

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात डिब्बे L, M, N, O, P, Q, R एक के ऊपर एक करके रखा गया है। प्रत्येक डिब्बे में अलग अलग वस्तुएं अर्थात् आइसक्रीम, चॉकलेट, कपकेक, टोफी, स्वीट, मफिन, केक रखी हुई हैं। साथ ही प्रत्येक डिब्बा अलग-अलग आकार का है। Q और M के बीच में केवल दो डिब्बे रखे हुए हैं, M जिसमें मफिन हैं। P से जितने डिब्बे बड़े हैं उतने ही छोटे हैं। O और L के बीच में तीन से अधिक डिब्बे रखे हुए हैं। O और P के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है, P, जिसमें टॉफी हैं। डिब्बा O, डिब्बा M और L से बड़ा है। न तो डिब्बा M और न ही L सबसे छोटा है। डिब्बा P और N के बीच में तीन डिब्बे रखे हुए हैं। सबसे बड़ा डिब्बा सबसे नीचे रखा हुआ है। R, डिब्बा M के ऊपर रखा हुआ है और उसमें चॉकलेट हैं। डिब्बा R, P से बड़ा है लेकिन N से छोटा है। डिब्बा R और दूसरे सबसे छोटे डिब्बे के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है। दूसरे सबसे बड़े डिब्बे में आइसक्रीम हैं। कपकेक का डिब्बा, केक के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा हुआ है। डिब्बा O, डिब्बा R के ऊपर रखा हुआ है।

Q1. व्यवस्था में डिब्बा Q और R के बीच में कितने डिब्बे रखे हुए हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsbox based puzzle

QCreator Harish Kumar

Q2. डिब्बा O से छोटे कितने डिब्बे हैं?

- (a) पाँच
- (b) एक
- (c) चार
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsbox based puzzle

QCreator Harish Kumar

Q3. कपकेक के ठीक ऊपर कौन सा डिब्बा है?

- (a) P
- (b) R
- (c) मफिन का डिब्बा
- (d) O
- (e) टॉफी का डिब्बा

L1Difficulty 2

QTagsbox based puzzle

QCreator Harish Kumar

Q4. निम्नलिखित में से कौन से डिब्बे में स्वीट है?

- (a) R
- (b) O
- (c) Q
- (d) M
- (e) N

L1Difficulty 2

QTagsbox based puzzle

QCreator Harish Kumar

Q5. चौथे सबसे छोटे डिब्बे और दूसरे सबसे बड़े डिब्बे के बीच में कितने डिब्बे रखे हुए हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsbox based puzzle

QCreator Harish Kumar

Directions (6-8): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन/चार कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष संख्या I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रन्दाज़ करते हुए निर्धारित कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा दिए गए कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए-

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन : कोई नाइक प्यूमा नहीं है। सभी नाइक रीबोक हैं। कुछ नाइक फिला है।

- निष्कर्ष : I. कुछ प्यूमा रीबोक नहीं है।
II. कुछ प्यूमा रीबोक हो सकते हैं।

L1Difficulty 2
QTagsSyllogism
QCreator Harish Kumar

Q7. कथन : कुछ लिवाइस ली कूपर नहीं है। सभी ली लिवाइस हैं। सभी ली कूपर मॉर्गन हैं।

- निष्कर्ष : I. कुछ ली मॉर्गन हो सकते हैं।
II. कोई ली ली कूपर नहीं है।

L1Difficulty 2
QTagsSyllogism
QCreator Harish Kumar

Q8. कथन : कोई टाइटन गेस नहीं है। सभी गेस टाइमेक्स हैं। कुछ टाइमेक्स फॉसिल नहीं है। सभी फॉसिल फ़ास्ट्रैक हैं।

- निष्कर्ष : I. कुछ टाइमेक्स टाइटन नहीं है।
II. सभी फॉसिल टाइमेक्स हो सकते हैं।

L1Difficulty 2
QTagsSyllogism
QCreator Harish Kumar

Directions (9-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िये और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

Q9. कथन : कुछ चश्में लेंस हैं।
कुछ लेंस कृत्रिम हैं।
कोई कृत्रिम चश्मे नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ चश्में कृत्रिम हैं
II. कोई चश्मा कृत्रिम नहीं है
III. कुछ लेंस कृत्रिम नहीं है
(a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(b) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(c) केवल II और III अनुसरण करते हैं
(d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreator Harish Kumar

Q10. **कथन** : कुछ प्रबंधक एचआर हैं
कुछ एचआर कर्मचारी हैं
कोई कर्मचारी खुश नहीं है

निष्कर्ष :

- I. कुछ प्रबंधक खुश हो सकते हैं
II. सभी एचआर खुश हो सकते हैं
III. कुछ एचआर खुश नहीं हैं
(a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(b) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(c) केवल II और III अनुसरण करते हैं
(d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreator Harish Kumar

Directions (11-13): नीचे दिए गए प्रश्नों में से प्रत्येक में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन दिए हैं जिनका क्रमांक I और II है। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

- (a) यदि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दी गई जानकारी अकेले या कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दी गई जानकारी मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q11. मि. X सोमवार से आरम्भ करते हुए शुक्रवार तक एक सप्ताह के विभिन्न दिनों में विभिन्न खाद्य पदार्थ बनाते हैं, तो वह बृहस्पतिवार के दिन निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ बनाते हैं?

I. डोसा और पास्ता के बीच केवल एक खाद्य-पदार्थ बनता है, पास्ता जो बुधवार के दिन बनाया जाता है। चिकन, बिरयानी से पहले बनाया जाता है।

II. डोसा, बिरयानी के बाद किसी दिन बनाया जाता है। बिरयानी और चिकन के बीच दो खाद्य-पदार्थ बनाए जाते हैं। ढोकला, बिरयानी से पहले बनाया जाता है।

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q12. जुगेल के सन्दर्भ में रोमिल की स्थिति क्या है?

I. 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, रोमिल की बाएँ से 27वीं रैंक है तथा जुगेल की दाएँ से 21वीं रैंक है।

II. 45 विद्यार्थियों की एक कक्षा में रानी, रोमिल के ठीक बायीं ओर है। रानी की रैंक बाएँ छोर से 27वीं है। जुगेल की रैंक दाएँ से 22वीं है।

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q13. G का K से क्या संबंध है?

I. A, K का भाई है, K जो N से विवाहित है, N जो H की माँ है, H जो M से विवाहित है। M, G का पिता है।

II. G, R का भाई है। K, N की बहन है। A, K से विवाहित है। J, A की इकलौती संतान है तथा वह G से विवाहित है।

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Harish Kumar

Directions (14-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और तीन कथन संख्या I, II और III दिए गए हैं। निर्धारित कीजिए कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।

दोनों कथनों का अध्ययन कीजिए और उत्तर दीजिये:

- यदि कथन I और II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि कथन II और III में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि कथन I और III में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि सभी कथन I, II और III मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- यदि कथन I, II और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Q14. छह बच्चे अर्थात् : U, V, W, X, Y और Z सोमवार से आरम्भ होते हुए शनिवार एक ही सप्ताह के प्रत्येक दिन में एक जन्म लेते हैं। उनमें से कितने आयु में W से बड़े हैं?

I. X कम से कम तीन बच्चों से बड़ा है। U मंगलवार को जन्म लेता है

II. Y उनमें से कम से कम एक से बड़ा है। W, X से ठीक बाद जन्म लेता है

III. कम से कम चार व्यक्ति V के बाद जन्म लेते हैं

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q15. एक निश्चित कूट भाषा में 'fa ka la ju' का अर्थ 'will black high fly' है। तो 'feed black' के लिए क्या कूट है? यदि,

I. 'lu ja ka hu' का अर्थ 'will crow feed us' है, '

II. 'julunafu' का अर्थ 'fly of the us' है,

III. 'la fu ja ju' का अर्थ 'feed black the fly' है,

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Harish Kumar

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Boxes	Items
O	Ice-cream
Q	Sweet
P	Toffee
R	Chocolate
M	Muffins
L	Cupcake
N	Cake

$N > O > R > P > M > L > Q$

S1.Ans. (a)

S2.Ans. (a)

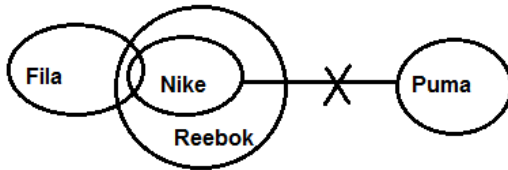
S3.Ans. (c)

S4.Ans. (c)

S5.Ans. (a)

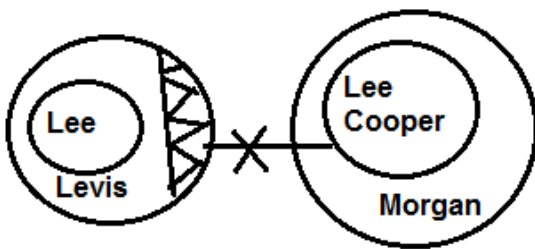
Solutions (6-8):

S6. Ans.(b)



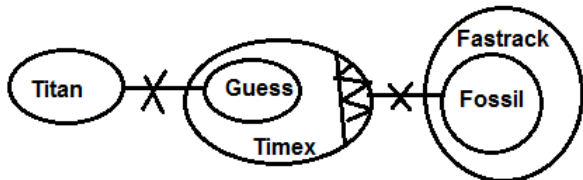
Sol.

S7. Ans.(a)



Sol.

S8. Ans.(e)

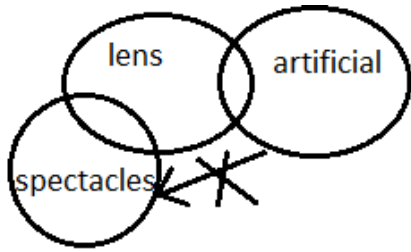


Sol.

Solutions (9-10):

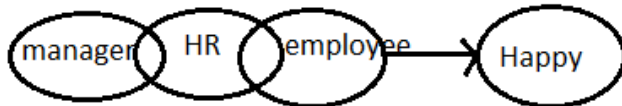
S9.Ans(c)

Sol.



S10.Ans(b)

Sol.



Solutions (11-13):

S11.Ans.(e)

Sol.

Step 1 :- As per the given conditions in statement I and II, by taken individually we cannot find which food item is prepared on Thursday.

But After combining both the statements- Pasta is prepared on Wednesday and only one food is prepared between Dhosa and Pasta. There will be two possible cases

Case-1

Days	Food Item
Monday	
Tuesday	
Wednesday	Pasta
Thursday	
Friday	Dhosa

Case-2

Days	Food Item
Monday	Dhosa
Tuesday	
Wednesday	Pasta
Thursday	
Friday	

Step 2:- Now as it is given that there are two food items prepared between Biryani and Chicken and chicken prepared before biryani. Dhosa is prepared on the day after Biryani. Dhokla is prepare before Biryani. From these conditions case 2 will be eliminated. Now In case 1, Chicken is prepared on Monday and Biryani on Thursday and Dhokla on Tuesday.

Case 1:

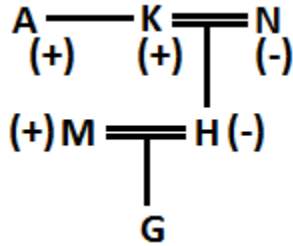
Days	Food Item
Monday	Chicken
Tuesday	Dhokla
Wednesday	Pasta
Thursday	Biryani
Friday	Dhosa

S12.Ans.(c)

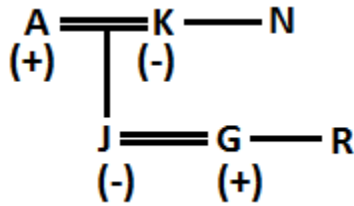
Sol. From Statement I, Romil rank is 27th from the left and Jugail rank is $(40-21+1)=20$ th from the left. Then Romil is seven ranks to the right of Jugail.
 Now, From statement II, Jugail rank is $(45-22+1) = 24$ th from the left. Romil rank is $(27+1) = 28$ th from the left, So Romil is four rank to the right of Jugail.

S13. Ans.(b)

Sol. From Statement I, it is given that A is the brother of K, who is married to N, who is mother of H who is married to M. M is the father of G. So the gender of G is not defined so we can't find how G is related to K.



From Statement II, it is given that G is the brother of R. K is the sister of N. A is married to K. J is only child of A and is married to G. So, we can say that G is son-in-law of K.



Directions (14-15):

S14. Ans.(a)

Sol.

Kids	Day
	Monday
U	Tuesday
X	Wednesday
W	Thursday
	Friday
	Saturday

S15. Ans.(b)

Sol. From statement II and III we get our final answer.

Word	Code
feed	Ja
fly	Ju
The	Fu
black	La
Of/us	Lu/na
	Fa/ka

Will/high	
-----------	--