

OBJECTIVE (MCQ) TYPE TEST – LEVEL – I**CODE – 1979**

(Do not open this QUESTION BOOKLET until you are asked to do so)

Maximum Marks : 200**Duration of Test : 120 Minutes**

(Use Ball point Pen to fill up this cover page of the Question Booklet)

Name of the Candidate : Roll No. :


Answer any one part of followingDate of Examination : **Part B (a)** ☐ **or Part B (b)** ☐

Signature of the Candidate : Signature of the Invigilator :

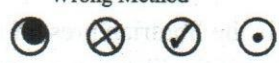
IMPORTANT INSTRUCTIONS*Candidates should read the following instructions carefully and fill all the required particulars before answering the questions:*

- 1) The Question Booklet has paper seal pasted on it. Candidates should open the Question Booklet only when they are asked to do so by the Invigilator.
- 2) Immediately after breaking the seal the candidates must check that Question Booklet has 200 questions with multiple choice answers. **If there is any discrepancy, immediately report to the Invigilator for change of Booklet.**
- 3) Each Question Booklet has a Booklet Series A, B, C & D (printed at the Right Top Corner of the page) mentioned on it, which every candidate must carefully fill in the respective place provided for this in the OMR Answer Sheet. Failing to copy this series code in the OMR Answer Sheet will be liable to rejection of the OMR Answer Sheet.
- 4) Candidate must write his/her Name, Roll No., Date and then Sign on the front page of the Question Booklet at the appropriate places marked for this purpose. OMR Sheet without Roll No. & Question Booklet Series will not be evaluated under any circumstances.
- 5) Answers will have to be marked on the OMR Answer Sheet supplied for this purpose. Question numbers progress from 1 to 200 with alternative answers shown as A, B, C and D.
- 6) Answer Sheets will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete / incorrect filling of the answer sheet, will be the sole responsibility of the Candidate.
- 7) Please use **only blue or black ball point pen** to mark your answers.
- 8) While answering, choose only the Correct Answer from the four choices given along with the question and respond the same by shading the corresponding CIRCLE in the OMR Answer Sheet only. Answer without any response, shall be awarded zero mark. **There will be negative marking. 0.25 marks will be deducted for every wrong answer**
- 9) Darken completely only one CIRCLE which you think is correct as shown in the figure below :

Correct Method



Wrong Method


- 10) Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray marks on the answer sheet. Rough work must be done on the pages (Space for Rough Work) given at the end of the Question Booklet and/or inside the Question Booklet.
- 11) **Please hand over the Question Booklet, Admit Card (In case of PwBD candidate copy of Annexure I and II for scribe also) and the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall.**
- 12) Use of any electronic Device like Mobile, Calculator, Smart Watch etc. is strictly prohibited. If found in possession, your candidature will be cancelled.
- 13) The questions are translated from English to Hindi : For any discrepancy / anomaly in translated versions in Hindi, please ignore and follow only English version which prevails.
- 14) Candidate has to answer either Part B(a) or Part B(b) as per his/ her choice in the application. If candidate answers the part other than the selected, it will not be evaluated.

PART A ENGLISH

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 1 TO 5 :

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR OPPOSITE VOICE OF THE GIVEN SENTENCE

1. Am I helping him?
A) Is he helped by me?
B) Is he be helped by me?
C) Is he been helped by me?
D) Is he being helped by me?
2. When I saw her, she was crossing the road.
A) When she seen by me, she was crossing the road.
B) When she was being seen by me, she was crossing the road.
C) When she was seen by me, she was crossing the road.
D) When she saw by me, she was crossing the road.
3. Did he not listen to his teacher?
A) Was his teacher not being listened by him?
B) Did his teacher not listened by him?
C) Was his teacher not listened by him?
D) Was his teacher not be listened by him?
4. Who will lead the nation in the forth coming situation.?
A) By whom will the nation be led in the forthcoming situation?
B) By whom will the nation led in the forthcoming situation?
C) By whom will the nation been led in the forthcoming situation?
D) By whom would the nation be led in the forthcoming situation?
5. Why does she always make lame executes?
A) Why lame excuses always made by her?
B) Why is lame excuses always made by her?
C) Why do lame excuses always made by her?
D) Why are lame excuses always made by her?

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 6 TO 9 :

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR OPPOSITE NARATION OF THE GIVEN SENTENCE

6. She said, "If you work hard, you will get good marks."
A) My teacher advised if I work hard, I could get good marks.
B) My teacher advises if you work hard, you will take good marks.
C) My teacher advises if I work hard, I will take good marks.
D) My teacher advised that if I worked hard, I would get good marks.
7. Principal said, "Is the librarian present today?"
A) Principal asked if the librarian was present that day.
B) Principal asks if the librarian is present that day.
C) Principal asks if the librarian was present that day.
D) Principal is asked if the librarian present that day.

8. Mother said, "You must do your homework, before playing."
 A) I was told by mother that I must do my homework before playing
 B) Mother said to child that he must done his homework before playing.
 C) Mother was requested to the child that he does his homework before playing.
 D) Mother is ordered to the child that he did his homework before playing.
9. I said to her, "I think, you are tired."
 A) I said to her that she thought she is tired. B) I said to her that I think you are tired.
 C) I said to her that I thought she was tired. D) I said to her that she thought you are tired.

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 10 TO 14 :

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR FILLING UP THE BLANKS WITH APPROPRIATE VERB

10. It was found that some students _____ not attending their classes.
 A) Were B) was C) do D) is
11. He _____ around the filthy room in distaste.
 A) Looked B) looking C) am looks D) is looks
12. We _____ to the new house, because old house was small enough for our family.
 A) Shifted B) shifts C) are shifted D) is shifted
13. It is necessary for the government to _____ their people's life better.
 A) makes B) make C) making D) be made
14. I daily wait for his call, but he _____ not call.
 A) do B) does C) done D) is

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 15 TO 19 :

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR ANSWERING THE QUESTION AS HAS BEEN ASKED FOR

15. Be careful, there is a hive of bees on the tree. (Which word is a collective noun?)
 A) tree B) there C) hive of bees D) careful
16. Good friends are the beauty of life. (Which word is a countable noun?)
 A) Friends B) good C) beauty D) are
17. My grandmother is good at telling funny stories. (Which word is a plural noun?)
 A) telling B) stories C) funny D) good
18. Success seems closer to the hardworking people. (Which word is an abstract noun?)
 A) close B) people C) success D) the
19. My father bought a beautiful mare. (Which word is a feminine noun?)
 A) mare B) beautiful C) my D) father

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 20 TO 27 :

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR FILLING UP THE BLANKS

20. He got too tired over work
A) because of B) because off C) on D) for
21. Building has been built the new plan
A) accordance to B) in accordance with C) for D) about
22. He crossed the broken bridge warning
A) in spite of B) in spite off C) on D) about
23. The train as fast as the bus.
A) went B) running C) moves D) going
24. He was seen to the school
A) went B) going C) gone D) go
25. She in the sun for 1 hour.
A) sitting B) has been sitting C) has been sit D) has sit
26. it help you in your studies?
A) will B) was C) is D) are
27. We never seen such a picture before.
A) did B) was C) have D) has

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 28 TO 30 :

CHOOSE THE CORRECT SENTENCE FROM THE GIVEN OPTIONS

28. A) My friend has got a new job. B) My friend has got a new work.
C) My friend is got a new job. D) My friend did got a new job.
29. A) Do you like a glass of water ? B) Would you like a glass of water ?
C) Would you like the glass of water ? D) Do you like the glass of water ?
30. Choose the alternative opposite in meaning of the given word. "Tarnish"
A) defame B) Clean C) Paint D) Taper

Directions for Question Nos 31 to 40 :

In the following passage there are blanks each of which has been numbered (31 to 40). These numbers are printed below the passage and against each four words, one fits the blank appropriately. Find out the appropriate word against each blank.

I was born and ...(31)... up in a village by my grandparents. We had two granaries to ...(32)... the rice that we grew. ...(33)... the better quality 'white' rice was kept in the granary in the front of the house, the ...(34)... quality 'red' rice was kept in the granary at the back. We never had ...(35)... money in the house, so those who came to ask for alms were given rice. My grandmother would send me to the front granary to bring rice for them, but when she cooked for ...(36)... of us she would use the red rice. I was ...(37)... by her behaviour. One day, I asked her why she did this ? She ...(38)... and said something I will never forget. "... (39)... whenever you give something to somebody, give the best in you, never the second best." ...(40)... director of a foundation, if I help people today, it is because of this lesson she taught me.

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| 31. | A) raised | B) adopted | C) grown | D) brought |
| 32. | A) pick | B) store | C) supply | D) cultivate |
| 33. | A) Instead | B) While | C) Yet | D) Therefore |
| 34. | A) less | B) worse | C) defective | D) inferior |
| 35. | A) much | B) vast | C) lots | D) sufficiently |
| 36. | A) all | B) remaining | C) gathering | D) none |
| 37. | A) puzzled | B) confusing | C) worrying | D) frightened |
| 38. | A) pleased | B) shouted | C) smiled | D) advised |
| 39. | A) remember | B) pray | C) memorise | D) think |
| 40. | A) when | B) since | C) as | D) perhaps |

Directions for Question nos 41 to 43:

In each of the following sentences, fill in the blank with the correct form of the verb given in the bracket, choosing from the four options given below :

- | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------|-------------|
| 41. | She _____ for work before the children get home from school. (leave) | | | |
| | A) left | B) leave | C) leaves | D) had left |
| 42. | By this time next year, I _____ my memoirs. (write) | | | |
| | A) will have written | B) wrote | C) will write | D) write |
| 43. | He _____ non-stop for fourteen hours before he reaches France. (fly) | | | |
| | A) flew | B) flight | C) had flown | D) will fly |

Directions for Question Nos 44 to 47 :

Fill in the blanks with appropriate words from the choices available :

44. Everyone is entitled _____ his or her own opinion.
A) of B) to C) by D) under
45. The teacher cautioned the students _____ associating with disreputable elements.
A) by B) with C) for D) against
46. Even though Sachin Tendulkar is endowed _____ rare talent, he is a humble man.
A) with B) against C) for D) to
47. Contemporary politicians are perceived to be greedy _____ gain by the populace.
A) for B) with C) to D) within

Directions for Question Nos 48 to 50 :

In each question, out of the four given alternatives, choose the one which stands most appropriately for each expression or word :

48. A small enclosure for cattle, sheep or poultry:
A) Pen B) Sty C) Cellar D) Disperse
49. A process involving favour for someone:
A) Nepotism B) Diplomacy C) Red-tapism D) Bureaucracy
50. A structure with historical memorial
A) Coffre B) Pantry C) Mint D) Monument

PART B (a) General Intelligence and Reasoning in Science

भाग B (a) विज्ञान में सामान्य ज्ञान और तर्क वितर्क

51. Which of the following compound is mainly used in hand sanitizer?
 A) Acetic Acid B) Alcohol C) Ketone D) None of the above
 निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक पदार्थ मुख्य रूप से हैंड सैनिटाइज़र में उपयोग किया जाता है?
 A) एसिटिक एसिड B) अल्कोहल C) कीटोन D) इनमें से कोई भी नहीं
52. What is the SI unit of frequency?
 A) Diopter B) Hertz C) Meter D) Second
 आवृत्ति की एस आई इकाई क्या है?
 A) डायोप्टर B) हर्टज़ C) मीटर D) सेकंड
53. Which of the following gland is present in human mouth?
 A) Adrenal B) Pituitary C) Salivary D) Gonads
 निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि मनुष्य के मुख में मौजूद होती है?
 A) अधिवृक्क ग्रंथि B) पिट्यूटरी ग्रंथि C) लार ग्रंथि D) जनन ग्रंथि
54. What is the other name of Newton's first law of motion?
 A) Action-Reaction B) Change in Momentum
 C) Law of Inertia D) Constant Momentum
 न्यूटन के गति के प्रथम नियम का दूसरा नाम क्या है?
 A) क्रिया प्रतिक्रिया B) संवेगपरिवर्तन C) जड़ता का नियम D) निरंतर संवेग
55. As per Newton's Second law of motion, Change in Momentum per unit time is equal to ____
 A) Energy B) Acceleration C) Force D) Constant
 न्यूटन के गति के दूसरे नियम के अनुसार, प्रति इकाई समय संवेग का परिवर्तन ____ के बराबर होता है
 A) ऊर्जा B) त्वरण C) बल D) स्थिरांक
56. What is the chemical formula of Benzene
 बेंजीन का रासायनिक सूत्र क्या है
 A) C_6H_6 B) C_6H_4 C) C_8H_6 D) C_6H_8
57. What is the pH range of Acid?
 अम्ल की pH श्रेणी क्या है?
 A) 0-7 B) 7-14 C) 1-7 D) 7-15
58. Name the veins that carry oxygenated blood from the heart to other part of the body
 A) Kidney B) Arteries C) Both (A) & (B) D) None of the above
 उन शिराओं के नाम बताइए जो ऑक्सीजनित रक्त को हृदय से शरीर के अन्य भागों में ले जाती हैं
 A) किडनी B) धमनियां C) दोनों (A) और (B) D) इनमें से कोई भी नहीं
59. Name the part of the body which most effected by the Corona virus
 A) Heart B) Liver C) Kidney D) Lungs
 शरीर के उस अंग का नाम बताइए जो कोरोना वायरस से सबसे अधिक प्रभावित होता है
 A) हृदय B) लीवर C) किडनी D) फेफड़े

60. Which of the following diseases is caused by dog bite?
 A) Madness B) Rabies C) Colour blindness D) Scurvy
 निम्नलिखित में से कौन-सा रोग कुत्ते के काटने से होता है?
 A) पागलपन B) रेबीज C) रंग दृष्टिहीनता D) स्कर्वी
61. Which device is used for measuring air pressure?
 A) Ammeter B) Volt meter C) Seismograph D) Barometer
 वायुदाब मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?
 A) एम्मीटर B) वोल्ट मीटर C) भूकंप-सूचक यंत्र D) बैरोमीटर
62. What is the scientific name of humans?
 A) Magnifera indica B) Rana tigrina C) Homosapiens D) Homospecies
 मनुष्य का वैज्ञानिक नाम क्या है?
 A) मैग्नीफेरा इंडिका B) रानाटिगरिना C) होमोसैपियंस D) होमोस्पीशीज
63. What is the farming practice called in which the domestication of hens is involved?
 A) Pisa culture B) Api culture C) Poultry farming D) None of the above
 उस कृषि पद्धति को क्या कहते हैं जिसमें मुर्गियों का पालन किया जाता है?
 A) मत्स्यपालन B) मधुमक्खी पालन C) मुर्गी पालन D) इनमें से कोई भी नहीं
64. Name the part of the human body in which most of the digestion occurs?
 A) Stomach B) Small intestine C) Large intestine D) Mouth
 मानव शरीर के उस अंग का नाम बताइए जिसमें सबसे अधिक पाचन होता है?
 A) पेट B) छोटी आंत C) बड़ी आंत D) मुँह
65. Name the fabric which is used to make bullet proof vest
 A) Iron fabric B) Aluminium fabric C) Steel fabric D) Kevlar fabric
 उस कपड़े का नाम बताइए जिसका उपयोग बुलेट प्रूफ जैकेट बनाने में किया जाता है
 A) लौह कपड़ा B) एल्युमिनियम कपड़ा C) स्टील कपड़ा D) केवलर कपड़ा
66. Which one of the following has the highest density?
 A) Snow B) Teflon C) Soil D) Sand
 निम्नलिखित में से किसका घनत्व सबसे अधिक है?
 A) बर्फ B) टेफ्लान C) मिट्टी D) रेत
67. Which one has the minimum melting point
 A) Titanium B) Zinc C) Uranium D) Rhodium
 किसका गलनांक न्यूनतम होता है?
 A) टाइटेनियम B) जिंक C) यूरेनियम D) रोडियम
68. Name the metal which is in liquid form at room temperature
 A) Mercury B) Gallium C) Cesium D) Diamond
 उस धातु का नाम लिखिए जो कमरे के ताप पर द्रव रूप में होती है
 A) पारा B) गैलियम C) सीज़ियम D) डायमंड

69. Soap creates a structure in the washing process. What is it called?

A) Micelles

B) Tail

C) Head

D) Hydrophillic

साबुन धोने की प्रक्रिया में एक संरचना बनती है। इसे क्या कहते हैं?

A) मिसेल्स

B) टेल

C) हेड

D) हाइड्रोफिलिक

70. Name the process through which plants take their nutrition

A) Zylum

B) Phloem

C) Photosynthesis

D) Osmosis

उस प्रक्रिया का नाम लिखिए जिसके द्वारा पौधे अपना पोषण ग्रहण करते हैं

A) जाइलम

B) फ्लोएम

C) प्रकाश संश्लेषण

D) असमस

71. What is the functional unit of kidney?

A) Neuron

B) Nephron

C) Cell

D) Glomerulus

किडनी की क्रियात्मक इकाई क्या कहलाती है?

A) न्यूरॉन

B) नेफ्रॉन

C) कोशिका

D) ग्लोमेरुलस

Directions for Question Nos 72 :

Choose the best alternative as the answer.

उत्तर के रूप में सबसे सही विकल्प चुनें।

72. A tree always has which of the following ?

A) Branches

B) Leaves

C) Fruits

D) Roots

एक पेड़ में हमेशा निम्नलिखित में से क्या होता है?

A) शाखाएं

B) पत्तियां

C) फल

D) जड़ें

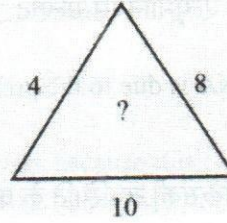
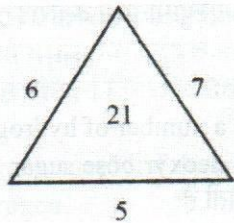
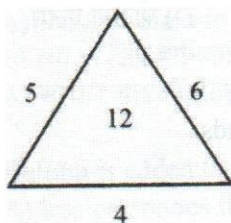
Directions for Question Nos 73 & 74 :

In each of the following questions, find the missing number :

निर्देश (73-74):

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

73.



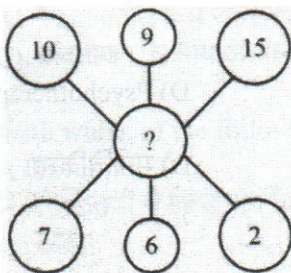
A) 32

B) 22

C) 320

D) 14

74.



A) 2

B) 5

C) 4

D) 3

75. What does the word 'amphibian' means ?

A) Three lives

B) Four lives

C) Two lives

D) One lives

उभयचर शब्द का क्या अर्थ है?

A) तीन जीवन

B) चार जीवन

C) दो जीवन

D) एक जीवन

Directions for Question Nos 76 :

Choose the best alternative.

सबसे सही विकल्प चुनें।

76. Cardiology : Heart :: Zoology : ?

A) Insects

B) Animals

C) Plants

D) Germs

कार्डियोलॉजी : हृदय :: जूलॉजी : ?

A) कीड़े

B) पशु

C) पौधे

D) कीटाणु

77. The most abundant element is

A) Calcium

B) Silicon

C) Oxygen

D) Nitrogen

सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है

A) कैल्शियम

B) सिलिकॉन

C) ऑक्सीजन

D) नाइट्रोजन

78. The largest forest which covers 25 percent of the world's forest land is :

A) The Tropical Rain forest

B) Taiga forest of Siberia

C) Monsoon forest

D) Temperate forests of Europe

विश्व का 25 प्रतिशत वन भूमि वाला सबसे बड़ा वन है:

A) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

B) साइबेरिया के टैगा वन

C) मानसून वन

D) यूरोप के शीतोष्ण वन

79. Aluminium salt commonly used to stop bleeding is :

A) Aluminium nitrate

B) Aluminium sulphate

C) Aluminium Chloride

D) Potash alum

रक्तस्राव को रोकने के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला एल्युमीनियम साल्ट है:

A) एल्युमीनियम नाइट्रेट

B) एल्युमीनियम सल्फेट

C) एल्युमिनियम क्लोराइड

D) पोटाश एलम

80. The hydrophilic nature of DNA is due to the presence of :

A) thymine base

B) a number of hydrogen bonds

C) phosphate group

D) deoxyribose sugar

डीएनए की हाइड्रोफिलिक प्रकृति किसकी उपस्थिति के कारण होती है:

A) थाइमिन बेस

B) कई हाइड्रोजन बांड

C) फॉस्फेट ग्रुप

D) डीऑक्सीराइबोज शर्करा

81. Which of the following is used in the treatment of cancer ?

A) Physiotherapy

B) Chemotherapy

C) Electrotherapy

D) Psychotherapy

निम्नलिखित में से किसका उपयोग कैंसर के उपचार में किया जाता है?

A) फिजियोथेरेपी

B) कीमोथेरेपी

C) इलेक्ट्रोथेरेपी

D) मनोचिकित्सा

82. The first law of thermodynamics is simply the case of :
 A) Charle's law
 B) Newton's law of cooling
 C) The law of heat exchange
 D) The law of conservation of energy
 ऊष्मप्रवैगिकी का प्रथम नियम सामान्य रूप से _____ है
 A) चार्ल्स का नियम
 B) न्यूटन का शीतलन नियम
 C) ऊष्मा विनिमय का नियम
 D) ऊर्जा संरक्षण का नियम
83. Motor skills are associated with which part of the brain ?
 A) Frontal Lobe
 B) Parietal Lobe
 C) Temporal Lobe
 D) Occipital Lobe
 मोटर कौशल मस्तिष्क के किस भाग से संबंधित हैं?
 A) फ्रंटल लोब
 B) पराइटल लोब
 C) टेम्पोरल लोब
 D) ऑसीपिटल लोब
84. Which enzyme is present in all members of the animal kingdom except Protozoa ?
 A) Insulin
 B) Pepsin
 C) Renin
 D) Amylase
 प्रोटोजोआ (आदिजन्तु) को छोड़कर जंतु जगत के सभी सदस्यों में कौन-सा एन्जाइम पाया जाता है?
 A) इंसुलिन
 B) पेप्सिन
 C) रेनिन
 D) एमाइलेज
85. At boiling point of liquids, its
 A) Temperature increases
 B) Atmospheric pressure increases
 C) Temperature remains constant
 D) Vapour pressure decreases
 द्रवों के क्वथनांक पर, इसका
 A) तापमान बढ़ता है
 B) वायुमंडलीय दबाव बढ़ता है
 C) तापमान स्थिर रहता है
 D) वाष्प दबाव कम हो जाता है
86. A level of atmosphere which is composed partly of electrons and positive ions is called :
 A) Troposphere
 B) Ionosphere
 C) Stratosphere
 D) Mesosphere
 वायुमंडल का वह स्तर जो आंशिक रूप से इलेक्ट्रॉनों और धनात्मक आयनों से बना होता है, कहलाता है:
 A) क्षोभमंडल
 B) आयनमंडल
 C) समताप मंडल
 D) मध्यमंडल
87. The most serious air pollutant causing health hazard is :
 A) Sulphur dioxide
 B) Carbon monoxide
 C) Ozone
 D) Nitrogen oxide
 स्वास्थ्य के लिए हानिकारक सबसे गंभीर वायु प्रदूषक है:
 A) सल्फर डाइऑक्साइड
 B) कार्बन मोनोऑक्साइड
 C) ओजोन
 D) नाइट्रोजन ऑक्साइड
88. Helium is added to the oxygen supply of deep sea divers because it is :
 A) less poisonous than nitrogen
 B) Lighter than nitrogen
 C) Readily miscible with oxygen
 D) less soluble in blood than nitrogen at high pressure
 गहरे समुद्र के गोताखोरों की ऑक्सीजन सप्लाई में हीलियम मिलाया जाता है क्योंकि यह :
 A) नाइट्रोजन से कम जहरीला होता है
 B) नाइट्रोजन से हल्का होता है
 C) ऑक्सीजन के साथ आसानी से घुल जाता है
 D) उच्च दबाव पर नाइट्रोजन की तुलना में रक्त में कम घुलता है
89. With which of the following body organ is 'pace-maker' associated ?
 A) Liver
 B) Brain
 C) Heart
 D) Lungs
 निम्नलिखित में से किस अंग के साथ 'पेस-मेकर' संबंधित है?
 A) लीवर
 B) मस्तिष्क
 C) हृदय
 D) फेफड़े

90. Haemoglobin is an important component of _____ :
 A) White blood cells B) red blood cells C) plasma D) All options are correct
 हीमोग्लोबिन _____ का एक महत्वपूर्ण घटक है:
 A) श्वेत रक्त कोशिकाएं B) लाल रक्त कोशिकाएं C) प्लाज्मा D) सभी विकल्प सही हैं
91. Anaemia is caused because of deficiency of which of the following ?
 A) Cobalt B) Iron C) Sodium D) Calcium
 एनीमिया निम्न में से किसकी कमी के कारण होता है?
 A) कोबाल्ट B) लौह C) सोडियम D) कैल्शियम
92. Who discovered X-rays ?
 A) W. C. Roentgen B) Albert Einstein C) Samuel Cohen D) Edward Taylor
 एक्स-रे की खोज किसने की?
 A) डब्ल्यू सी रोएंटजेन B) अल्बर्ट आइंस्टीन C) सैमुअल कोहेन D) एडवर्ड टेलर
93. What is the full form of DNA ?
 A) Diribo nucleic acid B) Di nucleic acid
 C) Dual nitrogen acid D) Deoxyribonucleic acid
 डी.एन.ए. का पूर्ण रूप क्या है?
 A) डाईराइबो न्यूक्लिक एसिड B) डाय न्यूक्लिक एसिड
 C) डुअल नाइट्रोजन एसिड D) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड
94. Which among the following is/are female hormones ?
 (i) Estrogen (ii) Progesterone (iii) Testosterone
 A) (i) and (iii) B) (i) and (ii) C) (ii) and (iii) D) only (iii)
 निम्नलिखित में से कौन-सा/से मादा हार्मोन है/हैं ?
 (i) एस्ट्रोजेन (ii) प्रोजेस्टेरोन (iii) टेस्टोस्टेरोन
 A) (i) और (iii) B) (i) और (ii) C) (ii) और (iii) D) केवल (iii)
95. Which among the following is used to treat indigestion ?
 A) Antacid B) Antiseptic C) Analgesic D) Antibiotic
 अपच के इलाज के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
 A) एंटासिड B) एंटीसेप्टिक C) एनाल्जेसिक D) एंटीबायोटिक
96. Which of the following cannot be beaten into Sheets ?
 A) Gold B) Silver C) Potassium D) Aluminium
 निम्नलिखित में से किसे पीटकर चादर (शीट) नहीं बनाया जा सकता है?
 A) सोना B) चांदी C) पोटेशियम D) एल्यूमीनियम
97. Who invented the Centigrade scale ?
 A) Anders Celsius B) Daniel Gabriel Fahrenheit
 C) William Thomson D) Wright Brothers
 सेंटीग्रेड स्केल का आविष्कार किसने किया था?
 A) एंडर्स सेल्सियस B) डैनियल गेब्रियल फारेनहाइट
 C) विलियम थॉमसन D) राइट ब्रदर्स

98. On a clean glass plate a drop of water spreads to form a thin layer whereas a drop of mercury remains almost spherical because :

- A) Mercury is a metal
- B) Density of mercury is greater than that of water
- C) Cohesion of mercury is greater than its adhesion with glass
- D) Cohesion of water is greater than its adhesion with glass

कांच की एक साफ प्लेट पर पानी की एक बूंद फैलकर एक पतली परत बन जाती है जबकि पारे की एक बूंद लगभग गोलाकार रहती है क्योंकि:

- A) पारा एक धातु है
- B) पारे का घनत्व पानी के घनत्व से अधिक होता है
- C) पारे का संसंजन कांच के साथ इसके आसंजन से अधिक होता है
- D) जल का संसंजन काँच के साथ इसके आसंजन से अधिक होता है

99. Which of the following is a consequence of inflationary price rise ?

- A) Obstacle in development
- B) Increase in economic inequalities
- C) All of these
- D) Adverse effect on the balance of payment

निम्न में से क्या मुद्रास्फीतिकारी मूल्य वृद्धि का परिणाम है?

- A) विकास में बाधा
- B) आर्थिक असमानताओं में वृद्धि
- C) ये सभी
- D) शेष भुगतान पर प्रतिकूल प्रभाव

100. Hind limbs thumping on ground by a rabbit is a behaviour related to :

- A) Courtship
- B) Preparation for a duet
- C) Warning signal to members
- D) Surrender to a stronger opponent

एक खरगोश का अपने पीछे के पैरों को जमीन पर पटकना किस व्यवहार से संबंधित है:

- A) प्रेमालाप
- B) युगल के लिए तैयारी
- C) सदस्यों को चेतावनी संकेत
- D) एक ताकतवर प्रतिद्वंद्वी के सामने आत्मसमर्पण

101. The main component of Gobar Gas is :

- A) chlorine
- B) hydrogen
- C) ethylene
- D) methane

गोबर गैस का मुख्य घटक है:

- A) क्लोरीन
- B) हाइड्रोजन
- C) एथिलीन
- D) मीथेन

102. Which one among the following is the major constituent of soda lime glass ?

- A) sodium oxide
- B) calcium oxide
- C) calcium carbonate
- D) silica

निम्नलिखित में से कौन सा सोडा लाइम ग्लास का प्रमुख घटक है?

- A) सोडियम ऑक्साइड
- B) कैल्शियम ऑक्साइड
- C) कैल्शियम कार्बोनेट
- D) सिलिका

103. Silver ware turns black after a period of time due to formation of -

- A) nitrate coating on silver
- B) sulphide coating on silver
- C) chloride coating on silver
- D) oxide coating on silver

चाँदी का बर्तन एक निश्चित समय के बाद किसकी परत चढ़ने के कारण काला हो जाता है -

- A) चाँदी पर नाइट्रेट की परत
- B) चाँदी पर सल्फाइड की परत
- C) चाँदी पर क्लोराइड की परत
- D) चाँदी पर ऑक्साइड की परत

104. The gas which emerges during the volcanic eruption is :
 A) hydrogen B) nitrogen C) chlorine D) sulphur dioxide
 ज्वालामुखी फटनेपर कौन सी गैस निकलती है:
 A) हाइड्रोजन B) नाइट्रोजन C) क्लोरीन D) सल्फर डाइऑक्साइड
105. Which of the following is used as an antifreezing substance in the self starting engines ?
 A) Propyl alcohol B) Ethanol C) Ethylene Glycole D) Methanol
 निम्नलिखित में से कौन सा द्रव्य सेल्फ-स्टार्ट इंजनों में एंटीफ्रीजिंग पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जाता है?
 A) प्रोपाइल अल्कोहल B) इथेनॉल C) एथिलीन ग्लाइकोल D) मेथनॉल
106. The density of the water in maximum at :
 जल का घनत्व किस तापमान पर अधिकतम होता है:
 A) 100°C B) + 4°C C) 0°C D) - 4°C
107. The substance which is frequently used in the photography is :
 A) Silver Nitrate B) Silver bromide C) Sulphuric acid D) Citric acid
 फोटोग्राफी में अक्सर प्रयोग होने वाला पदार्थ है:
 A) सिल्वर नाइट्रेट B) सिल्वर ब्रोमाइड C) सल्फ्यूरिक एसिड D) साइट्रिक एसिड
108. The chemical substance which is easily soluble in water is :
 A) carbon B) nitrogen C) ammonia D) iodine
 वह रासायनिक पदार्थ जो जल में आसानी से घुलनशील है:
 A) कार्बन B) नाइट्रोजन C) अमोनिया D) आयोडीन
109. The gas used to fill up the tyres of the aircraft is :
 A) hydrogen B) helium C) nitrogen D) neon
 वायुयान के टायरों में कौन सा गैस भरा जाता है:
 A) हाइड्रोजन B) हीलियम C) नाइट्रोजन D) नियॉन
110. The gas releases through the septic tank is :
 A) methane B) ammonia C) hydrogen D) nitrogen
 सेप्टिक टैंक से निकलने वाली गैस है:
 A) मीथेन B) अमोनिया C) हाइड्रोजन D) नाइट्रोजन

PART B (b) : Basic Accounting Principles

भाग B (b) : मूल लेखांकन सिद्धांत

51. In accounting, profit prior to incorporation is treated as
 A) Revenue Reserve B) Capital Reserve C) Secret Reserve D) General Reserve
 लेखांकन में, समायोजन से पहले के लाभ को माना जाता है
 A) राजस्व कोष B) संपत्ति कोष C) गुप्त कोष D) सामान्य कोष
52. Receipts and Payments Account is prepared by
 A) Manufacturing concerns B) Non-Trading concerns
 C) Trading concerns D) Companies registered under Companies Act, 1956
 प्राप्त एवं भुगतान खाता किसके द्वारा तैयार किया जाता है
 A) विनिर्माण कंपनियां B) गैर-व्यापारिक कंपनियां
 C) व्यापारिक कंपनियां D) कंपनी अधिनियम, 1956 के तहत पंजीकृत कंपनियां
53. Owners equity stands for
 A) Fixed Assets minus Fixed Liabilities. B) Fixed Assets minus Current Liabilities.
 C) Total Assets minus Total outside Liabilities D) Current Assets minus Fixed Liabilities.
 मालिक इक्विटी का अर्थ है
 A) अचल परिसंपत्तियां घटाव निश्चित देयताएं B) अचल परिसंपत्तियां घटाव वर्तमान देयताएं
 C) कुल परिसंपत्तियां घटाव कुल बाहरी देयताएं D) वर्तमान परिसंपत्तियां घटाव निश्चित देयताएं
54. Which of the following will result into sources of funds?
 i) Increase in current assets ii) Decrease in current assets
 iii) Increase in current liabilities iv) Decrease in current liabilities
 Codes:
 A) (i) and (iv) B) (i) and (iii) C) (ii) and (iii) D) (ii) and (iv)
 निम्नलिखित में से क्या धन के स्रोतों में परिणत होगा?
 (i) वर्तमान परिसंपत्तियों में वृद्धि (ii) वर्तमान परिसंपत्तियों में कमी
 (iii) वर्तमान देनदारियों में वृद्धि (iv) वर्तमान देनदारियों में कमी
 कोड:
 A) (i) और (iv) B) (i) और (iii) C) (ii) और (iii) D) (ii) और (iv)
55. In marginal costing, contribution is equal to
 A) Sales – Fixed cost B) Sales – Profit
 C) Sales – Variable cost D) Sales – Variable Cost + Fixed cost
 सीमांत लागत आंकलन में, योगदान किसके बराबर है
 A) बिक्री - निश्चित लागत B) बिक्री - लाभ
 C) बिक्री - परिवर्तनीय लागत D) बिक्री - परिवर्तनीय लागत + निश्चित लागत
56. The funds available with a company after paying all claims including tax and dividend is called
 A) Retained Earnings B) Net Operating Profit C) Capital Profit D) Net Profit
 कर और लाभांश सहित सभी दावों का भुगतान करने के बाद एक कंपनी के पास उपलब्ध धनराशि कहलाती है
 A) प्रतिधारित आय B) शुद्ध परिचालन लाभ C) पूंजीगत लाभ D) शुद्ध लाभ

57. ABC Ltd. has declared 40% dividend. Which one of the following does it mean?

- A) The company will provide dividend 40% on paid-up capital.
- B) The company has declared 40% of profits after tax as dividend.
- C) The company will provide dividend 40% on issued capital.
- D) The company has declared 40% of net profit as dividend.

एबीसी लिमिटेड ने 40% लाभांश घोषित किया है। निम्नलिखित में से इसका अर्थ क्या है?

- A) कंपनी चुकता पूंजी पर 40% लाभांश प्रदान करेगी।
- B) कंपनी ने कर कटौती के बाद लाभ का 40% लाभांश घोषित किया है।
- C) कंपनी जारी पूंजी पर 40% लाभांश प्रदान करेगी।
- D) कंपनी ने शुद्ध लाभ का 40% लाभांश घोषित किया है।

58. The main objective of Accounting Standards is

- A) To prepare the accounting reports which is easily understood by common man.
- B) To harmonise the diversified accounting practices.
- C) To comply with the legal formalities.
- D) To comply with the requirements of the International Accounting Standards (IAS).

लेखा मानकों का मुख्य उद्देश्य है

- A) आम आदमी को आसानी से समझ में आने वाली लेखांकन रिपोर्ट तैयार करना
- B) विविध लेखा पद्धतियों का सामंजस्य करना
- C) कानूनी औपचारिकताओं का पालन करना
- D) अंतर्राष्ट्रीय लेखा मानकों (आईएस) की आवश्यकताओं का अनुपालन करना

59. Income and Expenditure Account of non-profit organisation is a

- A) Real Account
- B) Representative Personal Account
- C) Personal Account
- D) Nominal Account

गैर-लाभकारी संगठन का आय और व्यय खाता है:

- A) वास्तविक खाता
- B) प्रतिनिधि व्यक्तिगत खाता
- C) व्यक्तिगत खाता
- D) आय-व्यय खाता

60. The presence of fixed costs in the total cost structure of a firm results into

- A) Financial leverage
- B) Operating leverage
- C) Super leverage
- D) None of the above

एक फर्म की कुल लागत संरचना में निश्चित लागत होने से क्या परिणाम होता है

- A) वित्तीय लाभ
- B) परिचालन लाभ
- C) सुपर लाभ
- D) इनमें से कोई भी नहीं

61. "The cost of capital declines when the degree of financial leverage increases." Who advocated it?

- A) Net operating income approach
- B) Traditional approach
- C) Modigliani-Miller approach
- D) Net income approach

"वित्तीय लाभ की मात्रा बढ़ने पर पूंजी की लागत में गिरावट आती है।" ऐसा किसमें कहा गया था?

- A) शुद्ध परिचालन आय दृष्टिकोण
- B) परंपरागत दृष्टिकोण
- C) मोदिग्लिआनी-मिलर दृष्टिकोण
- D) शुद्ध आय दृष्टिकोण

62. A view that the dividend policy of a firm has a bearing on share valuation advocated by James E. Walter is based on which one of the following assumptions?
 A) Return on investment fluctuates. B) Cost of capital does not remain constant.
 C) Retained earnings is only source of financing. D) All the above.
 यह विचार कि एक फर्म की लाभांश नीति का जेम्स ई. वाल्टर द्वारा बताए गए शेयर मूल्यांकन पर प्रभाव पड़ता है, निम्नलिखित में से किस धारणा पर आधारित है?
 A) निवेश पर वापसी में उतार-चढ़ाव होता है। B) पूँजी की लागत स्थिर नहीं रहती है।
 C) प्रतिधारित आय ही वित्तपोषण का एकमात्र स्रोत है। D) उपरोक्त सभी।
63. SDRs are popularly known as
 A) Currency Notes B) Silver Coin C) Paper Gold D) Gold Coin
 एसडीआर को आम तौर पर किस नाम से जाना जाता है?
 A) करेंसी नोट्स B) चांदी का सिक्का C) पेपर गोल्ड D) सोने का सिक्का
64. The Securities and Exchange Board of India was not entrusted with the function of
 A) Investor Protection. B) Improving the earnings of equity holders.
 C) Promotion of efficient services by brokers. D) Ensuring Fair practices by companies.
 भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड को कौन सा कार्य नहीं सौंपा गया था
 A) निवेशक सुरक्षा। B) इक्विटी धारकों की कमाई में सुधार लाना।
 C) दलालों द्वारा कुशल सेवाओं को बढ़ावा देना। D) कंपनियों द्वारा उचित आचरण सुनिश्चित करना।
65. Under capital gains head of the Income Tax Act, the income from sale of Household Furniture is
 A) Taxable Income B) Capital Gain C) Revenue Gain D) Exempted Income
 आयकर अधिनियम के पूँजीगत लाभ मद के तहत, घरेलू फर्नीचर की बिक्री से होने वाली आय है
 A) करदायी आय B) पूँजी लाभ C) राजस्व लाभ D) छूट प्राप्त आय
66. If the spot price is higher than the strike price in a call option, it is referred to as
 A) At-the-money B) In-the-money C) Out-of-the-money D) Premium
 यदि कॉल ऑप्शन में स्पॉट मूल्य स्ट्राइक मूल्य से अधिक है, तो इसे कहा जाता है
 A) एट-द-मनी B) इन-द-मनी C) आउट-ऑफ-द-मनी D) प्रीमियम
67. Social Balance Sheet shows
 A) Social costs B) Value of employees of the organisation
 C) Social revenues D) All of the above
 सामाजिकतुलन पत्र दिखाता है
 A) सामाजिक लागत B) संगठन के कर्मचारियों का मूल्य
 C) सामाजिक राजस्व D) उपरोक्त सभी
68. Venture capital financing at starting stage is generally not done through
 A) Deep discount bonds B) Debt instruments
 C) Equity shares D) Conditional loans
 प्रारंभिक अवस्था में उद्यम पूँजी वित्तपोषण आम तौर पर किसके माध्यम से नहीं किया जाता है
 A) डीप डिस्काउंट बांड B) ऋण साधन
 C) इक्विटी शेयर D) सशर्त ऋण

69. The transfer by a company of one or more of its business divisions to another newly set up company is called
 A) Demerger B) Merger C) Equity Carve-out D) Disinvestment
 एक कंपनी द्वारा अपने एक या एक से अधिक व्यापारिक प्रभागों का दूसरी नई स्थापित कंपनी को स्थानांतरण कहा जाता है
 A) अविलय B) विलय C) इक्विटी कार्व-आउट D) विनिवेश
70. Public Enterprise is defined as
 A) An organisation run by joint efforts of Centre and State Governments.
 B) An organisation which caters to the needs relating to public utilities.
 C) An organisation owned and managed by public authorities for definite set of public purposes.
 D) An organisation in which capital is invested by public.
 सार्वजनिक उद्यम को कैसे परिभाषित किया गया है
 A) केंद्र और राज्य सरकारों के संयुक्त प्रयासों से संचालित एक संगठन।
 B) एक संगठन जो सार्वजनिक उपयोगिताओं से संबंधित जरूरतों को पूरा करता है।
 C) निश्चित सार्वजनिक उद्देश्यों के लिए सार्वजनिक प्राधिकरणों द्वारा स्वामित्व और प्रबंधित एक संगठन।
 D) एक संगठन जिसमें पूंजी जनता द्वारा निवेश की जाती है।
71. Consider the following items:
 (i) Debentures (ii) Prepaid rent (iii) Interest accrued (iv) Bank overdraft
 Which of them are current liabilities?
 A) (i), (ii), (iii) and (iv) B) (iv) C) (ii), (iii) and (iv) D) (i), (ii) and (iii)
 निम्नलिखित मदों पर विचार करें:
 (i) डिबेंचर (ii) पूर्वदत्त किराया (iii) अर्जित ब्याज (iv) बैंक ओवरड्राफ्ट
 उनमें से कौन सी वर्तमान देनदारियां हैं?
 A) (i), (ii), (iii) और (iv) B) (iv) C) (ii), (iii) और (iv) D) (i), (ii) और (iii)
72. In India, the Commercial Banks are given license of operation by
 A) The Government of India B) The Ministry of Finance
 C) Banking Companies Regulation Act, 1949 D) Reserve Bank of India
 भारत में, वाणिज्यिक बैंकों को संचालन का लाइसेंस कौन प्रदान करता है
 A) भारत सरकार B) वित्त मंत्रालय
 C) बैंकिंग कंपनी विनियमन अधिनियम, 1949 D) भारतीय रिजर्व बैंक
73. The provisions of General Reserve in Banking Companies are made keeping in view the provisions of
 A) Banking Companies Act, 1949 B) Indian Companies Act, 1956
 C) SEBI Act, 1992 D) Statutory Auditor
 किन प्रावधानों को ध्यान में रखते हुए बैंकिंग कंपनियों में सामान्य कोष बनाया गया है
 A) बैंकिंग कंपनी अधिनियम, 1949 B) भारतीय कंपनी अधिनियम, 1956
 C) सेबी अधिनियम, 1992 D) वैधानिक लेखा परीक्षक

called

74. What does a high payout ratio indicate?

- A) The management is not ploughing back enough profit.
- B) A High Earning Per Share (EPS)
- C) The management is ploughing back profit.
- D) The company is earning high profit.

उच्च भुगतान अनुपात क्या दर्शाता है?

- A) प्रबंधन पर्याप्त लाभ नहीं दे पा रहा है।
- B) प्रति शेयर उच्च आय (ईपीएस)
- C) प्रबंधन लाभ दे पा रहा है।
- D) कंपनी उच्च लाभ कमा रही है।

75. Reconstruction of a company takes place when

- (i) The company is undercapitalized
- (ii) Company has incurred heavy losses which must be written off
- (iii) The company is overcapitalized

Which one of the following is correct?

- A) (i) and (ii) only
- B) (i) and (iii) only
- C) (ii) and (iii) only
- D) All the above

एक कंपनी का पुनर्निर्माण तब होता है जब

- (i) कंपनी कम पूंजीकृत है
- (ii) कंपनी को भारी नुकसान हुआ है जिसे बट्टे खाते में डाला जाना है
- (iii) कंपनी अत्यधिक पूंजीकृत है

निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है?

- A) केवल (i) और (ii)
- B) केवल (i) और (iii)
- C) केवल (ii) और (iii)
- D) उपरोक्त सभी

76. In India, which of the following is prepared on the guidelines of AS-3 (Accounting Standard – 3)?

- A) Balance Sheet of a Company
- B) Cash Flow Statement
- C) Funds Flow Statement
- D) Consolidated Financial Statement

भारत में निम्नलिखित में से क्या एस-3 (लेखा मानक-3) के दिशा-निर्देशों पर तैयार किया जाता है?

- A) एक कंपनी का तुलन पत्र
- B) नकद प्रवाह विवरण
- C) निधि प्रवाह विवरण
- D) समेकित वित्तीय विवरण

77. The main effect of inflation on the financial statement is

- A) Profits are understated
- B) Overstatement of Assets
- C) Erosion of capital
- D) Adequacy of funds for replacement of assets

वित्तीय विवरण पर मुद्रास्फीति का मुख्य प्रभाव है

- A) मुनाफे को कम करके आंका जाता है
- B) परिसंपत्तियों का अत्यधिक बताया जाता है
- C) पूंजी का क्षरण
- D) परिसंपत्तियां बदलने के लिए धन की पर्याप्तता

78. Balance of Payment includes components

- A) Revenue Account, P & L Account, Capital Account, Official Account
- B) Current Account, Capital Account, Unilateral Payments Accounts, Official Settlement Account
- C) Trade Account, Activity Account, Revenue Account, Currency Account
- D) Forex Account, Trade Account, Funds Account

भुगतान देय में कौन-कौन से घटक शामिल हैं

- A) राजस्व खाता, पी एंड एल खाता, पूंजी खाता, आधिकारिक खाता
- B) चालू खाता, पूंजी खाता, एकतरफा भुगतान खाते, आधिकारिक निपटान खाता
- C) व्यापार खाता, गतिविधि खाता, राजस्व खाता, मुद्रा खाता
- D) विदेशी मुद्रा खाता, व्यापार खाता, निधि खाता

79. The commercial banks do not perform one function out of the following:

- A) Mobilisation of savings
- B) Issuing Currency Notes
- C) Giving Loans and Advances
- D) Financing Priority Sectors

वाणिज्यिक बैंक निम्नलिखित में से एक कार्य नहीं करते हैं:

- A) बचत का संग्रहण
- B) मुद्रा नोट जारी करना
- C) ऋण और पेशगी देना
- D) प्राथमिकता क्षेत्रों का वित्तपोषण

80. One of the items is not related with e-banking:

- A) SPNS
- B) Demand Draft
- C) ECS
- D) ATM

इन चीजों में से एक ई-बैंकिंग से संबंधित नहीं है:

- A) एसपीएनएस
- B) डिमांड ड्राफ्ट
- C) ईसीएस
- D) एटीएम

81. Which one is not the form of FDI?

- A) Purchase of existing assets in foreign currency
- B) Making investment in the mutual funds
- C) New Investment in property, plant, equipment
- D) Transfer of many types of assets

इनमें से कौन सा एफडीआई का रूप नहीं है?

- A) विदेशी मुद्रा में मौजूदा परिसंपत्तियों की खरीद
- B) म्यूचुअल फंड में निवेश करना
- C) संपत्ति, संयंत्र, उपकरण में नया निवेश
- D) कई प्रकार की परिसंपत्तियों का हस्तांतरण

82. Which of the following is not a capital asset under capital gains head of income?

- A) Jewellery
- B) Goodwill of business
- C) Agricultural Land in Delhi
- D) Stock in trade

निम्नलिखित में से कौन सा आय के पूंजीगत लाभ मद के तहत पूंजीगत परिसंपत्ति नहीं है?

- A) आभूषण
- B) व्यापार की सद्भावना
- C) दिल्ली में कृषि भूमि
- D) व्यापार में स्टॉक

83. Which one is not the main objective of fiscal policy of India?

- A) To increase liquidity in the economy
- B) To promote price stability
- C) To minimize the inequalities of income and wealth
- D) To promote employment opportunities

भारत की राजकोषीय नीति का मुख्य उद्देश्य कौन-सा नहीं है?

- A) अर्थव्यवस्था में तरलता बढ़ाना
- B) मूल्य स्थिरता को बढ़ावा देना
- C) आय और धन की असमानताओं को कम करना
- D) रोजगार के अवसरों को बढ़ाना

84. Which one of the following concepts is used as fund in the preparation of Funds Flow Statement?
 A) Current Assets B) Working Capital
 C) Cash D) All Financial Resources
 निधि प्रवाह विवरण तैयार करने में निम्नलिखित में से किस अवधारणा को निधि के रूप में उपयोग किया जाता है?
 A) वर्तमान परिसंपत्तियां B) कार्यशील पूंजी
 C) नकद D) सभी वित्तीय संसाधन
85. Which method does not consider the time value of money?
 A) Net Present Value B) Internal Rate of Return
 C) Average Rate of Return D) Profitability
 कौन-सी विधि मुद्रा के समय मूल्य पर विचार नहीं करती है?
 A) शुद्ध वर्तमान मूल्य B) आंतरिक प्रतिफल दर
 C) औसत प्रतिफल दर D) लाभप्रदता
86. Which one among the following has not started Commercial Banking?
 A) IDBI B) SIDBI C) ICICI D) UTI
 निम्नलिखित में से किसने वाणिज्यिक बैंकिंग शुरू नहीं की है?
 A) आईडीबीआई B) सिडबी C) आईसीआईसीआई D) यूटीआई
87. Which of the following is 'true' regarding the Prudence Principle of Accounting?
 A) Taking care of the future losses B) Taking care of the future profits
 C) Taking care of bad debts D) Taking care of inventory and depreciation
 लेखांकन के विवेक सिद्धांत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा 'सत्य' है?
 A) भविष्य के नुकसान का ध्यान रखना B) भविष्य के मुनाफे का ध्यान रखना
 C) अशोध्य ऋणों का ध्यान रखना D) मालसूची और मूल्यहास का ध्यान रखना
88. Which of the following is a non-operating expense?
 A) Salary of Managing Director B) Depreciation
 C) Advertisement expenditure D) Interest on loan
 निम्नलिखित में से कौन सा गैर-परिचालन व्यय है?
 A) प्रबंध निदेशक का वेतन B) मूल्यहास
 C) विज्ञापन व्यय D) ऋण पर ब्याज
89. Call money rate is applicable for a very short period to
 A) Reserve Bank to Bank advances B) Bank to Reserve Bank advances
 C) Inter bank advances D) Commercial Banks to Industrial Banks advances
 कॉल मनी दर बहुत कम अवधि के लिए किस पर लागू होता है
 A) रिज़र्व बैंक द्वारा बैंक को दी गई अग्रिम राशि B) बैंक द्वारा रिज़र्व बैंक को दी गई अग्रिम राशि
 C) बैंकों के मध्य दी गई अग्रिम राशि D) वाणिज्यिक बैंकों द्वारा औद्योगिक बैंक को दी गई अग्रिम राशि
90. The present value of the future contributions of employees is one of the methods of
 A) Inflation Accounting B) HR Accounting
 C) Social Accounting D) Responsibility Accounting
 कर्मचारियों के भविष्य के योगदान का वर्तमान मूल्य एक विधि है
 A) मुद्रास्फीति लेखा की B) एचआर लेखा की
 C) सामाजिक लेखा की D) जिम्मेदारी लेखा की

91. Mutually exclusive projects can be more accurately ranked as per
 A) Internal rate of return method B) Net Present Value Method
 C) Modified Internal Rate of Returns Method D) Accounting or Average Rate of Return Method
 पारस्परिक रूप से अनन्य परियोजनाओं को किसके अनुसार अधिक सटीक रूप से रैंक किया जा सकता है
 A) आंतरिक प्रतिफल दर विधि B) शुद्ध वर्तमान मूल्य विधि
 C) संशोधित आंतरिक प्रतिफल दर विधि D) लेखांकन या औसत प्रतिफल दर विधि
92. PIN in banking transaction is known as
 A) Personal Identification Number B) Permanent Identification Number
 C) Postal Index Number D) Public Interlocking Numeric
 बैंकिंग लेनदेन में पिन किसे कहा जाता है
 A) पर्सनल आईडेंटिफिकेशन नंबर B) परमानेंट आईडेंटिफिकेशन नंबर
 C) पोस्टल इंडेक्स नंबर D) पब्लिक इंटरलॉकिंग न्यूमेरिक
93. Which of the following deductions will not come under Sec. 80 of the Income Tax Act?
 A) Deduction in the case of a person with disability
 B) Deduction for interest paid on loan taken for pursuing higher education
 C) Deduction for repayment of any instalment of principal amount borrowed for the purchase / construction of house property
 D) Deduction for interest on loan taken for the construction / purchase of house property
 निम्नलिखित में से कौन सी कटौती आयकर अधिनियम की धारा 80 के अंतर्गत नहीं आएगी?
 A) विकलांग व्यक्ति के मामले में कटौती
 B) उच्च शिक्षा के लिए लिए गए ऋण पर भुगतान किए गए ब्याज के लिए कटौती
 C) घर की संपत्ति की खरीद / निर्माण के लिए उधार ली गई मूल राशि की किसी भी किस्त के पुनर्भुगतान के लिए कटौती
 D) गृह संपत्ति के निर्माण/खरीद के लिए लिए गए ऋण पर ब्याज के लिए कटौती
94. In the call/notice money market, which of the following participants is allowed to trade?
 A) All Banks, Primary Dealers and Mutual Funds B) Only Commercial Banks
 C) All Corporates D) All of the above
 कॉल/नोटिस मनी मार्केट में, निम्नलिखित में से किस प्रतिभागी को व्यापार करने की अनुमति है?
 A) सभी बैंक, प्राथमिक डीलर और म्यूचुअल फंड B) केवल वाणिज्यिक बैंक
 C) सभी कॉर्पोरेट D) उपरोक्त सभी
95. Insurance expenses paid to bring an equipment from the place of purchase to the place of installation is a type of
 A) Deferred revenue expenditure B) Capital expenditure
 C) Revenue expenditure D) Operating expense
 एक उपकरण को खरीद के स्थान से लगाने के स्थान तक लाने के लिए भुगतान किया गया बीमा व्यय एक प्रकार _____ है
 A) आस्थगित राजस्व व्यय B) पूंजीगत व्यय
 C) राजस्व व्यय D) परिचालन व्यय

96. In case the projects are divisible under capital rationing an appropriate project appraisal method is

A) Net Present Value Method

B) Internal Rate of Return Method

C) Profitability Index Method

D) Payback Period Method

पूँजी राशनिंग के तहत परियोजनाओं के विभाज्य होने के मामले में एक उपयुक्त परियोजना मूल्यांकन पद्धति होगी

A) शुद्ध वर्तमान मूल्य विधि

B) आंतरिक प्रतिफल दर विधि

C) लाभप्रदता सूचकांक विधि

D) लाभ अवधि विधि

97. Permanent working capital is generally financed through

A) Long term Capital Funds

B) Government Assistance

C) Internal Financing

D) Short term loans from Banks

स्थायी कार्यशील पूँजी का वित्तपोषण सामान्यतः किसके द्वारा किया जाता है?

A) दीर्घावधि पूँजी निधि

B) सरकारी सहायता

C) आंतरिक वित्त पोषण

D) बैंकों से अल्पावधि ऋण

98. The appropriate ratio for indicating liquidity crisis is

A) Operating ratio

B) Sales turnover ratio

C) Acid test ratio

D) Current ratio

तरलता संकट को इंगित करने के लिए उपयुक्त अनुपात है

A) परिचालन अनुपात

B) बिक्री कारोबार अनुपात

C) एसिड परीक्षण अनुपात

D) वर्तमान अनुपात

99. Section 131 of the Negotiable Instruments Act extends protection to the _____

A) Advising Banker

B) Paying Banker

C) Collecting Banker

D) Confirming Banker

परक्राम्य लिखत अधिनियम की धारा 131 _____ को सुरक्षा प्रदान करती है

A) सलाह देने वाले बैंकर

B) भुगतान करने वाले बैंकर

C) वसूली करने वाले बैंकर

D) पुष्टि करने वाले बैंकर

100. Flow of foreign loans and investments affect

A) Trade balance

B) Current Account balance

C) Capital Account balance

D) None of the above

विदेशी ऋणों का प्रवाह और निवेश प्रभावित किसे करते हैं

A) व्यापार शेष

B) चालू खाता शेष

C) पूँजी खाता शेष

D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. Which of the following comes under efficiency ratios?

A) Average collection period

B) Inventory turnover ratio

C) Fixed assets turnover ratio

D) All of the above

निम्नलिखित में से क्या दक्षता अनुपात के अंतर्गत आता है?

A) औसत वसूली अवधि

B) इन्वेंटरी कारोबार अनुपात

C) अचल परिसंपत्तियां कारोबार अनुपात

D) उपरोक्त सभी

102. Which one refers to cash inflow under payback period method?

A) Cash flow before depreciation and taxes

B) Cash flow after depreciation and taxes

C) Cash flow after depreciation but before taxes

D) Cash flow before depreciation and after taxes

लाभ अवधि विधि के तहत नकदी प्रवाह किससे इंगित होता है?

A) मूल्यहास और करों से पहले नकदी प्रवाह

B) मूल्यहास और करों के बाद नकदी प्रवाह

C) मूल्यहास के बाद लेकिन करों से पहले नकदी प्रवाह

D) मूल्यहास से पहले और करों के बाद नकदी प्रवाह

103. Cost of capital from all the sources of funds is called
 A) Composite cost B) Specific cost C) Implicit cost D) Simple Average cost
 धन के सभी स्रोतों से पूंजी की लागत कहलाती है
 A) समग्र लागत B) विशिष्ट लागत C) अंतर्निहित लागत D) सरल औसत लागत
104. Which one of the following statements is true?
 A) Capital expenditure does not affect the profitability of a concern but revenue expenditure does.
 B) Capital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue expenditure does not.
 C) Both capital expenditure and revenue expenditure affect the profitability of a concern directly.
 D) Capital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue expenditure affects directly.
 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 A) पूंजीगत व्यय एक कंपनी की लाभप्रदता को प्रभावित नहीं करता है लेकिन राजस्व व्यय करता है।
 B) पूंजीगत व्यय एक कंपनी की लाभप्रदता को सीधे प्रभावित करता है लेकिन राजस्व व्यय नहीं करता है।
 C) पूंजीगत व्यय और राजस्व व्यय दोनों सीधे एक कंपनी की लाभप्रदता को प्रभावित करते हैं।
 D) पूंजीगत व्यय अप्रत्यक्ष रूप से एक कंपनी की लाभप्रदता को प्रभावित करता है लेकिन राजस्व व्यय सीधे प्रभावित करता है।
105. The degree of financial leverage reflects the responsiveness of
 A) Operating income to changes in total revenue B) EPS to changes in total revenue
 C) EPS to changes in EBIT D) None of the above
 वित्तीय लाभ की मात्रा _____ की अनुक्रियता को दर्शाता है
 A) कुल राजस्व में परिवर्तन के प्रति परिचालन आय B) कुल राजस्व में परिवर्तन के प्रति ईपीएस
 C) ईबीआईटी में परिवर्तन के प्रति ईपीएस D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
106. Which one is more appropriate for cost of retained earnings?
 A) Weighted Average Cost of Capital B) Opportunity cost to the firm
 C) Expected rate of return by the investor D) None of the above
 प्रतिधारित आय की लागत के लिए कौन सा अधिक उपयुक्त है?
 A) पूंजी की भारित औसत लागत B) फर्म का अवसर लागत
 C) निवेशक द्वारा अपेक्षित प्रतिफल दर D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
107. The success of E-banking depends upon:
 i. Multi-layer Security System ii. Risk and Surveillance Management
 iii. Updated Flawless Softwares iv. Stringent Legal Frame-work
 A) i and ii B) i, ii, and iii C) ii, iii, and iv D) i, ii, iii and iv
 ई-बैंकिंग की सफलता निर्भर करती है:
 i. मल्टी लेयर सुरक्षा प्रणाली ii. जोखिम और निगरानी प्रबंधन
 iii. अपडेटेड त्रुटिरहित सॉफ्टवेयर iv. कठोर कानूनी ढांचा
 A) i और ii B) i, ii, और iii C) ii, iii, और iv D) i, ii, iii और iv
108. Which one of the following does not constitute a Standalone Risk Analysis?
 A) Simulation Analysis B) Break-even Analysis C) Corporate Risk Analysis D) Scenario Analysis
 निम्नलिखित में से क्या स्टैंडअलोन जोखिम विश्लेषण का गठन नहीं करता है?
 A) सिमुलेशन विश्लेषण B) ब्रेक-ईवन विश्लेषण C) कॉर्पोरेट जोखिम विश्लेषण D) परिदृश्य विश्लेषण

109. Financial leverage in a firm is positively affected by

- A) Operating leverage
- C) Profitability

एक फर्म में वित्तीय लाभ सकारात्मक रूप से प्रभावित होता है

- A) परिचालन लाभ द्वारा
- C) लाभप्रदता द्वारा

- B) Intensity of tangible assets
- D) Tax Rate

- B) मूर्त परिसंपत्तियों की तीव्रता द्वारा
- D) कर के दर द्वारा

110. Dividend irrelevance hypothesis is implied in the

- A) M.M. Model
- B) Walter Model

लाभांश अप्रासंगिकता परिकल्पना किसमें शामिल है

- A) एम.एम. मॉडल
- B) वाल्टर मॉडल

- C) Gordon Model

- C) गॉर्डन मॉडल

- D) Traditional Model

- D) पारंपरिक मॉडल

PART C : Quantative Aptitude (Arithmetic)

भाग C : मात्रात्मक अभिक्रमता (अंकगणित)

111. Rakesh Yadav spends 18% of his income on food and education, 25% on house and transportation, 24% on insurance and he deposits 20% in the bank. If he is left with Rs. 19500 then find his total income.
राकेश यादव अपनी आय का 18% भोजन और शिक्षा पर, 25% घर और परिवहन पर, 24% बीमा पर खर्च करते हैं और 20% बैंक जमा करते हैं। अगर उसके पास 19500 रुपये बचे हैं तो उसकी कुल आय ज्ञात कीजिए।
A) 1,00,000 B) 2,00,000 C) 4,00,000 D) 1,50,000
112. A dishonest shopkeeper pretends to sell his goods at cost price but uses false weights and gains $11\frac{1}{9}\%$. For weight of 1 kg he uses :
A) a weight of 875 gm B) a weight of 900 gm C) a weight of 950 gm D) None of these
एक बेईमान दुकानदार अपने सामान को लागत मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है लेकिन गलतबाट का उपयोग करता है और $11\frac{1}{9}\%$ का मुनाफ़ा कमाता है। 1 किलो वजन के लिए वह इस्तेमाल करता है:
A) 875 ग्राम का बाट B) 900 ग्राम का बाट C) 950 ग्राम का बाट D) इनमें से कोई नहीं
113. The value of a single discount on some amount which is equivalent to a series of discounts of 10%, 20% and 40% on the same amount is equal to :
किसी रकम पर एकल छूट का मूल्य क्या होगा जो उसी रकम पर 10%, 20% और 40% की छूट की श्रृंखला के बराबर है:
A) 43.2 % B) 50 % C) 56.8 % D) 70 %
114. A certain amount becomes Rs. 4630.50 in 3 years at 5% per annum compound interest, find the amount.
A) Rs. 4400 B) Rs. 4200 C) Rs. 4000 D) Rs. 4110
एक निश्चित राशि 5% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 साल में 4630.50 रुपये हो जाती है, राशि ज्ञात कीजिए:
A) 4400 रुपये B) 4200 रुपये C) 4000 रुपये D) 4110 रुपये
115. What will be the compound interest on Rs. 10000 for 3 years, when rate of interest for first year is 4%, for second year is 5% and for third year is 6% ?
A) Rs. 1575.20 B) Rs. 1570.20 C) Rs. 1550.20 D) None of these
10000 रुपये पर 3 साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा, जब पहले साल के लिए ब्याज दर 4% है, दूसरे साल के लिए 5% और तीसरे साल के लिए 6% है?
A) 1575.20 रुपये B) 1570.20 रुपये C) 1550.20 रुपये D) इनमें से कोई नहीं
116. The difference between compound interest and simple interest at the same rate on Rs. 5000 for 2 years is Rs. 72. The rate of interest per annum is :
5000 रुपये पर 2 साल के लिए समान दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर है 72 रुपये, वार्षिक ब्याज दर है:
A) 6 % B) 8 % C) 10 % D) 12 %
117. A man loses Rs. 55.50 yearly when the annual rate of interest falls from 11.5 % to 10%. His capital is :
A) Rs. 3700 B) Rs. 7400 C) Rs. 8325 D) Rs. 11100
एक आदमी सालाना 55.50 रुपये गवा देता है, जब वार्षिक ब्याज दर 11.5% से गिरकर 10% हो जाती है। उसकी मूल पूँजी है:
A) 3700 रुपये B) 7400 रुपये C) 8325 रुपये D) 11100 रुपये

118. In what time will a sum of money doubles itself at the rate 20% per annum (p.a.) simple interest ?

- A) 10 years B) 5 years C) 2 years D) 4 years

कितने समय में कोई राशि 20% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज की दर से दोगुनी हो जाएगी?

- A) 10 साल B) 5 साल C) 2 साल D) 4 साल

119. The ratio between two numbers is 3 : 4, If each number is increased by 6, the ratio becomes 4 : 5. The difference between the number is :

दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है, यदि प्रत्येक संख्या में 6 की वृद्धि कर दी जाए, तो अनुपात 4 : 5 हो जाता है। संख्याओं के बीच का अंतर है:

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 8

120. In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 2 : 1. If this ratio is to be 1 : 2, the quantity of water to be further added is :

- A) 20 litres B) 30 litres C) 40 litres D) 60 litres

60 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि यह अनुपात 1 : 2 करना है, तो कितना पानी और मिलाना होगा:

- A) 20 लीटर B) 30 लीटर C) 40 लीटर D) 60 लीटर

121. If m is proportional to n and m = 5 when n = 4, then what is the value of m when n = 18 ?

यदि m, n के समानुपातिक है और n = 4 होने पर m = 5 है, तो n = 18 होने पर m का मान क्या होगा?

- A) 20 B) 22.5 C) 24.5 D) 26.5

122. If a : b = 3 : 5 and b : c = 7 : 8 then 2a : 3b : 7c is equal to :

यदि a : b = 3 : 5 और b : c = 7 : 8 तो 2a : 3b : 7c बराबर है:

- A) 42 : 105 : 320 B) 15 : 21 : 40 C) 6 : 15 : 40 D) 30 : 21 : 350

123. Out of three numbers, the first is twice the second and is half of the third. If the average of three numbers is 56, the difference of first and third number is :

तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या की दुगुनी है और तीसरी संख्या की आधी है। यदि तीन संख्याओं का औसत 56 है, तो पहली और तीसरी संख्या का अंतर है:

- A) 12 B) 20 C) 24 D) 48

124. If the arithmetic mean of 6 numbers is 45, what is the total sum of these numbers ?

- A) 27 B) 45 C) 65 D) None of these

यदि 6 संख्याओं का अंकगणितीय माध्य 45 है, तो इन संख्याओं का योग कितना है?

- A) 27 B) 45 C) 65 D) इनमें से कोई नहीं

125. Average of two numbers is 6.5 and square root of their product is 6. What are the numbers ?

- A) 3 and 5 B) 9 and 4 C) 10 and 3 D) 11 and 2

दो संख्याओं का औसत 6.5 है और उनके गुणनफल का वर्गमूल 6 है। संख्याएँ क्या हैं?

- A) 3 और 5 B) 9 और 4 C) 10 और 3 D) 11 और 2

126. How many men need to be employed to complete a job in 5 days, If 15 men can complete $\frac{1}{3}$ rd of the job in 7 days?

यदि 15 लोग 7 दिनों में एक कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग पूरा कर सकते हैं उस कार्य को 5 दिनों में पूरा करने के लिए कितने लोगों को काम पर लगाने की आवश्यकता है?

- A) 20 B) 21 C) 45 D) 63

127. A does half as much work as B in three-fourth of the time. If together they take 18 days to complete the work how much time shall B take to do it ?
 A) 30 days B) 35 days C) 40 days D) None of these
 A तीन-चौथाई समय में B से आधा काम करता है। यदि दोनों मिलकर उस काम को पूरा करने में 18 दिन का समय लेते हैं, तो B इसे पूरा करने में कितना समय लेगा?
 A) 30 दिन B) 35 दिन C) 40 दिन D) इनमें से कोई नहीं
128. 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days while 26 men and 48 boys finish it in 2 days, 15 men and 20 boys will finish it in :
 A) 4 days B) 5 days C) 6 days D) 7 days
 6 आदमी और 8 लड़के एक काम को 10 दिन में कर सकते हैं, जबकि 26 आदमी और 48 लड़के वह काम 2 दिन में कर सकते हैं। तो 15 आदमी और 20 लड़के वह काम कितने दिन में खत्म करेंगे?
 A) 4 दिन B) 5 दिन C) 6 दिन D) 7 दिन
129. A, B and C completed a work costing Rs. 1800, A worked for 6 days, B work for 4 days and C work for 9 days. If their daily wages are in the ratio of 5 : 6 : 4 how much amount will be received by A ?
 A) Rs. 800 B) Rs. 600 C) Rs. 900 D) Rs. 750
 A, B और C ने 1800 रुपये की लागत वाला एक काम पूरा किया। A ने 6 दिन काम किया, B ने 4 दिन काम किया और C ने 9 दिन काम किया। यदि उनकी दैनिक मजदूरी 5 : 6 : 4 के अनुपात में है तो A को कितने रुपये मिलेंगे?
 A) 800 रुपये B) 600 रुपये C) 900 रुपये D) 750 रुपये
130. A, B and C can do a piece of work for 6750 rupees. If they all work together they can finish it in 8 days. A and B can do the work in 12 days working together. B and C can do it in $13\frac{1}{3}$ days working together. Find their respective shares,
 A) Rs. 2700, Rs. 1800, Rs. 2250 B) Rs. 2700, Rs. 1600, Rs. 2450
 C) Rs. 1800, Rs. 2700, Rs. 2450 D) Rs. 2700, Rs. 2450, Rs. 1800
 A, B और C एक काम को 6750 रुपये में कर सकते हैं। यदि वे सभी एक साथ काम करते हैं तो वे इसे 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और B एक साथ काम करते हुए 12 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं। B और C एक साथ काम करते हुए इसे $13\frac{1}{3}$ दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्हें कितने रुपये मिलेंगे:
 A) 2700 रुपये, 1800 रुपये, 2250 रुपये B) 2700 रुपये, 1600 रुपये, 2450 रुपये
 C) 1800 रुपये, 2700 रुपये, 2450 रुपये D) 2700 रुपये, 2450 रुपये, 1800 रुपये
131. A car completes a journey in 10 hours. If it covers half of the journey at 40 kmph and the remaining half at 60 kmph, the distance covered by car is :
 A) 400 km B) 480 km C) 380 km D) 300 km
 एक कार 10 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। यदि वह आधी यात्रा 40 किमी प्रति घंटे की गति से और शेष आधी यात्रा 60 किमी प्रति घंटे की गति से तय करती है, तो कार द्वारा तय की गई दूरी है:
 A) 400 किमी B) 480 किमी C) 380 किमी D) 300 किमी
132. A student goes to school at the rate of $\frac{5}{2}$ km/hr and reaches 6 minutes late. If he travels at the speed of 3 km/hr he reaches 10 minutes earlier. The distance of the school is :
 A) 45 km B) 20 km C) 10 km D) 4 km
 एक छात्र $\frac{5}{2}$ किमी/घंटा की गति से स्कूल जाता है और 6 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि वह 3 किमी/घंटा की गति से जाता है तो वह 10 मिनट पहले पहुँचता है। स्कूल की दूरी है:
 A) 45 किमी B) 20 किमी C) 10 किमी D) 4 किमी

133. What is the least number of square tiles required to pave the floor of a room 15 m 17 cm long and 9 m 2 cm broad ?
15 मीटर 17 सेमी लंबे और 9 मीटर 2 सेमी चौड़े एक कमरे के फर्श को बनाने के लिए कम से कम कितनी वर्गाकार टाइलों की आवश्यकता होगी?
A) 840 B) 841 C) 820 D) 814
134. The sum of two numbers is 36 and their HCF and LCM are 3 and 105 respectively. The sum of the reciprocals of two numbers :
दो संख्याओं का योग 36 है और उनका महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक क्रमशः 3 और 105 है। दो संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग होगा:
A) $\frac{2}{35}$ B) $\frac{3}{25}$ C) $\frac{4}{35}$ D) $\frac{2}{25}$
135. The number of pair of positive integers whose sum is 99 and HCF is 9 is :
धनात्मक पूर्णाकों के युग्मों की संख्या, जिनका योगफल 99 तथा म.स.प. 9 है:
A) 5 B) 2 C) 3 D) 4
136. The smallest five digit number which is divisible by 12, 18 and 21 is :
पाँच अंकों की सबसे छोटी संख्या जो 12, 18 और 21 से विभाज्य है:
A) 10080 B) 30256 C) 10224 D) 50321
137. Three numbers are in the ratio 3 : 4 : 6 and their product is 1944. The largest of these numbers is :
तीन संख्याएँ 3 : 4 : 6 के अनुपात में हैं और उनका गुणनफल 1944 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या है:
A) 6 B) 12 C) 18 D) None of these
A) 6 B) 12 C) 18 D) इनमें से कोई नहीं
138. X is 36 years old and Y is 16 years. In how many years will X be twice as old as Y ?
X की आयु 36 वर्ष है और Y की आयु 16 वर्ष है। कितने वर्षों में X की आयु Y से दोगुनी होगी?
A) 1 year B) 2 years C) 3 years D) 4 years
A) 1 साल B) 2 साल C) 3 साल D) 4 साल
139. A man walking at 3 km/hr crosses a square field diagonally in 2 minutes. The area of the field is :
एक आदमी 3 किमी/घंटा की गति से चलते हुए एक वर्गाकार मैदान को तिरछे 2 मिनट में पार करता है। मैदान का क्षेत्रफल है :
A) 2500 m² B) 3000 m² C) 5000 m² D) 6000 m²
140. In a mixture of 60 L the ratio of acid and water is 2 : 1. If the ratio of acid and water is to be 1 : 2 then the amount of water to be added to the mixture is :
60 लीटर के एक मिश्रण में अम्ल और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 2 करना हो तो मिश्रण में और कितना पानी डाला जाएगा:
A) 55 B) 60 C) 50 D) 45
141. A bicycle wheel makes 5000 revolutions in moving 11km. Then the radius of the wheel is :
एक साइकिल का पहिया 11 किमी चलने में 5000 चक्कर लगाता है। तो पहिए की त्रिज्या है:
A) 70 cm B) 35 cm C) 17.5 cm D) 140 cm
A) 70 सेमी B) 35 सेमी C) 17.5 सेमी D) 140 सेमी

142. A man invested Rs. 4455 in Rs. 10 shares quoted at Rs. 8.25. If the rate of dividend be 6%, his annual income is :
 A) Rs. 267.30 B) Rs. 327.80 C) Rs. 324 D) Rs. 103.70
 एक आदमी ने 10 रुपये के शेयरों पर 4455 रुपये निवेश किया जिनकी कीमत 8.25 रुपये लगाई गई थी। यदि लाभांश की दर 6% है तो उसकी वार्षिक आय है:
 A) 267.30 रुपये B) 327.80 रुपये C) 324 रुपये D) 103.70 रुपये
143. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 4.20, is :
 एक घड़ी में जब समय 4.20 होता है तो मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण होता है:
 A) 0° B) 10° C) 5° D) 20°
144. The solution of $2x+3y=2$ and $3x+2y=2$ can be represented by a point in the co-ordinate plane in :
 A) 1st quadrant B) 2nd quadrant C) 3rd quadrant D) 4th quadrant
 $2x+3y=2$ और $3x+2y=2$ के समाधान को किस निर्देशांक समतल में एक बिंदु द्वारा दर्शाया जा सकता है:
 A) पहला चतुर्थांश B) दूसरा चतुर्थांश C) तीसरा चतुर्थांश D) चौथा चतुर्थांश
145. If the 4th and 9th terms of a G.P. be 54 and 13122 respectively, then its 2nd term is :
 यदि किसी गुणोत्तर श्रेणी का 4 वां और 9 वां पद क्रमशः 54 और 13122 है, तो इसका दूसरा पद है:
 A) 6 B) 12 C) 18 D) 9
146. The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is 60° and the foot of the ladder is 7.5m away from the wall. The length of the ladder is :
 एक दीवार से लगी सीढ़ी का उन्नयन कोण 60° है और सीढ़ी का निचला सिरा दीवार से 7.5 मी. दूर है। सीढ़ी की लम्बाई है:
 A) 15 मीटर B) 14.86 मीटर C) 15.64 मीटर D) 15.8 मीटर
147. The value of k for which the lines $2x+ky+7=0$ and $27x-18y+25=0$ are perpendicular to each other, is :
 K का वह मान जिसके लिए रेखाएं $2x+ky+7=0$ और $27x-18y+25=0$ एक दूसरे के लंबवत हैं:
 A) $k = -1$ B) $k = 2$ C) $k = 3$ D) $k = -2$
148. There are some pigeons and sheep in a grazing field. The no. of total heads are 60 and total legs are 168 including both pigeons and sheep. The no. of sheep is :
 एक चरागाह में कुछ कबूतर और भेड़ें हैं। कुल सिर 60 हैं और कुल पैर 168 हैं जिनमें कबूतर और भेड़ दोनों शामिल हैं। भेड़ की संख्या है:
 A) 18 B) 26 C) 24 D) 36
149. A man and a woman together fill a tank with water. The man pours 4 litres of water every 3 minutes and the woman pours 3 litres of water every 4 minutes. How much time will it take to fill 200 litres of water in the tank?
 एक आदमी और एक औरत मिलकर एक टंकी को पानी से भरते हैं। आदमी हर 3 मिनट में 4 लीटर पानी डालता है और औरत हर 4 मिनट में 3 लीटर पानी डालती है। टंकी में 200 लीटर पानी भरने में कितना समय लगेगा?
 A) 1 घंटा 12 मिनट B) 1 घंटा 24 मिनट C) 1 घंटा 36 मिनट D) 1 घंटा 48 मिनट

150. A tap having diameter 'd' can empty a tank in 40 minutes. How long another tap having diameter '2d' takes to empty the same tank ?

A) 5 minutes B) 20 minutes C) 10 minutes D) 40 minutes

'd' व्यास का एक नल एक टंकी को 40 मिनट में खाली कर सकता है। व्यास '2d' वाला दूसरा नल उसी टैंक को खाली करने में कितना समय लेगा?

A) 5 मिनट B) 20 मिनट C) 10 मिनट D) 40 मिनट

Directions for Question Nos 151 to 155 :

Study the following table carefully and answer the questions that follow. Number of Cars (In Thousands) of Different Models and Colours Sold in Two Metro Cities in a Year

निर्देश (प्र. 151 से प्र.155):

निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। एक वर्ष में दो मेट्रो शहरों में विभिन्न मॉडलों और रंगों की बेची गई कारों की संख्या (हजारों में)

Type	Metro M					Metro H				
	Colour					Colour				
	Black	Red	Blue	White	Silver	Black	Red	Blue	White	Silver
A	40	25	55	75	15	45	32	40	60	20
B	20	35	60	50	20	30	37	39	81	35
C	35	30	50	90	35	40	42	41	86	37
D	45	40	45	85	40	35	39	37	90	42
E	50	35	35	60	30	50	44	43	77	22
F	55	42	40	75	52	47	34	45	87	17

151. The total number of silver coloured cars sold in Metro H is approximately what percentage to that of Metro M?
मेट्रो H में बेची गई सिल्वर रंग की कारों की कुल संख्या मेट्रो M में बेची गई कारों के लगभग कितने प्रतिशत है?
- A) 130 % B) 140 % C) 90 % D) 100 %
152. What is the difference between the blue colour cars of model C sold in Metro M and number of red colour cars of model F sold in Metro H ?
मेट्रो M में बेची गई मॉडल C की नीले रंग की कारों और मेट्रो H में बेची गई मॉडल F की लाल रंग की कारों की संख्या के बीच कितना अंतर है?
- A) 8000 B) 10000 C) 12000 D) None of these

153. In Metro M, the number of cars sold was maximum for which of the colour – model combinations ?

- A) White – C B) Blue – B C) Silver – B D) White – D

मेट्रो M में, बेची गई कारों की संख्या किस रंग - मॉडल संयोजन के लिए अधिकतम थी?

- A) सफ़ेद – C B) नीला – B C) सिल्वर – B D) सफ़ेद – D

154. The total number of blue coloured cars of models E and D sold in Metro H is exactly equal to the number of white coloured cars of which model in Metro M ?

- A) B B) F C) C D) None of these

मेट्रो H में बेचे गए मॉडल E और D के नीले रंग की कारों की कुल संख्या मेट्रो M में किस मॉडल की सफ़ेद रंग की कारों की संख्या के बराबर है?

- A) B B) F C) C D) इनमें से कोई नहीं

155. The difference between the white coloured cars sold in the two metros of which of the following models is the minimum ?

- A) A B) C C) D D) None of these

निम्नलिखित में से दोनों मेट्रो में किस मॉडल के बिकने वाली सफ़ेद रंग की कारों के बीच अंतर न्यूनतम है?

- A) A B) C C) D D) इनमें से कोई नहीं

Directions for Question Nos 156 to 160 :

Study the table given below and answer the questions that follow : Number of Students from various schools playing various games

निर्देश (प्र. 156 से प्र. 160):

नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें: विभिन्न खेलों को खेलने वाले विभिन्न स्कूलों के छात्रों की संख्या

Games	Schools				
	A	B	C	D	E
Football	125	250	100	175	250
Basket ball	175	200	195	245	225
Cricket	250	200	225	215	200
Tennis	240	210	200	130	165
Badminton	75	125	55	45	100

156. If 20% of the students playing football from school A also play Badminton, what should be the total number of students playing Badminton from School A ?

यदि स्कूल A से फुटबॉल खेलने वाले 20% छात्र बैडमिंटन भी खेलते हैं, तो स्कूल A से बैडमिंटन खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी होनी चाहिए?

- A) 110 B) 120 C) 95 D) 100

157. The number of students playing Basket ball from school C is approximately what percent of the students playing basket ball from school E ?
 स्कूल C से बास्केट बॉल खेलने वाले छात्रों की संख्या, स्कूल E से बास्केटबॉल खेलने वाले छात्रों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?
 A) 75% B) 87% C) 94% D) 70%
158. What is the difference between the average number of students playing cricket from all the schools and the average number of students playing tennis from all the schools ?
 सभी स्कूलों से क्रिकेट खेलने वाले छात्रों की औसत संख्या और सभी स्कूलों से टेनिस खेलने वाले छात्रों की औसत संख्या के बीच का अंतर क्या है?
 A) 31 B) 26 C) 29 D) 33
159. The number of students playing football from school D is what percent of the total number of students playing all the given games from the same school ? (rounded off to 2 digits after decimal)
 स्कूल D से फुटबॉल खेलने वाले छात्रों की संख्या उस स्कूल से दिए गए सभी खेलों को खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है? (दशमलव के बाद 2 अंकों तक पूर्णांकित)
 A) 20.61 B) 21.59 C) 22.60 D) None of these
160. What is the difference between the average number of students playing all the given games from school B and the number of students playing badminton from that school ?
 160. स्कूल B से दिए गए सभी खेल खेलने वाले छात्रों की औसत संख्या और उसी स्कूल से बैडमिंटन खेलने वाले छात्रों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?
 A) 72 B) 65 C) 78 D) 69

PART D : General Knowledge

भाग D : सामान्य ज्ञान

161. Which Indian state is known as the "Land of Five Rivers"?
A) Punjab B) Kerala C) Gujarat D) Bihar
किस भारतीय राज्य को "पांच नदियों की भूमि" के रूप में जाना जाता है?
A) पंजाब B) केरल C) गुजरात D) बिहार
162. Kaziranga National Park is famous for
A) Asiatic Lion B) Black Buck C) One Horned Rhinoceros D) Red Panda
काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है
A) एशियाई शेर B) ब्लैक बक C) एक सींग वाला गैंडा D) लाल पांडा
163. Which Indian state is known as the "God's Own Country"?
A) Tamil Nadu B) Kerala C) Goa D) Karnataka
किस भारतीय राज्य को "भगवान का अपना देश" कहा जाता है?
A) तमिलनाडु B) केरल C) गोवा D) कर्नाटक
164. What is the name of India's first satellite?
A) Aryabhata B) Chandrayaan-1 C) Mangalyaan D) INSAT-1B
भारत के प्रथम उपग्रह का क्या नाम है?
A) आर्यभट्ट B) चंद्रयान -1 C) मंगलयान D) इन्सैट-1बी
165. Which river is known as the "Sorrow of Bihar"?
A) Ganga B) Yamuna C) Brahmaputra D) Kosi
किस नदी को "बिहार का शोक" कहा जाता है?
A) गंगा B) यमुना C) ब्रह्मपुत्र D) कोसी
166. Which state has largest coastline in India
A) Gujarat B) Maharashtra C) Andhra Pradesh D) Tamil Nadu
भारत में किस राज्य की तट रेखा सबसे लंबी है?
A) गुजरात B) महाराष्ट्र C) आंध्र प्रदेश D) तमिलनाडु
167. Which animal is known for its ability to change its color to blend into its surrounding
A) Chameleon B) Platypus C) Kangaroo D) Sloth
कौन सा जानवर अपना रंग बदलने की क्षमता के लिए जाना जाता है ताकि वह अपने परिवेश के साथ मेल खा सके
A) गिरगिट B) प्लैटिपस C) कंगारू D) स्लॉथ
168. In what year did the united states declare its independence from Great Britain
A) 1776 B) 1783 C) 1812 D) 1861
संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस वर्ष ग्रेट ब्रिटेन से अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की

169. Which state in India is known as the "Land of the Rising Sun"?
 A) Assam B) Arunachal Pradesh C) Meghalaya D) Manipur
 भारत के किस राज्य को "उगते सूरज की भूमि" के नाम से जाना जाता है?
 A) असम B) अरुणाचल प्रदेश C) मेघालय D) मणिपुर
170. Who was the first Indian to receive a Noble Prize?
 A) Rabindra Nath Tagore B) CV Raman C) Amartya Sen D) Mother Teresa
 नोबल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
 A) रवींद्र नाथ टैगोर B) सीवी रमन C) अमर्त्य सेन D) मदर टेरेसा
171. Ksheer Bhagya Scheme is implemented in which state?
 A) Gujarat B) Karnataka C) Odisha D) West Bengal
 क्षीर भाग्य योजना किस राज्य में लागू है?
 A) गुजरात B) कर्नाटक C) ओडिशा D) पश्चिम बंगाल
172. Which country, has taken over of the Presidency of the Council of the European Union for the first six months of 2023?
 A) Finland B) Sweden C) Italy D) Germany
 किस देश ने 2023 के पहले छह महीनों के लिए यूरोपीय संघ की परिषद की अध्यक्षता संभाली है?
 A) फिनलैंड B) स्वीडन C) इटली D) जर्मनी
173. Which institution operates the 'DRDO Industry Academia- Ramanujan Centre of Excellence'?
 A) NIT Warangal B) IIT Madras C) IIT Bombay D) IISc Bengaluru
 कौन सी संस्था 'डीआरडीओ उद्योग अकादमी- रामानुजन उत्कृष्टता केंद्र' संचालित करती है?
 A) एनआईटी वारंगल B) आईआईटी मद्रास C) आईआईटीबॉम्बे D) आईआईएससीबेंगलुरु
174. Which institution has authorized six fintech entities to test their products under regulatory sandbox scheme?
 A) NITI Aayog B) RBI C) SEBI D) NSE
 नियामक सैंडबॉक्स योजना के तहत किस संस्थान ने छह फिनटेक संस्थाओं को अपने उत्पादों का परीक्षण करने के लिए अधिकृत किया है?
 A) नीति आयोग B) आरबीआई C) सेबी D) एनएसई
175. Which city is the host of the 'International Craft Summit' in India?
 A) Varanasi B) Jaipur C) Pune D) Mysuru
 भारत में 'अंतर्राष्ट्रीय शिल्प शिखर सम्मेलन' का मेजबान कौन सा शहर है?
 A) वाराणसी B) जयपुर C) पुणे D) मैसूर
176. After China, which is the second country in the world to start the 'trade – plus – one' (T+1) settlement cycle?
 A) USA B) Russia C) India D) France
 चीन के बाद, 'ट्रेड - प्लस - वन' (T+1) समझौता चक्र शुरू करने वाला दुनिया का दूसरा देश कौन सा है?
 A) यूएसए B) रूस C) भारत D) फ्रांस
177. On 74th Republic Day of India which country's military contingent participated in the parade?
 A) UAE B) Egypt C) Bangladesh D) Singapore
 भारत के 74वें गणतंत्र दिवस पर किस देश की सैन्य टुकड़ी ने परेड में भाग लिया था?
 A) यूएई B) मिस्र C) बांग्लादेश D) सिंगापुर

178. Which country announced to increase retirement age from 62 to 64 by 2030?
 A) Canada B) Japan C) France D) Sri Lanka
 किस देश ने 2030 तक सेवानिवृत्ति की आयु 62 से बढ़ाकर 64 करने की घोषणा की है?
 A) कनाडा B) जापान C) फ्रांस D) श्रीलंका
179. Which state is the host of the 'Think – 20' meeting held under G20?
 A) Gujarat B) Madhya Pradesh C) Jharkhand D) Chhattisgarh
 जी-20 के अंतर्गत आयोजित 'थिंक-20' बैठक का मेजबान कौन-सा राज्य है?
 A) गुजरात B) मध्य प्रदेश C) झारखंड D) छत्तीसगढ़
180. Which state adopted a bill to make its language compulsory for state government jobs?
 A) Maharashtra B) Karnataka C) Tamil Nadu D) Kerala
 किस राज्य ने अपने राज्य की सरकारी नौकरियों के लिए अपनी भाषा को अनिवार्य बनाने के लिए एक विधेयक अपनाया?
 A) महाराष्ट्र B) कर्नाटक C) तमिलनाडु D) केरल

PART E: Computer Knowledge

भाग E: कंप्यूटर ज्ञान

181. Which one of the following electromagnetic spectrum ranges is mainly used to transmit Wi-Max signal ?
A) 0.5 to 2 GHz B) 2 to 3.5 GHz C) 4 to 5.5 GHz D) 6 to 7.5 GHz
निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत चुम्बकीय वर्णक्रम श्रेणी मुख्य रूप से वाई-मैक्स संकेत संचारित करने के लिए उपयोग की जाती है?
A) 0.5 से 2GHz B) 2 से 3.5GHz C) 4 से 5.5GHz D) 6 से 7.5GHz
182. Which of the following inputs a computer's memory, but unlike a virus, it does not replicate itself ?
A) trojan horse B) Logic bomb C) Cracker D) Firewall
निम्नलिखित में से क्या कंप्यूटर की मेमोरी को इनपुट करता है, लेकिन एक वायरस के विपरीत, यह खुद की प्रतिकृति नहीं बनाता है?
A) ट्रोजन हॉर्स B) लॉजिक बम C) क्रैकर D) फ़ायरवॉल
183. Size of virtual memory depends on :
A) Address lines B) Data base C) Disc space D) All of these
वर्चुअल मेमरी का आकार निर्भर करता है:
A) एड्रेस लाइन B) डेटा बेस C) डिस्क स्पेस D) ये सभी
184. The computer grid is :
A) a hardware component of the computer
B) a software inner structure in which a number of calculative systems are attached
C) a primitive prototype of the super computer
D) a hardware component of long hydron assembly for the nuclear research
कंप्यूटर ग्रिड क्या है:
A) कंप्यूटर का एक हार्डवेयर पुर्जा
B) एक सॉफ्टवेयर आंतरिक संरचना जिसमें कई गणनात्मक प्रणालियां जुड़ी हुई हैं
C) सुपर कंप्यूटर का एक आदिम प्रोटोटाइप
D) परमाणु अनुसंधान के लिए लंबी हाइड्रोजन असेंबली का एक हार्डवेयर पुर्जा
185. The system which transforms the data into impulses and these impulses are sent from a terminal to a computer and from a computer to a terminal in a compressed way is called :
A) Magnetic disc B) Micro computer C) Cd-Rom D) Modem
वह प्रणाली क्या कहलाती है जो डेटा को आवेगों में परिवर्तित करती है और इन आवेगों को एक टर्मिनल से एक कंप्यूटर पर और एक कंप्यूटर से एक टर्मिनल को एक संपीड़ित तरीके से भेजा जाता है:
A) मैग्नेटिक डिस्क B) माइक्रो कंप्यूटर C) सीडी-रोम D) मोडेम
186. Which one of the following is not the component of a computer ?
A) Input unit B) CPU C) External Memory Unit D) Internal Memory Unit
निम्नलिखित में से क्या कम्प्यूटर का एक हिस्सा नहीं है?
A) इनपुट यूनिट B) सीपीयू C) एक्सटर्नल मेमोरी यूनिट D) इंटरनल मेमोरी यूनिट
187. Usually the memory of a computer is expressed in kilobyte or megabyte. 1 byte is made of
A) 8 binary digits B) 2 binary digits C) 8 decimal digits D) All of the above
आमतौर पर कंप्यूटर की मेमोरी किलोबाइट या मेगाबाइट में व्यक्त की जाती है। 1 बाइट किससे बनता है?
A) 8 बाइनरी डिजिट B) 2 बाइनरी डिजिट C) 8 डेसीमल डिजिट D) उपर्युक्त सभी

188. The WAN is the acronym of :
 A) Wide Area Network
 B) World Annual Network
 C) Web Area Network
 D) World Area Network
 डब्ल्यूएन (WAN) किसका संक्षिप्त रूप है:
 A) वाइड एरिया नेटवर्क
 B) वर्ल्ड एनुअल नेटवर्क
 C) वेब एरिया नेटवर्क
 D) वर्ल्ड एरिया नेटवर्क
189. The most popular search engine Google was invented by :
 A) Larry Page & Sergey Brin
 B) Robert E. Kahn
 C) Sergey Brin
 D) Vint Cerf
 सर्वाधिक लोकप्रिय सर्च इंजन गूगल का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था:
 A) लैरी पेज और सर्गेई ब्रिन
 B) रॉबर्ट ई कान
 C) सर्गेई ब्रिन
 D) विंट सर्फ
190. Which of the following is not the most common web browser ?
 A) Opera
 B) Firefox
 C) Linux
 D) Safari
 निम्न में से कौन सा सबसे आम वेब ब्राउज़र नहीं है?
 A) ओपेरा
 B) फ़ायरफ़ॉक्स
 C) लिनक्स
 D) सफारी
191. Which key should be pressed to start a new paragraph in MS-Word?
 A) Down Cursor Key
 B) Enter Key
 C) Shift + Enter
 D) Ctrl + Enter
 एमएस-वर्ड में नया पैराग्राफ शुरू करने के लिए कौन सी की दबानी चाहिए?
 A) डाउन कर्सर की
 B) एंटर की
 C) शिफ्ट + एंटर
 D) कंट्रोल + एंटर
192. Thesaurus tool in MS Word is used for
 A) Spelling suggestions
 B) Synonyms and Antonyms words
 C) Grammar checking
 D) All of these
 एम एस वर्ड में थिसॉरस टूल का प्रयोग किया जाता है
 A) स्पेलिंग सुझाव के लिए
 B) पर्यायवाची और विलोम शब्द के लिए
 C) व्याकरण जांच के लिए
 D) इन सभी के लिए
193. Which menu in MS-Word can be used to change character size and typeface?
 A) View
 B) Tools
 C) Format
 D) Data
 एमएस-वर्ड में किस मेन्यू का उपयोग कैरेक्टर साइज और टाइपफेस को बदलने के लिए किया जा सकता है?
 A) व्यू
 B) टूल्स
 C) फॉर्मेट
 D) डेटा
194. Which of the following is not a special program in MS-office?
 A) Office Art
 B) Clip Art
 C) Word Art
 D) Paint Art
 निम्नलिखित में से कौन सा एमएस-ऑफिस में एक विशेष प्रोग्राम नहीं है?
 A) ऑफिस आर्ट
 B) क्लिप आर्ट
 C) वर्ड आर्ट
 D) पेंट आर्ट
195. Table in word is a grid of rows and columns, with each cell can have :
 A) Text or graphics
 B) Only text
 C) Only graphics
 D) Both B and C
 वर्ड का टेबल रो और कॉलम से बना एक ग्रिड है, जिसमें प्रत्येक सेल में क्या हो सकता है:
 A) टेक्स्ट या ग्राफिक्स
 B) केवल टेक्स्ट
 C) केवल ग्राफिक्स
 D) B और C दोनों

196. Where can you find the Draw table tool button?

- A) Formatting toolbar
- B) Drawing toolbar
- C) Standard toolbar
- D) Tables and Formatting toolbar

आप ड्रा टेबल टूल बटन कहां खोज सकते हैं?

- A) फॉर्मेटिंग टूलबार
- B) ड्राइंग टूलबार
- C) स्टैण्डर्ड टूलबार
- D) टेबल्स और फॉर्मेटिंग टूलबार

197. You need to jump to the next column breaking current right at the cursor position. How can you break column?

- A) Break command from Insert menu
- B) Pressing Ctrl+ Enter
- C) Pressing Alt + Shift + Enter
- D) Both B and C

आपको कर्सर की स्थिति में करेंट राइट को तोड़ते हुए अगले कॉलम पर जाना है। आप कॉलम कैसे तोड़ सकते हैं?

- A) इन्सर्ट मेनू से ब्रेक कमांड
- B) Ctrl + Enter दबाकर
- C) Alt + Shift + Enter दबाकर
- D) B और C दोनों

198. A worksheet is made of columns and row, wherein :

- A) Columns run horizontally and row run vertically
- B) Columns run vertically and rows run horizontally
- C) The run is dependent on the application being used
- D) Both B and C

एक वर्कशीट कॉलम और रो से बनी होती है, जिसमें:

- A) कॉलम क्षैतिज चलता है और रो लंबवत चलता है
- B) कॉलम लंबवत चलता है और रो क्षैतिज चलता है
- C) लंबवत या क्षैतिज चलना उपयोग किए जा रहे एप्लिकेशन पर निर्भर करता है
- D) दोनों B और C

199. For opening and closing of a file in Excel, you can use which bar?

- A) Formatting
- B) Standard
- C) Title
- D) Formatting or Title

एक्सेल में किसी फाइल को खोलने और बंद करने के लिए आप किस बार का प्रयोग कर सकते हैं?

- A) फॉर्मेटिंग
- B) स्टैण्डर्ड
- C) टाइटल
- D) फॉर्मेटिंग या टाइटल

200. Which of the following syntax is correct regarding to sum function in Excel ?

- A) =SUM(A1,B1)
- B) =SUM(A1:B9)
- C) =SUM(A1:A9,B1:B9)
- D) All of these

एक्सेल में सम फंक्शन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सिंटैक्स सही है?

- A) =SUM(A1,B1)
- B) =SUM(A1:B9)
- C) =SUM(A1:A9,B1:B9)
- D) ये सभी

ROUGH WORK