

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आठ डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे हुए हैं। जिनमें से चार में रंग हैं और शेष में फल हैं। F में कोई फल नहीं है। डिब्बा-D और डिब्बा-B के बीच दो डिब्बे रखे हुए हैं। डिब्बा -B और डिब्बा -C के बीच तीन डिब्बे रखे हुए हैं, डिब्बा-C जिसमें नीला रंग है। डिब्बा -G, उस डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है जिसमें सेब हैं। डिब्बा -A, डिब्बा -E के ऊपर रखा है, लेकिन ठीक ऊपर नहीं है। जिस डिब्बे में काला रंग है और जिस डिब्बे में लाल रंग है, उनके मध्य दो डिब्बे रखे गए हैं। जिस डिब्बे में लाल रंग है उसे केले वाले डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। अमरुद वाले डिब्बे को उस डिब्बे के ठीक नीचे रखा गया है जिसमें नीला रंग है। डिब्बा H में गुलाबी रंग है और डिब्बा C के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। डिब्बा C और डिब्बा G के मध्य चार डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा F और सेब वाले डिब्बे के मध्य केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बों में से किसी एक में लीची है।

Q1. निम्नलिखित में से किस डिब्बे में सेब रखे हैं?

- (a) E
- (b) F
- (c) C
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से किस डिब्बे में काला रंग है?

- (a) E
- (b) F
- (c) C
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q3. डिब्बा-B और डिब्बा-F के बीच कितने डिब्बे रखे हुआ हैं?

- (a) दो
- (b) एक

- (c) तीन
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से डिब्बों के कौन-से युग्म को शीर्ष और तल पर रखा गया है?

- (a) E, B
- (b) F, A
- (c) G, H
- (d) B, C
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q5. A के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) डिब्बा-A और डिब्बा-H के बीच दो डिब्बे रखे हुए हैं
- (b) डिब्बा-F इसके ठीक नीचे रखा हुआ है
- (c) इसमें केले हैं
- (d) इसमें लाल रंग है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q6. दिए गए व्यंजक में कौन-से चिन्हों को प्रतीक (\$) और (#) से बदला जाना चाहिए ताकि व्यंजक $P \geq C$ और $C \leq B$ निश्चित ही सत्य हों?

$$'A > B \geq R \$ C < D \leq Z = M \# P \geq X'$$

- (a) $\geq, >$
- (b) \geq, \leq
- (c) $\geq, =$
- (d) $=, \geq$
- (e) $>, \leq$

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q7. पाँच व्यक्ति A, B, C, D और E रविवार से आरम्भ होते हुए वीरवार तक, सप्ताह के विभिन्न दिनों में बाजार जाते हैं। C और B के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं। C बुधवार से पहले जाता है। D, E के ठीक बाद बाजार जाता है। A वीरवार को नहीं जाता है। ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन D के ठीक बाद बाजार जाता है?

- (a) B
 - (b) C
 - (c) कोई नहीं
 - (d) E
 - (e) A
- L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q8. J, A का इकलौता पुत्र है. A, Q की माता है. R, S का ग्रैंडफादर है. Q, S की आंट है. यदि परिवार में केवल पाँच सदस्य हैं, तो S का A से क्या सम्बन्ध है?

- (a) ग्रैंडडॉटर
 - (b) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - (c) ग्रैंडमदर
 - (d) ग्रैंडसन
 - (e) ग्रैंडफादर
- L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q9. एक निश्चित कूट भाषा में 'eco grow register' को 've jo qi' के रूप में लिखा जाता है, 'grow in expect' को 'qi lo mn' के रूप में लिखा जाता है और 'register expect number' को 'lo vepr' के रूप में लिखा जाता है; तो "number" का कूट क्या है?

- (a) lo
 - (b) pr
 - (c) qi
 - (d) ve
 - (e) jo
- L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q10. संख्या 9493652 में, प्रत्येक विषम संख्या में से 1 घटाया जाता है और संख्या में प्रत्येक सम संख्या में 2 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त नई संख्या में कितने अंकों का दोहराव दो से अधिक बार हुआ है?

- (a) 6
 - (b) 8
 - (c) 2
 - (d) 4
 - (e) 4, 8
- L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Directions (11-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

A @ B का अर्थ है A, B का पिता है

A % B का अर्थ है A, B का पति है

A \$ B का अर्थ है A, B की बहन है

A £ B का अर्थ है A, B की माँ है

A ¥ B का अर्थ है A, B का भाई है

Q11. व्यंजक "E, T का ग्रेंडफादर है" को सत्य बनाने के क्रम में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

E @ V ? N % R £ T

(a) @

(b) £

(c) ¥

(d) %

(e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q12. यदि दिया गया व्यंजक निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A % L \$ K £ B ¥ C

(a) K, A की सिस्टर-इन-लॉ है

(b) C, K की पुत्री है

(c) A, B का पिता है

(d) C, L का पुत्र है

(e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक, यदि सत्य है, तो "N, R की बहन है" को सत्य दर्शाता है?

(a) F £ U @ N \$ K ¥ R

(b) N \$ F £ K ¥ R \$ U

(c) R \$ U ¥ K \$ N

(d) N £ F \$ K ¥ R \$ U

(e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty 2
QTagsBlood Relation

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Y का एक पुत्र और एक पुत्री है। P, M का पुत्र है। T, J की माँ है। Y, U का पिता है। U, T की पुत्री है। Q, D का पुत्र है। T, D की बहन है, D जो P से विवाहित है।

Q14. P, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) कजिन भाई
- (e) अंकल

L1Difficulty 1
QTagsBlood Relation

Q15. J, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) नीस
- (c) दामाद
- (d) नेफ्यू
- (e) पुत्री

L1Difficulty 1
QTagsBlood Relation

SOLUTIONS

S1. Ans(d)
Sol.

G(black)
B(apple)
A(litchi)
F(red)
D(banana)
C(blue)
E(guava)
H(pink)

S2. Ans(e)

Sol.

G(black)
B(apple)
A(litchi)
F(red)
D(banana)
C(blue)
E(guava)
H(pink)

S3. Ans(b)

Sol.

G(black)
B(apple)
A(litchi)
F(red)
D(banana)
C(blue)
E(guava)
H(pink)

S4. Ans(c)

Sol.

G(black)
B(apple)
A(litchi)
F(red)
D(banana)
C(blue)
E(guava)
H(pink)

S5. Ans(b)

Sol.

G(black)
B(apple)
A(litchi)
F(red)
D(banana)
C(blue)
E(guava)
H(pink)

S6. Ans.(e)

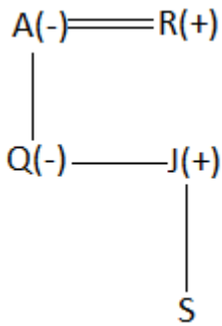
Sol. $A > B \geq R > C < D \leq Z = M \leq P \geq X$

S7. Ans.(a)

Day	Person
Sunday	A
Monday	C
Tuesday	E
Wednesday	D
Thursday	B

Sol.

S8. Ans.(b)



Sol.

S9. Ans.(b)

Word	Code
Eco	jo
Grow	qi
Register	ve
In	mn
Expect	lo
number	pr

Sol.

S10. Ans.(b)

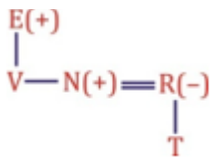
The given number is = 9493652

Number after operation= 8682844

There is only one number (8)

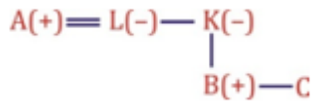
Sol. which is repeated more than two times.

S11. Ans.(c)



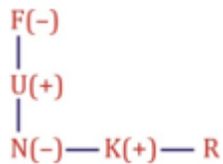
Sol. Both \$ and ¥ are true

S12. Ans.(a)



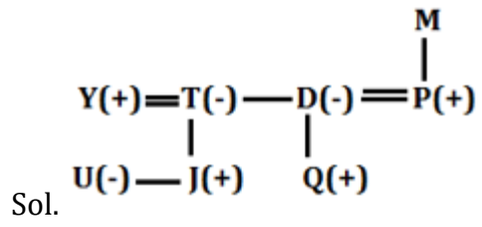
Sol.

S13. Ans.(a)



Sol.

S14. Ans. (c)



S15.Ans. (d)

