

## APTITUDE QUIZ

**Directions (1-3):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

पांच मित्र A, B, C, D, E, परीक्षा में भिन्न अंक प्राप्त करते हैं. A को B से अधिक लेकिन C से कम अंक मिलते हैं. C को 65 अंक मिलते हैं. D को केवल E से कम अंक मिलते हैं. व्यक्ति जो न्यूनतम अंक प्राप्त करता है 60 अंक प्राप्त करता है और जो सबसे उच्चतम अंक प्राप्त करता है, 80 अंक प्राप्त करता है.

**Q1.** कौन दूसरा सबसे उच्चतम अंक प्राप्त करता है?

- (a) B
- (b) E
- (c) D
- (d) C
- (e) A

**Q2.** कौन संभवतः 62 अंक प्राप्त करता है?

- (a) B
- (b) A
- (c) D
- (d) E

(e) या तो E या B

**Q3.** कौन सबसे न्यूनतम अंक प्राप्त करता है?

- (a) B
- (b) E
- (c) D
- (d) C
- (e) A

**Q4.** B, F, J, K और W में से, प्रत्येक की भिन्न ऊंचाई है, F, केवल J से लम्बा है. B, F और W (दोनों) से लम्बा है लेकिन K जितना लम्बा नहीं है. इनमें से कौन तीसरा सबसे लम्बा है?

- (a) B
- (b) F
- (c) K
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q5.** एक कक्षा में हर्ष शीर्ष से 10वां है और हर्षिता नीचे से 20वां है. नवीन, हर्षिता से 11 रैंक ऊपर और हर्ष से 21 रैंक नीचे है. कक्षा में कितने विद्यार्थियों हैं?

- (a) 60

(b) 61

(c) 62

(d) 58

(e) इनमें से कोई नहीं

**Q6.** ममता की रैंक शीर्ष से 21वीं और कक्षा में नीचे से 15वीं है. कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

(a) 29

(b) 36

(c) 27

(d) 35

(e) इनमें से कोई नहीं

**Q7.** A, B, C, D और E में से, A, केवल B से लम्बा लेकिन C से छोटा है. C, E से लम्बा है. C सबसे लम्बा नहीं है. निम्न में से कौन मध्य में होगा यदि वे उनकी ऊंचाई के क्रम में खड़े हैं?

(a) A

(b) C

(c) B

(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

**Q8.** P, Q, R, S और T, प्रत्येक का भिन्न वजन है, Q,केवल T से हल्का है. P, केवल S से भारी है. इनमें से कौन दूसरा सबसे वजनदार होगा?

(a) R

(b) S

(c) T

(d) Q

(e) इनमें से कोई नहीं

**Q9.** एक पंक्ति में, 11 व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं. A दायें अंत से पांचवां है. पांच व्यक्ति B और A के बीच बैठे हैं. A और C के बीच व्यक्ति, B और C के बीच व्यक्ति के समान है. C के सन्दर्भ में B की स्थिति क्या है?

(a) बाएं से चौथा

(b) बाएं से तीसरा

(c) दायें से तीसरा

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q10.** कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं. A, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो पंक्ति के दायें अंत से पांचवें स्थान पर बैठा है. केवल एक व्यक्ति B और C के बीच बैठता है. कोई भी व्यक्ति C के बाएं से नहीं बैठा है. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठें हैं?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 11
- (e) 5

**Q11.** P, Q, R, S, T, U के पास भिन्न टॉफी हैं. P के पास केवल S और T दोनों से अधिक लेकिन Q से कम टॉफी हैं. R के पास U से अधिक लेकिन Q से कम टॉफी हैं. इनमें से किसके पास कम से कम संख्या में टॉफी हैं?

- (a) R
- (b) S
- (c) T
- (d) या तो (b) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q12.** P, Q, R, S, T और U; R केवल P और U से छोटा है. S,T और Q से छोटा है. यदि उनमें से प्रत्येक की भिन्न उंचाई है, उनमें से कौन सबसे छोटा होगा?

- (a) U
- (b) P
- (c) S
- (d) CND
- (e) R

**Q13.** आदर्श बाएं से ग्यारहवां है और नवीन पंक्ति में दायें अंत से 20वां है. यदि वे अपनी स्थितियों को प्रतिस्थापित कर लेते हैं तो आदर्श बाएं से से पन्द्रहवां हो जाता है. पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 36
- (b) 35
- (c) 33
- (d) 34
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q14.** A दायें अंत से 25वां और B पंक्ति के बाएं अंत से 25वां है. यदि वे उनकी स्थितियों को आपस में बदल लेते हैं तो A बाएं अंत से 25वां हो जाता है. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 51

**(b) 50**

**(c) 49**

**(d) CND**

**(e) इनमें से कोई नहीं**

**Q15.** राम श्याम के बाएं से 11वां जो बाएं अंत से 15वां है और हर्ष पंक्ति के दायें अंत से 20वां है तो पंक्ति के दायें अंत से राम की स्थिति क्या है?

**(a) 51**

**(b) 50**

**(c) 49**

**(d) CND**

**(e) इनमें से कोई नहीं**