# WBPSC Food SI - 2019 Mcc/18

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

#### 2019

food

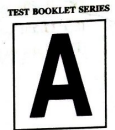
#### TEST BOOKLET

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

Full marks: 100

Answer all the questions.

Questions are of equal value.



Serial No. 1087857

Roll No.

Signature of the Candidate:

Puja dey.

#### INSTRUCTIONS

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

- 1. This booklet consists of 24 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.
- 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 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.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. 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.



- 1. The largest flower in the world is
  - (A) Lotus
  - (B) Rafflesia
  - (C) Giant Cactus
  - (D) None of the above
- 2. The most malleable metal is
  - (A) Silver
  - (B) Gold
  - (C) Aluminium
  - (D) Sodium
- 3. Dialysis is used for people with defective kidneys. It involves the process of
  - (A) adsorption
  - (B) osmosis
  - (C) electrophoresis
  - (D) diffusion
- **4.** Which falls down fastest in vacuum— a feather, a wooden ball or a steel ball?
  - (A) A wooden ball
  - (B) A feather
  - (C) A steel ball
  - All of them with same speed
- 5. Which of the following is responsible for the energy released by Sun?
  - (A) Eission
  - (B) Fusion
  - (C) Chemical section
  - (D) Gravitational collapse

- 1. বিশ্বের বৃহত্তম ফুলটি হল
  - (A) পদ্ম
  - (B) র্যাফলেসিয়া
  - (C) জায়ান্ট ক্যাকটাস
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 2. সবচেয়ে নমনীয় ধাতু
  - (A) রাপা
  - (B) সোনা
  - (C) অ্যালুমিনিয়াম
  - (D) সোডিয়াম
- 3. দূষিত কিডনি-রোগীদের জন্য ডায়ালিসিস ব্যবহার করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় জড়িত থাকে
  - (A) পরিশোষণ
  - (B) আম্রবণ
  - (C) ইলেকট্রোফোরেসিস
  - (D) ব্যাপন
- 4. একটি পালক, একটি কাঠের বল বা একটি ইস্পাতের বলের মধ্যে শুন্যস্থানে কোনটি সবচেয়ে দ্রুত পতিত হয় ?
  - (A) একটি কাঠের বল
  - (B) একটি পালক
  - (C) একটি ইম্পাতের বল
  - (D) সবগুলিই সমান দ্রুততায়
  - 5. সূর্যের শক্তি মুক্তির জন্য কোনটি দায়ী?
    - (A) ফিশন (বিভাজন)
    - (B) ফিউশন (সংযোজন)
    - (C) রাসায়নিক ভাঙন
    - (D) মহাকর্ষীয় সংকোচন

- 6. The first fully Indian Bank is
  - (A) Canara Bank
  - Punjab National Bank
  - (C) State Bank of India
  - (D) Central Bank of India

7 Where is the Indian Council of Agricultural Research located?

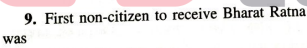
- (A) Dehradun
- (B) Hyderabad
- (C) New Delhi
- (D) Itanagar

8. Which of the following is the oldest Trade Union organisation of India?

- (A) INTUC
- 0

0

- (B) CITU
- (C) AITUC
- (D) BMS



- (A) Nelson Mandela
  - (B) Abraham Lincoln
- (C) Khan Abdul Ghaffar Khan
- (D) Mother Teresa

10. Amnesty International is a

- (A) Human Rights group
- UN agency to fight global terrorism
- (C) Refugee Camps in Croatia
- (D) Branch of the World Bank

- 6. প্রথম সম্পূর্ণ ভারতীয় ব্যাংক
  - (A) কানাড়া ব্যাংক
  - (B) পাঞ্জাব ন্যাশনাল ব্যাংক
  - (C) সেটে ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া
  - (D) সেন্ট্রাল ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া
- 7. কৃষি গবেষণার ভারতীয় পরিষদ কোথায় অবস্থিত?
  - (A) দেরাদুন
  - (B) হায়দ্রাবাদ
  - **(৫)** নয়াদিল্লি
  - (D) ইটানগর
- 8. ভারতের মধ্যে প্রাচীনতম ট্রেড ইউনিয়ন সংস্থা কোনটি ?
  - (A) আই এন টি ইউ সি
  - (B) সি আই টি ইউ
  - এ আই টি ইউ সি
  - (D) বি এম এস

9. ভারতের নাগরি<mark>ক নন এমন কে প্রথম ভারতরত্ন</mark> প্রেছিলেন?

- (A) নেলসন ম্যান্ডেলা
- (B) আব্রাহাম লিঙ্কন
- (C) খান আবদুল গাফ্ফার খান
- (D) মাদার তেরেসা
- 10. অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল হল একটি
  - (A) মানবাধিকার গ্রুপ
  - (B) বিশ্বব্যাপী সম্ভ্রাসবাদ মোকাবিলার সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সংস্থা
  - (C) ক্রোয়েশিয়ার শরণার্থী শিবির
  - (D) বিশ্ব ব্যাঙ্কের শাখা

- 11. 'My Life' is an autobiography of
  - (A) Dr. A.P.J. Abdul Kalam
  - (B) Dr. Rajendra Prasad
  - (C) Bill Clinton
  - (D) Hillary Clinton
- 12. Which organ of UNO is considered as World Parliament?
  - (A) General Assembly
  - (B) Security Council
  - (C) International Court of Justice
  - (D) Trusteeship Council
- 13. In India, maximum number of workers are employed in
  - (A) Textile industry
    - (B) Iron and Steel industry
    - (C) Petrochemical industry
    - (D) Automobile industry
- 14. What is the minimum calorie intake decided by the Planning Commission for rural and urban areas?
  - (A) 2400 and 2100
    - (B) 2100 and 2400
    - (C) 2400 and 2200
  - (D) 2100 and 2200
- 15. The head of the Reserve Bank of India is designated as the
  - (A) Chief Executive Officer
  - (B) Managing Director
  - (C) Chief Banking Officer
  - (D) None of the above

- 11. 'মাই লাইফ' কার আত্মজীবনী?
  - (A) ডঃ এ পি জে আবদুল
  - (B) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ
  - (C) বিল ক্লিনটন
  - (D) হিলারী ক্লিনটন
- 12. জাতিসংঘের কোন অঙ্গটি বিশ্ব সংসদ হিসাবে বিবেচিত ?
  - (A) সাধারণ পরিষদ
  - (B) নিরাপত্তা পরিষদ
  - প্রত্যু আন্তর্জাতিক আদালত
  - (D) ট্রাস্টি কাউন্সিল (পরিষদ)
- 13. ভারতে, সর্বাধিক সংখ্যক শ্রমিক নিযুক্ত রয়েছে
  - (A) টেক্সটাইল শিল্পে
  - (B) লোহা ও ইম্পাত শিল্পে
  - (C) পেট্রোকেমিক্যাল শিল্পে
  - (D) অটোমোবাইল শিল্পে
- 14. গ্রামীণ ও শহুরে এলাকার জন্য পরিকল্পনা কমিশন দ্বারা
- নির্ধারিত সর্বনিম্ন প্রয়োজনীয় ক্যালরি যথাক্রমে কত?
  - (A) 2400 S 2100
  - (B) 2100 @ 2400
  - (C) 2400 & 2200
  - (D) 2100 & 2200
  - 15. ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের প্রধানকে বলা হয়
    - (A) প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা
    - (B) ব্যবস্থাপনা পরিচালক
    - (C) চিফ ব্যাঙ্কিং অফিসার
    - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

### 16. Ministers may be chosen from

- (i) Lok Sabha
- (ii) Rajya Sabha
- (iii) outside the Legislature

Find the right answer by using the codes:

- (A) Only (i)
- (B) Only (ii)
- (C) (i) and (ii)
- (i), (ii) and (iii)

## 17. Which article separates Jammu and Kashmir from rest of India?

- (A) Article 370
  - (B) Article 360
  - (C) Article 268
  - (D) Article 361

# 18. Summer Solstice in the Southern Hemisphere occurs on

- (A) 22nd December
- (B) 23rd September
- (C) 21st June

# (D) 21st March

- 19. Which of the following rocks is transformed into marbel?
  - (A) Granite
  - (B) Limestone
  - (C) Peat
  - (D) Shale

# 20. Which of the following is not a source of renewable energy?

- (A) Hydroelectricity
- (B) Solar energy
- (2) Fuel cell
- (D) Wind energy

#### 16. মন্ত্রীদের নির্বাচন হতে পারে

- (i) লোকসভা
- (ii) রাজ্যসভা
- (iii) আইনসভার বাইরে

কোডগুলি ব্যবহার করে সঠিক উত্তর নির্বাচন করুন ঃ

- (A) কেবলমাত্র (i)
- (B) কেবলমাত্র (ii)
- (C) (i) (ii)
- (D) (i), (ii) এবং (iii)

### 17. কোন ধারা (আর্টিকেল) ভারতের বাকি অংশের থেকে জন্মু ও কাশ্মীরকে আলাদা করে?

- (A) ধারা 370
- (B) ধারা 360
- (C) ধারা 268
- (D) ধারা 361

## 18. দক্ষিণ গোলার্ধে সামার সলস্টিস (উত্তরায়ণ) ঘটে

- (A) 22 শে ডিসেম্বর
- (B) 23 শে সেপ্টেম্বর
- (C) 21 শে জুন
- (D) 21 শে মার্চ

### 19. নিম্নলিখিত কোন পাথর মার্বেলে রূপান্তরিত হয়?

- (A) গ্রানাইট
- (B) চুনাপাথর
- (C) পিট
- (D) (Me)

### 20. নিম্নলিখিত কোনটি পুননবীকরণযোগ্য শক্তি উৎস নয়?

- (A) জলবিদাুৎ
- (B) সৌরশক্তি
- (C) জ্বালানি কোষ
- (D) বায়ু শক্তি

21. Vande Mataram was first sung at the session of the Indian National Congress in

(A) 1886

(B) 1892

(2) 1896

(D) 1904

22. The term 'Congress' was derived from

- the history of North America
- (B) Irish history
- (C) British Commonwealth
- (D) the name of the American Parliament

23. The chemically inactive gas present in the atmosphere is

- (A) nitrogen
- (B) argon
- (C) water vapour
- (D) oxygen

24. Solar eclipse occures when

- (A) Earth comes between Sun and Moon.
- (B) Moon is at right angle to the Sun.
- (C) Moon comes between Sun and Earth.
- (D) Sun comes between Moon and Earth.

25. Troposphere is the hottest part of the atmosphere because

- (A) it is closest to the Sun.
- (B) there are charged particle in it.
- (C) it is heated by Earth's surface.
- (D) heat is generated in it.

HORSE IN THESE

21. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের অধিবেশনে প্রথমবার বন্দেমাতরম গান গাওয়া হয়েছিল

- (A) 1886
- (B) 1892
- (C) 1896
- (D) 1904

22. 'কংগ্রেস' শব্দটি প্রাপ্ত হয়েছিল

- (A) উত্তর আমেরিকার ইতিহাস থেকে
- (B) আইরিশ ইতিহাস থেকে
- (C) ব্রিটিশ কমনওয়েলথ থেকে
- (D) আমেরিকান সংসদ থেকে

23. বায়ুমণ্ডলে উপস্থিত রাসায়নিক নিষ্ক্রিয় গ্যাস হল

- (A) নাইট্রোজেন
- (B) আর্গন
- (C) জলীয় বাষ্প
- (D) অক্সিজেন

002247

24. সূর্যগ্রহণ ঘটে যখন

- (A) পৃথিবী, সূর্য ও চাঁদের মধ্যে আসে।
- (B) চাঁদ ও সূর্যের মধ্যে সমকোণ উৎপন্ন হয়।
- (C) চাঁদু, সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে আসে।
- স্র্য, চাঁদ ও পৃথিবীর মাঝে আসে।

25. ট্রোপোস্ফিয়ার বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতম অংশ কারণ

- (A) এটি সূর্যের নিকটতম।
- (B) এতে আধানযুক্ত কণা রয়েছে।
- এটি পৃথিবীর পৃষ্ঠ দ্বারা উত্তপ্ত হয়।
- (D) এর মধ্যে তাপ উৎপন্ন হয়।

- 26. Who built the famous Sanchi Stupa?
  - (A) Ashoka
  - (B) Chandragupta Maurya
  - (C) Ajatshatru
  - (D) Shashank
- 27. Who were the first to issue gold coins in India?
  - (A) Shakas
  - (B) Hunas
  - (C) Cholas
  - (D) Indo-Greeks
- 28. Who was the first Home Minister of free India?
  - Sardar Vallabh Bhai Patel
    - (B) Mahatma Gandhi
    - (C) Jawaharlal Nehru
    - (D) Subhas Chandra Bose
  - 29. 'Ghumar' is a folk dance of
    - (A) Gujarat
    - (B) Punjab
    - (C) Rajasthan
    - (D) Tamil Nadu
  - 30. The term 'Sufi' is derived from
    - (A) a type of poetry
    - (B) a type of garment
      - (C) a language
      - (D) the name of a place

- 26. বিখ্যাত সাঁচিস্তুপ কে নির্মাণ করেন?
  - (A) অশোক
  - (B) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
  - (C) অজাতশত্ৰু
  - (D) **শ**শা零
- 27. কারা প্রথম ভারতে স্বর্ণমুদ্রা প্রচলন করেন?
  - (A) \*\*| 本
  - (B) 환
  - (C) চোল
  - (D) ইন্দো-গ্রীক
- 28. স্বাধীন ভারতের প্রথম স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী কে ছিলেন?
  - (A) সর্দার বল্লভ ভাই প্যাটেল
  - (B) মহাত্মা গান্ধী
  - (C) জওহরলাল নেহেরু
  - (D) সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
- 29. 'ঘুমার' লোকনৃত্য হল
  - (A) গুজরাটের
  - (B) পাঞ্জাবের
  - (C) রাজস্থানের
  - (D) তামিলনাডুর
- 30. 'সুফি' শব্দটি এসেছে
  - (A) একধরনের কবিতা থেকে
  - (B) একধরনের পোশাক থেকে
  - (C) একটি ভাষা থেকে
  - (D) একটি জায়গার নাম থেকে

- 31. What is 'Zero hour'?
  - (A) When the proposals of the opposition considered
  - (B) When matters of utmost importance are raised
- (C) Interval between morning and afternoon sessions
  - (D) When Money Bill is introduced in the Lok Sabha
- 32. The Speaker of the Lok Sabha is elected by
  - (A) all the members of Parliament
  - (B) the people directly
  - (C) all the members of Lok Sabha
  - (D) the members of the majority party in the Lok Sabha
- 33. The Judges of Supreme Court take an oath before entering upon office, conducted by
  - (A) Chief Justice of India
  - (B) President or Vice-President
  - (C) President or some person appointed by him or her
  - (D) Prime Minister
- 34. Disinvestment in Public Sector is called
  - (A) Liberalisation
  - (B) Globalisation
  - (C) Industrialisation
  - (D) Privatisation
- 35. India started its Five-Year Planning with effect from the year
  - (A) 1955
  - 1951
  - (C) 1960
  - (D) 1965

- 31. 'জিরো আওয়ার' কী?
  - (A) যখন বিরোধী দলের প্রস্তাব বিবেচনা করা হয়
  - (B) যখন সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি উত্থাপিত হয়
  - (C) সুকাল ও বিকালের সেশনের মধ্যবতী সময়
  - ্রেট) লোকসভাতে যখন কোনো অর্থ (Money) বিল পেশ করা হয়
- 32. কাদের দ্বারা লোকসভার স্পিকার নির্বাচিত হন?
  - (A) পার্লামেন্টের সকল সদস্য দ্বারা
  - (B) জুনুগণ দ্বারা সরাসরি
  - ্রে লোকসভার সমস্ত সদস্য দ্বারা
    - (D) লোকসভায় সংখ্যাগুরু সংখ্যাযুক্ত পার্টির সদস্য দ্বারা
- 33. সুপ্রিম কোর্টের বিচারকরা অফিসে কার্যভার নেওয়ার আগে যে শপথ নেন তা পরিচালনা করেন
  - (A) ভারতের প্রধান বিচারপতি
  - (B) রাষ্ট্রপতি বা উ<mark>পরাষ্ট্রপতি</mark>
  - (C) রাষ্ট্রপতি বা তাঁর নিযুক্ত কোন ব্যক্তি
  - (D) প্রধানমন্ত্রী
  - 34. পাবলিক সেক্টরের বিলগ্নিকরণকে বলা হয়
    - (A) উদারীকরণ

X

(B) বিশ্বায়ন

- (C) শিল্পায়ন
- (D) ব্যক্তিগতকরণ (প্রাইভেটাইজেশন)
- 35. ভারতের পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা শুরু ও কার্যকরী হওয়ার সাল হল
  - (A) 1955
  - (B) 1951
  - (C) 1960
  - (D) 1965

36.	The	first	woman	to	scale	Mount	Everest
was	All and						No.

- (A) Arati Saha
- (B) Asha Agarwal
- (C) Bachendri Pal
- (D) Rita Faria

## 37. Shanti Swarup Bhatnagar Award is associated with

- (A) Sports
- (B) Science and Technology
- (C) Agriculture
- (D) Film

38. Which Scientist wrote a book called "A Brief History of Time"?

- (A) Stephen Hawking
- (B) Edward Jenner
- (C) Meghnath Saha
- (D) Pasteur

- 36. মাউন্ট এভারেস্টে ওঠা প্রথম মহিলা ছিলেন
  - (A) আরতি সাহা
  - (B) আশা আগরওয়াল
  - এ বাচেন্দ্রী পাল
  - (D) রিতা ফারিয়া

### 37. শান্তি স্বরূপ ভাটনগর পুরস্কারের সঙ্গে যুক্ত

(A) স্পোর্টস

A

- (B) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
- (C) কৃষি
- (D) চলচ্চিত্র

38. কোন বিজ্ঞানী 'এ ব্রিফ হিস্ট্রি অফ্ টাইম' নামে একটি বই লিখেছেন?

স্ট্রিফেন হকিং

- (B) এডওয়ার্ড জেনার
- (C) মেঘনাদ সাহা
- (D) পাস্তুর

# ayuac

39. The largest man-made canal in the world is

- (A) Rhine Canal
- (B) Panama Canal
- (C) Suez Canal
- (D) None of the above

- 39. বিশ্বের বৃহত্তম মানুষের তৈরি খাল হল
  - (A) রাইন খাল
  - (B) পানামা খাল
  - (C) সুয়েজ খাল
  - (D) এগুলির কোনোটিই নয়

**40.** The first Lokpal Bill was introduced in the Parliament in

- (A) May, 1968
- (B) May, 1980
- (C) July, 1982
- (D) June, 1985

40. প্রথম লোকপাল বিল সংসদে উপস্থাপন করা হয়েছিল



- (A) (N, 1968
- (B) (N, 1980
- (C) **愛科**克, 1982
- **(ম্ব্র)** জুন, 1985

#### MCC/18

- 41. The famous painting 'Satyam Shivam Sundaram' was prepared by
  - (A) Mahendranath Singh
  - (B) Nand Kishore Sharma
  - (C) Sivnandan Nautiyal
  - (D) Raj Kapoor
- **42.** Which of the following is not a folk dance of Himachal Pradesh?
  - (A) Dhaman
  - (B) Chhapeli
  - (C) Mahathu
  - (D) Dhakoni
  - 43. 2020 Olympic will be held in
    - (A) Japan
    - (B) London
    - (C) Germany
    - (D) Rome
- **44.** Which one of the following is the oldest Grand Slam in the World?
  - (A) Wimbledon
  - (B) French Open
  - (C) Australian Open
  - (D) US Open
  - 45. In which field Pulitzer Award is given?
    - (A) Science and Technology
    - (B) Literature and Journalism
    - (C) International Understanding
    - (D) Environmental Studies

early north executif

41. বিখ্যাত অঙ্কন বা ছবি 'সত্যম শিবম সুন্দরম' তৈরি

করেছেন

- (A) মহেন্দ্রনাথ সিং
- (B) নন্দ কিশোর শর্মা(C) সিভনন্দন নাতিয়াল
- (D) রাজ কাপুর
- 42. নীচের কোনটি হিমাচল প্রদেশের লোকনৃত্য নয়?
  - (A) ধমন
  - (B) ছ্যুপেলি
  - (e) মহাথু
  - (D) ধাকনী
- 43. 2020 অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হবে
  - হ্প্রি জাপান-এ
    - (B) লন্ডন-এ
    - (C) জার্মানি-তে
  - (D) রোম-এ
- 44. নীচের কোনটি বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন গ্র্যান্ড স্লাম?
  - 🕢 উইম্বলডন্
  - (B) ফ্রেঞ্চ ওপেন
  - (C) অস্ট্রেলিয়ান ওপেন
  - (D) ইউ এস ওপেন
- 45. পুলিৎজার পুরস্কার কোন ক্ষেত্রে দেওয়া হয়?
  - (A) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
  - (B) সাহিত্য ও সাংবাদিকতা
  - (C) আন্তর্জাতিক বোঝাপড়া
  - (D) পরিবেশবিদ্যা

- 46. The vitamin which is generally excreted by humans in urine is
  - (A) Vitamin A
  - (B) Vitamin D
  - (C) Vitamin C
  - (D) Vitamin A and D
  - 47. Calcium content is maximum in
    - (A) Bajra
    - (B) Maize
    - (C) Sorghum
    - (D) Wheat
  - **48.** Which of the following pairs belongs to the category of cold-blooded animals?
    - (A) Birds and Monkeys
    - (B) Snakes and Birds
    - (C) Frogs and Snakes
    - (D) Rats and Lizards
    - 49. Consider the following statements:
      - (I) 2G spectrum uses bandwidth of 30-200 KHz.
      - (II) 3G spectrum uses bandwidth of 15-20 MHz.
      - (III) 4G spectrum uses bandwidth of at least 40 MHz.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) All of these
- (B) (I) and (II)
- (C) (II) and (III)
- (D) Only (III)
- 50. Which of the following is a popular programming language for the developing multimedia web pages?
  - (A) COBOL
  - (B) Java
  - (C) BASIC
  - (D) Assembler

- 46. ভিটামিন যা সাধারণভাবে মানুষের প্রস্রাবের দ্বারা নির্গত হয়
  - (A) ভিটামিন A
  - (B) ভিটামিন D
  - (Ø) ভিটামিন C
  - (D) ভিটামিন A ও D
  - 47. কোনটিতে ক্যালশিয়াম সামগ্রী সর্বাধিক থাকে?
    - (A) বাজরা
    - (B) ভুটা
    - (C) জোয়ার
    - ্যুপ্ত) গম
  - 48. নীচের কোন জোড়া ঠান্ডা রক্তের প্রাণীদের শ্রেণিভুক্ত ?
    - (A) পাখি ও বানর
    - (B) স্মপ ও পাখি
    - (৩) ব্যাঙ ও সাপ
    - (D) ইঁদুর ও গিরগিটি
  - 49. নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন ঃ
    - (I) 2জি বর্ণালী (2G spectrum) 30-200 KHz ব্যান্ডউইথ ব্যবহার করে।
    - (II) 3জি বর্ণালী (3<mark>G spectrum</mark>) 15-2<mark>0</mark> MHz ব্যান্ডউইথ <mark>ব্যবহার করে।</mark>
    - (III) 4জি বর্ণালী (4G spectrum) অস্তত 40 MHz ব্যান্ডউইথ ব্যবহার করে।

উপরে দেওয়া বিবৃতির কোনটি / কোনগুলি সঠিক?

- (A) সবগুলি
- (B) (I) & (II)
- (C) (II) & (III)
- (D) কেবলমাত্র (III)
- 50. নিম্নলিথিতগুলির মধ্যে কোনটি উন্নয়নশীল মাল্টিমিডিয়া ওয়েব পেজগুলির জন্য একটি জনপ্রিয় প্রোগ্রামিং ভাষা?
  - (A) ক্লোবল (B) জাভা
    - (C) বেসিক

(D) অ্যাসেম্বলার

- 51. A can do a piece of work in 4 days and B can complete the same work in 12 days. What is the number of days required to do the same work together?
  - (A) 2 days
  - (B) 3 days
  - (C) 4 days
  - (D) 5 days
- **52.** Before 7 years, the ratio of ages of A and B was 3: 4. After 9 years, ratio of their ages will be 7: 8. The present age of B will be
  - (A) 16 years
  - (B) 19 years
  - (C) 28 years
  - (D) 23 years
- 53. X, Y and Z undertake to do a work for Rs. 6,000. X and Y together do  $\frac{3}{4}$  of the work and rest is done by Z alone. How much should be share of Z?
  - (A) Rs. 1,350
  - (B) Rs. 1,200
  - (C) Rs. 1,500
  - (D) Rs. 1,450
- 54. A tank can be filled by pipe X in 2 hrs. and pipe Y in 6 hrs. At 10 a.m., pipe X was opened. At what time will the tank be filled if pipe Y is opened at 11 a.m.?
  - (A) 12:45 p.m.
  - (B) 5:00 p.m.
  - (C) 11:45 a.m.
  - (D) 11:50 a.m.
- 55. Jagatram, a milk seller has certain quantity of milk to sell. In what ratio, he should mix water to gain 5% by selling the mixture at the cost price?
  - (A) 1:10
  - (B) 1:5
  - (C) 1:20
  - (D) 1:15

environment out the

- 51. A কোনো একটি কাজ 4 দিনে করতে পারে এবং B সেই কাজটি শেষ করতে পারে 12 দিনে। দুজনে মিলে একত্রে কাজটি করলে কতদিনে তা শেষ হবে?
  - (A) 2 मिल
  - (B) 3 मितन
    - (C) 4 **Fica**
  - (D) 5 দিনে
- 52. 7 বছর পূর্বে A এবং B-এর বয়সের অনুপাত ছিল 3:4। 9 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে 7 : 8। B-এর বর্তমান বয়স হবে
  - (A) 16 বছর
  - (B) 19 বছর
  - (C) 28 বছর
  - ্রেচ্চ 23 বছর
- 53. X,Y এবং Z 6,000 টাকায় একটি কাজ করার জন্য চুক্তিবদ্ধ হল। X এবং Y একত্রে কাজটির  $\frac{3}{4}$  অংশ করল। বাকি কাজটি Z একা শেষ করল। Z-এর মজুরির টাকা কত হবে?
  - (A) 1,350 টাকা
  - (B) 1,200 টাকা
  - (৫) 1,500 টাকা
  - (D) 1,450 টাকা
- 54. একটি ট্যান্ক X নল দ্বারা 2 ঘণ্টায় ভর্তি হয় এবং Y নল দ্বারা 6 ঘণ্টায় ভর্তি হয়। সকাল 10 টায় X নলটি খোলা হল, তাহলে ট্যান্কটি ভর্তি হবে কোন সময়ে যদি Y নলটি সকাল 11 টায় খোলা হয়?
  - (A) 12:45 p.m.
  - (B) 5:00 p.m.
    - (C) 11:45 a.m.
    - (D) 11:50 a.m.
- 55. জগৎরাম, একজন দুধ বিক্রেতার কিছু পরিমাণ দুধ আছে বিক্রয়ের জন্য।কোন অনুপাতে জল মেশালে সে মিশ্রণটি ক্রয়মূল্যে বিক্রয় করলে 5% লাভ হবে?
  - (A) 1:10
  - (B) 1:5
  - (2) 1:20
  - (D) 1:15

**56.** If speed of  $3\frac{1}{3}$  m/s is converted to km/h, then it would be

- (A) 8 km/h
- (B) 9 km/h
- (C) 10 km/h
- (D) 12 km/h

57. The mean temperature of Monday to Wednesday was 37°C and of Tuesday to Thursday was 34°C. If the temperature on Thursday was 4/5 that of Monday, then the temperature of Thursday was

- (A) 35.5°C
- (B) 34°C
- (C) 36.5°C
- (D) 36°C

**58.**  $\frac{2}{3}$  of  $1\frac{2}{5}$  of 75% of 540 = ?

- (A) 378
- (B) 756
- (C) 252
- (D) 332

**59.** A 400 m long train takes 36 sec. to cross a man walking at 20 km/hr in the direction opposite to that of the train. What is the speed of the train?

- (A) 20 km/hr
- (B) 30 km/hr
- (C) 15 km/hr
- (D) 11 km/hr

60. To cover a distance of 315 km in 2.8 hrs, what should be the average speed of the car?

- (A) 112.5 m/s
- (B) 56·25 m/s
- (C) 62·5 m/s
- (D) 31·25 m/s

56. যদি  $3\frac{1}{3}$  m/s গতি রূপান্তরিত করা হয় km/h এ, তাহলে তা হবে

- (A) 8 km/h
- (B) 9 km/h
- (C) 10 km/h
  - (D) 12 km/h

100 + 184 100 + 184

57. সোমবার থেকে বুধবার-এর গড় উষ্ণতা 37°C এবং মঙ্গলবার থেকে বৃহস্পতিবার-এর গড় উষ্ণতা 34°C। যদি বৃহস্পতিবার-এর উষ্ণতা দোমবারের উষ্ণতার 4/5 হয়, তাহলে বৃহস্পতিবারের উষ্ণতা হবে

- (A) 35.5°C
- (B) 34°C
  - (C) 36·5°C
- (D) 36°C

37 + 3 1 68 7 43 43

58.  $\frac{2}{3}$  এর  $1\frac{2}{5}$  এর 75% এর 540 = ?

- (A) 378
- (B) 756
- (C) 252
- (D) 332

59. একটি 400 m দীর্ঘ ট্রেন 36 সেকেন্ড সময় নেয় ট্রেনটির বিপরীত মুখে হাঁটা এক ব্যক্তিকে অতিক্রম করতে, যার

- হাঁটার গতি 20 km/hr। তাহলে ট্রেনটির গতি কত?
  - (B) 30 km/hr
  - (C) 15 km/hr
  - (D) 11 km/hr

7 +1020 × 5

60. 315 km দূরত্ব অতিক্রম করতে যদি 2·৪ ঘণ্টা সময় লাগে, তাহলে গাড়িটির গড় গতি কত ছিল?

- (A) 112·5 m/s
- (B) 56·25 m/s
- (C) 62·5 m/s
- (D) 31·25 m/s

- 61. A train takes 9 seconds to cross a pole. If the speed of the train is 48 km/hr, then length of the train is
  - (A) 150 m
  - (B) 120 m
  - (C) 90 m
  - (D) 80 m
- 62. The HCF of three numbers is 23. If they are in the ratio of 1:2:3, then find the numbers.
  - (A) 69, 15, 22
  - (B) 23, 46, 69
  - (C) 25, 31, 41
  - (D) 23, 21, 35
- 63. A train covers 90 m in passing a standing man. Find the length of the train.
  - (A) 20 m
  - (B) 87 m
  - (C) 71 m
  - (D) 90 m
- 64. A General of an Army wants to create a formation of square from 36562 army men. After arrangement, he found some army men remained unused. Then, the number of such army men remained unused was
  - (A) 36
  - (B) 65
  - (C) 81
  - (D) 97
  - 65. The sum of place values of 2 in 2424 is
    - (A) 4
    - (B) 220
    - (C) 2002
    - (D) 2020

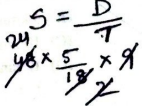
40 87 7 7 11 18 50 E. VO

- 61. একটি ট্রেন একটি সাঁকো অতিক্রম করতে 9 সেকেন্ড সময় নেয়। যদি ট্রেনটির গতি 48 km/hr হয়, তাহলে ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?
  - (A) 150 m

(B) 120 m

(C) 90 m

/(D) 80 m



62. তিনটি সংখ্যার গ.সা.শু. 23। সংখ্যাগুলির অনুপাত যদি 1:2:3 হয়, সংখ্যাগুলি নির্ণয় করো।

- (A) 69, 15, 22
- (B) 23, 46, 69
- (C) 25, 31, 41
- (D) 23, 21, 35

63. একটি ট্রেন একটি দণ্ডায়মান ব্যক্তিকে যখন অতিক্রম করে তখন ট্রেনটির দ্বারা অতিক্রান্ত দূরত্ব 90m। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য

নির্ণয় করো।

- (A) 20 m
- (B) 87 m
- (C) 71 m
- **√**Ø) 90 m

64. একজন সেনাপ্রধান 36562 সেনাদের নিয়ে একটি বর্গরূপ গঠন করতে চান। গঠন করার পর তিনি দেখলেন কিছু সেনা অব্যবহৃত থেকে গেল। অব্যবহৃত সেনার সংখ্যা কত?

- (A) 36
- (B) 65
  - (C) 81
    - (D) 97



65. 2424 সংখ্যাটিতে 2-এর স্থানীয় মানগুলির যোগফল

হল

- (A) 4
- (B) 220
- (C) 2002
- 2020

- 66. A father is nine times as old as his son and the mother is eight times as old as the son. The sum of the father's and the mother's age is 51 years. What is the age of the son?
  - (A) 7 years
  - (B) 5 years
  - (C) 4 years
  - (D) 3 years
- 67. How many numbers between 11 and 11 are multiples of 2 or 3?
  - (A) 11
  - (B) 14
  - (C) 15
  - (D) None of the above
  - **68.** 12, 16, 32, 68, 132, ?
    - (A) 196
    - (B) 232
    - (C) 276
    - (D) 213
- 69. X covers 1 km in 8 min 40 sec while Y covers the same distance in 10 min. By what distance does X defeat Y?
  - (A)  $13\frac{1}{3}$  m
  - (B)  $133\frac{2}{3}$  m
  - (C)  $133\frac{2}{5}$  m
  - (D)  $133\frac{1}{3}$  m
  - **70.** In an examination out of 480 students, 85% of the girls and 70% of the boys passed. How many boys appeared in the examination, if total pass percentage was 75%?
    - (A) 370
    - (B) 340
    - (C) 320
    - (D) 360

- 66. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 9 গুণ এবং মাতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ। পিতা ও মাতার বয়সের যোগফল 51 বছর। পুত্রের বয়স কত?
  - (A) 7 বছর
  - (B) 5 বছর
  - (C) 4 বছর
  - ১০০ 3 বছর
- **67.** −11 এবং 11 এর মধ্যবর্তী কতগুলি সংখ্যা 2 বা 3 এর গুণিতক ?
  - (A) 11
  - (B) 14
  - (C) 15
  - (D) এগুলির মধ্যে কোনটিই নয়
  - 4 16 36 64
  - **68.** 12, 16, 32, 68, 132, ?
    - (A) 196
    - (B) 232
      - (C) 276
    - (D) 213
- 69. X, 1 km অতিক্রম করে 8 মি. 40 সে. সময়ে এবং Y, ওই একই দূরত্ব অতিক্রম করে 10 মিনিটে। X, Y কে কত দূরত্বে পরাজিত করল?
  - (A)  $13\frac{1}{3}$  m
  - (B)  $133\frac{2}{3}$  m
- O (C)  $133\frac{2}{5}$  m
  - (D)  $133\frac{1}{3}$  m
- 70. একটি পরীক্ষায় 480 জন ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে 85% ছাত্রী এবং 70% ছাত্র পাশ করেছে। মোট পাশের হার যদি 75% হয়, কতজন ছাত্র পরীক্ষায় উপস্থিত ছিল?
  - (A) 370
  - (B) 340
  - JE) 320
    - (D) 360

- 71. What will be the angle between the hands of a clock when the time is at 4:40 p.m.?
  - (A) 120°
  - (B) 100°
  - (C) 110°
  - (D) 130°
- 72. What least number must be added to 1057 to get a number exactly divisible by 23?
  - (A) 1
  - (B) 3
  - (C) 2
  - (D) 4
- 73. Gopal bought a cell phone and sold it to Ram at 10% profit. Then, Ram wanted to sell it back to Gopal at 10% loss. What will be Gopal's position if he agreed?
  - (A) Neither loss nor gain
  - (B) Loss 1%
  - (C) Gain 1%
  - (D) Gain 0.5%
  - 74.  $\sqrt{?} + \frac{3}{5}$  of  $80 = 60 \times \frac{1}{2} + 8$ 
    - (A) 36864
    - (B) 46864
    - (C) 56864
    - (D) 66864
  - 75. If  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}} = 2$ , then what is x equal to?
    - (A)  $\frac{7}{10}$
    - (B)  $\frac{13}{10}$
    - (C)  $\frac{11}{10}$
    - (D)  $\frac{17}{10}$

A THE STATE SAN BEST

- 71. ঘড়িতে 4·40 pm -এর সময় ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা কত ডিগ্রি কোণ তৈরি করবে?
  - (A) 120°
  - JB) 100°
  - (C) 110°
  - (D) 130°
- 72. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 1057-এর সঙ্গে যোগ করতে হবে যাতে যোগুফলটি সম্পূর্ণভাবে 23 দ্বারা বিভাজ্য হয় ?
  - xX 1
    - (B) 3
    - (C) 2
    - (D) 4
- 73. গোপাল একটি সেলফোন ক্রয় করে সেটি রামকে 10% লাভে বিক্রি করল। তারপর রাম সেই ফোনটি 10% লোকসানে গোপালকে বিক্রি করতে চাইল, যদি গোপাল এই শর্তে রাজি হয়, তাহলে গোপালের লাভ না লোকসান কী হবে

এবং হলে কত হবে?

- (A) লাভ বা লোকসান কিছু হবে না
  - (B) 1% লোকসান হবে
- <u>(८)</u>1% লাভ হবে
  - (D) 0·5% লাভ হবে
- 74.  $\sqrt{?} + \frac{3}{5}$  এর  $80 = 60 \times \frac{1}{2} + 8$ 
  - (A) 36864
  - (B) 46864
  - (C) 56864
  - (D) 66864
  - 75. যদি  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}} = 2$  হয়, তাহলে x-এর মান কত?
  - (A)  $\frac{7}{10}$   $\frac{3}{10}$ 
    - (C)  $\frac{11}{10}$
    - (D)  $\frac{17}{10}$

76. Find the value of

$$999\frac{1}{7} + 999\frac{2}{7} + 999\frac{3}{7} + 999\frac{4}{7} + 999\frac{5}{7} + 999\frac{6}{7}$$

(A) 5997

- (B) 5979
- (C) 5994
- (D) 2997

77. The population of a city is 250000. It is increasing at the rate of 2% every year. The growth in the population after 2 years is

- (A) 2500
- (B) 10000
- (C) 252000
- (D) 10100



78. A man covered a distance of 12 km in 90 min by cycle. How much distance will he cover in 3 hrs, if he rides the cycle at a uniform speed?

- (A) 36 km
- (B) 24 km
- (C) 30 km
- (D) 27 km



**79.** Anita purchased a bicycle at a cost of Rs. 3,200. She sold it at a loss of Rs. 240. At what price did she sell the bicycle?

- (A) Rs. 2,960
- (B) Rs. 2,690
- (C) Rs. 3,440
- (D) Rs. 3,360

**80.** 
$$\frac{3}{4}$$
 of  $\frac{5}{6}$  of  $\frac{7}{10}$  of 1664 = ?

- (A) 648
- (B) 762
- (C) 612
- (D) 728

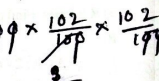
76. মান নির্ণয় করুন ঃ

$$999\frac{1}{7} + 999\frac{2}{7} + 999\frac{3}{7} + 999\frac{4}{7} + 999\frac{5}{7} + 999\frac{6}{7}$$

- (A) 5997
- (B) 5979
- (C) 5994
- (D) 2997

77. একটি শহরের জনসংখ্যা 250000। প্রতি বছর 2% হারে বৃদ্ধি পায়। 2 বছর পর জনুসংখ্যার বৃদ্ধি কত হবে?

- (A) 2500
- (B) 10000
- (C) 252000
- (D) 10100



78. এক ব্যক্তি 90 মিনিটে সাইকেলে চড়ে 12 km দূরত্ব অতিক্রম করে। তাহলে 3 ঘণ্টায় সে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে যদি সে সাইকেলটি সমগতিতে চালায় ?

- (A) 36 km
- (B) 24 km
- (C) 30 km
  - (D) 27 km

247

79. অনীতা একটি বাইসাইকেল 3,200 টাকায় ক্রয় করল। সে সাইকেলটি 240 টাকা লোকসানে বিক্রি করল। কত টাকা মূল্যে সে সাইকেলটি বিক্রি করল?

- (A) 2,960 টাকা
- (B) 2,690 টাকা
- (C) 3,440 টাকা
- (D) 3,360 টাকা

80.  $\frac{3}{4}$  এর  $\frac{5}{6}$  এর  $\frac{7}{10}$  এর 1664 =কত?

- (A) 648
- (B) 762
- (C) 612
- (D) 728

Please Turn Over

10

R.

- 81. If the average ages of Rakesh and Mohan is 15, average ages of Mohan and Ramesh is 12 and the average ages of Rakesh and Ramesh is 13, then the age of Mohan is
  - (A) 16 years
  - (B) 13 years
  - (C) 14 years
  - (D) 12 years
- 82. P, Q and R start a business. Pinvests 3 times as much as Q invests and Q invests  $\frac{2}{3}$  rd as much as R invests. Find the ratio of capitals of P, Q and
  - (A) 3:2:6 (B) 2:6:3
  - (C) 6:2:3 (D) 5:2:3
- 83. In what proportion must a grocer mix wheat at Rs. 2.04 per kg and Rs. 2.88 per kg so as to make a mixture of worth Rs. 2.52 per kg?
  - (A) 2:3
  - (B) 3:2
  - (C) 5:3
  - (D) 3:4
- **84.** One-half of a certain number is equal to 65% of the 2nd number. Find the ratio of 1st to 2nd number.
  - (A) 10:13
  - (B) 8:13
  - (C) 13:8
  - (D) 13:10
- 85. A shopkeeper allows a discount of 10% to his customers and still gains 20% on cost, the marked price of the article which costs Rs. 450, is
  - (A) Rs. 600
  - (B) Rs. 540
  - (C) Rs. 660
  - (D) Rs. 580

en and send

- 81. রাকেশ এবং মোহনের গড় বয়স 15, মোহন এবং রমেশের গড় বয়স 12 এবং রাকেশ এবং রমেশের বয়সের গড় যদি 13 হয়, তাহলে মোহনের বয়স কত?
  - (A) 16 বছর

(B) 13 বছর (C) 14 বছর

(D) 12 বছর

RA + RA = 12 = 2 RA + RA = 13 = 2 RA + RA = 13 = 2

82. P,Q এবং R একটি ব্যবসা শুরু করে। Q যে পরিমাণ বিনিয়োগ করে, P তার 3 গুণ বিনিয়োগ করে এবং R যা বিনিয়োগ করে Q তার  $\frac{2}{3}$  অংশ বিনিয়োগ করে। P,Q এবং R-এর মূলধনের অনুপাত কত?

- (A) 3:2:6 (B) 2:6:3 (C) 6:2:3 (D) 5:2:3
- 83. একজন মুদি 2·04 টাকা প্রতি কেজি দরের গম এবং 2·88 টাকা প্রতি কেজি দরের গম কোন অনুপাতে মিশ্রণ করলে মিশ্রিত গমের প্রতি কেজি দর 2·52 টাকা হবে?
  - (A) 2:3
  - (B) 3:2
  - (C) 5:3
  - (C) 3:3 (D) 3:4
- 84. কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রথম সংখ্যার অর্ধেক দ্বিতীয় সংখ্যার 65%-এর সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত
  - (A) 10:13

কত?

- (B) 8:13
- (C) 13:8
- (D) 13:10
- n = 7. × 25
- 85. একজন দোকানদার তার খরিদ্দারদের 10% ডিসকাউন্ট দিয়েও ক্রয়মূল্যের উপর 20% লাভ করল। যে পণ্যের ক্রয়মূল্য 450 টাকা, তার ধার্যমূল্য তবে কত?
  - (A) 600 টাকা
  - (B) 540 টাকা
  - (C) 660 টাকা
  - (D) 580 টাকা

86. If cost of 15 eggs is Rs. 75, then find out the cost of 4 dozen eggs.

- (A) Rs. 240
- (B) Rs. 300
- (C) Rs. 150
- (D) Rs. 185

87. Which one among the following is the largest?

- (D)  $\frac{10}{13}$

88. A sum of Rs. 300 is divided among P, Q and R in such a way that Q gets Rs. 30 more than P and R gets Rs. 60 more than Q. Then, ratio of their shares is

- (A) 2:3:5
- (B) 3:2:56 8: 98:158
- (C) 2:5:3
- (D) 5:3:2

89. The least number which when divided by 4, 6, 8 and 9 leaves zero remainder in each case and when divided by 13 leaves a remainder of 7, is

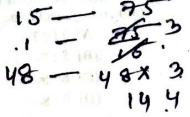
- (A) 144
- (B) 72
- (C) 36
- (D) 85

90. Suresh borrowed Rs. 800 at 6% and Naresh borrowed Rs. 600 at 10%. After how much time, will they both have equal debts? (at simple interest)

- (A)  $15\frac{1}{3}$  yrs.
- (B)  $14\frac{1}{2}$  yrs.
- (C)  $18\frac{1}{3}$  yrs.
- (D)  $16\frac{2}{3}$  yrs.

86. যদি 15 টি ডিমের ক্রয়মূল্য 75 টাকা হয়, তাহলে 4 ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য কত?

- (A) 240 টাকা
- (B) 300 টাকা
- (e) 150 টাকা
  - (D) 185 টাকা



87. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়ো?

(A)  $\frac{7}{9}$ 

- (B)  $\frac{11}{14}$
- (D)  $\frac{10}{13}$

88. 300 টাকা P, Q, R-এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করে দেওয়া হল, যাতে Q, P অপেক্ষা 30 টাকা বেশি পায় এবং R, Q অপেক্ষা 60 টাকা বেশি পায়। তাহলে তাদের অংশের n+ n+30+ n+90=3 অনুপাত হবে

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

89. কোন ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যাটি<mark>কে যখন 4, 6, 8</mark> এবং <mark>9 দ্বারা</mark> ভাগ করা হয়, প্রতিবার 0 অবশিষ্ট থাকে এবং যখন 13 দ্বারা ভাগ করা হয় প্রতিক্ষেত্রে 7 অবশিষ্ট থাকে?

(A) 144 (B) 72 (C) 36 (DE) 85

90. সুরেশ ৪০০ টাকা ধার করে 6% সুদে এবং নরেশ 600 টাকা ধার করে 10% সুদে। কত সময় পরে উভয়ের ঋণ পরিশোধের পরিমাণ সমান হবে? (সরল সুদে)

- (A)  $15\frac{1}{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$

- (C) 18<sup>1</sup>/<sub>3</sub> বছর
- (D)  $16\frac{2}{3}$  বছর

91. In a class of 49 student	ts, the ratio of girls to
boys is 4:3. If 4 girls leave	the class, the ratio of
girls to boys would be	the second that

- (A) 11:7
- (B) 8:7
- (C) 6:5
- (D) 9:8

92. Today is Monday. What will be the day after 64 days?

- (A) Thursday
- (B) Wednesday
- (C) Friday
- (D) Tuesday

93. What would be the simple interest obtained on an amount of Rs. 8,930 at the rate of 8% per annum after 5 years?

- (A) Rs. 5,413
- (B) Rs. 2,678
- (C) Rs. 3,572
- (D) Rs. 4,752

94. A dozen pair of socks quoted at Rs. 80 are available at a discount of 10%. How many pair of socks can be bought for Rs. 24?

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

95. 3 men can do a piece of work in 18 days. 6 boys can also do the same work in 18 days. In how many days, 4 men and 4 boys together will finish the work?

- (A) 10 days
- (B) 6 days
- (C) 12 days
- (D) 9 days

91. 49 জন ছাত্র বিশিষ্ট একটি শ্রেণিতে বালিকা ও বালকের অনুপাত 4:3। যদি 4 জন বালিকা শ্রেণি ছেড়ে চলে যায়, তাহলে বালিকা ও বালকের অনুপাত হবে

(A) 11:7

(B) 8:7

(C) 6:5 (D) 9:8

1)

3 -

92. অদ্য (আজ) সোমবার হলে, ঠিক 64 দিন পরে কী বার হবে?

- (A) বৃহস্পতিবার
- (B) বুধবার
- (C) শুক্রবার

(D) মঙ্গলবার

93. 8,930 টাকার বার্ষিক ৪% সরল সুদের হারে 5 বছর পর মোট সরল সুদ কত পাওয়া যাবে?

(A) 5,413 টাকা

(B) 2,678 টাকা

(৫) 3,572 টাকা

(D) 4,752 টাকা

8930×8

94. এক ডজন জোড়া মোজার তালিকা মূল্য 80 টাকা যা 10% ডিসকাউন্টে পাওয়া যায়। 24 টাকায় কয় জোড়া মোজা ক্রয় করা যাবে ৯

VA) 4

(B) 5

(C) 3

(D) 6

2-12-8

12 92-

95. 3 জন লোক কোনো একটি কাজ 18 দিনে করে। 6 জন বালক ওই একই কাজ 18 দিনে করে। 4 জন লোক এবং 4 জন বালক একত্রে কতদিনে ওই কাজটি শেষ করবে?

- (A) 10 দিনে
- (B) 6 দিনে
- (C) 12 年(A
- (D) 9 দিনে

- 96. If the speed of a swimmer in still water is 9 km/hr, find the downstream speed of the swimmer, when the river is flowing with the speed of 6 km/hr.
  - (A) 15 km/hr
  - (B) 18 km/hr
  - (C) 3 km/hr
  - (D) 12 km/hr
- 97. The LCM of two numbers is 2376 while the HCF is 33. If one of the numbers is 297, then the another number is
  - (A) 216
  - (B) 264
  - (C) 642
  - (D) 792
- 98. A does 20% less work than B. If A can complete a piece of work in  $7\frac{1}{2}$  hrs, then B can do it in
  - (A) 4 hrs
  - (B) 6 hrs
  - (C) 8 hrs
  - (D) 10 hrs
- 99. A class is divided into two sections A and B. Passing average of 20 students of section A is 80% and passing average of 30 students of section B is 70%. What is the passing average of both the sections?
  - (A) 72%
  - (B) 74%
  - (C) 75%
  - (D) 77%
  - 100. A sum was put at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been put at 1% higher rate, it would have been fetched Rs. 5,100 more. The sum is
    - (A) Rs. 1,70,000
    - (B) Rs. 1,50,000
    - (C) Rs. 1,25,000
    - (D) Rs. 1,20,000

- 96. একজন সাঁতারুর স্থির জলে গতি যদি 9 km/hr হয়, তাহলে সাঁতারুর স্রোতের অনুকূলে গতি নির্ণয় করুন যখন নদীর বহুমান গতি 6 km/hr.
  - (A) 15 km/hr
  - (B) 18 km/hr
  - (C) 3 km/hr
  - (D) 12 km/hr
- 97. দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. 2376 এবং সংখ্যা দুটির গ.সা.গু. 33। একটি সংখ্যা 297 হলে, অপর সংখ্যাটি কত?
  - (A) 216
    - (B) 264
- (C) 642 (D) 792
- 98. A, B এর তুলনায় 20% কম কাজ করে। যদি A কোনো কাজ  $7\frac{1}{2}$  ঘণ্টায় শেষ করে, তাহলে B ওই কাজটি করে
  - (A) 4 ঘণ্টায়
  - (B) 6 ঘণ্টায়
  - (C) 8 ঘণ্টায়
  - (D) 10 ঘণ্টায়
- 99. একটি শ্রেণিকে A ও B দুটি সে<mark>কশ</mark>নে ভা<mark>গ</mark> করা হল।
  A সেকশনের 20 টি ছাত্রের পাশের হার 80% এবং B
  সেকশনের 30টি ছাত্রের পাশের হার 70%।উভয় সেকশনের
  পাশের হার কত?
  - (A) 72%
  - (B) 74%
  - (C) 75%
  - (D) 77%
- 100. কিছু পরিমাণ টাকা একটি নির্দিষ্ট হারে সরল সুদে বিনিয়োগ করা হল 3 বছরের জন্য। যদি 1% বেশি সুদে তা রাখা হত তাহলে 5,100 টাকা অতিরিক্ত পাওয়া যেত। ওই অর্থের পরিমাণ
  - (A) 1,70,000 টাকা
  - (B) 1,50,000 টাকা
  - (C) 1,25,000 টাকা
  - (D) 1,20,000 টাকা