

Topic: Practice Set

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: सात छात्र A, B, C, P, Q, R और S सोमवार से रविवार तक अलग-अलग खेल खेलते हैं। विभिन्न खेल हॉकी, क्रिकेट, बैडमिंटन, तीरंदाजी, गोल्फ, फुटबॉल और टेनिस हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों।

C क्रिकेट खेलता है और C के बाद दो से अधिक छात्र नहीं खेलते हैं। S, बुधवार को खेलता है लेकिन फुटबॉल नहीं। R, बैडमिंटन खेलते हैं लेकिन हॉकी खेलने वाले से पहले खेलता है। P, B से ठीक पहले खेलता है, जो गोल्फ खेलता है। Q, C के बाद टेनिस खेलता है। P, बृहस्पतिवार को नहीं खेलता है। A, न तो शुक्रवार और न ही रविवार को खेलता है।

Q1. P, निम्न में से कौन सा खेल खेलता है?

- (a) तीरंदाजी
- (b) फुटबॉल
- (c) हॉकी
- (d) गोल्फ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन हॉकी खेलता है?

- (a) P
- (b) S
- (c) C
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q3. निम्न में से किस दिन B खेलता है?

- (a) बृहस्पतिवार
- (b) शनिवार
- (c) मंगलवार
- (d) रविवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा खेल बृहस्पतिवार को आयोजित किया जाता है?

- (a) तीरंदाजी

- (b) गोल्फ
- (c) हॉकी
- (d) बैडमिंटन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- (a) P - मंगलवार
- (b) टेनिस - शनिवार
- (c) C - शनिवार
- (d) P - हॉकी
- (e) तीरंदाजी – बुधवार

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Directions (6-10): निम्न व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए

**U 3 K % S I \$ V 8 E 5 G © O 4 P @ B 7 Z # 6 & N \* 9 R A 4 1 X**

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व 'O' के दायें से नौवें के बाएं से तीसरे स्थान पर है?

- (a) 6
- (b) #
- (c) 9
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q7. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से चौदहवें के दायें से आठवां है?

- (a) 6.
- (b) #
- (c) 9
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q8. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन आता है?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन

(d) चार से अधिक

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q9. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में आगले स्थान पर क्या आना चाहिए?

3\$5 @@Z ?

(a)U3K

(b) 6\*A

(c) 6\*R.

(d) 691

(e) &6N

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q10. यदि हम श्रृंखला के बाएं छोर से शुरू होने वाली उपरोक्त श्रृंखला में प्रत्येक तीसरे वर्ण के बाद "T" लगाते हैं, तो श्रृंखला के दायें छोर से 19 वां तत्व क्या होगा?

(a) B.

(b) T

(c) @

(d) 7

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q11. यदि संख्या "46752983" के अंकों में प्रत्येक सम अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक से एक घटाया जाता है, तो निर्मित नई संख्या में कितने अंकों को दोहराया जाएगा?

(a) दो

(b) एक

(c) तीन

(d) चार

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. यदि संख्या "46752983" के अंकों को संख्या में बायें से दायें तक बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो लागू की गयी संक्रिया के बाद कितने अंक उसीस्थान पर रहेंगे?

(a) दो

(b) एक

(c) तीन

(d) चार

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

## QTags Reasoning

Q13. छात्रों की एक पंक्ति में जैक, स्लिम के बायें से 10 वें स्थान पर है, जो दायें छोर से ग्यारहवें स्थान पर है। मिया बाएं छोर से सत्रहवें और जैक के दायें से चौथे स्थान पर हैं। पंक्ति में कितने छात्र हैं?

- (a) 30
- (b) 25
- (c) 33
- (d) 28
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. निम्नलिखित में से कौन G से हल्का है? यदि यह दिया गया है कि दिए गए प्रत्येक मित्र A, J, G, D और M का भार अलग अलग है। G, D से भारी है, जो सबसे हल्का नहीं है। A केवल J से हल्का है और M से भारी है।

- (a) केवल D
- (b) केवल A
- (c) केवल M और D
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. शब्द COMPETITION में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच में अंग्रेजी वर्णमाला के जितने वर्ण हैं?

- (a) एक
- (b) चार
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) चार से अधिक

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

## Solutions

Solution (1-5):

Sol.

Days	Student	Games
Monday	P	Football
Tuesday	B	Golf
Wednesday	S	Archery

Thursday	R	Badminton
Friday	C	Cricket
Saturday	A	Hockey
Sunday	Q	Tennis

S1. Ans (b)

S2. Ans (d)

S3. Ans(c)

S4. Ans (d)

S5. Ans (e)

Solutions (6-10):

S6.Ans. (e)

S7.Ans. (a)

S8.Ans. (c)

S9.Ans. (c)

S10.Ans. (a)

S11. Ans(e)

Sol.

**4 6 7 5 2 9 8 3**

**5 7 6 4 3 8 9 2**

S12. Ans(a)

Sol.

**4 6 7 5 2 9 8 3**  
**2 3 4 5 6 7 8 9**

S13. Ans.(c)

Sol. Jack's position from right end is  $(11 + 10) = 21^{\text{st}}$

Jack's position from left end is  $(17 - 4) = 13^{\text{th}}$

Total number of students in the row is  $(21 + 13 - 1) = 33$

S14. Ans.(c)

Sol.  $J > A > G > D > M$

S15. Ans.(e)

Sol.

