

Post 28_Upper Division Clerk

Part A

1) If in a certain language PROSE is coded as PPOQE, how is LIGHT coded in that code?

- A) LGGHT
 - B) LGGFT
 - C) LIGFT
 - D) LLGFE
-

2) It was he who put a spoke in my wheel. (what is the meaning of the underlined phrase?)

- A) Destroyed the plan
 - B) Thwarted the execution of the plan
 - C) Tried to cause an accident
 - D) Helped in execution of the plan
-

3) The opposite of 'Relinquish' is

- A) Abdicate
 - B) Deny
 - C) Possess
 - D) Renounce
-

4) To examine one's own thoughts and feelings:

- A) Meditation
 - B) Introspection
 - C) Reflection
 - D) Retrospection
-

5) Find the odd one?

- A) PQXZ
 - B) CQBN
 - C) PRMN
 - D) ABDF
-

6) He said to me, 'I expect you to attend the function'. (Change into indirect speech)

- A) He told me that he expected me to attend the function
 - B) He told me that he expected me to attended the function
 - C) He told me that he expected me to have attended the function
 - D) He told me that he had expected me to attend the function
-

7) The synonym of 'Fugitive' is

- A) Enduring
 - B) Vain
 - C) Weak
 - D) Escaping
-

8) _____ it stopped raining when we started our journey.

- A) As soon as
 - B) Nevertheless
 - C) Hardly had
 - D) No sooner did
-

9) We _____ already _____ our dinner, when the guests arrived.

- A) had, taken
 - B) are, having
 - C) have, had
 - D) were, having
-

10) In a nutshell (Choose the best meaning).

- A) In a protective place
 - B) In a few words.
 - C) In a small room.
 - D) None of the above.
-

11) I have two sister-in-laws / whose husbands/ are well settled. (which part of the sentence needs correction?)

- A) No correction needed
 - B) are well settled
 - C) whose husbands
 - D) I have two sister-in-laws
-

12) Raju started from his house towards north. After covering a distance of 8 km he turned towards left and covered 6 km. What is the shortest distance from his house now?

- A) 16 KM
 - B) 14 KM
 - C) 2 KM
 - D) 10 KM
-

13) Find the correctly spelt word?

- A) Bureaucracy
 - B) Burocracy
 - C) Burocrazy
 - D) Bureacrazy
-

14) If Anaemia : Blood; then Anarchy : _____?

- A) Disorder
 - B) Lawlessness;
 - C) Government
-

D) Monarchy

15) He walked _____ the end of the street.

A) to

B) with

C) till

D) at

16) Which among the following is synonymous to "Fostering"?

A) Safeguarding

B) Nurturing

C) Neglecting

D) Ignoring

17) The lawyer asked his assistant to collect the details regarding the pros and cons of the case. (Pick up the meaning of the underlined words)

A) ups and downs

B) for and against

C) weak and strong

D) in and out

18) 'To have an axe to grind' – means

A) To work hard to cut trees

B) To have no result

C) To fail to arouse interest

D) A private end to serve

19) A man faces towards north. Turning to his right, he walks 25 Meters. He then turns to his left and walks 30 meters. Next, he moves 25 meters to his right. He then turns to his right again and walks 55 meters. Finally, he turns to his right and walks 40 meters. In which direction is he from his starting point?

- A) South East
 - B) South West
 - C) South
 - D) North West
-

20) If Float : Sink, then Boat: _____?

- A) Submarine
 - B) War
 - C) Missile
 - D) Ship
-

21) I suffer from no _____ about my abilities.

- A) doubts
 - B) imaginations
 - C) illusions
 - D) hallucinations
-

22) Find the synonym of the word: Stubborn

- A) Adamant
 - B) Timid
 - C) Arrogant
 - D) Angry
-

23) That child died _____ fever.

- A) from
 - B) of
 - C) with
-

D) at

24) The ship _____, he arrived on the island.

A) has broken

B) has been broken

C) having broken

D) having been broken

25) A place where Government/Public Records are kept.

A) Cellar

B) Archive

C) Shelf

D) Museum

26) He was asked to accelerate the pace of work. (choose the word opposite to the underlined word)

A) control

B) supervise

C) check

D) slacken

27) 'Kites' _____ the plural form of Kite.

A) has

B) have

C) are

D) is

28) Find the odd one?

A) Exploration

B) Probe

C) Deliberation

D) Investigation

29) 'To Gulp Down' means

- A) To move quickly
 - B) To jump down
 - C) To eat fast
 - D) To swallow eagerly
-

30) His father is a doctor who treats children and infants.

- A) Paediatrician
 - B) Gynaecologist
 - C) Podiatrist
 - D) Dermatologist
-

31) B is twice as old as A but twice younger than F. C is half the age of A but twice older than D. Who is the second oldest?

- A) F
 - B) B
 - C) C
 - D) D
-

32) An independent person appointed to settle a dispute.

- A) Agent
 - B) Arbitrator
 - C) mediator
 - D) Arbiter
-

33) There must be something wrong with his car as he _____ to his office by bus.

- A) is going
 - B) will go
 - C) will be going
 - D) is gone
-

34) Shyam hardly ever cooks, _____?

- A) he does not
 - B) does he
 - C) doesn't he
 - D) isn't he
-

35) Find the correctly spelt word?

- A) Accessible
 - B) Accisible
 - C) Accesible
 - D) Acesible
-

36) The person _____ talks too much is seldom respected.

- A) whose
 - B) who
 - C) whom
 - D) None of the above
-

37) I read an advertisement that said:

P: Posh, air-conditioned

Q: Gentleman of taste

R: Are available for

S: Fully furnished rooms

The proper sequence of the sentence should be

- A) PRQS
 - B) PSRQ
 - C) SPRQ
 - D) QPSR
-

38) He is most incompetent person I have seen. (Pickup the opposite of the underlined word.)

- A) cool
 - B) kind
 - C) merciful
 - D) able
-

39) Opposite of 'Protect' is

- A) deprive
 - B) secure
 - C) desert
 - D) defend
-

40) A story in which ideas are symbolised as people.

- A) Legend
 - B) Allegory
 - C) Fable
 - D) Parable
-

41) Consultation – taking expert advice. The alternative which is not an apt illustration of the given definition is _____.

- A) A patient at a physician's clinic.
 - B) A client at a lawyer's chamber.
 - C) A student taking private tuition.
 - D) A business man at the auditor's office.
-

- 42) **Erratic Behaviour** occurs when an individual acts in a manner that lacks consistency, regularity and uniformity. Which situation below is the best example of erratic behaviour?
- A) Vidya cannot contain her anger whenever the subject of local politics is discussed.
 - B) Romila has visited the dealer several times, but still she cannot decide which car she should buy.
 - C) Raju has just been told that he is being laid off. Before his leaving supervisor's office, he punched a hole in the door.
 - D) In the past month, Ramesh, who has been a model employee for three years, has repeatedly called in sick, forgotten important meetings, and been verbally abusive to colleagues.
-

43) If _____, I would not lose temper.

- A) I was you
 - B) I am not you,
 - C) I am you
 - D) I were you
-

44) 'Defer' means

- A) Indifferent
 - B) Postpone
 - C) Differ
 - D) Defy
-

45) If the room had been brighter, I would have been able to read for a while before bed time. (improve the underlined portion)

- A) If only the room is brighter
 - B) If the room is brighter
 - C) Had the room been brighter
 - D) No improvement needed
-

46) The explosion that _____ the bus, killed 12 persons.

- A) wrecked
 - B) deflated
 - C) hindered
 - D) stalled
-

47) He reminds us _____ Robert.

- A) Like
 - B) Of
 - C) About
 - D) None of the above
-

48) Question: What will be the total weight of 10 poles, each of the same weight?

Statement-1: One fourth of the weight of each pole is 5 Kg.

Statement-2: The total weight of three poles is 20 Kg more than the total weight of two poles.

To find answer to the above question, whether:

- A) Either Statement-1 or Statement-2 is sufficient.
 - B) Both the statements are insufficient.
 - C) Statement 2 alone is sufficient and statement 1 is not sufficient.
 - D) Statement 1 alone is sufficient and Statement 2 is not sufficient.
-

49) He was accustomed _____ chewing tobacco.

- A) of
 - B) for
 - C) at
 - D) None of the above
-

50) Find the correctly spelt word

A) Centrifuge

B) Ceitrifuse

C) Centifuse

D) Centrefuge

Part B

No. of Questions: 50

51) The number of ribs in human body is

- A) 18
- B) 24
- C) 20
- D) 22

51) मानव शरीर में पसलियों की संख्या कितनी होती है ?

- A) 18
- B) 24
- C) 20
- D) 22

52) The National Science Day is celebrated on

- A) March 15
- B) June 6
- C) February 28
- D) March 8

52) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?

- A) मार्च 15
 - B) जून 6
 - C) फरवरी 28
 - D) मार्च 8
-

53) A and B can do a job in 6 days. A alone can do it in 9 days. What is the time taken by B alone to do the work?

- A) 12 days
- B) 18 days
- C) 7 days
- D) 15 days

53)

A और B एक काम को 6 दिनों में कर सकते हैं। A अकेला इसे 9 दिनों में कर सकता है। अकेले B द्वारा कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा है?

- A) 12 दिन
- B) 18 दिन
- C) 7 दिन
- D) 15 दिन

54) A sum of Rs. 800 becomes Rs. 956 in 3 years at a certain rate of simple interest. If the rate of interest is increased by 4% what amount will the same sum become in 3 years?

- A) Rs.1024
- B) Rs.1052
- C) Rs.1025
- D) Rs.1042

54)

साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 800 रुपये की राशि 3 साल में 956 रुपये हो जाती है। यदि ब्याज की दर में 4% की वृद्धि की जाए, तो समान राशि 3 वर्षों में कितनी हो जाएगी?

- A) 1024 रुपये
 - B) 1052 रुपये
 - C) 1025 रुपये
 - D) 1042 रुपये
-

55) A candidate scores 25% and fails by 60 marks, while another candidate who scores 50%, gets 40 marks more than the minimum required marks to pass the examination. Find the maximum marks of the examination?

- A) 360
- B) 420
- C) 380
- D) 400

55) किसी अभ्यर्थी को 25% अंक प्राप्त होते हैं और वह 60 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबकि एक अन्य अभ्यर्थी जो 50% अंक प्राप्त करता है, परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 40 अंक अधिक प्राप्त करता है। परीक्षा के अधिकतम अंक ज्ञात कीजिए।

- A) 360
- B) 420
- C) 380
- D) 400

56) A train crosses a 220 m long bridge in 20 seconds. If the length of the train is 100 m, what is the speed of the train?

- A) 53.4 Km/hr.
- B) 57.6 Km/hr.
- C) 55.7 Km/hr.
- D) 52 Km/hr.

56) एक ट्रेन 220 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की लंबाई 100 मीटर है, तो ट्रेन की गति क्या है?

- A) 53.4 किमी./घंटे
 - B) 57.6 किमी./घंटे
 - C) 55.7 किमी./घंटे
 - D) 52 किमी./घंटे
-

57) Every month a person gives 20% of his monthly salary to his wife and 10% to each of his one son and one daughter. He spends 30% of the remaining salary on buying groceries and rest of the salary he deposits in his bank account. If in an year, he is able to deposit Rs. 2,74,932 in his bank account, how much money did he give his son and daughter together?

- A) Rs.12,245
- B) Rs.16,365
- C) Rs.15,960
- D) Rs.10,910

57)

हर महीने एक व्यक्ति अपने मासिक वेतन का 20% अपनी पत्नी को और 10% अपने एक बेटे और 10% एक बेटी को देता है। वह शेष वेतन का 30% किराने का सामान खरीदने पर खर्च करता है और बाकी वेतन वह अपने बैंक खाते में जमा करता है। यदि एक वर्ष में, वह अपने बैंक खाते में 2,74,932 रुपये जमा करने में सक्षम है, तो उसने अपने बेटे और बेटी को एक साथ कितना पैसा दिया?

- A) 12245 रुपये
- B) 16365 रुपये
- C) 15960 रुपये
- D) 10910 रुपये

58) Which is the smallest number, which when divided by 35 leaves remainder 30, when divided by 45 leaves remainder 40, when divided by 55 leaves remainder 50 ?

- A) 4064
- B) 6043
- C) 4630
- D) 3460

58) वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 35 से विभाजित करने पर 30, 45 से विभाजित करने पर 40, जब 55 से विभाजित करने पर 50 शेषफल होता है?

- A) 4064
- B) 6043
- C) 4630
- D) 3460

59) Your weight on Moon will be _____ of your weight on earth.

- A) 1/6
- B) 1/2
- C) 1/3
- D) 1/5

59) चंद्रमा पर आपका भार पृथ्वी पर आपके भार का _____ होगा ।

- A) 1/6
 - B) 1/2
 - C) 1/3
 - D) 1/5
-

60) Which of the following fraction is the largest?

- A) 63/80
- B) 13/16
- C) 7/8
- D) 31/40

60) निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है?

- A) 63/80
 - B) 13/16
 - C) 7/8
 - D) 31/40
-

61) Saptarishi is the Indian name of which constellation?

- A) Orion
- B) Draco
- C) Ursa Minor
- D) Ursa Major

61) 'सप्तर्षि' किस तारामंडल का भारतीय नाम है?

- A) ओरियन
- B) ड्रेको
- C) उर्सा माइनर
- D) सप्तर्षि मंडल

62) A person spends 18% of his monthly salary on buying electronic goods and 32% on repair work of his house. Out of the remaining amount he invested 42% in fixed deposits. If he was left with Rs.12,325, how much is his annual salary?

- A) Rs. 5,10,000
- B) Rs. 5,02,600
- C) Rs. 5,15,600
- D) Rs. 5,18,000

62)

एक व्यक्ति अपने मासिक वेतन का 18% इलेक्ट्रॉनिक सामान खरीदने के लिए और 32% अपने घर के मरम्मत कार्य पर खर्च करता है। शेष राशि में से उसने 42% सावधि जमा में निवेश किया। यदि उसके पास 12,325 रुपये बचे हैं, तो उसका वार्षिक वेतन कितना है?

- A) 5,10,000 रुपये
- B) 5,02,600 रुपये
- C) 5,15,600 रुपये
- D) 5,18,000 रुपये

63) By selling an article for Rs. 450, a man loses 20%. In order to make a profit of 20%, he must sell it for how much amount?

- A) Rs. 680
- B) Rs. 600
- C) Rs. 625
- D) Rs. 675

63)

एक वस्तु को रु. 450 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 20% हानि होती है। यदि वह व्यक्ति 20% लाभ कमाना चाहता है तो, उस वस्तु को कितने में बेचना होगा ?

- A) 680 रुपये
- B) 600 रुपये
- C) 625 रुपये
- D) 675 रुपये

64) A is thrice as good as B and therefore is able to finish a job 60 days less than B. Working together, they can do it in_____

- A) $22\frac{1}{2}$ Days
- B) 25 days
- C) 20 days
- D) 30 days

64)

A, B से तीन गुना तेजी से कार्य करता है और इसलिए वह B से 60 दिन कम समय में काम पूरा करने में सक्षम है। एक साथ काम करते हुए वे इसे कितने समय में कर सकते हैं?

- A) $22\frac{1}{2}$ दिन
- B) 25 दिन
- C) 20 दिन
- D) 30 दिन

65) Pure water freezes at what temperature?

- A) 32°F
- B) 0° F
- C) 19° F
- D) 47° F

65) शुद्ध जल किस तापमान पर जमता है?

- A) 32 डिग्री फ़ारेनहाइट
 - B) 0 डिग्री फ़ारेनहाइट
 - C) 19 डिग्री फ़ारेनहाइट
 - D) 47 डिग्री फ़ारेनहाइट
-

66) 'Myopia' is connected with

- A) Nose
- B) Ears
- C) Eyes
- D) None of the above

66) 'मायोपिया' किससे संबंधित है?

- A) नाक से
 - B) कानों से
 - C) आँखों से
 - D) उपरोक्त में से कोई नहीं
-

67) Full form of URL is ?

- A) Uniform Resource Link
 - B) Uniform Registered Link
 - C) Uniform Resource Locator
 - D) Unified Resource Link
-

67) URL का पूरा नाम?

- A) यूनिफार्म रिसोर्स लिंक
 - B) यूनिफार्म रजिस्टर्ड लिंक
 - C) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
 - D) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक
-

68) Titan is the satellite of which planet?

- A) Saturn
- B) Jupiter
- C) Mercury
- D) Venus

68) टाइटन किस ग्रह का उपग्रह है ?

- A) शनि
 - B) बृहस्पति
 - C) बुध
 - D) शुक्र
-

69) Which number is 60% less than 80?

- A) 16
- B) 48
- C) 32
- D) 42

69) कौन सी संख्या 80 से 60% कम है?

- A) 16
 - B) 48
 - C) 32
 - D) 42
-

70) The book "Turbulent Years: 1980 -1996" is written by

- A) Khushwant Singh
- B) T.N. Seshan
- C) Natwar Singh
- D) None of the above

70) पुस्तक "टर्बुलेंट इयर्स: 1980 -1996" किसके द्वारा लिखी गई है?

- A) खुशवंत सिंह
 - B) टी. एन. शेषन
 - C) नटवर सिंह
 - D) उपरोक्त में से कोई नहीं
-

71) Red Cross was founded by

- A) A. Cursetji
- B) Trygve Lie
- C) J.H. Durant
- D) Badel Powell

71) रेड क्रॉस की स्थापना किसने की थी ?

- A) ए. कुरसेटजी
 - B) त्रीगवे लिए
 - C) जे. एच. ड्यूरेंट
 - D) बेडेन पावेल
-

72) A Soccer team played 160 games and won 65% of them. How many games did it win?

- A) 114
- B) 124
- C) 104
- D) 94

72) एक फुटबॉल टीम ने 160 गेम खेले और उनमें से 65% जीते। इसने कितने गेम जीते?

- A) 114
 - B) 124
 - C) 104
 - D) 94
-

73) Which among the following radiations carry maximum energy?

- A) Gamma Rays
- B) Infra-red rays
- C) Ultraviolet Rays
- D) X Ray

73) निम्नलिखित में से किस विकिरण की उर्जा अधिकतम होती है?

- A) गामा किरणों
 - B) इन्फ्रारेड किरणों
 - C) पराबैंगनी किरणों
 - D) एक्स रे
-

74) "Arihant" is

- A) a Missile
 - B) an Aircraft
 - C) a Submarine
 - D) a Military Tank
-

74) 'अरिहंत' क्या है ?

- A) एक मिसाइल
 - B) एक हवाई जहाज
 - C) एक सबमरीन
 - D) एक सैन्य टैंक
-

75) The state having the largest area of forest cover in India is

- A) Assam
- B) Chattisgarh
- C) Orissa
- D) None of the above

75) भारत में सबसे बड़े वन क्षेत्र वाला राज्य कौनसा है?

- A) असम
 - B) छत्तीसगढ़
 - C) ओडिशा
 - D) उपरोक्त में से कोई नहीं
-

76) Rahul spends 25% of his salary on house rent, 5% on food, 15% on travel, 10% on clothes and the remaining amount of Rs. 22,500 is saved. What is his salary?

- A) Rs. 45,500
- B) Rs. 40,500
- C) Rs. 50,000
- D) Rs. 40,000

76) राहुल अपने वेतन का 25% घर के किराए पर, 5% भोजन पर, 15% यात्रा पर, 10% कपड़ों पर खर्च करता है और शेष राशि रु. 22,500 की बचत होती है। उसका वेतन क्या है?

- A) 45,500 रुपये
 - B) 40,500 रुपये
 - C) 50,000 रुपये
 - D) 40,000 रुपये
-

77) 0.000367×10^4 in decimal form is

- A) 36.7
- B) 3.67
- C) 0.0367
- D) 0.367

77) दशमलवरूपमें 0.000367×10^4 है ?

- A) 36.7
- B) 3.67
- C) 0.0367
- D) 0.367

78) In a village 56% of the total population are literates. The respective ratio of literate male and female is 4:3 and the respective ratio of illiterate male and female is 6:5. Number of illiterate males in the village is what percent of the literate males in the village?

- A) 77.5%
- B) 55%
- C) 72.5%
- D) 75%

78)

एक गाँव में कुल जनसंख्या का 56 % साक्षर है। साक्षर पुरुष और महिला का संबंधित अनुपात 4:3 है और निरक्षर पुरुष और महिला का संबंधित अनुपात 6:5 है। गाँव में निरक्षर पुरुषों की संख्या गाँव में साक्षर पुरुषों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A) 77.5%
 - B) 55%
 - C) 72.5%
 - D) 75%
-

79) Which among the following is not among six fundamental rights provided by Constitution ?

- A) Right to Protest
- B) Right to Freedom of Religion
- C) Right to equality
- D) Right against exploitation

79) निम्नलिखित में से कौन संविधान द्वारा प्रदत्त छह मौलिक अधिकारों में से नहीं है?

- A) विरोध का अधिकार
 - B) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
 - C) समानता का अधिकार
 - D) शोषण के खिलाफ अधिकार
-

80) The Dynamite was invented by

- A) Herman Fischer
- B) Ascanio Sobrero
- C) Ruther Ford
- D) None of the above

80) डायनामाइट का आविष्कार किसने किया था?

- A) हरमन फिशर
 - B) एस्कानियो सोब्रेरो
 - C) रदर फोर्ड
 - D) उपरोक्त में से कोई नहीं
-

81) What kind of a number is 37 ?

- A) Odd number
- B) Prime number
- C) Both A & B
- D) None of the above

81) 37 किस प्रकार की संख्या है?

- A) विषम संख्या
- B) अभाज्य संख्या
- C) दोनों ए और बी
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

82) A father is twice as old as his son. 20 years ago, the age of the father was 12 times the age of the son. What is the present age of the father (in years)?

- A) 11 years
- B) 22 years
- C) 33 years
- D) 44 years

82) एक पिता की आयु अपने पुत्र से दुगुनी है | 20 वर्ष पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु की 12 गुनी थी | पिता की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है ?

- A) 11 वर्ष
 - B) 22 वर्ष
 - C) 33 वर्ष
 - D) 44 वर्ष
-

83) Thorium deposits are available in India at

- A) Gujarat
- B) Maharashtra
- C) Jharkhand
- D) Kerala

83) थोरियम भंडार (डिपॉजिट्स) भारत में कहाँ उपलब्ध हैं ?

- A) गुजरात
- B) महाराष्ट्र
- C) झारखण्ड
- D) केरल

84) The sum of ages of five children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?

- A) 6 years
- B) 4 years
- C) 10 years
- D) 8 years

84) प्रत्येक 3 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले पांच बच्चों की आयु का योग 50 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की उम्र क्या है?

- A) 6 वर्ष
 - B) 4 वर्ष
 - C) 10 वर्ष
 - D) 8 वर्ष
-

85) 'Entomology' is the study of

- A) Formation of rocks
- B) Origin and history of scientific words
- C) Human behaviour
- D) Insects

85) 'एंटॉमॉलोजी' किसका अध्ययन है?

- A) चट्टानों के निर्माण का
- B) वैज्ञानिक शब्दों की उत्पत्ति और इतिहास
- C) मानव व्यवहार का
- D) कीड़ों के बारे में

86) The sum of three consecutive even numbers is 252. What is the sum of the smallest and the largest numbers?

- A) 158
- B) 168
- C) 198
- D) 148

86) तीन क्रमागत सम संख्याओं का योग 252 है। सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्याओं का योग क्या है?

- A) 158
 - B) 168
 - C) 198
 - D) 148
-

87) The term 'Pick and Roll' is associated with

- A) Basket Ball
- B) Hockey
- C) Base Ball
- D) Foot Ball

87) 'पिक एंड रोल' शब्द _____ से संबंधित है।

- A) बास्केट बॉल
- B) हॉकी
- C) बेस बॉल
- D) फूटबॉल

88) The deficiency of Vitamin A causes

- A) BeriBeri
- B) Night Blindness
- C) Rickets
- D) Scurvy

88) विटामिन ए की कमी से क्या होता है?

- A) बेरी बेरी
- B) रतौंधी
- C) सूखा रोग
- D) स्कर्वी

89) The simple interest on a sum of money will be Rs. 500 after 10 years. If the principal is made four times after 5 years, what will be the total interest at the end of the tenth year?

- A) Rs. 1250
- B) Rs. 2500
- C) Rs. 1500
- D) Rs. 750

89)

किसी राशि पर साधारण ब्याज 10 वर्ष के बाद रुपये 500 होगा। यदि मूलधन 5 वर्ष के बाद चार गुना किया जाता है, तो दसवें वर्ष के अं में कुल ब्याज कितना होगा?

- A) 1250 रुपये
- B) 2500 रुपये
- C) 1500 रुपये
- D) 750 रुपये

90) Geeta reads a book of 150 pages in 3 days. If she reads $\frac{3}{5}$ part on first day, $\frac{3}{5}$ of the remainder part on second day, then how many pages does she read on the third day?

- A) 36
- B) 24
- C) 90
- D) 60

90)

गीता 150 पृष्ठों की एक पुस्तक 3 दिनों में पढ़ती है। अगर पहले दिन वह $\frac{3}{5}$ भाग पढ़ती है, दूसरे दिन शेष भाग का $\frac{3}{5}$ भाग पढ़ती है, तो तीसरे दिन वह कितने पृष्ठ पढ़ती है?

- A) 36
 - B) 24
 - C) 90
 - D) 60
-

91) What would be the Simple Interest Obtained on an amount of Rs. 11975/- @8% p.a. after 7 years?

- A) Rs. 6706
- B) Rs. 5705
- C) Rs. 4704
- D) Rs. 7707

91) 8% प्रति वर्ष की दर से 11,975 रुपये की प्राप्त राशि का 7 साल बाद साधारण ब्याज क्या होगा?

- A) 6706 रुपये
 - B) 5705 रुपये
 - C) 4704 रुपये
 - D) 7707 रुपये
-

92) Davy's Lamp is used in

- A) Ships
- B) Battlefields
- C) Cinema Hall
- D) Coal Mines

92) डेवीलैम्प का प्रयोग किसमें किया जाता है ?

- A) जहाजों में
 - B) लड़ाई के मैदानों में
 - C) सिनेमाघर
 - D) कोयला खानों में
-

93) Article 19 of the Indian Constitution speaks about

- A) Protection of life and personal
- B) Freedom of Speech
- C) Equality of opportunity in public employment
- D) Abolition of untouchability

93) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19 किसके बारे में है?

- A) जीवन और व्यक्ति की सुरक्षा
 - B) बोलने की स्वतंत्रता
 - C) सार्वजनिक रोजगार में अवसर की समानता
 - D) अस्पृश्यता का उन्मूलन
-

94) The Gas used to extinguish fire is

- A) Oxygen
- B) Carbon Monoxide
- C) Nitrogen
- D) None of the above

94) आग बुझाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

- A) ऑक्सीजन
 - B) कार्बन मोनोआक्साइड
 - C) नाइट्रोजन
 - D) उपरोक्त में से कोई नहीं
-

95) A car travels 70 KM in one hour before some fault happens, then it travels for 120 KM at 30 kmph. For the entire trip what was the average speed?

- A) 36 kmph
- B) 38 kmph
- C) 33 kmph
- D) 40 kmph

95) खराबी आने से पहले एक कार एक घंटे में 70 किमी की यात्रा तय करती है, फिर वह 120 किमी की यात्रा 30 किमी प्रति घंटे की गति से तय करती है। पूरी यात्रा की औसत गति क्या थी?

- A) 36 किमी./घंटे
- B) 38 किमी./घंटे
- C) 33 किमी./घंटे
- D) 40 किमी./घंटे

96) The Head Quarters of World Trade Organization is located in

- A) Seattle
- B) Geneva
- C) Paris
- D) Montreal

96) विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) सीएटल
- B) जिनेवा
- C) पेरिस
- D) मॉन्ट्रियल

97) In a division sum, the remainder is 0. A student mistook the divisor by 12 instead of 21 and got the quotient as 35. What is the correct quotient?

- A) 12
- B) 0
- C) 13
- D) 20

97)

किसी भाग योग में, शेषफल 0 है। एक छात्र ने भाजक को 21 के बजाय 12 समझ लिया और भागफल को 35 के रूप में प्राप्त किया। सही भागफल क्या है?

- A) 12
- B) 0
- C) 13
- D) 20

98) What is the difference between the three digit biggest number and three digit lowest number?

- A) 899
- B) 888
- C) 999
- D) 998

98) तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या और तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर क्या है?

- A) 899
 - B) 888
 - C) 999
 - D) 998
-

99) What can be maximum gap between two sessions of Parliament in India ?

- A) 5 months
- B) 6 months
- C) 4 months
- D) No time limit

99) भारत में संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतराल कितना हो सकता है?

- A) 5 माह
 - B) 6 माह
 - C) 4 माह
 - D) कोई समय सीमा नहीं
-

100) One Mega Byte is equal to

- A) 1024 Bytes
- B) 1024 Bits
- C) 1024 Kilo Bytes
- D) 1024 Gaiga Bits

100) एक मेगाबाइट किसके बराबर होता है?

- A) 1024 बाइट्स
 - B) 1024 बिट्स
 - C) 1024 किलो बाइट्स
 - D) 1024 गीगा बिट्स
-

Answer Keys

Question Number	Correct Answer	Question Number	Correct Answer	Question Number	Correct Answer	Question Number	Correct Answer
1	B	26	D	51	B	76	C
2	B	27	D	52	C	77	B
3	C	28	C	53	B	78	D
4	B	29	D	54	B	79	A
5	D	30	A	55	D	80	D
6	D	31	B	56	B	81	C
7	D	32	B	57	D	82	D
8	C	33	A	58	D	83	D
9	A	34	B	59	A	84	B
10	B	35	A	60	C	85	D
11	D	36	B	61	D	86	B
12	D	37	B	62	A	87	A
13	A	38	D	63	D	88	B
14	C	39	C	64	A	89	A
15	A	40	B	65	A	90	B
16	B	41	C	66	C	91	A
17	B	42	D	67	C	92	D
18	D	43	D	68	A	93	B
19	A	44	B	69	C	94	D
20	A	45	C	70	D	95	B
21	C	46	A	71	C	96	B
22	A	47	B	72	C	97	D
23	B	48	A	73	A	98	A
24	C	49	D	74	C	99	B
25	B	50	A	75	D	100	C