

## Paper-Maker Paper Maker 10

**Direction (1-5):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

यहाँ पर एक के ऊपर एक के क्रम में आठ डिब्बे रखे गए हैं। प्रत्येक डिब्बे में विभिन्न फल अर्थात् आम, संतरा, केला, सेब, अमरुद, अंगूर, अनानास और लीची हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों।

संतरे का डिब्बा, अंगूर के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। अनानास और अंगूर के डिब्बे के मध्य डिब्बों की संख्या, सेब और लीची के डिब्बे के मध्य डिब्बों की संख्या से एक अधिक है। सेब के डिब्बे के ऊपर तीन डिब्बों से अधिक डिब्बे नहीं रखे गए हैं। आम के डिब्बे और सेब के डिब्बे के मध्य दो डिब्बे हैं, सेब का डिब्बा, आम के डिब्बे के नीचे है। अमरुद का डिब्बा, संतरे के डिब्बे के ठीक ऊपर है। आम का डिब्बा, अनानास के डिब्बे के आसन्न है। अमरुद का डिब्बा, अनानास के डिब्बे के नीचे रखा गया है।

Q1. संतरे और केले के डिब्बे के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. कौन से फल का डिब्बा अमरुद के डिब्बे के ठीक नीचे है?

- (a) सेब
- (b) आम
- (c) संतरा
- (d) लीची
- (e) अंगूर

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) अनानास, अमरूद
- (b) सेब, अंगूर
- (c) केला, संतरा
- (d) आम, अनानास
- (e) आम, सेब

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-से डिब्बे एक दूसरे के आसन्न नहीं हैं?

- (a) अनानास, आम
- (b) संतरा, अंगूर
- (c) सेब, केला
- (d) संतरा, अनानास
- (e) लीची, अंगूर

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q5. कौन-सा डिब्बा केले के डिब्बे के ठीक ऊपर है?

- (a) संतरा
- (b) अंगूर
- (c) अनानास
- (d) अमरूद
- (e) लीची

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

**Directions (6-10):** नीचे दिए गये प्रश्न निम्नलिखित तीन अंकों वाली पाँच संख्या पर आधारित हैं.

341 918

476 211

547

Q6. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

(a) 341

(b) 918

(c) 211

(d) 476

(e) 547

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q7. यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो नई व्यवस्था में दाएं से चौथी संख्या के सभी तीन अंकों का योग कितना होगा?

(a) 10

(b) 19

(c) 8

(d) 16

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q8. तीसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या और दूसरी सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्याओं के मध्य कितना अंतर होगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 5

(d) 6

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

- Q9. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो कितनी सम संख्याओं का निर्माण होगा?
- |     |     |      |     |
|-----|-----|------|-----|
| (a) | कोई | नहीं |     |
| (b) |     |      | एक  |
| (c) |     | दो   |     |
| (d) |     |      | तीन |
| (e) |     |      | चार |

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q10. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक से एक घटाया जाता है तो नई व्यवस्था में निर्मित संख्याओं में कितनी संख्याएं तीन से विभाज्य होंगी?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

**Directions (11-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.**

अंकुर बिंदु T से अपनी यात्रा शुरू करता है, वह बिंदु P पर पहुँचने के लिए पूर्व दिशा की ओर 8मी चलता है, फिर वह दायें मुड़ता है और बिंदु X पर पहुँचने के लिए 15मी चलता है. बिंदु X से वह बाएं मुड़ता है और बिंदु S पर पहुँचने के लिए 7मी चलता है बिंदु S से वह दायें मुड़ता है और बिंदु J पर पहुँचने के लिए 14मी चलता है, फिर वह दायें मुड़ता है और O पर पहुँचने के लिए 18मी चलता है. बिंदु O से वह 14मी उत्तर दिशा की ओर चलता है और बिंदु H पर पहुँचता है.

Q11. बिंदु T और X के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 15 मीटर
- (b) 19 मीटर
- (c) 15 मीटर
- (d) 17 मीटर
- (e) None of these

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. बिंदु H के संदर्भ में, बिंदु T किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. यदि बिंदु M, बिंदु S के 9मी दक्षिण में है, तो बिंदु R और M के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 26 मीटर
- (b) 22 मीटर
- (c) 21 मीटर
- (d) 24 मीटर
- (e) 25 मीटर

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. बिंदु T से बिंदु H तक अंकुर द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

- (a) 76 मीटर
- (b) 65 मीटर
- (c) 68 मीटर

(d) 74 मीटर

(e) 75 मीटर

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. एक महिला की ओर इशारा करते हुए दिनेश अपने इकलौते भाई से कहता है कि वह मेरी माँ की इकलौती पुत्रवधू की पुत्री है". दिनेश का भाई अविवाहित है. वह महिला, दिनेश से किस प्रकार संबंधित है?

(a) भाई

(b) पुत्रवधू

(c) बहन

(d) पुत्री

(e) पत्नी

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

**Solutions (1-5):**

**Sol.**

Boxes
Mango
Pineapple
Banana
Apple
Guava
Orange
Grapes
Litchi

S1. Ans. (a)

S2. Ans. (c)

S3. Ans. (d)

S4. Ans. (d)

S5. Ans. (c)

**Solutions (6-10):**

S6. Ans(c)

S7. Ans(c)

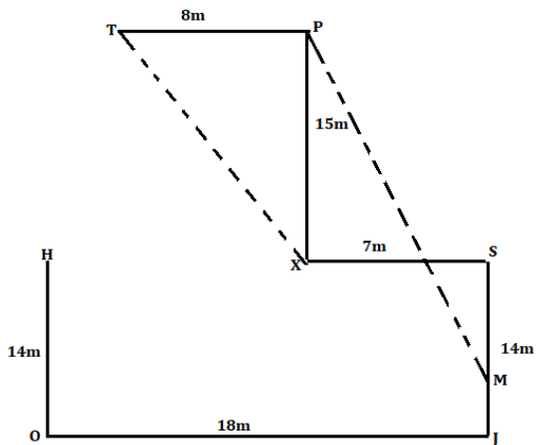
S8.Ans(a)

S9.Ans(c)

S10.Ans(e)

**Solutions (11-14):**

**Sol.**



S11. Ans(d)

S12. Ans(b)

S13. Ans(e)

S14. Ans(a)

S15. Ans(d)