

IBPS SO Pre 2025 Memory Based Paper Based on 30th August 1st Shift

Directions (1-10): Read the following passage and answer the given questions.

When Company X introduced its online game, the market response was immediate and overwhelming. The very next year, the company earned huge profits and quickly gained users across the globe. Reports revealed that the game generated 50 million dollars worldwide, making it one of the most successful digital launches in recent years. This sudden success was seen as a major **hit**, granting Company X recognition and dominance in the industry.

Yet, beneath the shining surface of profits and popularity, a darker picture began to emerge. Parents started to **raise** concerns over the time children were spending on this game. Many young users became addicted, unable to manage their daily schedules, and their studies suffered significantly. Teachers noticed falling grades, a decline in participation, and a visible drop in discipline. At home, the situation worsened as children grew increasingly irritable, spending less time with family and showing signs of inappropriate behavior.

Roommates, on the other hand, reported that their relationships remained smooth only during gaming sessions. Once the console was turned off, interactions were minimal, and genuine conversations reduced. What was marketed as a tool for entertainment and bonding ironically created isolation and dependency. Parents found themselves struggling to establish healthy routines for their children, often entering into conflicts that left family ties strained.

An independent organisation decided to investigate these growing concerns and carried out a large-scale survey. The data collected and the report submitted revealed an alarming trend. The impact of the game was largely negative, with cases of extreme dependency, reduced academic achievement, and antisocial tendencies being repeatedly recorded. What initially gave the company a **toe hold** in the international gaming market was now turning into a nationwide social concern.

The report strongly emphasized that while the company's financial growth was undeniable, the cost to society was far greater. Addiction had begun to reshape the daily lives of thousands of children, disturbing family harmony and disrupting the overall learning environment. Based on the overwhelming findings, the organisation recommended that the game should be banned in the country. The conclusion was clear: no amount of profit could justify the erosion of discipline, values, and future prospects of the younger generation.

Q1. What is the primary irony highlighted by the author regarding Company X's online game?

- (a) The company's most profitable year was also its most controversial.
- (b) A game designed for entertainment and bonding ended up fostering addiction and isolation.
- (c) The company grew financially, but its user base started declining soon after.
- (d) Parents initially appreciated the game but later demanded it be banned.
- (e) While profits surged, the company secretly planned to shut down the game.

Q2. What negative consequences of the game were observed in children, as per the passage?

- (a) Children began losing interest in digital games and preferred outdoor activities instead.
- (b) Students became highly disciplined and responsible with their schoolwork and home routines.
- (c) Many children showed signs of addiction, poor academic performance, irritability, and spent less time with family members.
- (d) Young users formed better relationships with their teachers but struggled with peer pressure.
- (e) Children used the game as a stress-relief method and became more independent in their decision-making.

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform.*

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



Q3. What can be inferred about the survey conducted by the independent organisation?

- (a) It focused solely on academic performance in urban schools.
- (b) It revealed mild concerns that were largely exaggerated by the media.
- (c) It showed that most users balanced gaming and daily life efficiently.
- (d) It confirmed widespread negative impacts, prompting a ban recommendation.
- (e) It offered technical fixes for the game's issues but no regulatory suggestions.

Q4. According to the passage, what role did roommates play in revealing the social effects of the game?

- (a) They actively tried to prevent gaming in their homes.
- (b) They became addicted and dropped out of college.
- (c) They used the game as a bonding tool but lacked real interaction otherwise.
- (d) They encouraged younger players to limit their screen time.
- (e) They often fought over gaming equipment, causing tension.

Q5. Why did Company X's game gain global popularity so quickly after its launch?

- (a) The game was unique and had no competitors in the digital market.
- (b) The company launched a global advertising campaign supported by educational institutions.
- (c) The game quickly attracted millions of users and earned substantial profits, establishing the company's position in the gaming industry.
- (d) Parents and teachers encouraged children to use the game for both fun and learning.
- (e) The company offered the game free of cost to users during the initial launch phase.

Q6. How did teachers contribute to the concern about the game's impact?

- (a) They partnered with the company to create school-safe gaming tools.
- (b) They observed and reported a consistent decline in student behavior and academic performance.
- (c) They welcomed the game, saying it helped students with teamwork.
- (d) They banned the use of computers in classrooms due to gaming.
- (e) They noticed students becoming physically stronger due to eye-hand coordination practice.

Q7. Fill in the blank with the most appropriate option:

- (a) downfall
- (b) shortcut
- (c) toe hold
- (d) decline
- (e) conclusion

Q8. Choose the option that is the **closest in meaning** to the word "**hit**" as used in the passage:

- (a) Blow
- (b) Success
- (c) Punch
- (d) Trial
- (e) Drama

Q9. Choose the word that is the **opposite in meaning** to "raise" as used in the passage:

- (a) Boost
- (b) Improve
- (c) Lower
- (d) distribute
- (e) Elevate

Q10. What was the main recommendation made by the independent organisation after analyzing the impact of the game?

- (a) The organisation suggested that the game should be modified to include educational content.
- (b) The organisation recommended that the game should be banned due to its harmful effects on children and society.
- (c) The organisation advised parents to install stricter internet filters to monitor their children's gaming habits.
- (d) The organisation proposed that the game be used as a tool for team building and school collaboration.
- (e) The organisation recommended offering rewards to children who limit their gaming time.

Directions (11-16): In the following question, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains no grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually incorrect, mark "All are incorrect" option as the answer choice.

Q11. (a) He insisted to go to the market even though he was not feeling well.

- (b) She said she would rather stay home than going to the party.
- (c) The manager along with his team were present at the conference.
- (d) The players were congratulated for their outstanding performance.
- (e) All are incorrect.

Q12. (a) If he will call me, I will inform you immediately.

- (b) The police is investigating the matter seriously.
- (c) The meeting has been rescheduled due to unavoidable circumstances.
- (d) Everyone must submitted their reports by tomorrow without fail.
- (e) All are incorrect.

Q13. (a) He told me that he is living in Delhi since 2010.

- (b) The data show a remarkable increase in productivity this year.
- (c) Either the principal or the teachers is responsible for this confusion.
- (d) The book that you gave me are very interesting.
- (e) All are incorrect.

Q14. (a) He did not attend the meeting, nor he informed anyone about his absence.

- (b) The new policy aims at improving efficiency across departments.
- (c) She is one of the student who always complete their homework.
- (d) The company have decided to expand its operations abroad.
- (e) All are incorrect.

- Q15.** (a) Neither of the brothers were willing to take responsibility for the mistake.
(b) The committee have submitted its report to the higher authorities.
(c) She denied to have taken any money from the locker.
(d) The workers demanded that their wages be increased immediately.
(e) All are incorrect.

- Q16.** (a) If I was you, I would accept the offer immediately.
(b) She congratulated him on his promotion to the post of manager.
(c) Each of the boys are responsible for cleaning the classroom.
(d) The results of the survey has been published in today's newspaper.
(e) All are incorrect.

Directions (17-22): In the following question, a passage is provided with few blanks. Choose the most suitable word from the given options to fill the respective blank.

The nation has recently _____ **(A)** a surge in fake bomb threats targeting trains and flights, creating panic among passengers and disrupting essential travel services. Anonymous calls and messages falsely claimed the _____ **(B)** of explosives, forcing authorities to carry out emergency checks. These incidents led to delays, cancellations, and inconvenience for thousands of travelers.

Union government ministers confirmed that detailed information about the threats had been _____ **(C)** and stressed that such false alarms are treated as serious crimes. They noted that spreading fake information not only causes fear but also _____ **(D)** security resources and diverts attention from genuine concerns.

Investigations are underway to _____ **(E)** the sources of these false alerts. Early indications point to organized attempts to spread chaos. Officials assured that once the responsible organization is identified, strict punishment will be _____ **(F)** under existing laws. The government has also directed railways and aviation authorities to step up security measures and verify all suspicious communications without delay.

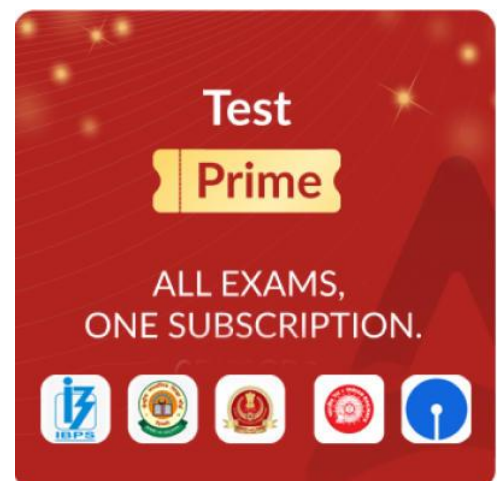
While no actual explosives have been discovered, the gravity of the threats cannot be ignored. Passengers are advised to remain calm and cooperate with security checks, as the government reiterated its commitment to ensuring safety and penalizing those spreading fake threats.

Q17. Which of the following is most suitable to fill the blank A?

- (a) faced
- (b) created
- (c) ignored
- (d) welcomed
- (e) imagined

Q18. Which of the following is most suitable to fill the blank B?

- (a) growth
- (b) presence
- (c) function
- (d) arrival
- (e) reason



Q19. Which of the following is most suitable to fill the blank C?

- (a) invented
- (b) ignored
- (c) delayed
- (d) destroyed
- (e) received

Q20. Which of the following is most suitable to fill the blank D?

- (a) saves
- (b) collects
- (c) wastes
- (d) builds
- (e) increases

Q21. Which of the following is most suitable to fill the blank E?

- (a) confuse
- (b) mislead
- (c) identify
- (d) replace
- (e) hide

Q22. Which of the following is most suitable to fill the blank F?

- (a) ignored
- (b) enforced
- (c) avoided
- (d) delayed
- (e) reduced

Directions (23-25): In the question given below two sentences are given which are grammatically correct and meaningful. Connect them with the most suitable word given below the statements in the best possible way without changing the intended meaning. Choose the answer accordingly from the options to form a correct coherent sentence.

Q23. (I) She saved money for several months;

(II) She finally bought a new laptop.

- (a) although
- (b) so
- (c) however
- (d) despite
- (e) moreover

Q24. (I) He prepared well for the interview;
(II) He did not get selected for the job.
(a) yet
(b) because
(c) therefore
(d) moreover
(e) hence

Q25. (I) The shop was closed;
(II) We could not buy any groceries.
(a) although
(b) therefore
(c) yet
(d) despite
(e) moreover

Directions (26-27): Rearrange the following five sentences (A), (B), (C), (D) and (E) in the proper sequence to form a meaningful paragraph and then answer the question given below.

Q26. (A) The development of the electronic computer began in the 20th century, with machines like ENIAC marking a significant leap.
(B) Early computing devices such as the abacus and mechanical calculators laid the foundation for modern machines.
(C) Over time, computers evolved rapidly, moving from bulky machines to compact, powerful personal computers.
(D) In the 19th century, Charles Babbage conceptualized the Analytical Engine, often regarded as the first mechanical computer design.
(E) This evolution continued into the 21st century, leading to innovations like smartphones and cloud computing.
(a) BDACE
(b) CBADE
(c) DCBAE
(d) CBEAD
(e) DBAEC

Q27. (A) Glucose, commonly referred to as blood sugar, is the primary source of energy for the body's cells.
(B) When blood sugar levels drop too low, a person may experience dizziness, confusion, and even loss of consciousness.
(C) Such regulation is vital for maintaining stable blood sugar, ensuring overall health and the proper functioning of organs.
(D) Conversely, consistently high blood sugar can lead to serious health issues such as nerve damage, vision problems, and diabetes.

(E) The body carefully regulates these glucose levels through hormones like insulin, which enable cells to absorb sugar from the bloodstream.

- (a) BCADE
- (b) ADCBE
- (c) DBCAE
- (d) AECBD
- (e) DACBE

Directions (28-29): In the given question, few sentences are given. Also, sentence **(D)** is fixed as the fourth sentence. Rearrange the remaining four sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph.

Q28.

- (A) Wheat thrives on a cool growing season, followed by a warm, dry period for harvest.
- (B) In many parts of the world, wheat is a staple food crop, cultivated extensively for its adaptability and nutritional value.
- (C) With the help of modern techniques like mechanized irrigation and improved seed varieties, wheat production has seen significant growth.
- (D) After harvesting, the grains are cleaned, stored in dry conditions, and distributed for consumption or further processing.**
- (E) Given these requirements, farmers select suitable soils and time their sowing to secure a healthy yield.

- (a) CEADB
- (b) AEBDC
- (c) ABCDE
- (d) AECDB
- (e) BAEDC

Q29.

- (A) Technology has become a defining force of modern life, reshaping domains from communication to healthcare and beyond.
- (B) While it brings convenience and efficiency, it also raises concerns about privacy, mental health, and dependency.
- (C) As innovations continue to emerge, society must learn to balance technological advancement with human values.
- (D) These developments have deeply influenced human behavior, altering habits, routines, and even attention spans.**
- (E) This rapid pace of change has introduced both opportunities and challenges into daily routines.

- (a) CEADB
- (b) AEBDC
- (c) EACDB
- (d) EABDC
- (e) ACEDB

Directions (30-32): In the following question, a word is highlighted in the sentence given. Followed by few sentences are given using that word. Identify the sentences that have use the given word in the same meaning as used in the question statement.

Q30. The teacher asked the students to **show** their homework notebooks.

- (A) They went to see a **show** at the theatre.
- (B) His paintings are on **show** at the gallery.
- (C) The wound did not **show** any sign of infection.
- (a) Only B
- (b) Both B and C
- (c) Only C
- (d) Only A
- (e) All A,B,C

Q31. He ate the **whole** cake by himself.

- (A) The **whole** matter was discussed in the meeting.
- (B) she is missed terribly and her death has left a **whole** in all our lives
- (C) The **whole** class was present during the lecture.
- (a) Only B
- (b) Both A and C
- (c) Only C
- (d) Only A
- (e) All A,B,C

Q32. She has a **firm** belief in honesty.

- (A) He started his own law **firm** in the city.
- (B) The ground was **firm** after the heavy rain.
- (C) The manager took a **firm** decision against corruption.
- (a) Only B
- (b) Both A and C
- (c) Only C
- (d) Only A
- (e) All A,B,C

Directions (33-37): In each of the questions given below, six words have been highlighted. These six words may or may not have been placed in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that should replace each other. If the sentence is correct as it is, then select option "No interchange required" as your choice.

Q33. The manager's **missing** (A) question about the **unexpected** (B) report seemed to abash him **completely** (C), leaving him **speechless** (D) and visibly **uncomfortable** (E) in front of **colleagues** (F).

- (a) B-F
- (b) A-B
- (c) A-B & C-D
- (d) A-F & B-E
- (e) No interchange required

Q34. After **(A)** hours of **relentless (B)** rain, the storm **abate (C)** to **began (D)**, allowing residents to **cautiously (E)** step outside and **assess (F)** the flood damage.

- (a) C-D
- (b) A-B
- (c) A-B & C-D
- (d) A-F & B-E
- (e) No interchange required

Q35. The monarch **while (A)** to **abdicate (B)** his throne, choosing a **immense (C)** life of service, **decided (D)** his **successor (E)** prepared for **quieter (F)** responsibility.

- (a) B-F
- (b) A-B
- (c) A-D & C-F
- (d) C-F & B-E
- (e) No interchange required

Q36. The sudden **collapse (A)** of a strong financial **institution (B)** was **considered (C)** an **aberration (D)**, shaking investor **confidence (E)** and disrupting the otherwise **stable (F)** market.

- (a) B-F
- (b) B-D
- (c) A-B & C-D
- (d) A-F & B-E
- (e) No interchange required

Q37. Many voters **chose (A)** to **abstain (B)** from the election, citing **participation (C)** with both **candidates (D)**, which significantly **reduced (E)** overall turnout and **dissatisfaction (F)** rates.

- (a) C-F
- (b) D-F
- (c) A-B & C-D
- (d) A-F & B-E
- (e) No interchange required

Directions (38-42): In each of the following sentences, a part of the sentence has been bold. Below are given alternatives to the bold part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. Wherever no improvement is needed, choose 'No replacement required' as the answer.

Q38. Five years later, **I was eating** this same dish at the same restaurant.

- (a) will have been eating
- (b) has been eating
- (c) am eating
- (d) had been eating
- (e) No replacement required

Q39. I **have been yet** to go to the flower exhibition at Delhi University.

- (a) have yet being
- (b) have yet
- (c) have yet been
- (d) had been yet
- (e) No replacement required

Q40. I had **not only helped her by** giving hints but also with providing her links.

- (a) helped her not only by
- (b) helped her not by
- (c) helped her only by
- (d) helped not only her by
- (e) No replacement required

Q41. This secret will remain **between you and I.**

- (a) between you and me
- (b) between I and you
- (c) between you
- (d) among you and I
- (e) No replacement required

Q42. The train **left before I reached** the station.

- (a) left before I had reached
- (b) left before I reach
- (c) left before I have reached
- (d) had left before I reached
- (e) No replacement required

Directions (43-50): Read the following passage and answer the given questions.

Lakes are crucial freshwater reserves that support aquatic life, agriculture, and human needs. Their long-term health depends greatly on internal chemical processes. Two significant ones are phosphorus reactions and the chloride + water reaction.

Phosphorus, though essential for growth, becomes harmful when it enters lakes in excess through fertilizers, detergents, or untreated sewage. These phosphorus reactions trigger algal blooms that block sunlight and reduce oxygen. As algae decompose, oxygen levels in the lake **lower**, suffocating fish and disrupting biodiversity. Since phosphorus can remain trapped in sediments for years, its negative effects often persist long after the external supply is reduced.

The chloride + water reaction influences lakes differently. Chloride, introduced through road salts, mining, or industrial effluents, steadily raises salinity. This alters water density and circulation, stressing species adapted to freshwater. Over time, plant diversity declines, fish populations shrink, and the water often acquires a taste unsuitable for drinking or irrigation.

Lake water naturally contains several elements vital for ecological balance. Oxygen is essential for aquatic organisms, calcium supports shell-forming species like mollusks, while sodium and magnesium maintain mineral stability. When levels of elements such as chloride or phosphorus rise unnaturally, however, the lake's chemistry shifts in ways that damage both ecosystems and human use.

Monitoring these chemical reactions helps prevent major damage. Tracking phosphorus levels makes it possible to predict algal blooms, while chloride studies guide alternatives to road salt, such as sand or organic compounds. Establishing buffer zones around farms and improving wastewater treatment can also reduce nutrient flow into lakes.

Yet, implementing such measures often demands high costs or changes in established practices. Farmers may resist reducing fertilizer use, while cities in snowy regions rely heavily on road salts for safety. Balancing ecological preservation with economic and practical needs remains a challenge.

If ignored, these reactions can leave lakes unsuitable for consumption, raising the risk of dehydration in communities dependent on them. Protecting the chemical balance of lakes is therefore vital not only for biodiversity but also for ensuring safe and reliable freshwater for human survival.

Q43. Why the effects of phosphorus on lake ecosystems are difficult to reverse?

- (a) Phosphorus is continually supplied by natural sources like aquatic plants.
- (b) Phosphorus boosts oxygen production, which leads to microbial overgrowth.
- (c) Phosphorus reactions are neutralized quickly, masking their long-term impact.
- (d) Even after external inputs are reduced, phosphorus trapped in sediments continues to affect the ecosystem.
- (e) Chloride presence intensifies the impact of phosphorus, making it a dual threat to aquatic life.

Q44. Why is the chloride + water reaction considered particularly disruptive to lake biodiversity?

- (a) It reduces calcium levels, thereby weakening shell-forming species.
- (b) It causes rapid pH fluctuations that kill algae and fish.
- (c) It increases water salinity, which affects circulation and freshwater-adapted species.
- (d) It directly interacts with oxygen, accelerating eutrophication.
- (e) It combines with magnesium to form harmful mineral clusters.

Q45. Which of the following measures is NOT mentioned as a strategy to mitigate chemical imbalance in lakes?

- (a) Creating buffer zones around farms
- (b) Improving wastewater treatment systems
- (c) Substituting road salts with organic alternatives
- (d) Using oxygenation devices to prevent fish suffocation
- (e) Monitoring chloride and phosphorus levels regularly

Q46. Which of the following statements is/are CORRECT based on the passage?

- (I) The chloride + water reaction can affect the drinkability of lake water.
 - (II) High chloride concentration leads to biodiversity decline and poor irrigation quality.
 - (III) Phosphorus boosts plant diversity in lake ecosystems.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (II)
 - (c) Only (III)
 - (d) Both (I) and (III)
 - (e) All (I), (II) and (III)

Q47. Which of the following statements is INCORRECT according to the passage?

- (a) Road salts are a significant source of chloride in lakes.
- (b) Phosphorus comes solely from industrial sources and has no agricultural links.
- (c) Excess phosphorus can lead to oxygen depletion in water bodies.
- (d) Freshwater species can suffer due to changing water density.
- (e) Socioeconomic barriers can impede ecological reforms.

Q48. Based on the passage, how does the chemical balance in lakes impact the survival of aquatic plants and animals?

- (a) Species in lakes can adapt quickly to chemical imbalances caused by human intervention.
- (b) Minor fluctuations in chemicals like chloride or phosphorus help sustain aquatic food chains.
- (c) Disruptions in chemical balance can cascade through the ecosystem, affecting biodiversity and human utility.
- (d) Human influence on chemical levels in lakes has negligible impact on species survival.
- (e) Lakes with higher oxygen and chloride content support a broader range of aquatic species.

Q49. According to the passage, why is it difficult to protect lakes from harmful chemical changes?

- (a) Governments lack awareness about freshwater preservation.
- (b) Road salts have no viable alternatives in snow-heavy regions.
- (c) Human reluctance and economic dependency hinder ecological practices.
- (d) Farming practices naturally prevent phosphorus runoff.
- (e) Chloride has more environmental benefits than drawbacks.

Q50. Choose the word that is opposite in meaning to "lower" as used in the passage:

- (a) intensify
- (b) improve
- (c) raise
- (d) filter
- (e) enhance

Directions (51-55): एक संख्या और शब्द व्यवस्था मशीन, जब उसे एक इनपुट दिया जाता है, तो वह एक निश्चित नियमों का पालन करते हुए शब्दों और संख्याओं को पुनर्व्यवस्थित करती है। इसका एक उदाहरण नीचे दिया गया है।

इनपुट: 53 Quashing 59 Crusader 75 Stipulate 48 Enactment 22 Plummet 34 Resentment

चरण I: Resentment 53 Quashing 59 Crusader 75 Stipulate 48 Enactment Plummet 34 22

चरण II: Plummet Resentment 53 Quashing 59 Crusader Stipulate 48 Enactment 34 22 75

चरण III: Enactment Plummet Resentment 53 Quashing 59 Crusader Stipulate 48 22 75 34

चरण IV: Crusader Enactment Plummet Resentment 53 Quashing Stipulate 48 22 75 34 59

चरण V: Stipulate Crusader Enactment Plummet Resentment 53 Quashing 22 75 34 59 48

चरण VI: Quashing Stipulate Crusader Enactment Plummet Resentment 22 75 34 59 48 53

इनपुट: 43 Purview 68 Chronic 73 Dismantle 47 Incumbent 38 Relegating 56 Doughty

Q51. चरण VI में बाएं छोर से "Incumbent" का स्थान क्या है?

- (a) चौथा
- (b) पाँचवाँ
- (c) इनमें से कोई नहीं
- (d) दूसरा
- (e) तीसरा

Q52. चरण III में "Doughty" के बाईं ओर कितनी संख्याएँ हैं ?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) एक
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q53. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या चरण V में दाएं छोर से तीसरी संख्या के बाएं से दूसरी होगी? (a) 38

- (b) 73
- (c) 47
- (d) 68
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q54. निम्नलिखित में से किस चरण में "Purview 68 47" समान क्रम में मौजूद है?

- (a) चरण I
- (b) चरण II
- (c) चरण III
- (d) चरण IV
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q55. चरण IV में दायें छोर से विषम स्थान वाली संख्याओं का योग क्या होगा?

- (a) 118
- (b) 126
- (c) 120
- (d) 134
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (56-58): निम्नलिखित अक्षरांकीय-प्रतीक श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (0 को सम संख्या मानना है)

F M 9 0 * Y 7 U F G % \$ 3 2 0 6 @ N X 4 # L 1 & Z R 6 * V S

Q56. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व बाएं छोर से 12वें तत्व के दाईं ओर चौथा है?

- (a) @
- (b) 0
- (c) X
- (d) 6
- (e) 2

Q57. ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या है?

- (a) एक
- (b) चार
- (c) दो
- (d) कोई नहीं
- (e) पाँच

Q58. बायें छोर से तीसरी विषम संख्या और दायें छोर से दूसरी विषम संख्या का योग क्या होगा?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 7
- (e) 6

Directions (59-62): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए:

- (a) यदि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (b) यदि अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (c) यदि या तो अकेले कथन I या अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (d) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (e) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है

Q59. सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G एक 7-मंजिल वाली इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। भूतल की संख्या 1 है, उसके ठीक ऊपर वाली मंजिल की संख्या 2 है, और इसी प्रकार आगे भी। A से तीन मंजिल नीचे कौन रहता है?

कथन I: A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। E, A के ठीक ऊपर रहता है। B, मंजिल संख्या 4 पर रहता है। A के ऊपर उतने ही व्यक्ति रहते हैं जितने व्यक्ति G के नीचे रहते हैं।

कथन II: D, G के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। F सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। C, A के नीचे 5वीं मंजिल पर रहता है।

Q60. उत्तर दिशा की ओर उन्मुख बच्चों की एक पंक्ति में रजत कहाँ खड़ा है?

कथन I: ज्योति बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर है और रजत के बाएँ से दूसरे स्थान पर है तथा रजत पंक्ति के दाएँ छोर से 10वें स्थान पर खड़े व्यक्ति के ठीक बाएँ खड़ा है।

कथन II: रजत और मीना के बीच 19 बच्चे हैं और मीना पंक्ति के किसी एक छोर से 15वें स्थान पर है।

Q61. परिवार के चार सदस्यों में, रोहन मीना से किस प्रकार संबंधित है?

कथन I: रोहन के पिता मीना की माता के इकलौते भाई हैं।

कथन II: मीना की माता रोहन की बहन के पिता की बहन है।

Q62. आठ बॉक्स - P, Q, R, S, T, U, V और W एक-दूसरे के ऊपर रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों।
कथन I: बॉक्स P, बॉक्स Q के ठीक ऊपर है। बॉक्स S, बॉक्स R के ठीक ऊपर है तथा बॉक्स R सबसे नीचे वाले स्थान पर नहीं है।
कथन II: बॉक्स T, बॉक्स U के ऊपर है लेकिन बॉक्स V के नीचे है। बॉक्स W सबसे नीचे वाले स्थान पर है। बॉक्स P सबसे ऊपर वाले स्थान पर नहीं है।

Directions (63-67): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात बॉक्स अर्थात A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं और सभी अलग-अलग रंगों के जैसे - पीला, भूरा, गुलाबी, हरा, लाल, काला और नीला हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अलग वस्तुएँ जैसे - गेंदें, पेंसिल, चॉकलेट, जूस, बेरी, खिलौने और बोटलें हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

बॉक्स A, भूरे रंग के बॉक्स से तीन स्थान ऊपर रखा गया है। बॉक्स B और पीले रंग के बॉक्स के बीच तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। नीले रंग के बॉक्स को उस बॉक्स के नीचे रखा गया है जिसमें बोटलें हैं और उस बॉक्स के ऊपर रखा गया है जिसमें गेंदें हैं। जिस बॉक्स में चॉकलेट है, वह बॉक्स B के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स B और बॉक्स E के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं तथा बॉक्स E में जूस है। बॉक्स C लाल रंग का है और बॉक्स E से 2 स्थान ऊपर रखा गया है। भूरे रंग के बॉक्स में पेंसिल है लेकिन वह बॉक्स B नहीं है। बॉक्स F को पीले रंग के बॉक्स के ऊपर रखा गया है। काले रंग के बॉक्स में खिलौने हैं और वह बॉक्स D के नीचे रखा गया है। हरे रंग के बॉक्स में बेरी है।

Q63. काले रंग के बॉक्स और हरे रंग के बॉक्स के बीच रखे गए बॉक्स की संख्या कितनी हैं ?

- (a) जितनी बॉक्स D के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या है
- (b) जितनी A और B के बीच रखे गए बॉक्स की संख्या है
- (c) जितनी पीले रंग के बॉक्स के ऊपर रखे गए बॉक्स की संख्या है
- (d) जितनी D और G के बीच रखे गए बॉक्स की संख्या है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q64. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) बॉक्स A को सबसे ऊपरी स्थान पर रखा गया है
- (b) बॉक्स E नीले रंग का है
- (c) बॉक्स G, बॉक्स F के ऊपर नहीं रखा गया है
- (d) बॉक्स C, बॉक्स D के ठीक नीचे रखा गया है
- (e) सभी सत्य हैं

Q65. यदि बॉक्स A और बॉक्स E को परस्पर बदल दिया जाए, तो बॉक्स A के ऊपर कितने बॉक्स होंगे?

- (a) चार
- (b) पाँच
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) कोई नहीं

Q66. यदि बॉक्स D बोटल से संबंधित है और बॉक्स F जूस से संबंधित है, तो उसी प्रकार निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स चॉकलेट से संबंधित है?

- (a) G
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) F

Q67. गुलाबी रंग के बॉक्स के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं ?

- (a) छह
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) एक
- (e) तीन

Directions (68-71): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक परिवार में, D, N की सास है। N की जीवनसाथी E की एकमात्र पैटर्नल आंट है। P, E के सहोदर की माता है। V, P के ससुर का ग्रैंडचाइल्ड है। C, V की माता का ससुर है तथा V की माता U है। A, N के जीवनसाथी का एकमात्र भतीजा/भतीजा है। L, A का दादा/दादी है तथा A के अभिभावक G हैं। R, L के दामाद का अभिभावक और H का अभिभावक है। G और H का लिंग समान है, लेकिन N की संतान से भिन्न है।

Q68. यदि R की एक पुत्री है, तो N का जीवनसाथी, R की पुत्री से किस प्रकार संबंधित होगा?

- (a) सिस्टर-इन-लॉ
- (b) बहन
- (c) कजिन
- (d) अंकल
- (e) ब्रदर-इन-लॉ

Q69. E के कजिन के सापेक्ष में H किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) अंकल
- (c) आंट
- (d) दादी/नानी
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q70. निम्नलिखित में से कौन A की माता हैं?

- (a) H
- (b) G
- (c) P
- (d) V
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.



Q71. यदि V का विवाह S से हुआ है, तो S का N से क्या संबंध होगा?

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) पुत्रवधू
- (c) दामाद
- (d) सिस्टर-इन-लॉ
- (e) ससुर

Q72. 1 मिलियन प्रजातियाँ विलुप्त होने के खतरे में: संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट के अनुसार, औद्योगिक खेती और मछली पकड़ना ऐसे कारक हैं जो कई प्रजातियों के अस्तित्व को खतरे में डाल रहे हैं। आर्थिक विकास की निरंतर कोशिश और जलवायु परिवर्तन के प्रभाव ने "अभूतपूर्व" एक मिलियन प्रजातियों को विलुप्त होने के खतरे में डाल दिया है।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निम्नलिखित कथन के लिए कार्रवाई का तरीका है?

- (I) यह आधुनिक सभ्यता द्वारा प्राकृतिक जगत को पहुँचाए गए नुकसान का प्रभाव है।
 - (II) वैश्विक आर्थिक और वित्तीय प्रणाली में व्यापक परिवर्तन ही उन पारिस्थितिक तंत्रों को पुनर्जीवित कर सकता है जो दुनिया भर में प्रजातियों और मानव समुदायों के भविष्य के लिए महत्वपूर्ण हैं।
 - (III) इस विलुप्ति के कारण पृथ्वी पर जीवन का आवश्यक, परस्पर जुड़ा हुआ जाल सिकुड़ता जा रहा है और तेज़ी से कमज़ोर होता जा रहा है।
 - (IV) "यह क्षति मानवीय गतिविधियों का प्रत्यक्ष परिणाम है और दुनिया के सभी क्षेत्रों में मानव कल्याण के लिए एक सीधा खतरा है।"
- (a) केवल I और II निहित हैं
 - (b) केवल II निहित है
 - (c) केवल III और II निहित हैं
 - (d) सभी निहित हैं
 - (e) केवल I, II और III निहित हैं

Q73. एक अध्ययन के अनुसार, पहली बार मैराथन दौड़ने और प्रशिक्षण पूरा करने से प्रमुख रक्त वाहिकाओं की उम्र बढ़ने की प्रक्रिया उलट जाती है। अध्ययन में पाया गया कि वृद्ध और धीमे धावकों को सबसे अधिक लाभ होता है।

दिए गए कथन से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (I) केवल पहली बार मैराथन दौड़ने वालों को ही इससे लाभ होगा।
 - (II) जो लोग तेज़ दौड़ते हैं, वे दूसरों की तुलना में जल्दी बूढ़े हो जाते हैं।
 - (III) रक्त वाहिकाएँ व्यक्ति की उम्र बढ़ने में प्रमुख भूमिका निभाती हैं।
- (a) केवल I और II निहित हैं।
 - (b) केवल III निहित है।
 - (c) केवल III और II निहित हैं।
 - (d) सभी निहित हैं।
 - (e) कोई भी निहित नहीं है।

Directions (74-78): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति – A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। चार व्यक्ति मेज़ के कोनों पर अंदर की ओर मुख करके बैठे हैं, जबकि अन्य चार व्यक्ति प्रत्येक भुजा के मध्य में बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग शहरों जैसे – दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, पुणे, जयपुर, हैदराबाद और बेंगलुरु से है।

G, पुणे वाले व्यक्ति से दो स्थान दूर बैठा है। पुणे वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा व्यक्ति मेज की भुजाओं के मध्य में नहीं बैठा है। दिल्ली वाला व्यक्ति G के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। दिल्ली और चेन्नई वाले व्यक्तियों के बीच में एक व्यक्ति रहता है। A, चेन्नई वाले व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। E और D के बीच में कोई नहीं बैठा है तथा D, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C जयपुर से है और B के ठीक दाएं बैठा है। B कौनों पर नहीं बैठा है। कोलकाता और मुंबई वाले व्यक्तियों के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। मुंबई और दिल्ली वाले व्यक्ति निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। B और D बेंगलुरु से नहीं हैं। F, A के ठीक दाएं नहीं बैठा है।

Q74. हैदराबाद से संबंधित व्यक्ति के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) E
- (b) G
- (c) F
- (d) C
- (e) B

Q75. यदि A मुंबई से संबंधित है और इसी प्रकार E पुणे से संबंधित है, तो F निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) पुणे
- (b) दिल्ली
- (c) जयपुर
- (d) चेन्नई
- (e) हैदराबाद

Q76. दिल्ली से संबंधित व्यक्ति के सापेक्ष में H का स्थान क्या है?

- (a) ठीक बाएं
- (b) दाएं से तीसरा
- (c) बाएं से दूसरा
- (d) बाएं से चौथा
- (e) बाएं से तीसरा

Q77. निम्नलिखित पाँच में से चार व्यक्ति अपनी सम्मुख दिशा के आधार पर एक निश्चित समूह से संबंधित हैं। उस व्यक्ति का चयन कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) F
- (b) वह व्यक्ति जो हैदराबाद से है
- (c) H
- (d) वह व्यक्ति जो मुंबई से है
- (e) C

Q78. निम्नलिखित में से कौन बेंगलुरु से है?

- (a) H
- (b) A
- (c) G
- (d) E
- (e) F

Q79. कथन: कई राज्यों में आई विनाशकारी बाढ़ के कारण, सरकार ने प्रभावित किसानों के लिए एक विशेष राहत पैकेज की घोषणा की है।

इस कथन में निम्नलिखित में से कौन-सी धारणा निहित है?

- (a) बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में किसान सबसे अधिक प्रभावित समूहों में से हैं
- (b) बाढ़ से शहरी बुनियादी ढाँचे को नुकसान पहुँचने की संभावना नहीं है
- (c) बाढ़ पीड़ितों के जीवन को फिर से बनाने के लिए केवल वित्तीय राहत ही पर्याप्त है
- (d) किसानों के पास नुकसान की भरपाई के लिए कोई वैकल्पिक साधन नहीं है
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q80. कथन: बड़े शहरों में बढ़ते वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने के लिए, सरकार ने वाहनों के लिए कड़े उत्सर्जन मानदंड लागू करने का निर्णय लिया है।

इस निर्णय में निम्नलिखित में से कौन-सी धारणा निहित है?

- (a) उत्सर्जन मानदंडों द्वारा वायु प्रदूषण को पूरी तरह से समाप्त किया जा सकता है
- (b) वाहनों से निकलने वाला उत्सर्जन बढ़ते प्रदूषण स्तर में एक महत्वपूर्ण योगदानकर्ता है
- (c) नागरिक बिना किसी प्रतिरोध के स्वेच्छा से स्वच्छ विकल्प अपनाएँगे
- (d) औद्योगिक प्रदूषण शहरों में खराब वायु गुणवत्ता के लिए ज़िम्मेदार नहीं है
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Directions (81-83): दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक रेखीय पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। H, K के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, K से पाँच स्थान दूर बैठा है। B और G के बीच अधिकतम तीन व्यक्ति बैठे हैं तथा G, K का निकटतम पड़ोसी है। G और O के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, G और B के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या का दोगुना है। O पंक्ति के बाएँ छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। O और V के बीच एक व्यक्ति बैठा है। V के बाईं ओर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने व्यक्ति M के दाईं ओर बैठे हैं तथा M, H के ठीक बाईं ओर बैठा है। H के दाईं ओर तीन से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं।

Q81. M और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) दस
- (b) ग्यारह
- (c) बारह
- (d) नौ
- (e) आठ

Q82. निम्नलिखित में से कौन M के बाएँ से सातवें स्थान पर बैठा है?

- (a) V
- (b) O
- (c) B
- (d) अज्ञात व्यक्ति
- (e) G

Q83. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 15
- (b) 17
- (c) 13
- (d) 19
- (e) 14

Q84. यदि दिए गए शब्द "CONCEPTUAL" में सभी अक्षरों को दायें छोर से वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो नई व्यवस्था में कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहता है?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) तीन
- (e) चार

Q85. यदि 'MUD' को 'FYS' लिखा जाता है, और 'BAT' को 'VEH' लिखा जाता है, तो 'HAN' को कैसे लिखा जाएगा, साथ ही "HAN" का कूट एक सार्थक शब्द होना चाहिए?

- (a) FEN
- (b) HEN
- (c) PIG
- (d) PEN
- (e) PAN

Directions (86-89): इस प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध कथनों में दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और उचित उत्तर चुनिए:

Q86. कथन: $D < H > U \geq E > N \geq P \leq K \leq R < S$

निष्कर्ष:

I. $H > P$

II. $P \leq S$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q87. कथन: $P \geq M = O < D; R > O = T; R < H$

निष्कर्ष:

I. $H > M$

II. $P \geq T$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q88. कथन: $S > W \geq T \leq Z; K > R < J = N \geq T$

निष्कर्ष:

I. $Z \geq J$

II. $R < S$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
 (e) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q89. कथन: $Y = A \geq R < V; I = B \leq V < L$

निष्कर्ष:

I. $A \geq I$

II. $Y < B$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
 (e) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q90. संख्या '435673538' में, 6 से कम अंकों में से 2 घटाया जाता है और शेष सभी अंकों में से 1 घटाया जाता है। अब सभी दोहराए गए अंकों को हटा दिया जाता है और फिर पुनर्व्यवस्था के बाद बनने वाली नई संख्या में विषम अंकों के योग और सम अंकों के योग के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 5
 (b) 4
 (c) 8
 (d) 12
 (e) 3

Directions (91-95): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H एक इमारत की आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, तथा इमारत में मंजिलों को 1 से 8 तक क्रमांकित किया गया है (सबसे नीचे वाली मंजिल को 1 और सबसे ऊपर वाली मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है)। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग विषय जैसे - दर्शनशास्त्र, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, विज्ञान, अंग्रेजी, भौतिक विज्ञान, गणित और हिंदी पसंद हैं।

H और अंग्रेजी पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। H के नीचे कम से कम तीन व्यक्ति रहते हैं। अंग्रेजी पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर उतने ही व्यक्ति रहते हैं जितने विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे रहते हैं। G को भौतिक विज्ञान पसंद है और वह E के ठीक नीचे दूसरी मंजिल पर रहता है। D और विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं। D को दर्शनशास्त्र पसंद नहीं है और वह चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। जीव विज्ञान पसंद करने वाला व्यक्ति D से दो मंजिल ऊपर रहता है। जीव विज्ञान और रसायन विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। रसायन विज्ञान पसंद करने वाला व्यक्ति C के ठीक नीचे और A के ठीक ऊपर रहता है। A, F के ऊपर रहता है तथा F हिंदी पसंद करने वाले व्यक्ति से तीन मंजिल नीचे रहता है।

Q91. जिस मंजिल पर A रहता है उसके ऊपर मंजिलों की संख्या, उस मंजिल के नीचे मंजिलों की संख्या से एक अधिक है जिस पर _____ पसंद करने वाला व्यक्ति रहता है।

- (a) गणित
- (b) रसायन विज्ञान
- (c) अंग्रेजी
- (d) जीव विज्ञान
- (e) विज्ञान

Q92. F को कौन-सा विषय पसंद है?

- (a) दर्शनशास्त्र
- (b) अंग्रेजी
- (c) विज्ञान
- (d) हिंदी
- (e) भौतिक विज्ञान

Q93. G और दर्शनशास्त्र पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बीच में कौन रहता है?

- (a) B
- (b) C
- (c) वह व्यक्ति जिसे विज्ञान पसंद है
- (d) F
- (e) वह व्यक्ति जिसे जीव विज्ञान पसंद है

Q94. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (a) H - रसायन विज्ञान
- (b) A - जीव विज्ञान
- (c) F - भौतिक विज्ञान
- (d) G - हिंदी
- (e) D - गणित

Q95. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं?

- I. E, D की मंजिल से ऊपर वाली मंजिल पर रहता है
- II. B को विज्ञान पसंद है
- III. H के ऊपर कोई नहीं रहता है

- (a) केवल II
- (b) I और III दोनों
- (c) केवल I
- (d) केवल III
- (e) II और III दोनों

Q96. यदि 'PLAYER' को '28' लिखा जाता है और 'NOISE' को '14' लिखा जाता है, तो 'HOCKEY' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 30
- (b) 29
- (c) 27
- (d) 33
- (e) 31

Directions (97-100): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
बिंदु L, बिंदु M के दक्षिण में 15 मीटर की दूरी पर है। बिंदु N, बिंदु L के पश्चिम में 13 मीटर की दूरी पर है। बिंदु Q, बिंदु M के पूर्व में 6 मीटर की दूरी पर है। बिंदु M और बिंदु Q के ठीक बीच में बिंदु R है। बिंदु O, बिंदु N के उत्तर में 9 मीटर की दूरी पर है। बिंदु S, बिंदु R के दक्षिण में 6 मीटर की दूरी पर है। बिंदु T, बिंदु S के पूर्व में 7 मीटर की दूरी पर है। बिंदु U, बिंदु T के दक्षिण में 11 मीटर की दूरी पर है।

Q97. बिंदु M के सापेक्ष में बिंदु T किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण-पूर्व
- (d) दक्षिण-पश्चिम
- (e) उत्तर

Q98. बिंदु S और बिंदु L के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) $\sqrt{90}$ मीटर
- (b) $\sqrt{91}$ मीटर
- (c) 8 मीटर
- (d) 12 मीटर
- (e) 9 मीटर

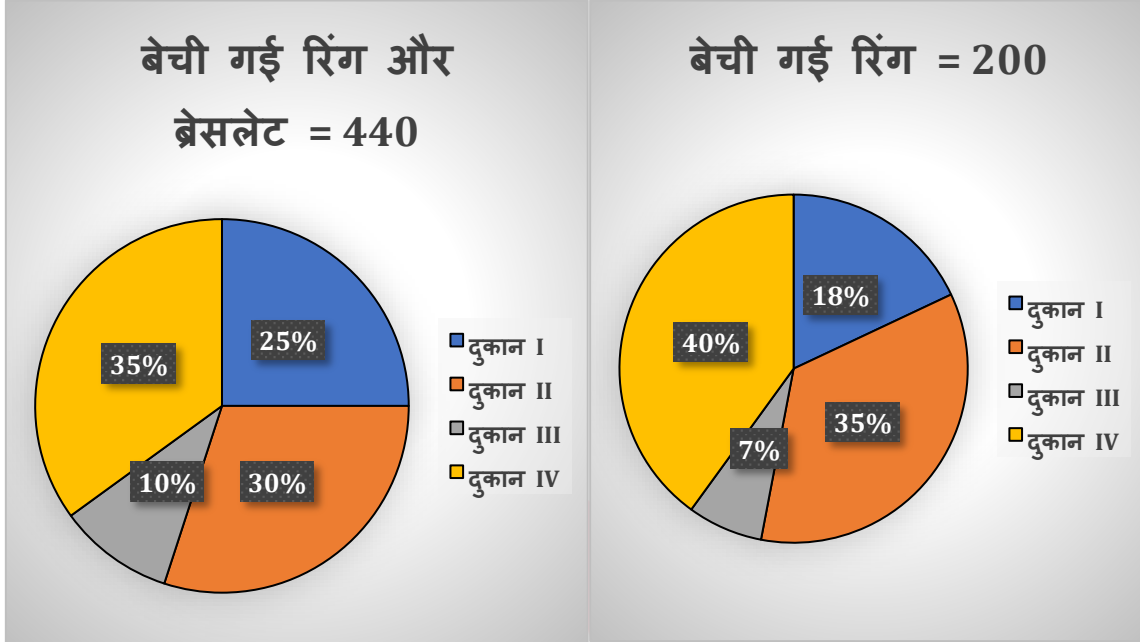
Q99. निम्नलिखित पाँच बिंदुओं में से चार बिंदु दिशा के संदर्भ में एक विशिष्ट पैटर्न बनाते हैं और एक समूह से संबंधित हैं। निम्न में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) M और S
- (b) O और L
- (c) S और U
- (d) Q और T
- (e) O और T

Q100. बिंदु R से बिंदु O तक की कुल दूरी कितनी है?

- (a) 50 मीटर
- (b) 45 मीटर
- (c) 41 मीटर
- (d) 40 मीटर
- (e) 35 मीटर

Directions (101-106): निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। पाई चार्ट I चार दुकानों द्वारा बेची गई रिंग और ब्रेसलेट की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई चार्ट II चार दुकानों द्वारा बेची गई रिंग की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है।



Q101. दुकान I और दुकान III द्वारा बेचे गए ब्रेसलेट की कुल संख्या और दुकान IV द्वारा बेचे गए रिंग की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
(b) 24
(c) 22
(d) 21
(e) 25

Q102. दुकान II और IV द्वारा एक साथ बेचे गए ब्रेसलेट की कुल संख्या, दुकान I द्वारा बेचे गए रिंग और ब्रेसलेट की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है (लगभग)?

- (a) 5%
(b) 24%
(c) 17%
(d) 33%
(e) 12%

Q103. दुकान I और III द्वारा बेचे गए ब्रेसलेट की औसत संख्या तथा दुकान II और IV द्वारा बेचे गए रिंग की संख्या के बीच अंतर का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 23:5
(b) 22:7
(c) 21:4
(d) 26:5
(e) 24:1

Q104. यदि दुकान V द्वारा बेचे गए रिंग की संख्या, दुकान IV की तुलना में 20% अधिक है तथा दुकान II और V द्वारा बेचे गए ब्रेसलेट की संख्या का अनुपात क्रमशः 31 : 29 है, तो दुकान II द्वारा बेचे गए रिंग और ब्रेसलेट की कुल संख्या, दुकान V द्वारा बेचे गए रिंग और ब्रेसलेट की कुल संख्या से कितनी अधिक या कम है?

- (a) 21
(b) 20
(c) 22
(d) 24
(e) 26

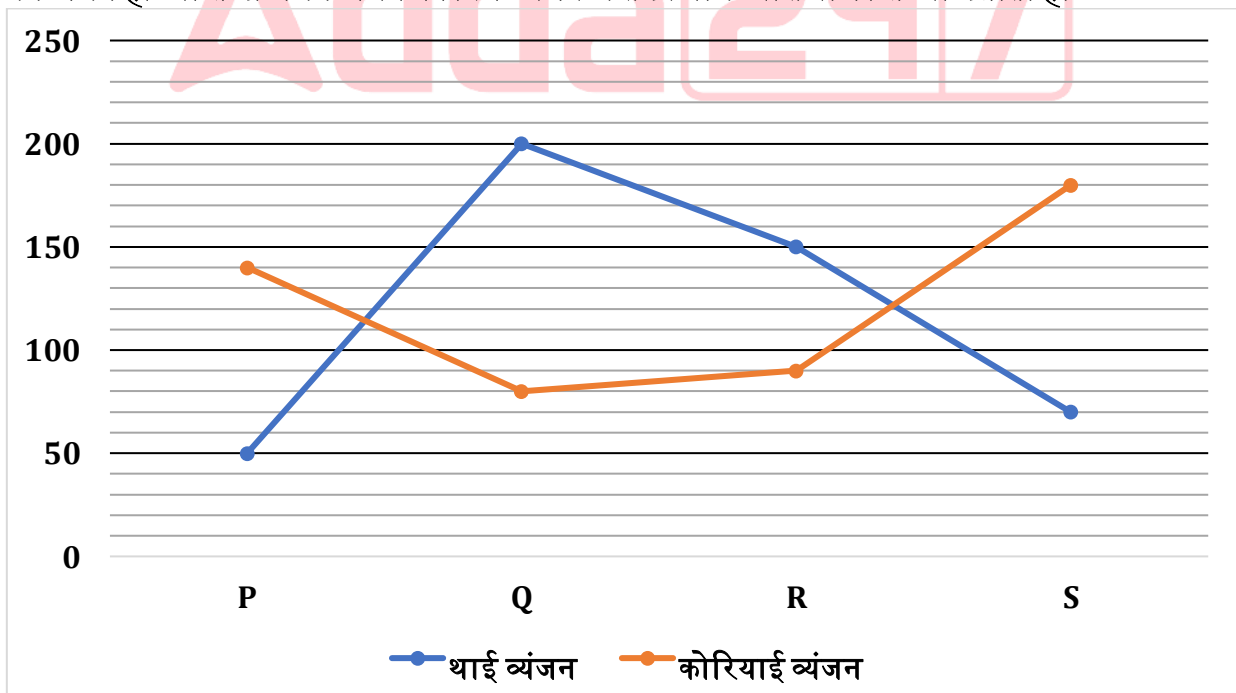
Q105. दुकान III द्वारा बेचे गए प्रत्येक रिंग और प्रत्येक ब्रेसलेट का मूल्य क्रमशः 275 रुपये और $X+180$ रुपये है। यदि दुकान III को सभी रिंग और ब्रेसलेट को बेचने पर प्राप्त कुल राशि 10150 रुपये है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
(b) 25
(c) 40
(d) 35
(e) 30

Q106. दुकान I द्वारा बेचे गए चैन की कुल संख्या, दुकान II और IV द्वारा एक साथ बेचे गए रिंग की कुल संख्या से 20% कम है। यदि दुकान I और दुकान II द्वारा बेचे गए चैन की कुल संख्या का अनुपात क्रमशः 4 : 7 है, तो दुकान II द्वारा बेचे गए चैन और ब्रेसलेट की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 293
(b) 288
(c) 272
(d) 267
(e) 291

Directions (107-111): निम्नलिखित रेखा चार्ट को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। रेखा चार्ट चार अलग-अलग होटलों से दो अलग-अलग प्रकार के व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या दर्शाता है।



Q107. P और R से एक साथ थाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या, Q से कोरियाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 266.67%
- (b) 235%
- (c) 275%
- (d) 225%
- (e) 250%

Q108. S से थाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या का P से कोरियाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 1:2
- (b) 2:1
- (c) 1:3
- (d) 3:2
- (e) 2:5

Q109. T से कोरियाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या, R से थाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या का $\frac{3}{5}$ है। यदि T से थाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या, S से कोरियाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या से 33.33% अधिक है, तो T से कोरियाई और थाई व्यंजन एक साथ खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 300
- (b) 320
- (c) 330
- (d) 310
- (e) 340

Q110. P, Q और S से एक साथ थाई और कोरियाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 220
- (b) 310
- (c) 240
- (d) 250
- (e) 290

Q111. R से थाई और कोरियाई व्यंजन एक साथ खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या, P और Q से एक साथ थाई व्यंजन खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 4%
- (b) 2.5%
- (c) 5%
- (d) 3%
- (e) 6%

Q112. B की क्षमता A की क्षमता की दोगुनी है। दोनों ने एक साथ काम शुरू किया और x दिन बाद A ने काम छोड़ दिया। यदि B ने शेष काम का 25% अकेले 4 दिन में पूरा किया, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 12
- (b) 3
- (c) 8
- (d) 4
- (e) 6

Q113. एक घड़ी का क्रय मूल्य 750 रुपये और एक बैग का मूल्य 840 रुपये है। एक दुकानदार ने घड़ी को 20% लाभ पर और बैग को 15% हानि पर बेचा। ज्ञात कीजिए कि दुकानदार को कुल कितना लाभ या हानि हुई (रुपये में)?

- (a) 30
- (b) 12
- (c) 36
- (d) 24
- (e) 48

Q114. एक नाव की धारा के प्रतिकूल गति 15 किमी/घंटा है और नाव द्वारा धारा के प्रतिकूल 105 किमी और धारा के अनुकूल 108 किमी की दूरी तय करने में लिए गए समय का अनुपात क्रमशः 7:6 है। धारा की गति (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 7
- (e) 1

Q115. दो कारें A और B क्रमशः बिंदु X और Y से चलना शुरू करती हैं, और इन दोनों बिंदुओं के बीच की दूरी 660 किमी है। दोनों कारें सुबह 10 बजे चलना शुरू करती हैं और दोपहर 3 बजे मिलती हैं। यदि कार A की गति, B की गति से 12 किमी/घंटा अधिक है, तो कार A की गति (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 60
- (b) 72
- (c) 84
- (d) 102
- (e) 90

Q116. अभि और भूषण ने क्रमशः 2000 रुपये और 3000 रुपये की पूँजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। 8 महीने के अंत में, दिव्या 4000 रुपये की पूँजी के साथ व्यवसाय में शामिल हो गई। एक वर्ष के अंत में, दिव्या का लाभ हिस्सा 6000 रुपये है। अभि और भूषण का कुल लाभ हिस्सा (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 20500 रुपये
- (b) 21500 रुपये
- (c) 22500 रुपये
- (d) 27500 रुपये
- (e) 25000 रुपये

Q117. एक आयत के क्षेत्रफल का एक वर्ग के क्षेत्रफल से अनुपात 7 : 6 है और वर्ग का परिमाण 96 सेमी है। यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 21 : 8 है, तो आयत का परिमाण (सेमी में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 232
- (b) 58
- (c) 116
- (d) 174
- (e) 46

Q118. एक बर्तन में दूध और पानी का 72 लीटर मिश्रण है, जिसका अनुपात क्रमशः 5 : 3 है। 40 लीटर मिश्रण निकाल लिया जाता है और शेष मिश्रण में x लीटर शुद्ध पानी मिला दिया जाता है। यदि अंतिम मिश्रण में दूध की मात्रा पानी की 7 गुना हो जाती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 72
- (b) 48
- (c) 68
- (d) 60
- (e) 64

Directions (119-124): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। यह जानकारी तीन अलग-अलग शहरों में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए कुल ऑर्डरों की संख्या के बारे में है। तीनों शहरों में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डर्स की औसत संख्या $43 \frac{1}{3}$ है। A में स्विगी और B में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डर्स की कुल संख्या क्रमशः 5:3 के अनुपात में है। C में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या, B में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों से 20 अधिक है। A में ज़ोमैटो और B में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या समान है। C में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या, A में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या का 20% है। A में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा एक साथ डिलीवर किए गए ऑर्डरों की कुल संख्या 150 है।

Q119. A में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की कुल संख्या C में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की कुल संख्या से कितनी अधिक या कम है?

- (a) 30
- (b) 20
- (c) 10
- (d) 15
- (e) 25

Q120. C में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या का A में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 1:5
- (b) 2:7
- (c) 3:4
- (d) 4:1
- (e) 3:8

Q121. B में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या, C में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा एक साथ डिलीवर किए गए कुल ऑर्डरों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 33.33%
- (b) 50%
- (c) 12.5%
- (d) 66.67%
- (e) 75%

Q122. D में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या, A और C में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या का औसत है। यदि D में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की कुल संख्या, B में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या से 90% अधिक है, तो D में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 78
- (b) 97
- (c) 79
- (d) 98
- (e) 74

Q123. F में ज़ोमैटो द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डर की संख्या, C में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डर की संख्या से 25% कम है। यदि F में स्विगी द्वारा डिलीवर किए गए ऑर्डर की संख्या, B की तुलना में 15 कम है, तो F में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा एक साथ डिलीवर किए गए ऑर्डर की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 105
- (b) 100
- (c) 95
- (d) 120
- (e) 90

Q124. B और C में ज़ोमैटो और स्विगी द्वारा एक साथ डिलीवर किए गए ऑर्डर की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 105
- (b) 110
- (c) 90
- (d) 85
- (e) 80

Directions (125-130): निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। तालिका पाँच अलग-अलग शहरों में कुल व्यक्तियों की संख्या, पुरुषों का महिलाओं से अनुपात और कुल व्यक्तियों में से स्नातक व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।

शहर	कुल व्यक्तियों की संख्या	पुरुष : महिलाएं	कुल व्यक्तियों में से स्नातक व्यक्तियों की संख्या
A	400	3:5	290
B	250	11:14	130
C	180	5:4	120
D	360	11:7	245
E	550	6:5	305

नोट: कुल व्यक्ति = पुरुष + महिलाएं

कुल व्यक्ति = स्नातक व्यक्तियों की संख्या + गैर-स्नातक व्यक्तियों की संख्या।

Q125. A और D में एक साथ गैर-स्नातक व्यक्तियों की संख्या और E में महिलाओं की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 25
- (b) 20
- (c) 35
- (d) 40
- (e) 45

Q126. C में गैर-स्नातक व्यक्ति, D और E में पुरुषों की संख्या के बीच अंतर का कितना प्रतिशत हैं?

- (a) 35%
- (b) 80%
- (c) 75%
- (d) 50%
- (e) 70%

Q127. यदि A में स्नातकों की संख्या का 40% पुरुष हैं, तो A में गैर-स्नातक पुरुषों की संख्या और स्नातक महिलाओं की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 110
- (b) 100
- (c) 140
- (d) 120
- (e) 130

Q128. F में व्यक्तियों की कुल संख्या, B की तुलना में 60% है, और F में महिलाओं की संख्या, C की तुलना में 40% कम है। F और D में पुरुषों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 124
- (b) 192
- (c) 178
- (d) 161
- (e) 143

Q129. B में गैर-स्नातक पुरुषों और महिलाओं का अनुपात क्रमशः 7:5 है। B में पुरुष स्नातकों की संख्या, A में कुल व्यक्तियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 5%
- (b) 25%
- (c) 20%
- (d) 15%
- (e) 10%

Q130. A, D और E में एक साथ कुल महिलाओं की संख्या का B और C में एक साथ कुल गैर-स्नातकों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 33:7
- (b) 32:9
- (c) 31:4
- (d) 34:5
- (e) 36:11

Q131. एक बर्तन में 180 लीटर दूध और पानी का मिश्रण 5 : 1 के अनुपात में है। मिश्रण का 40% निकाल लिया जाता है और मिश्रण में x लीटर शुद्ध दूध मिलाया जाता है। यदि परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 1 हो जाता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 32
- (b) 60
- (c) 48
- (d) 36
- (e) 40

Q132. ट्रेन A की लंबाई क्रमशः $x+10$ मीटर और ट्रेन B की लंबाई $x+20$ मीटर है। दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को $1\frac{1}{2}$ सेकंड में पार करती हैं और ट्रेन A की गति 90 किमी/घंटा है। ट्रेन B की गति ट्रेन A की गति से 40% अधिक है, तो ट्रेन B द्वारा 110 मीटर लंबे प्लेटफार्म को पार करने में लगने वाला समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 8
- (d) 6
- (e) 16

Q133. A ने B से पहले चार वर्षों के लिए 8% प्रति वर्ष साधारण ब्याज, अगले छह वर्षों के लिए 10% प्रति वर्ष और दस वर्षों से आगे की अवधि के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से एक धनराशि उधार ली। यदि वह 15 वर्षों के अंत में केवल ब्याज के रूप में कुल 12160 रुपये का भुगतान करता है, तो A ने कितनी धनराशि उधार ली?

- (a) 8000 रुपये
- (b) 10000 रुपये
- (c) 12000 रुपये
- (d) 9000 रुपये
- (e) 6000 रुपये

Q134. अमित और मनीष की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 2 है, जबकि पाँच वर्ष पहले, अमित की आयु मनीष की उस समय की आयु की दोगुनी थी। पाँच वर्ष बाद, मनीष और अमित की आयु का योग उस समय ललित की आयु के बराबर है, तो ललित की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 35
- (b) 40
- (c) 20
- (d) 25
- (e) 30

Q135. एक आयत का क्षेत्रफल एक समकोण त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर है। आयत की चौड़ाई 18 सेमी है और त्रिभुज का आधार आयत की लंबाई से 8 सेमी अधिक है तथा त्रिभुज की ऊँचाई आयत की लंबाई से 3 सेमी अधिक है। आयत की लंबाई (सेमी में) ज्ञात कीजिए। (लंबाई > चौड़ाई)

- (a) 36
- (b) 24
- (c) 21
- (d) 12
- (e) 40

Directions (136-138): प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं और उसके अनुसार उत्तर अंकित करना है।

- (a) केवल कथन II ही उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(b) या तो कथन I या कथन II अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(c) कथन I और II दोनों का उत्तर देना आवश्यक है।
(d) केवल कथन I ही उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(e) न तो कथन I और न ही कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q136. ट्रेन की गति क्या है?

- I. ट्रेन 100 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 10 सेकंड में और एक पेड़ को 5 सेकंड में पार कर सकती है।
II. ट्रेन विपरीत दिशा से समान गति से आ रही समान लंबाई की दूसरी ट्रेन को 20 सेकंड में पार कर सकती है।

Q137. इनलेट पाइप A, B और C द्वारा एक साथ टैंक कितने समय में भर जाएगा?

- I. B अकेले टैंक को भरने में 10 मिनट लेता है। A द्वारा 4 मिनट में भरा गया टैंक का भाग C द्वारा 8 मिनट में भरे गए टैंक के भाग के बराबर है।
II. A अकेले और B अकेले टैंक को क्रमशः 10 और 12 मिनट में भर सकते हैं। B और C एक साथ काम करते हुए टैंक को 6 मिनट में भर सकते हैं।

Q138. बैग से 2 लाल गेंदें निकालने की प्रायिकता क्या है?

- I. बैग में 10 गेंदें हैं जिनमें से 3 हरी गेंदें हैं जो गुलाबी गेंदों से 1 अधिक हैं।
II. यदि बैग में 2 और गुलाबी गेंदें होंगी तो गुलाबी गेंदों की संख्या बैग में लाल गेंदों की संख्या के बराबर होगी।

Directions (139-140): निम्नलिखित प्रश्नों में (?) का अनुमानित मान ज्ञात कीजिए।

Q139. $189.98 + 539.98$ का $49.96\% + ? = 630.03$

- (a) 190
(b) 170
(c) 120
(d) 240
(e) 200

Q140. $\frac{276.02}{12.03} \times \frac{79.99}{115.01} \times ? = 199.98$ का 31.99%

- (a) 4
(b) 16
(c) 30
(d) 8
(e) 24

Q141. $(284.02 + 184.001 \div 3.997) \div (594.01 \div 9.02) = ?$

- (a) 25
(b) 15
(c) 20
(d) 5
(e) 10

Q142. $684.03 + 2171.999 \div 5.98 + 49.98 \times 5.02 = ?^2$

- (a) 42
- (b) 36
- (c) 24
- (d) 26
- (e) 16

Q143. 4.99 का $(250.02$ का $79.97\%) \div (4.97)^2 = ?$

- (a) 40
- (b) 70
- (c) 90
- (d) 60
- (e) 20

Q144. $\frac{624.09 \text{ का } 24.89\%}{994.89 \text{ का } 19.7\%} \times 397.97 - 19.78 = ?^3 - 19.14 \times 23.06$

- (a) 9
- (b) 13
- (c) 4
- (d) 19
- (e) 11

Directions (145-150): प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

Q145. 17, 35, 71, 143, 287, 575, 1150

- (a) 17
- (b) 1150
- (c) 35
- (d) 143
- (e) 287

Q146. 128, 32, 96, 240, 840, 3780, 20790

- (a) 32
- (b) 96
- (c) 240
- (d) 840
- (e) 3780

Q147. 91, 235, 163, 199, 181, 190, 187.5

- (a) 91
- (b) 235
- (c) 163
- (d) 187.5
- (e) 199

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



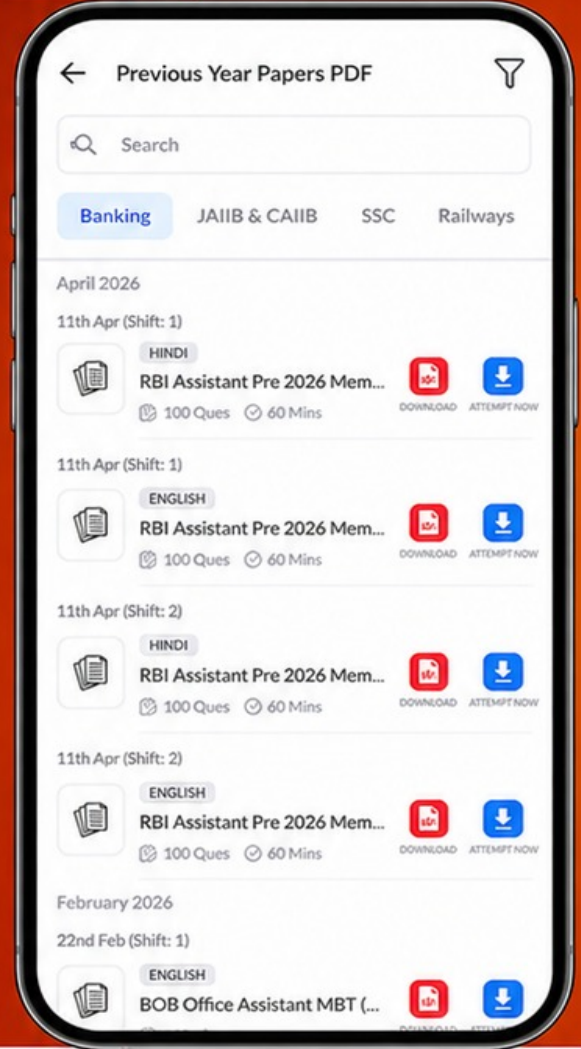
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q148. 15, 75, 129, 191, 243, 309, 357

- (a) 15
- (b) 75
- (c) 309
- (d) 243
- (e) 357

Q149. 103, 145, 190, 247, 313, 388

- (a) 103
- (b) 313
- (c) 247
- (d) 190
- (e) 145

Q150. 473, 406, 335, 262, 183, 99, 11

- (a) 99
- (b) 183
- (c) 335
- (d) 406
- (e) 473

