

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

आठविद्यार्थी अर्थात् M, N, O, P, Q, R, S और T केंद्र की ओर उन्मुख होकर एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। प्रत्येक विद्यार्थी आठ अलग-अलग कक्षाओं 8वीं, 3 वीं, 5वीं, 7 वीं, 9 वीं, 4 वीं, 10 वीं और 12 वीं में पढ़ते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

R, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और वे दोनों 10 वीं कक्षा में नहीं पढ़ते हैं। S, तीसरी और चौथी कक्षा में नहीं पढ़ता है लेकिन 10 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। O, तीसरी कक्षा में पढ़ने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है और T के ठीक दाएं बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है। M, P के बाएं से तीसरे स्थान पर और 10 वीं कक्षा में पढ़ने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। 9 वीं कक्षा में पढ़ने वाला विद्यार्थी तीसरी कक्षा और 10 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के निकट नहीं बैठता है। R, Q के निकट बैठा है। 9 वीं कक्षा में पढ़ने वाला विद्यार्थी, 7 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। M और T, 12 वीं और 4 वीं कक्षा में नहीं पढ़ते हैं। N, 5 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के निकट नहीं बैठा है। P, 9 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के विपरीत बैठा है।

Q1. निम्न विद्यार्थी में से कौन 8 वीं कक्षा में पढ़ता है?

- (a) R
- (b) S
- (c) T
- (d) O

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Circular seating arrangement

QCreatorNisha Negi

Q2. उस विद्यार्थी का स्थान क्या है, जो 7 वीं कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के सन्दर्भ में, 12 वीं कक्षा में पढ़ता है?

(a) बाएं से दूसरा

(b) ठीक बाएं

(c) दाएं से दूसरा

(d) दाएं से तीसरा

(e) ठीक दाएं

L1Difficulty 3

QTags Circular seating arrangement

QCreatorNisha Negi

Q3. विद्यार्थी, जो 10^{वीं} कक्षा में पढ़ता है, किस कक्षा में पढ़ने वाले विद्यार्थी के विपरीत बैठा है?

(a) 12^{वीं}

(b) 5^{वीं}

(c) 4^{वीं}

(d) 9^{वीं}

(e) 7^{वीं}

L1Difficulty 3

QTags Circular seating arrangement

QCreatorNisha Negi

Q4. निम्न कथनों में से कौन सा सत्य है?

- (a) Q,O से विपरीत बैठा है और 9^{वीं} कक्षा में पढ़ता है।
- (b) R,P से विपरीत बैठा है और 4^{वीं} कक्षा में पढ़ता है।
- (c) M,Q से विपरीत बैठा है और 5^{वीं} कक्षा में पढ़ता है।
- (d) P, तीसरी कक्षा में पढ़ता है और 9 वीं कक्षा में पढ़ने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है।
- (e) उपरोक्त में से कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 3

QTags Circular seating arrangement

QCreatorNisha Negi

Q5. दी गयी जानकारी के आधार पर 'T' जिस प्रकार '5^{वीं}' से संबंधित है उसी प्रकार 'O', '8^{वीं}' से संबंधित है। उसी प्रारूप के अनुसार, निम्न में से कौन R से संबंधित है?

- (a) 7^{वीं}
- (b) 12^{वीं}
- (c) 4^{वीं}
- (d) 10^{वीं}
- (e) 9^{वीं}

L1Difficulty 3

QTags Circular seating arrangement

QCreatorNisha Negi

Directions (6 -7): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठव्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H इस प्रकार खड़े हैं कि C, B से पूर्व की ओर 18 मी दूर है। B, A के सन्दर्भ में 27मी उत्तर में है। A, E के सन्दर्भ में 36मी पश्चिम की ओर है। D, E के सन्दर्भ में उत्तर की ओर 45मी पर है। F, उत्तर की ओर G से 15 मी दूर है। H, G के सन्दर्भ में पश्चिम की ओर 18मी पर है। F, D के सन्दर्भ में पूर्व की 36 मी पर है।

Q6. C के सन्दर्भ में H किस दिशा में खड़ा है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) पूर्व
- (c) उत्तर- पूर्व
- (d) दक्षिण- पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags DIRECTION & DISTANCE

QCreatorNisha Negi

Q7. E और H के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 35मी
- (b) 31मी
- (c) $6\sqrt{34}$ मी
- (d) $\sqrt{1225}$ मी
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 3

QTags DIRECTION & DISTANCE

QCreatorNisha Negi

Directions (8-12): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें।

उत्तर दीजिए:

- (a) यदि कथन I में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- (b) यदि कथन II का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (c) यदि कथन I या कथन II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) यदि कथन I और II दोनों के डेटा एक साथ हैं तो प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (e) यदि कथन I और II दोनों में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

Q8. जापानी येन, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर, हांगकांग डॉलर और सिंगापुर डॉलर में, भारतीय मुद्रा के संदर्भ में किस मुद्रा का मूल्य सबसे कम है?

I. एक रुपया 2.56 जापानी येन, 0.338 ऑस्ट्रेलियाई डॉलर और 0.465 हांगकांग डॉलर के बराबर है।

II. ऑस्ट्रेलियाई डॉलर का मूल्य सिंगापुर डॉलर के बराबर है।

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

QCreatorNisha Negi

Q9. अमित, सुमित, पुनीत और उदित चार दोस्त हैं। वे प्रत्येक भुजा में एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर उन्मुख हैं। अमित किस दिशा की ओर उन्मुख है?

I. अमित, पुनीत के विपरीत बैठा है, जो उदित के ठीक बाएं ओर बैठा है, जो पश्चिम की ओर उन्मुख है।

II. सुमित, उदित के विपरीत बैठा है, जो पुनीत के ठीक दाएं ओर है, जो उत्तर की ओर उन्मुख है।

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

QCreatorNisha Negi

Q10. A, B, C, D, E और F केंद्र की ओर उन्मुख होकर एक वृत्त में बैठे हैं। A के ठीक बाएं ओर कौन बैठा है?

I. A, D की ओर उन्मुख है। केवल C, A और B के बीच है। F, E और A के बीच में है।

II. F, E के ठीक बाएं ओर है। केवल D, B और E के बीच है। C, F के आसन्न नहीं है।

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बताता है - 'कुछ लड़के विद्यार्थी हैं'?

I. कुछ विद्यार्थी शिक्षक हैं; सभी शिक्षक लड़के हैं

II. कुछ शिक्षक विद्यार्थी हैं; सभी लड़के शिक्षक हैं

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

QCreatorNisha Negi

Q12. M, N, O, P और R में से, P कितने व्यक्तियों से लंबा है?

I. O, M से लंबा है लेकिन R से छोटा है, जो P से लंबा नहीं है।

II. N सबसे लंबा नहीं नहीं है लेकिन O से लंबा है

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

QCreatorNisha Negi

Directions (13-14): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न जानकारी का अध्ययन कीजिए।

पांच मित्र, P, Q, R, S और T में से, प्रत्येक ने एक अलग अलग कीमत पर मोबाइल फोन खरीदा। P ने R और T दोनों से अधिक भुगतान किया। केवल Qने S से अधिक भुगतान किया। T ने सबसे कम राशि का भुगतान नहीं किया। T ने फोन के लिए 9000 रुपये का भुगतान किया।

Q13. दी गयी जानकारी के अनुसार निम्न में से कौन सा सत्य है?

(a) केवल दो व्यक्तियों ने Q द्वारा भुगतान की गई कीमत से कम कीमत का भुगतान किया

(b) T ने R और Q से अधिक राशि का भुगतान किया

(c) किसी ने भी R द्वारा भुगतान की गयी राशि से अधिक भुगतान नहीं किया

(d) पांच मित्रों में से, R केमोबाइल फोन के लिए 20,000 रुपये का भुगतान करने की संभावना है

(e) कोई भी सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTags ORDER & RANKING

QCreatorNisha Negi

Q14. यदि S ने T द्वारा भुगतान की गई कीमत से 17000 अधिक का भुगतान किया है, तो संभवतः P द्वारा भुगतान की गई राशि निम्न में से कौन सी हो सकती है?

- (a) Rs. 36000
- (b) Rs. 17000
- (c) Rs. 7600
- (d) Rs. 27000
- (e) Rs. 6600

L1Difficulty 2

QTags ORDER & RANKING

QCreatorNisha Negi

Q15. शब्द CRITIQUE में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के मध्य उतने ही वर्ण आते हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके मध्य आते हैं?

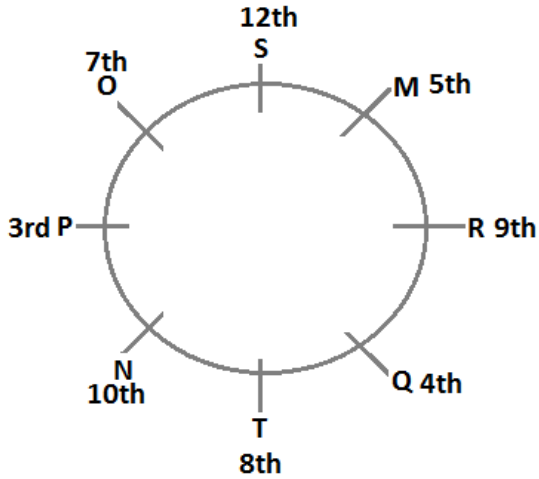
- (a) एक
- (b) चार
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) चार से अधिक

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

QCreatorNisha Negi

Solutions (1-5):



Sol.

S1. Ans.(c)

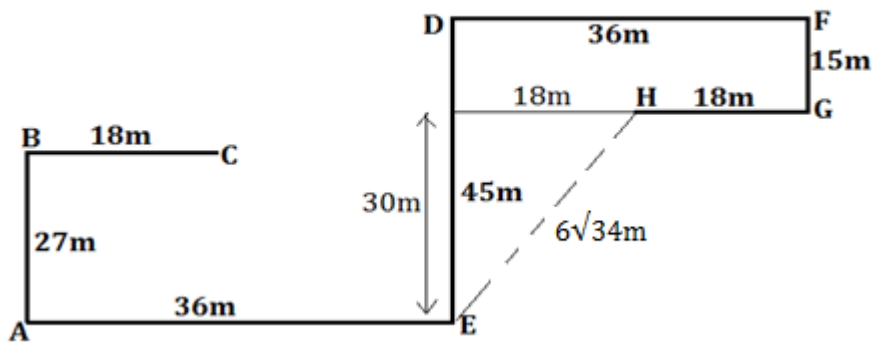
S2. Ans.(e)

S3. Ans.(b)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(a)

Solutions (6 -7):



Sol.

S6. Ans(c)

S7. Ans(c)

Solutions (8-12):

S8. Ans.(e)

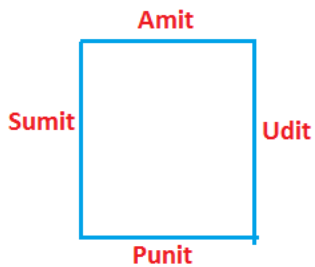
Sol. From I- Australian dollar > Hong kong dollar > Rupees > Japanese Yen

From II- value of Australian dollar = value of Singapore dollar

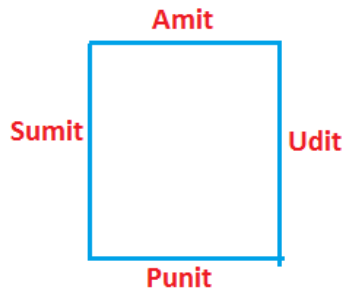
From I and II – Japanese currency has the lowest value.

S9. Ans.(c)

Sol. From I - Amit is facing south.



From II- Amit is also facing south.

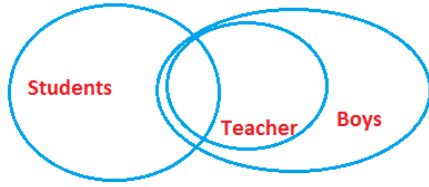


S10. Ans. (b)

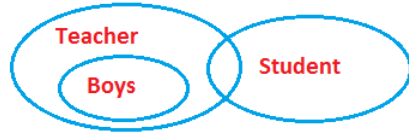
Sol. From 2nd statement we can see that C is on the immediate left of A.

S11. Ans. (a)

Sol. From I



From II



So, only From I we can conclude that some boys are student.

S12. Ans.(e)

Sol. Clearly both statements I and II together are needed to answer the question and it is concluded that P is taller than four persons.

$$P > R/N > N/R > O > M$$

S13. Ans.(e)

$$Q > S > P > T(9000) > R$$

Sol.

S14. Ans.(b)

$$Q > S > P > T(9000) > R$$

Sol.

S15. Ans(a)

Sol. **C R I T I Q U E**