

## Paper-Maker Monika Awasthi

**Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-**

छह खिलाड़ी विभिन्न शहरों से सम्बंधित हैं। वे सभी विभिन्न खेल खेलते हैं। प्रत्येक खिलाड़ी विभिन्न भार का है। S का भार केवल दो व्यक्तियों से अधिक है और वह कोच्ची से सम्बंधित है। जयपुर से सम्बंधित व्यक्ति का भार T के भार से अधिक लेकिन U के भार से कम है। क्रिकेट पसंद करने वाला व्यक्ति जयपुर से सम्बंधित है। R क्रिकेट पसंद नहीं करता है। P का भार R से अधिक लेकिन Q से कम है। Q पुणे से सम्बंधित है और T हॉकी पसंद करता है। सबसे भारी व्यक्ति का भार 85 किग्रा है और बैडमिंटन पसंद करता है। T वह व्यक्ति नहीं है जिसका भार सबसे कम है। U बैडमिंटन पसंद नहीं करता है। कबड्डी पसंद करने वाला व्यक्ति, कोच्ची से सम्बंधित नहीं है और दूसरा सबसे भारी व्यक्ति नहीं है। P का भार 60 किग्रा है। 75 किग्रा भार वाला व्यक्ति टेनिस पसंद करता है और लखनऊ से सम्बंधित है। R मुंबई से सम्बंधित नहीं है। सबसे कम भार वाले व्यक्ति का भार 48 किग्रा है। कलकत्ता से सम्बंधित व्यक्ति फुटबॉल नहीं खेलता है।

Q1. निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन कलकत्ता से संबंधित है?

- (a) S
- (b) Q
- (c) R
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का भार 75 किग्रा है?

- (a) Q
- (b) U
- (c) R
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. कितने व्यक्ति Q से हल्के हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q4. बैडमिंटन खेलने वाला व्यक्ति किस शहर से सम्बंधित है?

- (a) पुणे
- (b) जयपुर
- (c) मुंबई
- (d) लखनऊ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q5. समूह में सबसे हल्का व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन-सा खेल पसंद करता है?

- (a) क्रिकेट
- (b) कबड्डी
- (c) टेनिस
- (d) फुटबॉल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Directions (6-10): नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों/अकों का एक समूह दिया गया है जिसके बाद अक्षरों/ प्रतीकों के चार संयोजन (a), (b), (c) तथा (d) दिए गए हैं। आपको ज्ञात करना है कि कौन सा संयोजन नीचे दी गई कूट प्रणाली के आधार पर अक्षरों के समूह को सही-सही निरूपित करता है और उस संयोजन को उत्तर के रूप में चिन्हित कीजिये। यदि कोई भी संयोजन संख्याओं के समूह को सही से

निरूपित नहीं करता है, तो आपका उत्तर (e) अर्थात 'इनमें से कोई नहीं' होगा

नोट: एक से अधिक शर्तें लागू हो सकती हैं.

वर्ण	R	G	F	A	P	Q	U	M	E	I	B	J	S	O	L
अंक/प्रतीक	#	2	7	μ	%	3	&	9	1	@	5	©	6	8	\$

शर्तें:

- (i) यदि पहला वर्ण स्वर और अंतिम वर्ण व्यंजन हो, तो दोनों को व्यंजन के कूट से कूटबद्ध किया जायेगा.
- (ii) यदि दोनों दूसरा और अंतिम वर्ण स्वर है, तो उनके कूटों को आपस में बदला जाएगा.
- (iii) यदि दूसरा वर्ण एक व्यंजन है और अंतिम दूसरा वर्ण एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कूट के रूप में कूटित किया जायेगा.
- (iv) यदि दोनों पहला और पांचवां वर्ण व्यंजन है तो दोनों को तीसरे वर्ण के कूट के रूप में कूटित किया जाएगा.
- (v) यदि उपरोक्त दी गई शर्तों में केवल एक शर्त लागू होती है, तो पहले वर्ण के कूट को दूसरे वर्ण के कूट के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा और तीसरे वर्ण के कूट को चौथे वर्ण के कूट के साथ और इसी प्रकार आगे उस लागू शर्त के बाद.

Q6. URBSAQ

- (a) 3#65#3
- (b) 3μ56μ3
- (c) &56\$33
- (d) &μ65μ&
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q7. LIFPRE

- (a) 7177%@
- (b) 771%7@
- (c) 717%@7
- (d) 717%7@
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q8. EUMRJA

(a)  $\mu 1 \# 9 \& \textcircled{}$

(b)  $1 \mu 9 \# \textcircled{}$  &

(c)  $9 \# 1 \mu \textcircled{}$  &

(d)  $\# 9 \mu 1 \& \textcircled{}$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q9. MJGLBF

(a)  $\% 3 \% 6 \% 7$

(b)  $3 6 \% \% 7 @$

(c)  $3 \# 6 \% 7 @$

(d)  $3 \% 6 \% 7 \#$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q10. LRQBJJS

(a)  $\% 5 3 3 2 8$

(b)  $\# 3 3 5 3 6$

(c)  $\# 3 5 3 6 3$

(d)  $@ 3 5 6 7 @$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Directions (11-13): निम्नलिखित प्रश्नों में, नीचे दिए गए उदाहरणों के आधार पर प्रतीकों &, @, \*, \$, % और © का उपयोग किया जाता है। निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

P@Q- P, Q की संतान है

P©Q- P, Q का पैरेंट है

P%Q- P, Q का ससुर है

P&Q- P, Q का ब्रदर-इन-लॉ है

P\$Q- P, Q का भाई है

P\*Q- P, Q की पत्नी है

Q11. यदि व्यंजक 'A@D©B\$E\*G' सत्य है, तो G, D से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ससुर
  - (b) भाई
  - (c) पुत्र
  - (d) दामाद
  - (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q12. यदि व्यंजक 'L\*M&T@R\*S©L' सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) L, R का पुत्र है
- (b) R, M की सास है
- (c) T, S की पुत्री है
- (d) S, M की सास है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2  
QTags Blood Relation

Q13. यदि व्यंजक 'K\$N©T@0%M©U' सत्य है, निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है? (0 के केवल एक पुत्री है).

- (a) U, 0 की गैंडचाइल्ड है
- (b) K, T का अंकल है
- (c) M, U की माता है
- (d) N, U की गैंडमदर है
- (e) सभी सत्य है

L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q14. यदि संख्या 472561839 में, पाँच से कम प्रत्येक अंक को 2 से गुणा किया जाता है और चार से अधिक प्रत्येक अंक में से 2 को घटाया जाता है और फिर सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो नई निर्मित संख्या में बाएं छोर से तीसरे अंक और दाएं छोर से चौथे अंक का गुणनफल का परिणाम कितना होगा?

- (a) 12
- (b) 24
- (c) 32
- (d) 20

(e) 27

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q15. यदि शब्द 'SURVEILLANCE' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार इसके अगले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार पिछले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और फिर सभी वर्णों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाएं से तीसरे वर्ण और दाएं से चौथे वर्ण के मध्य कितने वर्ण आते हैं?

(a) 5

(b) 12

(c) 11

(d) 10

(e) 9

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Solutions

**Solution (1-5):**

**Sol.**

Players	City	Games
S	Kochi	Football
P	Jaipur	Cricket
Q	Pune	Badminton
T	Mumbai	Hockey
U	Lucknow	Tennis
R	Kolkata	Kabaddi

Q(85kg) > U(75kg) > P(60kg) > S > T > R(48kg)

S1. Ans.(c)

S2. Ans.(b)

S3. Ans.(d)

S4. Ans.(a)

S5. Ans.(b)

Solution (6-10):

S6. Ans(b)

Sol. Condition (i) and (iii) is applied

S7. Ans(d)

Sol. Condition (ii) and (iv) is applied

S8. Ans(a)

Sol. Condition (ii) and (v) is applied

S9. Ans(e)

Sol. Condition (iv) and (v) is applied

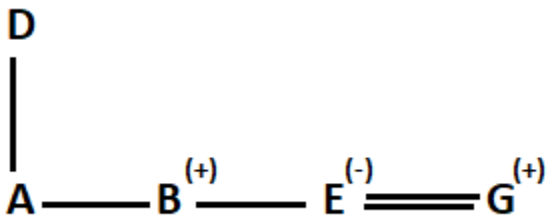
S10. Ans(c)

Sol. Condition (iv) and (v) is applied

Solutions (11-13):

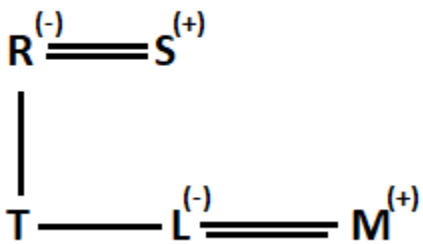
S11. Ans. (d)

Sol.



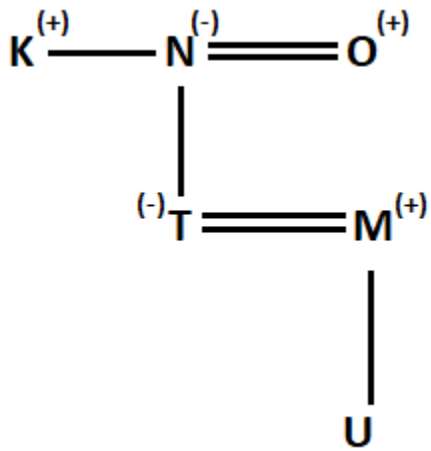
S12. Ans.(b)

Sol.



S13. Ans.(c)

Sol.



S14. Ans.(b)

Sol. Given number- 472561839

After applied given condition- 854342667

Arrange in ascending order- 234456678

S15. Ans.(d)

Sol. Given word- SURVEILLANCE

After applied given condition- RVQUFJKKBMBF

Arranged in alphabetical order- BBFFJKKMQRUV