙ্কিমচন্দ্ৰ
- চট্টোপাধ্যায়
- (C) সাম্য অথবা ইকুয়ালিটি
- _ বঙ্কিমচন্দ্র
- চট্টোপাধ্যায়
- (D) ঘরে বাইরে
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- 26. ABCD আয়তক্ষেত্রের অন্তঃস্থ P যে কোনো একটি বিশ্ব তাহলে নীচের কোনটি ঠিক?
 - (A) PA + PC = PB + PD
 - (B) $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$
 - (C) $PA^2 + PB^2 = PD^2 + PC^2$
 - (D) $PA^2 + PD^2 = PB^2 + PC^2$

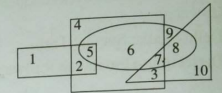
- 27. Alexandria is located by the side of river
 - (A) Tigris
 - (B) Nile
 - (C) Tiber
 - (D) Danube
- 28. Which number is in the square, ellipse and triangle?



- (A) 1
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7



- 27. আলেকজান্দ্রিয়া যে নদীর ধারে অবস্থিত সেটি হল
 - (A) টাইগ্রিস
 - (B) নাইল
 - (C) টাইবার
 - (D) দানিউব
- 28. কোন সংখ্যাটি square, ellipse এবং triangle এ



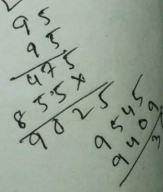
(A) 1

আছে?

- (B) 5
- (C) 6

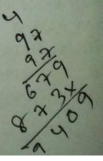
- 29. Find the smallest positive number to be subtracted from the number 9545 so that the result of subtraction is a perfect square.
 - (A) 59
 - (B) 106
 - (C) 136
 - (D) 89

- 29. 9545 সংখ্যাটি থেকে যে ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে, তা নির্ণয় করুন।
 - (A) 59 (B) 106
 - VC) 136
 - (D) 89



- 30. Which planet appears to be the brightest in the night sky?
 - (A) Jupiter
 - (B) Saturn
 - (C) Venus
 - (D) Mars

- 30. রাতের আকাশে কোন গ্রহকে সবচেয়ে উজ্জ্বল দেখায়?
 - (A) বৃহস্পতি
 - (B) শ্ৰন
 - (Q) @an
 - (D) মঙ্গল



- 31. If the number of works performed by p men in p days is p, then find the number of days in which q men can perform q works.
 - (A) p days
 - (B) q days
 - (C) $\frac{p}{q}$ days
 - (D) $\frac{q}{p}$ days
- 32. Two pipes fitted in a tank separately fills it with water in 6 hours and 12 hours respectively. In how much time will those two pipes together fill the tank?
 - (A) 3 hours
 - (B) 4 hours
 - (C) 5 hours
 - (D) $\frac{11}{2}$ hours
- 33. The ratio of Assam tea and Darjeeling tea in a special blend is 3:4. Then determine the quantity of the mixture of tea in which 1 kg of Assam tea is present.
 - (A) 1.2 kg
 - (B) 12 kg
 - (C) 1 kg
 - (D) $\frac{7}{3}$ kg
- 34. The present age of a father is thrice that of his daughter. 15 years ago, the age of the father was 6 times that of his son. If the daughter is 4 years younger than the son, determine the present age of the father.
 - (A) 51 years
 - (B) 53 years
 - (C) 55 years
 - (D) 56 years

31. যদি p জন লোক p দিনে p সংখ্যক কাজ করতে পারে, তবে q জন লোকের q সংখ্যক কাজ করতে যতদিন লাগবে, তা নির্ণয় করুন।

(A) p 4-

(B) q मिन

 $(C) \frac{p}{q}$ फिल

(D) $\frac{q}{p}$ फिन

32. কোনো চৌবাচ্চার সংযোগকারী দুটি নল পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটিকে যথাক্রমে 6 ঘণ্টা ও 12 ঘণ্টায় জলপূর্ণ করে। ওই দুটি নল একসঙ্গে কতক্ষণে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করবে?

- (A) 3 ঘণ্টায়

- (B) 4 घ°টায় (B) 1년 12
 (C) 5 घ°টায় (C) 1년 12
 (D) 11/2 घ°টায় 2+1 = 14

 একটি বিশেষ ব্লেন্ডের চা

এ আসাম ও দার্জিলিং চা

এর অনুপাত 3 : 4 ৷ তাহলে যে মিশ্র চা-এ 1 কিগ্রা <mark>আসাম চা থাকে,</mark> সেই মিশ্র চা-এর পরিমাণ নির্ণয় করুন।

- (A) 1·2 কিগ্ৰা
- (B) 12 কিগ্ৰা
- (D) $\frac{7}{3}$ किशा

34. পিতার বর্তমান বয়স তাঁর কন্যার বর্তমান বয়সের তিনগুণ। 15 বছর আগে পিতার বয়স তাঁর পুত্রের বয়সের ছয়গুণ ছিল। কন্যাটি, পুত্র অপেক্ষা 4 বছরের ছোট হলে, পিতার বর্তমান বয়স নির্ণয় করুন।

- (A) 51 বছর
- (B) 53 বছর
- (C) 55 বছর
- (D) 56 বছর

35. Which term comes next in the sequence:

AC, FH, KM, PR, ?

- (A) UW
- (B) VW
- (C) UX
- (D) TV
- 36. Find the simplest value of

$$\left(2-\frac{5}{7}\right)\left(2-\frac{7}{9}\right)\left(2-\frac{9}{11}\right)...\left(2-\frac{201}{203}\right)$$

- (A) $31\frac{2}{7}$
- (B) $29\frac{2}{7}$
- (C) $\frac{1}{203}$
- (D) $\frac{1}{7}$

- 35. এই পর্যায়ে পরবর্তীটি কী হবে? AC, FH, KM, PR, ?
 - (A) UW
 - (B) VW
 - (C) UX
 - (D) TV

36.
$$\left(2-\frac{5}{7}\right)\left(2-\frac{7}{9}\right)\left(2-\frac{9}{11}\right)...\left(2-\frac{201}{203}\right)$$
-and

সরলতম মানটি নির্ণয় করুন।

(A)
$$31\frac{2}{7}$$
 $\frac{9}{7} \times \frac{13}{9} \times \frac{13}{11} \dots = \frac{205}{293}$

(B)
$$\frac{29\frac{2}{7}}{7}$$
 $\frac{205}{7} = 29\frac{2}{7}$



(D) $\frac{1}{7}$

37. The code name used by the Indian nuclear scientists in the case of 'Pokhran I' was

- (A) Operation Shakti
- (B) Laughing Buddha
- (C) Operation Sunshine
- (D) Operation Blue Star

37. 'পোখরান-I' পারমাণবিক পরীক্ষার সময় ভারতীয় পারমাণবিক বৈজ্ঞানিকেরা যে কোড নাম ব্যবহার করেছিলেন তা হল

- (A) অপারেশন শক্তি
- (B) লাফিং বুদ্ধ
 - (C) অপারেশন সানসাইন
- (D) অপারেশন ব্লু স্টার

38. Which day is observed as National Youth Day?

- (A) January 12
- (B) January 23
- (C) March 8
- (D) March 21

38. 'জাতীয় যুব দিবস' কোন দিনটিতে পালিত হয়?

A) 12 জানুয়ারি

- (B) 23 জানুয়ারি
- (C) 8 মার্চ
- (D) 21 মার্চ

- 39. In India, new All-India Services are created by
 - (A) an amendment of the Constitution.
 - (B) Union Government in Consultation with the UPSC.
 - (C) the Parliament on a resolution of the Council of States.
 - (D) the President on the advice of the Union Council of Ministers.
 - 40. Vasco-da-Gama was a
 - (A) Dutch
 - (B) Portuguese
 - (C) French
 - (D) British
 - 41. Arrange the following in a logical order:
 - (1) Frog
 - (2) Eagle
 - (3) Grasshopper
 - (4) Snake
 - (5) Grass
 - (A) 1, 3, 5, 2, 4
 - (B) 3, 4, 2, 5, 1
 - (C) 5, 3, 1, 4, 2
 - (D) 5, 3, 4, 2, 1
- **42.** The universal law of gravitation is propounded by
 - (A) Kepler
 - (B) Galileo
 - (C) Newton
 - (D) Copernicus

- 39. ভারতে নতুন সর্বভারতীয় কৃত্যক তৈরি করে/হয়
 - (A) সংবিধানের সংশোধন দ্বারা।
 - (B) কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রকৃত্যক কমিশনের সাথে পরামর্শক্রমে কেন্দ্রীয় সরকার।
 - (C) রাজ্যসভার প্রস্তাবক্রমে কেন্দ্রীয় আইনসভার দারা।
 - (D) কেন্দ্রীয় মন্ত্রীসভার পরামর্শক্রমে রাষ্ট্রপতির দারা।
- 40. ভাস্কো-ডা-গামা ছিলেন
 - (A) ওলন্দাজ
 - (B) পর্তুগীজ
 - (C) ফরাসি
 - (D) ইংরেজ
- 41. নিম্নলিখিতগুলিকে যুক্তি সহকারে পরপর সাজাও ঃ
 - (1) Frog
 - (2) Eagle
 - (3) Grasshopper
 - (4) Snake
 - (5) Grass
 - (A) 1, 3, 5, 2, 4
 - (B) 3, 4, 2, 5, 1
 - (0) 5, 3, 1, 4, 2
 - (D) 5, 3, 4, 2, 1
- 42. বিশ্বের আকর্ষণ তত্ত্বের প্রথম প্রবক্তা
 - (A) কেপলার
- (B) গ্যালিলিও



(D) কোপারনিকাস

43. Simplify:

$$9\frac{1}{2} \div \frac{1}{2 + \frac{2}{3 - \frac{3}{4 + \frac{4}{5}}}}$$

- (A) 27
- (B) 23
- (C) $\frac{19}{23}$
- (D) $\frac{19}{27}$
- **44.** In a certain code language, THANKS is written as SKNTHA. How is STUPID written in that code language?
 - (A) DIPUTS
 - (B) DISPUT
 - (C) DIPUST
 - (D) DIPSTU
- **45.** If MINJUR is coded as 312547 and TADA as 6898, how can MADURAI be coded?
 - (A) 3498178
 - (B) 3894871
 - (C) 3849781
 - (D) 3894781
 - 46. Endoscope, used by doctors for examining the inside of a patient's stomach, works on the principle of
 - (A) reflection of light
 - (B) dispersion of light
 - (C) refraction of light
 - (D) total internal reflection of light

43. সরল করুন ঃ

$$9\frac{1}{2} \div \frac{1}{2 + \frac{2}{3 - \frac{3}{4 + \frac{4}{5}}}}$$

- (A) 27
 - (B) 23
- $(C) \frac{19}{23}$
 - (D) $\frac{19}{27}$

44. একটি সাংকেতিক ভাষায় THANKS লেখা হয় SKNTHA সেই সাংকেতিক নির্দেশ করে STUPID কীভারে লেখা হবে?

- (A) DIPUTS
- (B) DISPUT
- (C) DIPUST
- DIPSTU
- DIPSTU

45. যদি MINJUR সংকেত করা হয় 312547 এবং TADA করা হয় 6898, তাহলে MADURAI কীভাবে সংকেত করা যায়?

- (A) 3498178
- (B) 3894871
- (C) 3849781
- (D) 3894781
- 46. রোগীর পাকস্থলীর ভেতরের অবস্থা বুঝবার জন্য চিকিৎসকরা যে এন্ডোস্কোপ ব্যবহার করেন তা কোন সূত্রের সাহায্যে কাজ করে?
 - (A) আলোর প্রতিবিম্ব
 -) (B) আলোর বিকিরণ
 - (C) ত্যালোর প্রতিসরণ
 - (D) আলোর আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন

- 47. A goods train of length 360 metres is moving with speed 30 km./hr. How much time will the train take to cross a platform of length 140 metres?
 - (A) 0.28 minute
 - (B) 0.72 minute
 - (C) 1 minute
 - (D) 1.5 minutes
- 48. The simple interest and the compound interest of a capital are respectively Rs. 1440 and Rs. 1483.20 in 2 years. Determine the rate of interest.
 - (A) 6%
 - (B) 5%
 - (C) 6.5%
 - (D) 9%
- 49. Find the ratio of '20 kms. per hour' and '20 metres per second'.
 - (A) 7:9
 - (B) 5:7
 - (C) 5:18
 - (D) 1:1
 - 50. Which is the highest dam in India?
 - (A) Hirakund Dam
 - (B) Bhakra Dam
 - (C) Farakka Dam
 - (D) Kosi Dam
- 51. If water in a lake were to behave like other liquids then in extremely cold weather it would freeze
 - (A) from top to bottom.
 - (B) from bottom to top.
 - (C) simultaneously throughout the depth.
 - (D) first on the surface, bottom and sides and then in the interior.

47. 360 মিটার দীর্ঘ একটি মালবাহী ট্রেন 30 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাচ্ছে। 140 মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম. করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

(A) 0·28 মিনিট T = 360 + 440(B) 0·72 মিনিট 30×5 (C) 1 মিনিট $= 500 \times 3$

48. কোনো মূলধনের 2 বছরের সরল সৃদ ও চক্রবৃদ্ধি সৃদ যথাক্রমে 1440 টাকা ও 1483·20 টাকা। সুদের হার নির্ণয়

(A) 6% (B) 5% (C) 6.5% (D) 9% Y = 2× (C-S) × 100 (D) 9% Y = 2× (Y326) 3 100 49. '出旬 पणिय 20 命和' এবং '出旬 (সকেডে

20 মিটার' -এদের অনুপাত নির্ণয় করুন। 15- 20 Par

(A) 7:9 (B) 5:7 5:18

50. ভারতে সর্বোচ্চ বাঁধ কোনটি?

- (A) হীরাকুঁদ বাঁধ
- VB) ভাকরা বাঁধ
- (C) यताका वाँध
- (D) কোশি বাঁধ
- 51. একটি হুদের জল যদি অন্য তরল পদার্থের মতো ব্যবহার করে তাহলে চরম ঠান্ডায় সেই জল বরফ হবে
 - (A) ওপর থেকে নীচে
 - (B) নীচ থেকে ওপরে
 - 🏌 (C) একই সাথে সম্পূর্ণ লেকের জল
 - প্রার্থিত প্রপর, নীচ, ধার এবং শেষে সম্পূর্ণ ভেতরের জল

52. What does SLV stands for?

- (A) Statutory Liquidity Variable
- (B) State Level Variation
- (C) Satellite Launch Vehicle
- (D) Sea-Launch Vessel
- 53. If x:y:z = 3:2:1, then find the value of

$$\frac{x-2y+3z}{x+y-3z}$$

- (A) 1
- (B) 0
- (C) -1
- (D) $\frac{1}{2}$
- 54. When were the Olympic Games first held?
 - (A) In 750 BC
 - (B) In 776 BC
 - (C) In 394 AD
 - (D) In 1904 AD
- 55. In two acid solutions, the quantities of acids are respectively 40% and 60%. In what ratio are the solutions to be mixed so that the quantity of acid in the new mixture will be 50%?
 - (A) 1:2
 - (B) 1:1
 - (C) 1:3
 - (D) 2:3
 - 56. 'Louvre' Museum is located in
 - (A) London
 - (B) Venice
 - (C) Paris
 - (D) Kane

- 52. 'এস্ এল ভি'র পূর্ণ রূপটি হল
 - (A) স্ট্যাটিউটরি লিকুাইডিটি ভেরিয়েবল
 - (B) স্টেট লেভেল ভ্যারিয়েশন
 - (P) স্যাটেলাইট লঞ্চ ভেহিকল
 - (D) সী-লঞ্চ ভেহিক্ল

53. x:y:z = 3:2:1 হলে
$$\frac{x-2y+3z}{x+y-3z}$$
-এর মান নিণয়

করুন।

- (A) 1
- (B) 0
- (C) -1
- (D) $\frac{1}{2}$

54. অলিম্পিক খেলাধুলা প্রথম কবে চালু হয়েছিল?

- (A) 750 খ্রিস্টপূর্বাব্দে
- (B) 776 খ্রিস্টপূর্বাব্দে
- 🔸 (৪) 394 খ্রিস্টাব্দে
 - (D) 1904 খ্রিস্টাব্দে

55. দুটি অ্যাসিডের দ্রবণে অ্যাসিডের পরিমাণ যথাক্রমে 40% ও 60%। এই দুটি দ্ৰবণ কী অনুপাতে মেশালে নতুন মিশ্রণে অ্যাসিডের পরিমাণ 50% হবে?

- (A) 1:2
- (B) 1:1
- (C) 1:3
- (D) 2:3
- 10 10
- 56. 'লুভর' মিউজিয়াম অবস্থিত
 - (A) লন্ডন-এ
 - (B) ভেনিস-এ
 - (C) প্যারিস-এ
 - (D) কান-এ

- 57. Which country is not an Asian country?
 - (A) Laos
 - (B) Lebanon
 - (C) Mali
 - (D) Kyrgystan

- 58. Agra Fort was built by
 - (A) Shahjahan
 - (B) Akbar
 - (C) Muhammad-bin-Tughlagh
 - (D) Humayun

- 59. In a row of students, Keya is 7th from the right and Amal is 17th from the left. When they interchange their positions, Keya becomes 33rd from the right. Find the number of students.
 - (A) 47
 - (B) 48
 - (C) 49
 - (D) 50
 - 60. In an examination, 25% of the candidates pass in Mathematics and 20% of the candidates pass in English. If 10% of the candidates pass in both the subjects, then determine the percentage of the candidates who fail in both the subjects.
 - (A) 55
 - (B) 65
 - (C) 70
 - (D) 75

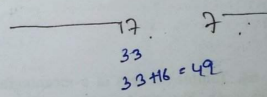
- 57. নীচের দেশগুলির কোনটি এশীয় দেশ নয়?
 - (A) লাওস
 - (B) লেবানন
 - (C) **गा**नि
 - (D) কিরগিস্তান
- 58. আগ্রা দুর্গ তৈরি করেছিলেন

(A) শাহজাহান

k (B) আকবর

- (C) মহম্মদ-বিন্-তুঘলক
- (D) হুমায়ুন

- 59. এক লাইনে দাঁড়ানো ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে কেয়া ডানদিক থেকে 7তম স্থানে এবং অমল বামদিক থেকে 17তম স্থানে আছে। উভয়ে স্থান পরিবর্তন করলে কেয়া ডানদিক থেকে 33 তম স্থানে আসে। ছাত্রছাত্রীদের সংখ্যা নির্ণয় করুন।
 - (A) 47
 - (B) 48
 - (C) 49
 - (D) 50



60. কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের 25% গণিতে এবং 20% ইংরেজিতে পাশ করে। যদি 10% উভয় বিষয়ে পাশ করে, তাহলে শতকরা কতজন উভয় বিষয়ে ফেল করে, তা নির্ণয় করুন।

 $\begin{array}{c} \text{(A)} 55 \\ \text{(B)} 65 \\ \text{(C)} 70 \end{array} 100 - \left(25 + 20 - 10\right)$

(D) 75

- **61.** A photo of size $2'' \times 3''$ is uniformly enlarged so as to increase its area by 9 times. What is the breadth of the enlarged figure?
 - (A) 9"
 - (B) 4"
 - (C) 6"
 - (D) 12"

- 62. Choose the odd word:
 - (A) Mackenzie
 - (B) Yenisei
 - (C) Michigan
 - (D) Danube

- 61. 2" × 3" মাপের একটি ফটোকে সমভাবে বিবর্ধিত করায় তার ক্ষেত্রফল 9 গুণ বৃদ্ধি পেল। বিবর্ধিত চিত্রের প্রমূ
 - (A) 9"
 - (B) 4"
 - (C) 6"
 - (D) 12"
 - 62. অপ্রযোজ্য শব্দটি নির্বাচন করো ঃ
 - (A) Mackenzie
 - (B) Yenisei
 - (C) Michigan
 - (D) Danube

বাংলা

- 63. What is the headquarters of Reuter news agency?
 - (A) New York
 - (B) Washington
 - (C) London
 - (D) Birmingham

- 63. 'রয়টার' সংবাদ সংস্থার কেন্দ্রীয় কার্যালয় হল
 - (A) নিউ ইয়র্ক
 - (B) ত্রাশিংটন
 - (C) লন্ডন
 - (D) বার্মিংহাম

64. Jumbled letters of a meaningful word are given. You are to rearrange these letters and select from the given alternatives the word which is almost opposite in meaning to the rearranged word.

IOGTCNRYU

- (A) Mismatch
- (B) Disagreement
- (C) Irregularity
- (D) Inconsistancy

64. একটি অর্থযুক্ত শব্দের অক্ষরগুলি অর্থহীনভাবে লেখা হল। অক্ষরগুলিকে সাজাও এবং নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির মধ্যে নির্বাচন করো সেই শব্দটি ^{মেটি} পুনর্ব্যবস্থায় সাজানো শব্দের প্রায় বিপরীত।

IOGTCNRYU

- (A) Mismatch
- (B) Disagreement
- (C) Irregularity
- (D) Inconsistancy

65. Which of the following statements is true?

- (A) $\sqrt{7} + \sqrt{2} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$
- (B) $\sqrt{11} + \sqrt{3} > \sqrt{8} + \sqrt{6}$
- (C) $\sqrt{5} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + \sqrt{2}$
- (D) $\sqrt{15} + \sqrt{5} > \sqrt{14} + \sqrt{6}$

66. In an examination, a student scores 4 marks for every correct answer and losses 1 mark for every wrong answer. If he attempts in all 60 questions and secures 130 marks, the number of questions he attempted correctly is

- (A) 35
- (B) 38
- (C) 40
- (D) 42

67. Find the missing character:



- (A) 12
- (B) 25
- (C) 48
- (D) 52

68. Who discovered first sea route to India?

- (A) Vasco-da-Gama
- (B) Amundson
- (C) Captain Cook
- (D) Columbus

65. নীচের উক্তিগুলির কোনটি সত্য?

- (A) $\sqrt{7} + \sqrt{2} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$
- (B) $\sqrt{11} + \sqrt{3} > \sqrt{8} + \sqrt{6}$
- (C) $\sqrt{5} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + \sqrt{2}$
- (D) $\sqrt{15} + \sqrt{5} > \sqrt{14} + \sqrt{6}$

66. একটি পরীক্ষায়, একটি ছাত্র প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর পেল এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর কাটা গেল। যদি সে প্রদত্ত 60 টি প্রশ্ন উত্তর করে এবং 130 নম্বর পায়, তাহলে সে সঠিক কৃতগুলি প্রশ্ন উত্তর করেছিল?

- (A) 35
- W-(60-n)
- (B) 38 (C) 40
- 47 1 (60-2) = 130
- (D) 42
- 4n 60 + n = 130

5m = 190

67. লুপ্ত সংখ্যাটি কত?



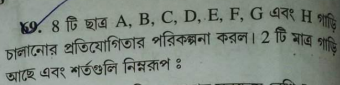
- (A) 12
 - (B) 25
 - (C) 48
 - (D) 52
- 20, 22 5, 39
- 68. ভারতে আসার সমুদ্রপথ কে প্রথম আবিষ্কার করেন?
 - (A) ভাস্কো-ডা-গামা
 - (B) আমুন্দসন্
- O (C) ক্যাপ্টেন কুক
 - (D) কলম্বাস

CDF/19

- **69.** Eight students A, B, C, D, E, F, G and H are planning to enjoy car racing. There are only two cars and following are the conditions:
 - (i) One car can accommodate maximum five and minimum four students.
 - (ii) A will sit in the same car in which D is sitting but H is not in the same car.
 - (iii) B and C can't sit in the same car in which D is sitting.
 - (iv) F will sit in the car of four people only along with A and E but certainly not with G.

If H and G are sitting in the same car, who are other two students sitting in the same car?

- (A) B and C
- (B) C and D
- (C) B and D
- (D) E and B



- (i) একটি গাড়ি কেবলমাত্র সবচেয়ে বেশি 5 জনক নিতে পারে এবং কমপক্ষে 4 জন ছাত্রকে নিতে পারে।
- (ii) A সেই গাড়িতে বসে আছে যে গাড়িতে D বসে আছে, কিন্তু H সেই গাড়িতে নেই।
- (iii) B এবং C একই গাড়িতে বসবে না যে গাড়িতে D বসে আছে।
- (iv) F বসবে সেই গাড়িতে যেখানে কেবল 4 জন বসবে A এবং E এর সঙ্গে কিন্তু G র' সঙ্গে নিশ্চিতভাবে নয়।

যদি H এবং G একই গাড়িতে বসে থাকে, অপর দু'জন কোন কোন ছাত্র ওই গাড়িতে বসে আছে?

- (A) B এবং C
- (B) C এবং D
- (C) B এবং D
 - (D) E এবং B

70. A wall clock needs 3 seconds to strike 6 bells. Determine the time it requires to strike 9 bells.

- (A) 6 seconds
- (B) 5.8 seconds
- (C) 5 seconds
- (D) 4.8 seconds

70. একটি দেওয়াল ঘড়িতে 6 টার ঘণ্টা বাজতে 3 সেকেন্ড সময় লাগে। ওই ঘড়িতে 9 <mark>টার ঘণ্টা বাজতে কত স</mark>ময় লাগবে, তা নির্ণয় করুন।

- (A) 6 সেকেড
- 35-6
- (B) 5·8 সেকেভ (C) 5 সেকেভ
- 15 3
- (D) 4·8 সেকেভ

71. Simplify:

$$\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} - \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{5}+\sqrt{7}}$$

- (A) 0
- (B) $2\sqrt{2}$
- (C) $3\sqrt{5}$
- (D) $\sqrt{7}$

71. সরল করুন ঃ

$$\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} - \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{5}+\sqrt{7}}$$

- (A) 0
- (B) $2\sqrt{2}$
- (C) $3\sqrt{5}$
- (D) $\sqrt{7}$

72. The ratio of two numbers is 5:7 and their L.C.M. is 385. Determine the G.C.D. of the numbers.

- (A) 1
- (B) 5
- (C)7
- (D) 11

73. The Universities Act was enacted during the Viceroyalty of

- (A) Canning
- (B) Curzon
- (C) Elgin
- (D) Reading

72. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 এবং তাদের ল.সা.গু. 385। সংখ্যাদুটির গ.সা.গু. কত হবে, তা নির্ণয় করুন। '

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 7
 - JD) 11

5:7=.12

73. কোন ভাইসরয়ের আমলে বিশ্ববিদ্যালয় আইন তৈরি হয়েছিল?

- (A) ক্র্যানিং
- (B) কার্জন
 - (C) এলগিন
 - (D) রীডিং



74. The distance between two places A and B is 25 kms. Sayak started walking from A towards B at 6 am with the speed of 5km/hr. He takes rest for 5 minutes after walking every distance measuring 5 kms. When will Sayak reach B?

- (A) At 11 a.m.
- (B) At 10 mins. past 11 a.m.
- (C) At 20 mins. past 11 a.m.
- (D) At 25 mins. past 11 a.m.

74. A ও B দুটি স্থানের দূরত্ব 25 কিমি। সায়ক সকাল ছ'টায় A থেকে 5 কিমি/ঘণ্টা বেগে হেঁটে B -এর উদ্দেশ্যে রওনা হল। প্রতি 5 কিমি হাঁটার পর সে 5 মিনিট করে বিশ্রাম নেয়। সায়ক কখন B -তে পৌঁছাবে?

- (A) বেলা 11 টায়
- (B) বেলা 11 টা 10 মিনিটে
- (C) বেলা 11 টা 20 মিনিটে
- (D) বেলা 11 টা 25 মিনিটে

75. A number when divided by 5279421 leaves the remainder 637. What will be the remainder when that number is divided by 7?

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 1
- (D) 0

75. একটি সংখ্যাকে 5279421 দ্বারা ভাগ করলে 637 ভাগশেষ থাকে। সেই সংখ্যাকে 7 দ্বারা ভাগ করলে কত ভাগশেষ থাকবে?

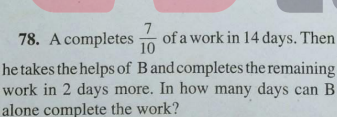
- (A) 5
 - (B) 3
 - $(C)_{1}$
 - (D) 0

76. If the areas of a square and a circle are equal, then compare their circumferences.

- (A) $2:\sqrt{\pi}$
- (B) π:2
- (C) 1:1
- (D) $\pi:\sqrt{2}$

77. The length, breadth and height of a room are respectively 8', 6' and $(2\sqrt{11})'$. What is the length of the longest iron rod that can be kept inside this room?

- (A) $(12\sqrt{3})'$
- (B) $(11\sqrt{3})'$
- (C) 12'
- (D) 11'



- (A) 16 days
- (B) 14 days
- (C) 12 days
- (D) 10 days

79. A dynamo, which is said to generate electricity actually acts as a

- (A) source of ions
- (B) source of electric charge
- (C) source of electrons
- (D) converter of energy

76. একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল সমান হলে তাদের পরিসীমার তুলনা করুন।

- (A) $2:\sqrt{\pi}$
- (B) π:2
- (C) 1:1
- (D) $\pi:\sqrt{2}$

77. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 8', 6'ও $\left(2\sqrt{11}\right)'$ । এই ঘরটির মধ্যে সবচেয়ে লম্বা যে লোহার রডটি রাখা যাবে, তার দৈর্ঘ্য কত হবে ?

(A) $(12\sqrt{3})'$

(B) $\left(11\sqrt{3}\right)'$

- (C) 12'
- (D) 11'

adda 241

78. A কোনো কাজের $\frac{7}{10}$ অংশ 14 দিনে করে। তারপর B-এর সাহায্য নিয়ে আরও 2 দিনে অবশিষ্ট কাজটি সম্পন্ন করে। B একা ওই কাজটি কতদিনে সম্পন্ন করতে পারে?

- (A) 16 hr.
- (B) 14 দিনে
- (C) 12 ha
- (D) 10 দিনে

79. ডায়নামো, যা বিদ্যুৎ উৎপন্ন করে, যার ভিত্তিতে কাজ করে তা হল

- (A) আয়নের উৎস
- (B) বিদ্যুৎ উৎপাদনের উৎস (ঘর্ষণের দ্বারা)
- (C) ইলেকট্রন কণিকার উৎপত্তিস্থল
- (D) শক্তির স্থান পরিবর্তনকারী

- 80. Among the supply side measures to contain inflation is
 - (A) postponing public expenditure.
 - (B) mopping up excess liquidity through taxation.
 - (C) credit control measures of RBI.
 - (D) maintaining price levels through an effective PDS

- 81. Rahim travelled a distance of 45 kms in 4 hours. He travelled partly on foot at the rate of 8 kms per hour and the rest on bicycle at 16 kms per hour. How much distance did he travel on bicycle?
 - (A) 26 kms.
 - (B) 23 kms.
 - (C) 22 kms.
 - (D) 19 kms.

- 82. (i) Kailash, Govind and Harinder are intelligent.
 - (ii) Kailash, Rajesh and Jitendra are hardworking.
 - (iii) Rajesh, Harinder and Jitendra are honest.
 - (iv) Kailash, Govind and Jitendra are ambitious.

Which of the following person is neither hardworking nor ambitious?

- (A) Kailash
- (B) Govind
- (C) Harinder
- (D) Rajesh

- 80. জোগানের দিক থেকে মূল্যস্তর বৃদ্ধি আটকাবার উপায় হল
 - (A) লোকহিতকর ব্যয় স্থগিত রাখা।
 - (B) কর চাপিয়ে বাড়তি অর্থজোগানে রাশ টানা।
 - (C) রিজার্ভ ব্যাঙ্কের টাকার জোগান নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি সমূহ।
 - (D) জনজোগান (পি ডি এস্) চালু রেখে প্রয়োজনীয় ভোগ্যসামগ্রী সস্তায় বিতরণের দ্বারা মূল্যস্তর ঠিক বাখা।
- 81. রহিম 45 কিমি দূরত্ব যেতে 4 ঘণ্টা সময় নেয়। সে কিছুটা দূরত্ব প্রতি ঘণ্টায় ৪ কিমি হিসাবে পায়ে হেঁটে এবং বাকি দূরত্ব প্রতি ঘণ্টায় 16 কিমি হিসাবে সাইকেলে যায়। কতটা দূরত্ব সে সাইকেলে গিয়েছিল?
 - (A) 26 কিমি
 - (B) 23 কিমি
 - (C) 22 কিমি
- (D) 19 কিমি
 - 82. (i) Kailash, Govind এবং Harinder হচ্ছে বুদ্ধিমান।
 - (ii) Kailash, Rajesh এবং Jitendra হচ্ছে কঠোর পরিশ্রমী।
 - (iii) Rajesh, Harinder এবং Jitendra হচ্ছে সং।
 - (iv) Kailash, Govind এবং Jitendra হচেছ উচ্চাকাঙ্কী।

নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে কঠোর পরিশ্রমী বা উচ্চাকাঙ্কী দুটোর কোনোটিই নয়?

- (A) Kailash
- (B) Govind
- (C) Harinder (Ono
- (D) Rajesh

- 83. The State with the lowest percentage of persons below the poverty line is
 - (A) Kerala
 - (B) Maharashtra
 - (C) Punjab
 - (D) Gujarat
- **84.** 1st January, 2004 was Thursday. 3rd March, 2004 was—
 - (A) Monday
 - (B) Tuesday
 - (C) Wednesday
 - (D) Thursday

83. যে রাজ্যে সবচেয়ে কম দারিদ্রসীমার নীচের (বি পি এল) মানুষ রয়েছে তা হল (A) কেরালা (B) মহারাষ্ট্র (C) পাঞ্জাব

84. 2004 সালের 1st জানুয়ারী বৃহস্পতিবার ছিল।

(D) গুজরাট

2004 সালের 3rd মার্চ ছিল—

(A) সোমবার

(B) মঙ্গলবার

(D) বৃহস্পতিবার

(৫) বুধবার

- বাংলা
- 85. Ayan working for 2 days and Sayan working for 3 days complete $\frac{3}{5}$ of a work. Again Ayan working for 3 days and Sayan working for 4 days complete $\frac{13}{15}$ of the work. How many more days Sayan will take than Ayan to complete the work, if they work separately?
 - (A) 5 days
 - (B) 10 days
 - (C) 15 days
 - (D) 20 days
- 86. The Right to Information Act came into force in
 - (A) 2005
 - (B) 2004
 - (C) 2006
 - (D) 2007

- 85. অয়ন 2 দিন ও সায়ন 3 দিন কাজ করলে একটি কাজের

 3 অংশ সম্পন্ন হয়। আবার অয়ন 3 দিন ও সায়ন 4 দিন কাজ
 করলে কাজটির $\frac{13}{15}$ অংশ সম্পন্ন হয়। পৃথকভাবে সায়নের
 কাজটি করতে অয়নের থেকে কতদিন বেশি লাগবে?
 - (A) 5 দিন
 - (B) 10 দিন
 - (C) 15 阳和
 - (D) 20 何可
 - 86. তথ্যের অধিকার আইন চালু হয়
 - (A) 2005 সালে
 - (B) 2004 সালে
 - (C) 2006 সালে
 - (D) 2007 **সালে**

87. A watch seller fixed his marked price fixing 25% profit on cost price. But he sold the watch at 20% rebate. What was his gain or loss?

- (A) 2% gain
- (B) 2% loss
- (C) 2.5% gain
- (D) No loss or gain

88. Choose the odd word:

- (A) Bake
- (B) Peel
- (C) Fry
- (D) Boil

89. A blacksmith has five iron articles A, B, C, D and E, each having a different weight.

- (i) A weighs twice as much as B.
- (ii) B weighs four and a half times as much as C.
- (iii) C weighs half as much as D.
- (iv) D weighs half as much as E.
- (v) E weighs less than A but more than C.
 Which of the following is the lightest in weight?
 - (A) A
 - (B) B
 - (C) C
 - (D) D

90. The sum of the squares of two consecutive even numbers is 5620. The sum of the numbers is

- (A) 100
- (B) 102
- (C) 104
- (D) 106.

87. একজন ঘড়ি বিক্রেতা ঘড়ির ক্রয়মূল্যের উপর 25% লাভ রেখে ধার্যমূল্য ঠিক করেন। কিন্তু বিক্রির সময় 20% ছাড় দিয়ে ঘড়িটি বিক্রি করেন। তাঁর কত লাভ বা ক্ষতি হল?

- (A) 2% লাভ
- (B) 2% 率回
- (C) 2·5% 可回
- ∨(D) কোনো ক্ষতি বা লাভ হয়নি

125 × 20

88. অপ্রযোজ্য শব্দটি নির্বাচন করো ঃ

- (A) Bake
- (B) Peel
 - (C) Fry
 - (D) Boil

89. একজন blacksmith (লোহাপণ্যকারীর) পাঁচটি লোহার বস্তু আছে যথা A, B, C, D এবং E, প্রতিটির ওজন ভিন্ন।

- (i) A-এর ওজন B-এর ওজনের দ্বিগুণ।
- (ii) B-এর ওজন C-এর ওজনের 41/2 গুণ।
- (iii) C-এর ওজন D-এর ওজনের অর্থেক।
- (iv) D-এর ওজন E-এর ওজনের অর্থেক।
- (v) E-এর ওজন A-এর কম কিন্তু C-এর ওজনের চেয়ে বেশি।

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ওজনে সবচেয়ে

হালকা ?

- (A) A
- (B) B
 - (D) D
- A
- BAC

90. দুটি ক্রমিক যুগ্ম সংখ্যার বর্গের সমস্টি 5620। সংখ্যা দুটির যোগফল হবে

- (A) 100
- (B) 102
- (C) 104
- (D) 106

CDF/19

- **91.** Kunal walks 10 km towards North. From there he walked 6 km towards South. Then, he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he with reference to his starting point?
 - (A) 5 km West
 - (B) 7 km West
 - (C) 7 km East
 - (D) 5 km North-east
- **92.** The Congress Socialist Party (CSP) was formally started at a conference in May 1933 in
 - (A) Bengal
 - (B) Bombay
 - (C) Bihar
 - (D) Assam
- 41
- 93. Who discovered Bacteria?
 - (A) William Harvey
 - (B) Louis Pasteur
 - (C) Edward Jenner
 - (D) Leeuwenhock
- **94.** If A: B = 3: 4 and B: C = 6: 5, then determine the value of A: C.
 - (A) 3:4
 - (B) 6:5
 - (C) 9:10
 - (D) 1:2
- **95.** Under whose presidency was the Lahore Session of the Indian National Congress was held in 1929?
 - (A) Bal Gangadhar Tilak
 - (B) Gopal Krishna Gokhale
 - (C) Motilal Nehru
 - (D) Jawaharlal Nehru

- 91. Kunal উত্তরমুখে 10 km হাঁটে। সেখান থেকে সে 6 km দক্ষিণদিকে হাঁটে। তারপর সে 3 km পূর্বের দিকে হাঁটে। এখন সে যাত্রা শুরুর বিন্দু থেকে কত দূর এবং কোন অভিমুখে রুয়েছে?
 - (A) 5 km পশ্চিমে
 - (B) 7 km পশ্চিমে
 - (C) 7 km পূর্বে
 - (D) 5 km উত্তর-পূর্বে
- 6 L
- 92. 1933 সালের মে মাসে আনুষ্ঠানিকভাবে কংগ্রেস সমাজতান্ত্রিক দল (সি.এস.পি.) যে সম্মেলনে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল তা হয়েছিল
 - (A) বাংলা-য়
 - (B) বোম্বে-তে
 - (C) বিহার-এ
 - (D) আসাম-এ
 - 93. ব্যাকটেরিয়ার আবিষ্কারক কে?
 - উইলিয়াম হার্ভে
 - (B) লুই পাস্তর
 - (C) এডওয়ার্ড জেনার
 - (D) লিউওয়েনহক্
 - 94. A:B=3:4 এবং B:C=6:5 হলে A:C-এর

মান নির্ণয় করুন।

F

B (

(A) 3:4

3 4

(B) 6:5 (C) 9:10

6 5

(D) 1:2

18 24 20

- 95. 1929 সালে কংগ্রেস দলের লাহোর অধিবেশন কার সভাপতিত্রে সংঘটিত হয়েছিল ?
 - (A) বাল গঙ্গাধর তিলক
 - (B) গোপাল কৃষ্ণ গোখলে
 - (C) মোতিলাল নেহেরু
 - (D) জওহরলাল নেহেরু

- 96. In which state of India 'Sanchi' Buddhist Monuments are situated?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Maharashtra
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Orissa.
- **97.** Which river in W. Bengal is described as Bengal's Sorrow?
 - (A) Kangsabati
 - (B) Ganga
 - (C) Damodar
 - (D) Subarnarekha
 - 98. Locate the wrongly matched:
 - (A) India Kabaddi
 - (B) Russia Chess
 - (C) USA Basketball
 - (D) England Cricket
- 99. A boat covers a distance of 1 km in 6 minutes in downstream and a distance of 6 km in 1 hour in upstream. Determine the speed of the stream.
 - (A) 182 kms/hr.
 - (B) 188 kms/hr.
 - (C) 8 kms/hr.
 - (D) 2 kms/hr.
- 100. Which one of the following Himalayan passes was reopened in 2006 to facilitate trade between India and China?
 - (A) Chang La
 - (B) Jara La
 - (C) Nathu La
 - (D) Shipki La

96. 'সাঁচী' বৌদ্ধ স্মৃতিসৌধগুলি ভারতের কোন্ রাজ্যে রয়েছে?

(A) মধ্যপ্রদেশ

- (B) মহারাষ্ট্র
 - (C) উত্তরপ্রদেশ
- (D) ওড়িশা
- 97. পশ্চিমবঙ্গের কোন নদী 'বাংলার দুঃখ' বলে পরিচিত?
 - (A) কংসাবতী
 - (B) গঙ্গা
 - (C) <u>দামোদর</u>
 - (D) সুবর্ণরেখা
- 98. ভুল জোড়াটি বার করো ঃ

(A) ভারত — কাবাডি

- (B) রাশিয়া দাবা
- (C) আমেরিকা বাস্কেটবল
- (D) ইংল্যান্ড ক্রিকেট
- 99. একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে 6 মিনিটে 1 কিমি যায় এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় 6 কিমি যায়। স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় করুন।
 - (A) 182 কিমি/ঘণ্টা
 - (B) 188 কিমি/ঘণ্টা
 - (C) 8 কিমি/ঘণ্টা
 - VD) 2 কিমি/ঘণ্টা
- 60 hi -
- 10 -
- 100. 2006 সালে ভারত ও চীনের মধ্যে বাণিজ্যের সুবিধার্থে কোন হিমালয়ান পথটি পুনরায় খোলা হয় ?
 - (A) চাং লা
 - (B) জারা লা
 - ५० नाथू ला
 - (D) শিগকি লা