

## Puzzle Reasoning Questions (पहेली परीक्षण)

**Puzzle Reasoning Questions** (पहेली परीक्षण) के प्रश्नों में कई प्रकार की अव्यवस्थित जानकारीयां दी गई होती है, इन जानकारीयों को पहचानकर कई भागों में विभक्त कर उन्हें तर्क या अनुमान के आधार पर एक निश्चित क्रम में इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है जिससे दिए गए सभी कथनों के बीच सम्बन्ध तथा अर्थ स्पष्ट किया जा सके।

### मुख्य बिन्दु -

- सबसे पहले ऐसे कथनों को पहचाने जिसमें ज्यादा जानकारी दी गई है।
- एक कथन से दूसरे कथन के बीच संबंध स्थापित करें।
- एक पहेली में बहुत-सी जानकारीयां दी गई होती है, जिनको क्रमबद्ध तरीके से व्यवस्थित करने की आवश्यकता होती है।
- अन्त में सभी जानकारीयों को क्रम देने के लिए संकेतों, सारणी, आरेखों को बनाया जाता है।

### Types of Puzzle Questions

पहेली परीक्षण में मुख्यतः तीन प्रकार के प्रश्न परीक्षाओं में पूछे जाते हैं।

1. व्यवसाय एवं रक्त सम्बन्ध पर आधारित - इस प्रकार के प्रश्नों में रिश्तों के साथ उनके व्यवसाय भी दिए गए होते हैं, जहाँ एक दूसरे से परस्पर जुड़े होते हैं। इन प्रश्नों को हल करने के लिए संबंधों एवं आरेख बनाने का ज्ञान होना आवश्यक है।
2. स्थिति एवं आकार पर आधारित - इस प्रकार के प्रश्नों में कुछ वस्तुओं या व्यक्तियों के बारे में उनकी स्थिति एवं आकार के बारे में कुछ महत्वपूर्ण जानकारीयां दी गई होती है तथा सभी जानकारीयों का आपस में सम्बन्ध दर्शाया गया होता है। स्थिति के अनुसार जानकारी को व्यवस्थित करके उत्तर ज्ञात करना होता है।
3. समय एवं क्रम पर आधारित - इस प्रकार के प्रश्नों में दी है जानकारीयों में घटनाओं का समय तथा उनसे संबंधित क्रम दिया गया होता है। इसी प्रकार घटनाओं के क्रम तथा समय के अनुसार व्यवस्थित करके उत्तर प्राप्त किया जाता है।

### Puzzle Reasoning Questions in Hindi

निर्देश: नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक ही सप्ताह के रविवार से शनिवार तक सात अलग-अलग प्रोफेसरों द्वारा आयोजित सात लेक्चर है। Y के पहले कम से कम चार प्रोफेसर लेक्चर लेते हैं। दो प्रोफेसर Z और Y के बीच लेक्चर लेते हैं। Z के बाद लेक्चरर की संख्या K के लेक्चर से पहले लेक्चरर लेने वाले प्रोफेसरों की संख्या के बराबर होती है। X, J के लेक्चर के दिन से ठीक पहले लेक्चर देता है। W रविवार को लेक्चर नहीं देता है। R, W के लेक्चर के बाद लेक्चर लेता है।

1. J के बाद कितने व्यक्ति लेक्चर लेते हैं?
  - a. a) Four
  - b. b) Six
  - c. c) Three)
  - d. d) Five
  - e. e) Two
2. X और W के लेक्चरर के बीच दिनों की संख्या K और \_\_\_\_\_ के व्याख्यानों के बीच दिनों के अंतराल की संख्या कितनी है?
  - a. a) Z
  - b. b) J
  - c. c) Y
  - d. d) R

## Puzzle Reasoning Questions (पहेली परीक्षण)

- e. e) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से कौन मंगलवार को लेक्चर देता है?
- a. a) Z  
b. b) X  
c. c) W  
d. d) K  
e. e) R

आठ व्यक्ति अर्थात् S, T, U, V, W, X, Y और Z एक आठ मंजिला इमारत में रह रहे हैं। सबसे निचले तल की संख्या 1 है और इसका ठीक ऊपर की मंजिल 2 और इसी तरह ऊपर है। एक ही मंजिल पर एक से अधिक व्यक्ति नहीं रहते। T छठी मंजिल से नीचे विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। T और S के बीच केवल दो व्यक्त रहते हैं, जो T से ऊपर रहता है। T और S के बीच की मंजिलों की संख्या T और V के बीच की मंजिलों की संख्या से एक अधिक है, जो S के नजदीक नहीं रहता है। S और W के बीच एक व्यक्ति रहता है जो Y के ठीक नीचे रहता है। X और U के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं रहते हैं, जो Z के ठीक नीचे रहता है।

4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। उस एक का पता लगाएं जो उस समूह से संबंधित नहीं है।
- a. a) Z  
b. b) W  
c. c) X  
d. d) S  
e. e) Y
5. यदि सभी व्यक्तियों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्ति अपने पदों पर अपरिवर्तित रहते हैं?
- a. a) एक  
b. b) दो  
c. c) तीन  
d. d) तीन से ज्यादा  
e. e) None
6. यदि S, W से संबंधित है उसी तरह T, V से संबंधित है, तो X, \_\_\_\_\_ से संबंधित है?
- a. a) W  
b. b) T  
c. c) V  
d. d) Z  
e. e) U

निर्देश: नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

लाल, नीला, काला, नारंगी, पीला, हरा और बैगनी जैसे अलग-अलग रंगों के सात बॉक्स हैं, जो एक दुसरे के ऊपर लंबवत रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। पीला बॉक्स के नीचे रखे गए बक्सों की संख्या उतनी ही होती है जितनी इसके ऊपर रखे बक्सों की संख्या। स्टैक के नीचे ब्लू बॉक्स नहीं रखा गया है। दो बक्से काले और पीले बक्से के बीच रखे गए हैं। बैगनी बॉक्स को पीले बॉक्स के ऊपर रखा जाता है लेकिन नारंगी बॉक्स के नीचे। लाल और हरे रंग के बक्से को न तो शीर्ष पर रखा जाता है और न ही ढेर के नीचे। लाल बॉक्स को हरे बॉक्स के ठीक नीचे रखा जाता है। स्टैक के शीर्ष पर नारंगी बॉक्स नहीं रखा गया है।

7. नारंगी और लाल बॉक्स के बीच कितने बॉक्स हैं?

## Puzzle Reasoning Questions (पहेली परीक्षण)

- a. a) एक
  - b. **b) तीन**
  - c. c) दो
  - d. d) चार
  - e. e) Zero
8. निम्नलिखित में से पांच में से चार एक जैसे हैं और एक समूह बनाते हैं, निम्न विकल्पों में से कोन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?
- a. a) काला
  - b. b) नीला
  - c. **c) पीला**
  - d. d) हरा
  - e. e) बैंगनी
9. यदि बैंगनी और काला बॉक्स की स्थिति आपस में बदल दी जाए, तो किस बॉक्स को काला बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है?
- a. a) नीला
  - b. b) लाल
  - c. **c) नारंगी**
  - d. d) पीला
  - e. e) No one

आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H का जन्म लगातार आठ वर्षों में 2011 से 2018 तक हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। लगातार वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति लगातार पैदा नहीं होते हैं। G का जन्म एक लीप वर्ष में हुआ था। G और D के बीच केवल चार व्यक्तियों का जन्म हुआ था जो F के ठीक पहले पैदा हुआ था। F से पहले जन्मे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है, जितनी A के बाद पैदा होने वाले व्यक्तियों की संख्या है। A और B के बीच दो व्यक्ति पैदा हुए थे।

10. B और C के बीच कितने व्यक्ति पैदा हुए?
- a. a) एक
  - b. b) दो
  - c. **c) तीन**
  - d. d) तीन से ज्यादा
  - e. e) None
11. यदि सभी व्यक्ति वर्णमाला क्रम में पैदा हुए थे, तो कितने व्यक्ति अपने पदों पर अपरिवर्तित रहते हैं?
- a. **a) एक**
  - b. b) दो
  - c. c) तीन
  - d. d) तीन से ज्यादा
  - e. e) None
12. निम्नलिखित में से कौन G के दो व्यक्ति पहले पैदा हुआ था?
- a. a) E
  - b. **b) B**
  - c. c) F
  - d. d) कोई व्यक्ति नहीं
  - e. e) None of these

## Puzzle Reasoning Questions (पहेली परीक्षण)

आठ बक्से - P, Q, R, S, T, U, V और W को एक के ऊपर एक रखा गया है लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों। तीन बक्से S और Q के बीच रखे जाते हैं। दो बॉक्स T और Q के बीच रखे जाते हैं। दो बॉक्स P और W के बीच रखे जाते हैं। W को Q के ठीक नीचे रखा जाता है। दो बॉक्स R और V के बीच रखे जाते हैं। दो बॉक्स P और U के बीच रखे जाते हैं। बॉक्स V को सबसे नीचे नहीं रखा गया है।

13. कौन-सा बॉक्स सबसे नीचे स्थित है?
  - a. a) R
  - b. b) Q
  - c. c) W
  - d. d) V
  - e. e) ज्ञात नहीं किया जा सकता
14. बॉक्स W के ठीक ऊपर कौन सा बॉक्स रखा गया है?
  - a. a) S
  - b. b) P
  - c. c) R
  - d. d) V
  - e. e) Q
15. P और R के बीच कितने बॉक्स हैं?
  - a. a) 2
  - b. b) 1
  - c. c) 4
  - d. d) 3
  - e. e) 5

आठ व्यक्ति हैं- B, C, D, E, Q, R, S, T वे चार मंजिलों पर रहते हैं जिनमें से प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट होते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल को 1, 2 और ऐसे ही माना जाता है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। प्रत्येक फ्लैट में एक व्यक्ति रहता है। दो मंजिल Q और C के बीच हैं, जो पहली मंजिल पर रहता है। B, C से दो मंजिल ऊपर रहता है। कोई व्यक्ति R के पश्चिम में नहीं रहता है। D और T के बीच दो मंजिलें हैं, जो D के नीचे रहता है। S, Q के ठीक नीचे रहता है, जो फ्लैट नंबर दो में रहता है। कोई व्यक्ति S और C के पूर्व में नहीं रहता है।

16. D और R के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
  - a. a) तीन
  - b. b) एक
  - c. c) चार
  - d. d) दो
  - e. e) None
17. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। उस एक का पता लगाएं जो उस समूह से संबंधित नहीं है।
  - a. a) BE
  - b. b) TC
  - c. c) RE
  - d. d) DT
  - e. e) BQ
18. निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन एक ही मंजिल पर रहता है?
  - a. a) DC
  - b. b) SD

## Puzzle Reasoning Questions (पहेली परीक्षण)

- c. c) RE
- d. d) TQ
- e. e) None of these

Skilshindi.com