

परीक्षा कोड : 02022209

NEXT IAS

सीरीज

A

आकलन-II-24

सामान्य अध्ययन-II

विषय कोड: 02

Answer Key

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

DELHI CENTRE:

Old Rajinder Nagar: 27-B, Pusa Road, Metro Pillar no. 118, Near Karol Bagh Metro, New Delhi-110060 | Phone: 8081300200

Mukherjee Nagar: 1422, Main Mukherjee Nagar Road, Near Batra Cinema, New Delhi-110009 | Phone: 8081300200

JAIPUR CENTRE: A-1, Lion's Colony, Sitabari, Near The Theme Hotel, Tonk Road, Jaipur-302018 | Phone: 9358200511

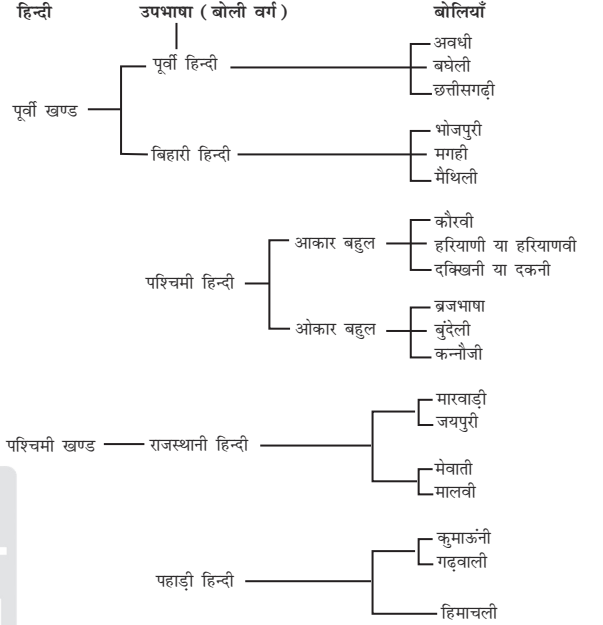
PRAYAGRAJ CENTRE: IInd Floor 31/31, Sardar Patel Marg, Civil Lines Prayagraj, Uttar Pradesh-211001 | Ph. 9958857757



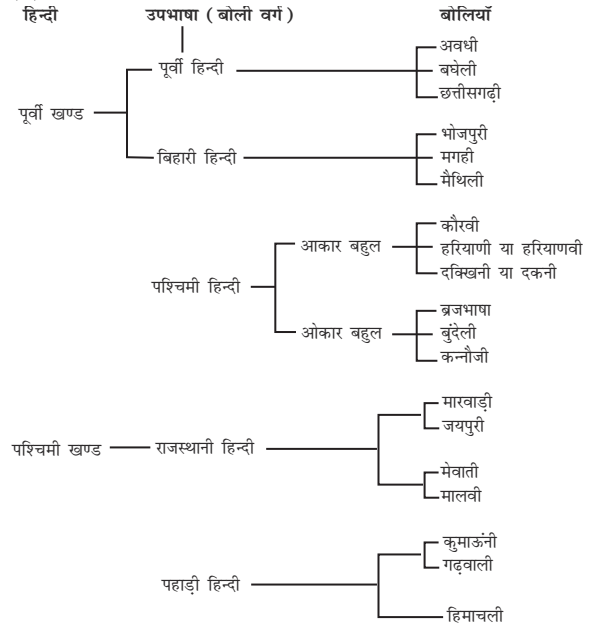
सामान्य अध्ययन-II आकलन-II-24

1. (d) पुनःरचना शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है। शेष सभी अशुद्ध हैं, इनका सही रूप हैं- मनःकामना, सत्त्वगुण, लब्धप्रतिष्ठ।
2. (c) कुहासा एक तद्भव शब्द है, शेष सभी तत्सम शब्द हैं।
3. (a) 'श', 'ष', 'स' का उच्चारण स्थान क्रमशः तालव्य, मूर्धन्य, दंत्य होता है।
4. (b) स्नेह तत्सम शब्द है, शेष सभी तद्भव शब्द हैं।
5. (a) शुष्क तत्सम शब्द है जिसका तद्भव रूप 'सूखा' होता है। बहादुर तुर्की भाषा का शब्द है, अतः यह एक विदेशज शब्द है। किलकारी एक देशज शब्द है तथा सौभाग्य एक तत्सम शब्द है जिसका तद्भव रूप सुहाग होता है।
6. (d) आत्मा का पर्यायवाची शब्द है- क्षेत्रज्ञ, पुरुष, प्राण, जीवात्मा, जीवन आदि। दर्प का अर्थ अहंकार होता है।
7. (d) अनेकार्थी शब्द 'अमृत' के कई अर्थ होते हैं; यथा- इंद्र, सूर्य, ब्रह्म। शिव इसका सही अर्थ नहीं है।
8. (c) शयन का विलोम शब्द जागरण होता है।
9. (d) कृष्ण का संधि-विच्छेद है- कृष् + न।
10. (a) "दाँत काटी रोटी" मुहावरे का अर्थ-गहरी मित्रता होता है।
11. (b) 'अनुरूप' में प्रथम खंड की प्रधानता है, अतः इसमें अव्ययीभाव समास है।
12. (d) संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया से संबंधित शब्द विकारी शब्द होते हैं जबकि क्रिया विशेषण, संबंधबोधक, समुच्चयबोधक, विस्मयादिबोधक से संबंधित शब्द अविकारी शब्द होते हैं।

13. (c)



14. (a)



15. (c)

बाल्टी और पादरी पुर्तगाली भाषा के शब्द है।

16. (c)

17. (d)

18. (a)



19. (a)
20. (d)
21. (c)
अन्वय शब्द में यण संधि है। अन्वय शब्द का संधि विच्छेद 'अनु + अय' होता है। इसमें 'उ' के बाद 'अ' आने से 'व' बना है। यण संधि, स्वर संधि का एक प्रकार है।
22. (d)
सही वाक्य है- हम तो अवश्य जायेंगे, किसी आदमी को भेज दो, चरखा चलाना चाहिए, एक-एक कर सभी मर गए।
23. (a)
अदांत-जिसकी इन्द्रियाँ वश में न हो, अदाय- पैतृक संपत्ति का अंश न पाने योग्य, अदीक्षित- जिसे दीक्षा न मिली हो, अत्वरा- शीघ्रता का अभाव।
24. (b)
अगेह का अर्थ - 'जिसके पास घर बार न हो' होता है। आगे आने या जानेवाला -अगुआ , जो गाढ़ा न हो- अघन और शीघ्रता का अभाव- अत्वरा कहा जाता है।
25. (d)
संगीत, विरह और न्याय पुल्लिंग शब्द हैं जबकि अहिंसा स्त्रीलिंग शब्द है
26. (b)
The Amazon rainforest is referred to as the "lungs of the Earth" because it plays a crucial role in absorbing carbon dioxide and producing oxygen, contributing to the global balance of these gases.
27. (b)
The Amazon rainforest affects regional weather patterns by generating moisture that contributes to rainfall both within and beyond the Amazon basin.
28. (b)
The passage highlights logging, agricultural expansion, and mining as the primary threats to the Amazon rainforest, leading to significant deforestation and habitat loss.
- 29 (c)
Deforestation in the Amazon rainforest can lead to the endangerment of species and disruption of climate stability, as it impacts both local and global environmental systems.
30. (b)
Conservation efforts are crucial for preserving the Amazon rainforest's biodiversity and mitigating the impacts of climate change, ensuring the protection of this important ecological system.
31. (c)
"Cataclysmic" denotes a disaster of epic proportions, fitting for an eruption causing extensive damage.
32. (d)
The exclamation in indirect speech often maintains the emotion but changes the tense appropriately, so "is" changes to "was."
33. (a)
"Dull" is the opposite of "Vivid," as it describes something that is lacking in brightness, color, or interest.
34. (c)
The correct spelling is "Perseverance." The word "Perserverance" is a misspelling.
35. (a)
I. Correctly punctuated
An exclamation mark usually shows strong feeling, such as surprise, anger or joy. Using an exclamation mark when writing is rather like shouting or raising your voice when speaking
II. Correct statement is I don't often go swimming; I prefer to play tennis.
Semicolon is used to separate sentences that are grammatically independent but that have closely connected meaning.
36. (c)
A "road hog" is someone who drives in a way that takes up more than their fair share of the road, often causing problems for other drivers.
37. (c)
An exclamation mark usually shows strong feeling, such as surprise, anger or joy. Using an exclamation mark when writing is rather like shouting or raising your voice when speaking.
Commas separate parts of a sentence into logical elements. Commas have no meaning, but they



help us to see the structure and therefore the meaning of the sentence

38. (b)

“Indifferent” means showing little interest or concern, which contrasts with what was expected in terms of enthusiasm.

39. (b)

मान लीजिए संख्याएँ A, B और C हैं।

मान लीजिए $B = 7x$, तो $A = 5/6 B = 35/6x$ और $C = 9B/7 = 9x$ । $A+B+C = 84$.

हल करने पर, $B = 36$ मिलता है

40. (d)

समाधान:

तर्क \rightarrow (पहली संख्या)² + पहली संख्या = दूसरी संख्या।

अतः, $21^2 + 21 = 462$

अतः (d) भिन्न है।

41. (d)

समाधान:

तर्क: पहली संख्या: $2 \times (\text{पहली संख्या})^2 + 1$

अतः, $18: 2 \times 18^2 + 1 = 649$.

इसी प्रकार, $12: 2 \times 12^2 + 1 = 289$

42. (d)

स्पष्टीकरण:

मान लीजिए दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी d है।

X से Y तक यात्रा करने का समय = $d/40$ घंटे।

वापस आने का समय = $d/80$ घंटे।

कुल समय = $d/40 + d/80 = 61$

d के लिए हल करने पर $d = 160$ किमी प्राप्त होता है।

43. (a)

स्पष्टीकरण:

पहले अंक के 2 विकल्प हैं (1 या 3)।

शेष 4 अंकों में से प्रत्येक के 5 विकल्प हैं (1, 3, 5, 7, 9)।

तो, ऐसी संख्याओं की कुल संख्या $2 \times 5! = 2 \times 625 = 1250$ है।

44. (d)

हल: कुल छात्र = (ऊपर से रैंक + नीचे से रैंक - 1)

+ छात्र जो उपस्थित नहीं हुए + छात्र जो अनुत्तीर्ण हुए =

$(10 + 15 - 1) + 8 + 6 = 38$

45. (b)

दक्षिण की ओर मुंह करके और फिर घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में 225° मुड़ने पर वह उत्तर-पश्चिम

की ओर मुंह करके खड़ी होगी। फिर उत्तर-पश्चिम से घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में 180° मुड़ने पर वह दक्षिण-पूर्व की ओर मुंह करके खड़ी होगी।

46. (a)

यह वाक्यांश मुक्केबाजी से आया है, जिसमें एक लड़ाकू रिंग में तौलिया फेंककर आत्मसमर्पण का संकेत देता है।

47. (d)

हल: मान लीजिए C, H क्रमशः गायों और मुर्गियों की संख्या है।

• प्रत्येक गाय का 1 सिर और 4 पैर हैं।

• प्रत्येक मुर्गी का 1 सिर और 2 पैर हैं।

• कुल सिर: $C + H = 150$

• कुल पैर: $4C + 2H = 440$

इन समीकरणों को हल करने पर, हमें $C = 70$ मिलता है

48. (b)

समाधान: मान लीजिए डाले गए कुल वोट x हैं, तो पहले उम्मीदवार को मिले वोट = $35x/100$ और दूसरे उम्मीदवार को मिले वोट = $65x/100$

तो वोटों में अंतर = $360 = 65x/100 - 35x/100$

$x = 1200$

49. (d)

समाधान:

तर्क: $1^3+1, 2^3+2, 3^3+3,$

इसलिए $6^3+6 = 222$

50. (d)

हल: स्थानीय मानों में अंतर:

N का स्थानीय मान - B का स्थानीय मान = $14 - 2 = 12$,

इसी प्रकार, $HR = 18 - 8 = 10$, $RD = 18 - 4 = 14$

इसलिए, $PZ = 26 - 16 = 10$.

इसलिए, यह PZ 10 होना चाहिए

51. (b)

विचार-मंथन (ब्रेनस्टॉर्मिंग) से स्वतंत्र चिंतन को प्रोत्साहन मिलता है तथा बिना किसी निर्णय के अनेक समाधान निकालने की क्षमता विकसित होती है, जो वर्णित तकनीक के अनुरूप है।

52. (a)

यह कथन सही नहीं है। जबकि कई पक्षी उड़ सकते हैं, शतुरमुर्ग और पेंगुइन जैसे अपवाद भी हैं।

53. (c)

मनोवैज्ञानिक बाधाओं में वक्ता की चिंता या आत्मविश्वास की कमी जैसे आंतरिक कारक शामिल हैं, जो प्रभावी संचार में बाधा डाल सकते हैं।



54. (c) कूटलेखित्र संदेश को एक ऐसे रूप में परिवर्तित करता है जिसे संचार चैनल पर प्रसारित किया जा सकता है।
55. (c) मनोवैज्ञानिक बाधाओं में रुचि या ध्यान की कमी जैसे मुद्दे शामिल होते हैं, जो संदेश प्राप्त करने के तरीके को प्रभावित करते हैं।
56. (c) दर्शकों के अनुभव से संबंधित उपमाओं और उदाहरणों का उपयोग करने से जटिल जानकारी को अधिक समझने योग्य बनाने में मदद मिलती है।
57. (b) मुख्य बिंदुओं को दोहराने से संदेश को सुदृढ़ बनाने में मदद मिलती है और दर्शकों के लिए इसे और अधिक यादगार बनाता है।
58. (c) व्यंग्य या विडंबना जैसी बारीकियों को व्यक्त करने के लिए आवाज का लहजा महत्वपूर्ण है जो अकेले शब्दों से स्पष्ट नहीं हो सकता है।
59. (a) एक वास्तुकार एक इमारत के लिए एक ब्लूप्रिंट बनाता है, और एक संगीतकार संगीत के लिए स्वर लिपि की रचना करता है। दोनों संबंधों में उनके संबंधित क्षेत्रों के लिए एक विस्तृत योजना या प्रतिनिधित्व शामिल है।
60. (d) माना $CP = x$, तो $MP = 1.40x$
छूट = $1.40x$ का 25% = $0.25 \times 1.40x = 0.35x$
 $SP = 1.40x - 0.35x = 1.05x$
लाभ = $SP - CP = 1.05x - x = 0.05x$
लाभ प्रतिशत = $(\text{लाभ} / CP) \times 100 = (0.05x / x) \times 100 = 5\%$
61. (d)
- विषम स्थितियाँ = 8, सम स्थितियाँ = 7 (कुल = 15)
 - विषम स्थितियों पर प्रेक्षकों का योग = $15 \times 8 = 120$
 - सम स्थितियों पर प्रेक्षकों का योग = $12 \times 7 = 84$
 - कुल योग = $120 + 84 = 204$
 - सभी प्रेक्षकों का माध्य = $204 / 15 = 13.60$
62. (c) समाधान: मान लीजिए $C =$ एक वस्तु का क्रय मूल्य और $S =$ एक वस्तु का विक्रय मूल्य
- कुल लागत = $40C$, कुल विक्रय मूल्य = $40S$
लाभ = कुल विक्रय मूल्य - कुल क्रय मूल्य, लाभ = $40S - 40C$
दिया गया लाभ = 8 वस्तुओं का विक्रय मूल्य: $8S$
इसलिए: $40S - 40C = 8S \rightarrow C = 4S/5$ इसलिए, प्रति वस्तु लाभ = $S - C = S/5$
इसलिए लाभ % = $(S/5)/(4S/5) \times 100 = 25\%$
63. (d) श्रृंखला $0!$ से शुरू होने वाले फैक्टोरियल की श्रृंखला का प्रतिनिधित्व करती है। इसलिए, अगला नंबर $5!$ यानी 120 होगा
64. (a) हल: प्रथम n विषम प्राकृतिक संख्याएँ हैं
 $1, 2, 3, 5, \dots, (2n-1)$.
तो, अपेक्षित माध्य = $1+3+5+\dots+(2n-1) / n$
 \Rightarrow अपेक्षित माध्य = n
65. (b) 'समस्या स्थान' वह शब्द है जो समस्या-समाधान प्रक्रिया में उपलब्ध संभावित समाधानों और क्रियाओं की पूरी श्रृंखला का वर्णन करता है। इसमें वे सभी संभावित स्थितियाँ और रास्ते शामिल हैं जिन्हें समाधान खोजने के लिए खोजा जा सकता है।
66. (b) 'स्वतः शोध प्रणाली' (हेयुरिस्टिक्स) का उपयोग व्यावहारिक शॉर्टकट प्रदान करके जटिल समस्याओं को सरल बनाने के लिए किया जाता है जो एक परिपूर्ण या संपूर्ण विश्लेषण सुनिश्चित करने के बजाय त्वरित समाधान की ओर ले जा सकते हैं।
67. (d)
- 2 मिनट में प्रभावी चढ़ाई = 4 मीटर - 3 मीटर = 1 मीटर।
 - 20 मीटर तक पहुँचने के लिए, चक्रों की गणना करें।
 - 18 मीटर (36 मिनट में) के बाद प्रभावी चढ़ाई 18 मीटर है।
 - बंदर को अंतिम 4 मीटर चढ़ने के लिए 1 मिनट और चाहिए।
- कुल समय = 36 मिनट + 1 मिनट = 37 मिनट।
68. (a)
- दिया गया प्रतिशत: 100 % \rightarrow 3600 then, 15% $3600 \times 15/100 = 540$
69. (c) मान लीजिए 3 दिसंबर का तापमान x °C है। तो $24.4 = 2x + 24 + x$ $3 = 25.2$ °C



70. (b)

माना वाइन और पानी $5x$ और $2x$ लीटर हैं

$$5x + 2x = 49$$

$$\Rightarrow 7x = 49$$

$$x = 7$$

तो

$$5x = 35, 2x = 14$$

$$\text{अब } 35/(14 + w) = 7/4 \Rightarrow 98 + 7w = 140$$

$$7w = 42 \Rightarrow w = 6$$

71. (d)

माना श्वेता 100 रुपये में माल बेचती है तो प्रीति 75 रुपये में माल बेचती है अब यह 75 रुपये दिव्या के माल से 25% महंगा है यानी

$$\text{दिव्या का मूल्य } x \times 125/100 = 75$$

$$\dots \text{ दिव्या का मूल्य} = 60$$

दिव्या का माल $(40/100) \times 100$ यानी 40% के हिसाब से श्वेता के माल से 40 रुपये सस्ता है

72. (c)

हल: मान लीजिए A को x दिन लगते हैं, तो B को $4x$ दिन लगेंगे।

दी गई शर्त के अनुसार

$$4x - x = 45$$

$$3x = 45$$

$$x = 15$$

वे एक साथ मिलकर

$1/15 + 1/60 = 5/60 = 1/12 =$ भाग एक दिन में पूरा कर सकते हैं। इसलिए, एक साथ कार्य पूरा करने के लिए 12 दिन चाहिए।

73. (c)

हल: त्रिभुज बनाने के लिए हमें किन्हीं तीन बिंदुओं को जोड़ना होगा। यानी, इस स्थिति में 18 में से किन्हीं तीन बिंदुओं का चयन करें। यह ${}^{18}C_3$ तरीकों = 806 तरीकों से किया जा सकता है

74. (c)

त्रिभुज का क्षेत्रफल उसकी भुजाओं के वर्ग के समानुपाती होता है। इसलिए यदि भुजा में 200% की वृद्धि की जाए या तीन गुना की जाए तो क्षेत्रफल 9 गुना हो जाएगा यानी 800% की वृद्धि होगी।

75. (c)

606 को छोड़कर उपरोक्त सभी के अंकों का योग 3 से विभाज्य नहीं है।

76. (b)

आगमनात्मक तर्क साक्ष्य के आधार पर निष्कर्षों का मूल्यांकन इस संभावना या प्रायिकता के आधार पर करता है कि वे सत्य हैं। दूसरी ओर, निगमनात्मक तर्क, यदि आधार सत्य हैं तो निष्कर्ष की गारंटी देता है।

77. (b)

हल: $A \cap B$, A और B दोनों में समान तत्वों को दर्शाता है। $B - (A \cap B)$ का अर्थ है कि हम B से उन तत्वों को हटा रहे हैं जो A और B दोनों में हैं।

इस प्रकार, $B - (A \cap B)$ उन तत्वों का समूह है जो B में हैं लेकिन A में नहीं हैं, जो $B - A$ को सरल करता है।

78. (c)

एलेक्स > केविन > लॉरा, केविन > जॉन > मारिया।

इन्हें मिलाकर, सबसे लंबे से सबसे छोटे तक का क्रम है: एलेक्स > केविन > जॉन > मारिया

79. (c)

निर्देशात्मक समाधान: निर्देशात्मक निर्णय निर्माता गति और दक्षता को प्राथमिकता देते हैं, सीधे समाधानों के आधार पर त्वरित और स्पष्ट निर्णय लेते हैं।

80. (b)

हल: 1 से 200 तक अंक '0' की कुल घटनाएँ:

• इकाई स्थान: 20 घटनाएँ

• दहाई स्थान: 11 घटनाएँ

अतः, कुल 31 घटनाएँ।

81. (b)

• गति: किलोमीटर प्रति घंटा - किलोमीटर प्रति घंटा गति के मापन की एक इकाई है।

• तापमान: सेल्सियस - सेल्सियस तापमान के मापन की एक इकाई है।

• द्रव्यमान: किलोग्राम - किलोग्राम द्रव्यमान के मापन की एक इकाई है।

• समय: स्टॉपवॉच - स्टॉपवॉच समय को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक उपकरण है।

82. (c)

माना शंकु की ऊँचाई h है। गोले का आयतन = शंकु का आयतन $4/3 \times \pi \times r^3 = 1/3 \times \pi \times r^2 \times h$.

$$h = 4r$$

83. (b)

परिणामी घन का आयतन = तीनों घनों के आयतन का योग = $(6)^3 + (8)^3 + (10)^3 = 1728$ सेमी

परिणामी घन की भुजा = $\sqrt[3]{1728}$ सेमी = 12 सेमी



84. (a)

बैग में 4 काली और 5 लाल गेंदें हैं, सभी काली पाने के लिए $P = {}^4C_3 / {}^9C_3 = 4/84 = 1/21$

85. (d)

$t = D/(S_B - S_S)$ (धारा के प्रतिकूल)
 $= 8/(12 - 2) = 8/10 = 8/10 \times 60 = 48$ मिनट

86. (a)

इलाहाबाद में हमारे पास 4 A हैं यानी केवल एक स्वर और 4 व्यंजन (B, D, H, L) इसलिए AB, AD, AH, AL के किसी भी चार संयोजन की केवल 4 संभावनाएँ हैं। इस प्रकार 4 तरीके हैं

उत्तर 87 से 88:

मिठाइयों की संख्या x मान लें।

मंदिर में पूजा करने के बाद उसके पास बची मिठाइयों की संख्या।

$$= x - (x/2 - 1) = x/2 + 1$$

बैगर्स को देने के बाद उसके पास बची मिठाइयों की संख्या $= x/2 - 2$

गरीब बच्चों को देने के बाद उसके पास बची मिठाइयों की संख्या $= 1/2(x/2 - 2) = x/4 - 1$ अपने भाई को देने के बाद उसके पास बची मिठाइयों की संख्या $= x/4 - 2 = 1$

इससे $x = 12$ मिलता है।

87. (c)

88. (c)

89. (b)

मेटा-संचार में वास्तविक बोले गए शब्दों के साथ-साथ अंतर्निहित संदेश और गैर-मौखिक संकेत प्रयुक्त होते हैं।

90. (c)

जब माध्य माध्यिका से बड़ा होता है, तो यह आमतौर पर इंगित करता है कि वितरण दाईं झुका हुआ होता है, जिसमें दाईं ओर एक लंबी पूंछ होती है।

91. (a)

‘माध्य’, चरम मूल्यों या बाह्य मूल्यों से सबसे अधिक प्रभावित होता है क्योंकि यह अपनी गणना में सभी मूल्यों को ध्यान में रखता है।

92. (c)

हिस्टोग्राम का उपयोग मात्रात्मक निरंतर डेटा के वितरण का प्रतिनिधित्व करने के लिए किया जाता है।

93. (a)

सही क्रम में पहले परिकल्पना तैयार करना, प्रयोग डिजाइन करना, डेटा एकत्र करना, परिणामों का विश्लेषण करना और अंत में निष्कर्षों की रिपोर्ट करना शामिल है।

94. (b)

प्रतिनिधित्वपरक अनुमानी में किसी घटना की संभावना का आकलन इस आधार पर करना शामिल है कि यह प्रोटोटाइप या स्टीरियोटाइप से कितनी मिलती-जुलती है, जिससे पक्षपातपूर्ण निर्णय हो सकते हैं।

95. (c)

‘सक्रिय सुनने’ के अंतर्गत श्रोता को ‘वक्ता’ की ओर अपना पूरा ध्यान देना और उसे बाधित नहीं करना शामिल होता है। वक्ता को बाधित करना आम तौर पर हानिकारक माना जाता है और यह बेहतर समझ में सहायता नहीं करता है।

96. (b)

‘हेनरी फेयोल’ प्रबंधन की अपनी क्लासिक परिभाषा के लिए जाने जाते हैं, जिसमें उन्होंने प्रबंधन को “एक सामाजिक प्रक्रिया जिसमें उद्यम के संचालन की किफायती और प्रभावी योजना और विनियमन की जिम्मेदारी शामिल है” के रूप में किसने वर्णित किया है।

97. (a)

भविष्य के परिणामों की भविष्यवाणी करने और निर्णय लेने की प्रक्रियाओं को सूचित करने के लिए पूर्वानुमानात्मक विश्लेषण सिमुलेशन या मॉडल का उपयोग करता है।

98. (b)

लिखित संचार में स्पष्टता में सुधार करने के लिए यह सुनिश्चित करने के लिए प्रूफरीडिंग और संशोधन करना शामिल है कि सामग्री संक्षिप्त और सीधी है।

99. (c)

अहंकार रक्षा तंत्र रक्षात्मकता की ओर ले जा सकता है, जिससे व्यक्तियों के लिए प्रतिक्रिया को स्वीकार करना और सही ढंग से व्याख्या करना मुश्किल हो जाता है।

100.(a)

‘एजाइल डेवलपमेंट’ एक ऐसी विधि है, जहाँ समाधानों का परीक्षण किया जाता है और उन्हें निरंतर प्रतिक्रिया और परिणामों के आधार पर परिष्कृत किया जाता है।

