RANKING, ORDER & SEQUENCE रैंकिंग, क्रम और अनुक्रम

Q 1.	किसी कक्षा में ममता को रैंक ऊपर से 21वीं तथा नीचे
	से 15वीं है तो बताइये कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी
	है?

- *(a)* 29
- *(b)* 36
- (c) 27
- (d) 35

Q 2. यदि राहुल दाये से 12वें स्थान पर और बायें और Q 2. बायें से चौथे स्थान पर तब एक कतार में और कितने लोगों की जोड़ा जाए ताकि कतार में कुल 28 लोग हो जाएँ ?

- (a) 12
- *(b)* 14
- *(c)* 20
- (d) 13

Q 3. एक कक्षा के उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों की सूची में राजन Q 3. का स्थान 11वाँ है और नीचे की ओर से वह 31 वें स्थान पर है। तीन विद्यार्थी परीक्षा में शामिल नहीं हुए और एक अनुत्तीर्ण हो गया था। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- *(a)* 32
- *(b)* 42
- (c) 45
- (d) 46

Q 4. 53 विद्यार्थियों की एक कक्षा में जया की रैंक 5वीं है, Q 4. नीचे से जया का स्थान क्या होगा?

- (a) 49वीं
- *(b)* 48वीं
- (c) 47वीं
- *(d)* 50वीं

1. In the class Mamta's Rank is 21st from the top and 15th from the bottom. How many students are there in the class?

- (a) 29
- (b) 36
- (c) 27
- (d) 35

2. If Rahul is 12th from the right and 4th from the left then how many more people should be added in a queue so that the total number of people in the queue becomes 28?

- (a) 12
- *(b)* 14
- (c) 20
- (d) 13

3. Rajan is 11th in the list of passed students of a class and he is 31th from the bottom. Three students did not appear in the exam and one student failed in exam. How many students are there in the class?

- (a) 32
- *(b)* 42
- (c) 45
- (d) 46

In a class of 53 students Jaya's rank is 5th, what will be her rank from the bottom?

- (a) 49
- *(b)* 48
- *(c)* 47
- (d) 50

- Q 5. विद्यार्थियों की एक पंक्ति में जितन का स्थान बाएँ छोर से Q 5. बारहवाँ है और योगेश जितन के बाएँ पाँचवें स्थान पर है। दाएँ छोर से योगेश का स्थान ज्ञात कीजिये?
 - (a) 14
 - *(b)* 13
 - *(c)* 12
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- Q 6. 35 लोगों को एक पंक्ति में दायीं छोर में देव 25वाँ है। देव और अजय के बीच दस लोग है। इनमें से सभी का मुख उत्तर की ओर है। दायीं छोर से अजय का स्थान ज्ञात कीजिये?
 - (a) 15
 - *(b)* 14
 - (c) 16
 - (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
- Q 7. विद्यार्थियों की एक कतार में बायें से दिलीप का स्थान 10वाँ और जगदीश का स्थान दायें से 20वाँ है। यह दोनों आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं और जगदीश दायें से 23वें स्थान पर आ जाता है। कतार में कितने विद्यार्थी थे?
 - (a) 33
 - *(b)* 44
 - (c) 32
 - (d) 41
- Q 8. रेलवे टिकट खरीदते समय राम टिकट काउंटर से Q 8. 5वें स्थान पर था। वह अपना स्थान बदलकर 4 व्यक्तियों के पीछे के स्थान पर आ जाता है, जिससे उसके आगे तथा पीछे व्यक्तियों की संख्या समान हो जाती है, तो बताइये पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति खड़े हैं?
 - (a) 19
 - *(b)* 21
 - *(c)* 17
 - (d) 23

- 5. In a row of 20 students Jatin is twelfth from the left end Yogesh is 5th to the left of Jatin. Find the position of Yogesh from the right end?
 - (a) 14
 - *(b)* 13
 - (c) 12
 - (d) None of the above
- 6. In a row of 35 peoples Dev is 25th from the right end. Ten peoples sit between Dev and Ajay. All of them are facing North. Find the position of Ajay from the right end?
 - (a) 15
 - *(b)* 14
 - (c) 16
 - (d) Cannot be determined
- Q7. In a queue of students Dilip is 10th from the left and Jagdish is 20th from the right. They reciprocally change their place and Jagdish comes to 23rd place from the right. How many students were there in the queue?
 - (a) 33
 - (b) 44
 - (c) 32
 - (d) 41
 - While buying Railway ticket, Ram's position is 5th from ticket counter. He changed his position and comes behind 4 persons, then the number of persons in front and behind becomes equal. Then how many persons are standing in the row?
 - (a) 19
 - (b) 21
 - *(c)* 17
 - (d) 23

- Q 9. विद्यार्थियों की एक कतार में बायें से 12वें स्थान पर Q9. जमा और दायें से 20वें स्थान पर रेखा है। यदि यह दोनों आपस में स्थान बदल लेती हैं, तब जया बायें से 22वें स्थान पर आ जाती है। कतार में कितने विद्यार्थी थे?
 - *(a)* 30
 - *(b)* 31
 - (c) 41
 - (d) 34

निर्देश (प्र. सं. 10-12): व्यक्तियों की एक पंक्ति में A और B बैठें हैं। A का स्थान बाई ओर से 18वां तथा B का स्थान दाई ओर से 24वां है। यदि ये दोनों अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो A का स्थान बाई ओर से 31वां हो जाता है।

- Q 10. A तथा B के बीच में कितने व्यक्ति बैठे है?
 - (a) 11
 - *(b)* 12
 - (c) 9
 - (d) 15
- Q 11. पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या बताइए?
 - (a) 54
 - *(b)* 51
 - (c) 49
 - *(d)* 56
- Q 12. B का दायीं ओर से नया स्थान क्या होगा ?
 - (a) 36
 - (b) 34
 - (c) 37
 - (d) इनमें से कोई नहीं

- Q9. In a queue of students Jaya is 12th from the left and Rekha is 20th from the right. If they change their place reciprocally then Jaya comes to 22nd from the left. How many students were there in the queue?
 - (a) 30
 - (b) 31
 - (c) 41
 - (d) 34

Directions (Q. No. 10-12): A and B are sitting in a row of persons. A's position is 18th from the left and B's position is 24th from the right. If both of them interchange their positions, then A's position becomes 31st from the left.

- Q 10. Find the no. of persons between A & B?
 - (a) 11
 - *(b)* 12
 - (c) 9
 - (d) 15
- Q 11. Find the total no. of persons.
 - (a) 54
 - *(b)* 51
 - (c) 49
 - (d) 56
- Q 12. Find the new position of B from right side.
 - (a) 36
 - *(b)* 34
 - (c) 37
 - (d) None of the above

- Q 13. लड़िकयों की एक पंक्ति में J का स्थान बाएँ से नौवाँ और Q 13. J is ninth from the left and K is sixteenth K का दाएँ छोर से सोलहवां है। यदि J और K के बीच दस लड़कियाँ है तो पंक्ति में लड़कियों की कुल संख्या क्या है?
 - (a) 35
 - *(b)* 12
 - (c) 35 या 12
 - (d) जात नहीं किया जा सकता
- Q 14. किसी पंक्ति में, बाएँ छोर से A का स्थान 15वीं है। दाएँ छोर से B का स्थान 20वाँ है। इन दोनों के बीच छह व्यक्ति है। पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या क्या है?
 - (a) 41
 - (b) 39
 - (c) 41 या 27
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 0 15. मोहन बायें से 35वें स्थान पर बैठा है और सोहन दायें से 22वें स्थान पर है। यदि पंक्ति में 54 व्यक्ति है, मोहन और सोहन के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 - (a) 0
 - *(b)* 1
 - (c) 2
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- Q 16.46 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, मिथुन पंक्ति Q 16. In a row of 46 persons, Mithun is 22nd में बायीं ओर से 22वाँ है और पंकज पंक्ति में दायी ओर से इकत्तीसवाँ है। मिथुन और पंकज के बीच में बैठे व्यक्तियों की संख्या जात कीजिये?
 - (a) 5
 - *(b)* 4
 - (c) 7
 - (d) 3 या 5

- from the right end in a row of girls. What is the total number of girls in the row if there are ten girls between J and K?
 - (a) 35
 - *(b)* 12
 - (c) 35 or 12
 - (d) Cannot be determined
- In a row, the position of A is 15th from the left end. B is 20th from the right end. There are 6 persons in between them what is the total number of persons in the row?
 - (a) 41
 - *(b)* 39
 - (c) 41 or 27
 - (d) None of the above
- Mohan is sitting 35th from the left end and Sohan is sitting 22nd from the right end of the row. If there are 54 students in a row. Find the no. of person sitting between Mohan and Sohan.
 - (a) 0
 - *(b)* 1
 - (c) 2
 - (d) None of the above
- from the left side of the row and Pankaj is 31st from the right side of the raw. Find the number of persons sitting between Mithun and Pankaj?
 - (a) 5
 - (b) 4
 - (c) 7
 - (d) 3 or 5



निर्देश (प्र. सं. 17-22):- A, B, C, D, E, F, G and H एक परीक्षा में उपस्थित होते हैं। परीक्षा में उनके प्रदर्शन के अनुसार उनकी रैंक निर्धारित की जाती है।

किन्हीं भी दो व्यक्तियों की रैंक समान नहीं है।

- A की रैंक H से ऊंची है।
- C. G से एक रैंक ऊपर है।
- B और F के बीच केवल एक रैंक है और इस छात्र की रैंक A से नीचे है।
- D और G की रैंक A से ऊंची है।
- E रैंकिंग में शीर्ष पर है।

Q 17. इनमें से किस की रैंक निम्नतम है?

- (a) B
- (b) F
- (c) H
- (d) या तो B अथवा F

Q 18. ऑकड़ों के अनुसार, कितनी रैंक पूर्णतः ज्ञात की जा Q 18. As per given information how many सकती हैं?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

Q 19. G कितने स्थान ग्रहण कर सकता है?

- (a) 1
- *(b)* 2
- (c) 3
- (d) 4

Q 20. पाँचवी रैंक किसकी है?

- (a) G
- (b) D
- (c) A
- (d) आँकड़े पर्याप्त नहीं

Direction (Q.No. 17-22)- A, B, C, D, E, F, G and H appears in a exam. According to their performance in the exam their rank is determined.

No two students have the same rank.

- A's rank is higher to H.
- C is higher than one rank to G.
- There is only one rank in between B and F and the rank of this students is lower to A.
- Rank of D and G is higher to A.
- E is on top of ranking.

Q 17. From the following whose rank is lowest?

- (a) B
- (b) F
- (c) H
- (d) Either B or F

ranks can be known?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

Q 19. How many places G can take?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Q 20. Who ranked fifth?

- (a) G
- (b) D
- (d) Data is not sufficient

Q 21.	इनमें से कौन-सा प्रबन्ध वैध (Valid) है?	Q 21.	Which one of the following is valid?
	(a) EDGCHABF(b) ECGDAFHB		(a) EDGCHABF(b) ECGDAFHB
	(c) EDCGBAFH(d) EDBCGAFH		(c) EDCGBAFH(d) EDBCGAFH
Q 22.	यदि H की रैंक 7वीं है, तब D की रैंक क्या होगी?	Q 22.	If H is Ranked 7, what will be the rank of D?
	 (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) आँकड़े पर्याप्त नहीं है 		 (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) Data is not sufficient
Q 23.	अंग्रेजी वर्णमाला के यदि सभी अक्षरों को क्रम से	Q 23.	If all the English alphabets are written
220	लिखा जाये तो बाएँ से 12वीं अक्षर कौन-सा होगा?	Q 201	in a sequence, then which of the following will be the 17th latter form the left?
	(a) P		(a) P
	(b) Q (c) R		(b) Q (c) R
	(d) T		(d) T
Q 24.	यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को क्रम से लिखा जाये तो दाएँ से 16वाँ अक्षर कौन-सा होगा?	Q 24.	If all the English alphabets are written in a sequence, then which of the following will be the 16th letter from the right?
	(a) J		(a) J
	(b) K (c) L		(b) K (c) L
	(d) O		(d) O
Q 25.	यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को क्रम से लिखा जाये तो बाएँ से 16वें अक्षर के दाएं से चौथा अक्षर कौन-सा होगा?	Q 25.	If all the letters of the English alphabet are written in sequence, then which letter will be the fourth to the right of the 16th letter from the left?
	(a) R (b) P		(a) R (b) P
	(c) T		(c) T
	(d) U		(d) U

- Q 26. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को क्रम से लिखा Q 26. If all the English alphabets written in a जाये तो बाएँ से नीचे अक्षर के दाएँ 8वें अक्षर के दाएँ तीसरा अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) O
 - (b) Q
 - (c) P
 - (d) R
- 0 27. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को क्रम से लिखा जाये तो बाएँ से 20वें अक्षर के दाएँ अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) M
 - (b) N
 - (c) O
 - (d) I
- Q 28. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को क्रम से लिखा Q 28. जाये तो दाएँ से 17वें अक्षर के बाएँ चौथा अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) T
 - (b) M
 - (c) F
 - (d) E
- Q 29. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों के क्रम से लिखा Q 29. If all the English alphabets are written in जाये तो दाएँ से 21वें अक्षर के दाएँ 5वाँ अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) H
 - (b) K
 - (c) N
 - (d) W

- sequence the which of the following will be 3rd the left of 8th letter which is right to the 11th letter from the left?
 - (a) O
 - (b) Q
 - (c) P
 - (d) R
- Q 27. If all the letters of the English alphabet are written in sequence, then which letter will be to the right of the 20th letter from the left?
 - (a) M
 - (b) N
 - (c) O
 - (d) I
 - If all the English alphabets are written in a sequence, then which of the following will be 4th to the right of the 17th letter from the right?
 - (a) T
 - (b) M
 - (c) F
 - (d) E
 - sequence, then which of the following will be 5th to the left of 21st letter from the right?
 - (a) H
 - (b) K
 - (c) N
 - (d) W

- Q 30. अंग्रेजी वर्णमाला में प्रारंभिक 13 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते है और 13 अगले अक्षर सीधे क्रम में लिखे जाते है। बाएं ओर से 14 अक्षर के दाएं से चौथा अक्षर कौन सा होगा?
 - (a) N
 - (b) Q
 - (c) R
 - (d) T
- Q 31. वर्णमाला में प्रारंभिक 5 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते है और अगले 5 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते हैं और आगे भी इसी तरह लिखा जाता है, और अन्त में Z अपने स्थान पर बना रहता है। 11वें अक्षर के दाएँ ओर तीसरा अक्षर कौन सा होगा?
 - (a) L
 - (b) N
 - (c) M
 - (d) R

Q 32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये।

- 1. या रोता और गीता बराबर है या रीता गीता से बड़ी है।
- 2. या तो कविता रेखा से बड़ी है या कविता और रेखा बराबर हैं।
- 3. गीता, रेखा से बड़ी है

उपर्युक्त कथनों से निम्निलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) रीता, गीता से बड़ी है।
- (b) गीता और कविता बराबर आयु की है।
- (c) कविता रेखा से बड़ी है।
- (d) (d) रीता, रेखा से बड़ी है।

- Q 30. In the English alphabet, the first 13 letters are written in reverse order and the next 13 letters are written in direct order. Which will be the fourth letter to the right of the 14th letter from the left?
 - (a) N
 - (b) Q
 - (c) R
 - (d) T
- Q 31. In the alphabet, the first 5 letters are written in the reverse order and the next 5 letters are written in the reverse order and so on, and finally Z remains in its place. Which will be the third letter to the right of the 11th letter?
 - (a) L
 - (b) N
 - (c) M
 - (d) R

Q 32. Consider the following statements-

- 1. Either Reeta and Geeta are equal or Reeta is older than Geeta.
- 2. Either kavita is older than Rekha or Kavita is equals to Rekha.
- 3. Reeta is older than Geeta.

Which of the following conclusion can be drawn from the above statements?

- (a) Reeta is older than Geeta.
- (b) Geeta and Kavita are of same age.
- (c) Kavita is older than Rekha,
- (d) Reeta is greater than Rekha.



- Q 33. अंग्रेजी वर्णमाला के प्रारंभिक 13 अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाते हैं और अगले 13 अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाते हैं। दाएं से दसवें अक्षर के बाएं से पांचवा अक्षर कौन सा होगा?
 - (a) M
 - (b) D
 - (c) B
 - (d) A
- Q 34. अंग्रेजी वर्णमाला के प्रारंभिक 13 अक्षर सीधे क्रम में लिखे जाते हैं और अगले 13 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते हैं। बाएं से नौवें अक्षर के दाएं से छठा अक्षर क्या होगा?
 - (a) D
 - (b) P
 - (c) C
 - (d) Y
- Q 35. दो कथनों और एक प्रश्न पर विचार कीजिए-
 - कथन-1 : A बाएं से 42वें स्थान पर है तथा C, A के दाएं 7वां है।
 - कथन-2 : R, बाएं से 53 स्थान पर है तथा C, R के बाएं चौथे स्थान पर है।

प्रश्न. 60 विद्यार्थियों के पंक्ति में दाएं से सी का कौन सा स्थान है?

- (a) प्रश्न के उत्तर देने के लिए केवल कथन एक पर्याप्त नहीं है।
- (b) प्रश्न के उत्तर देने के लिए केवल कथन दो पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न के उत्तर देने के लिए या तो केवल कथन एक या केवल कथन दो पर्याप्त है।
- (d) प्रश्न के उत्तर देने के लिए कथन एक और कथन दो दोनों की आवश्यकता है।

- Q 33. The first 13 letters of the English alphabet are written in reverse order and the next 13 letters are written in reverse order. Which will be the fifth letter from the left of the tenth letter from the right?
 - (a) M
 - (b) D
 - (c) B
 - (d) A
 - 2 34. The first 13 letters of the English alphabet are written in direct order and the next 13 letters are written in reverse order. What will be the sixth letter to the right of the ninth letter from the left?
 - (a) D
 - (b) P
 - (c) C
 - (d) Y
- Q 35. Consider two statements and one question-
 - 1. Statement-1: A is 42nd from the left and C is 7th to the right of A.
 - 2. Statement-2: R is 53rd from the left and C is fourth to the left of R.

Question. What is the position of C from the right in the row of 60 students?

- (a) Statement one alone is not sufficient to answer the question.
- (b) Statement two alone is not sufficient to answer the question.
- (c) Either statement one alone or statement two alone is sufficient to answer the question.
- (d) Both statement one and statement two are required to answer the question.



Q 36. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- या तो R और T बराबर है या तो R, T में बड़ा
- या तो S और P बराबर है या तो P.S से बडा

उपर्युक्त कथनों से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) R, T से बड़ा है।
- (b) R, S में बड़ा है।
- (c) T और P बराबर है।
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
- Q 37. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में Q 37. If all the letters of the English alphabet लिखा जाये तो बाएँ से 16वें अक्षर के दाएँ तीसरा अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) I
 - (b) H

 - (d) इनमें से कोई नहीं

Q 36. Consider the following statements –

- Either R and T are equal or R is greater than T.
- Either S and P are equal or P is greater than S.

Which of the following conclusions can be drawn from the above statements?

- (a) R is greater than T.
- (b) R is bigger than S.
- (c) T and P are equal.
- (d) None of the above.
- are written in reverse order, then which letter will be third to the right of the 16th letter from the left?
 - (a) I
 - (b) H
 - J,
 - (d) None of the above

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

- किसी पंक्ति में. श्रीमान X सामने से 14वें स्थान पर हैं और श्रीमान Y अंत से 17 वें स्थान पर है, जबकि श्रीमान Z श्रीमान Y और श्रीमान Y के ठीक मध्य में है I श्रीमान X यदि श्रीमान Y के आगे है और पंक्ति में कुल 48 व्यक्ति हैं, तो श्रीमान X और श्रीमान Z के बीच कितने व्यक्ति हैं? **UPSC 2011**
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

- In a queue, Mr. X is fourteenth from the front and Mr X is seventeenth from the end, while Mr Z is exactly in between Mr X and Mr Y. If Mr X is ahead of Mr Y and there are 18 persons in the queue, how many persons are there Mr X and Mr Z? **UPSC 2011**
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c)
 - (d) 9
- गीता, सीता से अधिक सुंदर है लेकिन रीता जितनी सुंदर Q 2. नहीं है तो -**UPSC 2012**
 - (a) (a) सीता, गीता जितनी सुंदर नहीं है।
 - (b) (b) सीता, रीता से ज्यादा सुंदर है।
 - (c) (c) रीता, गीता जितनी सुन्दर नहीं है।
 - (d) (d) गीता, रीता से ज्यादा सुन्दर है।

- Q 2. Geeta is more beautiful than Sita but not as beautiful as Rita then-**UPSC 2012**
 - (a) Sita is not as beautiful as Geeta.
 - (b) (b) Sita is more beautiful than Rita.
 - (c) Rita is not as beautiful as Geeta.
 - (d) (d) Geeta is more beautiful than Rita.

Q 3. निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिएयेः

- 1. रमा ने रानी से अधिक अंक प्राप्त किये।
- 2. रानी ने रत्ना से कम अंक प्राप्त किये।
- 3. रत्ना ने रमा से अधिक अंक प्राप्त किये।
- 4. पदमा ने रमा से अधिक किन्तु रत्ना से कम अंक प्राप्त किये। UPSC 2012

सबसे अधिक अंक किसने प्राप्त किये?

- (a) रमा
- (b) पद्मा
- (c) रानी
- (d) रत्ना
- Q 4. पैंतालीस विद्यार्थियों की एक कक्षा में, एक बालक का बीसवां स्थान है। जब दो और बालक प्रवेश लेते हैं, तो वह एक स्थान नीचे हो जाता है। उसका अंत से नया स्थान क्या है?

 UPSC 2013
 - (a) 25 वाँ
 - *(b)* 26 वाँ
 - (c) 27 वाँ
 - (d) 28 वाँ
- Q 5. चार दोस्त A, B, C और D आपस में कुछ राशि इस प्रकार बांटते है कि राशि A को B से एक कम, C को D से 5 ज्यादा और D को B से 3 ज्यादा मिलती है। सबसे कम राशि किसको मिलती है? UPSC 2013
 - (a) A
 - *(b)* B
 - (c) C
 - (d) D
- Q 6. गीता अपनी चचेरी बहन मीना से उम्र में बड़ी है। मीना का Q 6. भाई विपिन, गीता से उम्र में बड़ा है जब मीना और बिपिन गीता के पास जाते है तो शतरंज खेलना पसंद करते है। गीता की अपेक्षा मीना 4 अधिक बार जीतती है। उपर्युक्त सूचना के आधार पर नीचे दिए गई सूचना से तर्कसंगत रूप से अनुगामित होता है:

 UPSC 2013
 - (a) गीता और मीना के साथ शतरंज खेलते समय, बिपिन अकसर हारता है।
 - (b) गीता तीनों में सबसे ज्यादा उम्र की है।
 - (c) गीता खेल में हारना नापसंद करती है।
 - (d) मीना तीनों में सबसे कम उम्र के है।

- Q 3. Examine the following statements:
 - 1. Rama scored more than Rani.
 - 2. Rani scored less than Ratna.
 - 3. Ratna scored more than Rama.
 - 4. Padma scored more than Rama but less than Ratna. UPSC 2012

Who scored the highest?

- (a) Rama
- (b) Padma
- (c) Rani
- (d) Ratna
- Q 4. In a class of 45 students, a boy is ranked 20th. When two boys joined, his rank was dropped by one. What is his new rank from the end?

 UPSC 2013
 - (a) 25 वाँ
 - *(b)* 26 वाँ
 - (c) 27 वाँ
 - (d) 28 वाँ
 - 25. Four friends A, B, C and D divide some amount among themselves in such a way that A gets 1 less than B, C gets 5 more than D and D gets 3 more than B. Who gets the least amount?

 UPSC 2013
 - (a) A
 - *(b)* B
 - (c) C
 - (d) D
 - Meena's brother Vipin is older than Geeta.
 When Meena and Bipin go to Geeta, they like to play chess. Meena wins 4 more times than Geeta. Based on the above information it logically follows from the information given below:

 UPSC 2013
 - (a) While playing chess with Geeta and Meena, Bipin often loses.
 - (b) Geeta is the oldest among the three.
 - (c) Geeta hates to lose the game
 - (d) Meena is the youngest among the three.

- Q 7. किसी पंक्ति में 'A' बाई और से 11वें स्थान पर है और 'B' दाहिनी ओर से 10वें स्थान पर है। यदि 'A' और 'B' आपस में स्थान बदल लें, तो 'A' बाई ओर से 18वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में 'A' और 'B' के अलावा कितने व्यक्ति है?
- 7. In a row 'A' is in the 11th position from the left and 'B' is in the 10th position from the right. If 'A' and 'B' interchange. Then 'A' becomes 18 from the left. How many persons are there in the row other than 'A' and 'B'?

UPSC 2014

- (a) 27
- *(b)* 26
- *(c)* 25
- (d) 24

- (a) 27
- *(b)* 26
- (c) 25
- *(d)* 24

Q 8. विचार कीजिए कि:

UPSC 2014 Q 8. Consider that:

UPSC 2014

- 1. A, B से लंबा है।
- 2. C, A से लंबा है।
- 3. D, C से लंबा है।
- 4. E सबसे लम्बा है I

अब यदि इन्हें उपर्युक्त लंबाई के अनुसार क्रम में बिठाया जाए, तो बीच की जगह पर कौन बैठेगा?

- (a) A
- *(b)* B
- (c) C
- (d) D
- Q 9. यदि A, B से कम तेज दौड़ता है, और B, C के बराबर Q 9. चाल से, लेकिन उससे अधिक तेज नहीं दौड़ता है तो A की तुलना में C कैसे दौडता है? UPSC 2015
 - (a) A से धीमा
 - (b) A से तेज
 - (c) A के बराबर चाल से
 - (d) निर्धारित करने के लिए दिए गए आंकड़े अपर्याप्त हैं

- 1. A is taller than B.
 - 2. C is taller than A.
 - 3. D is taller than C.
 - **4.** E is the tallest of all.

If they are made to sit in the above order of their height, So who will sit in the middle place?

- (a) A
- *(b)* B
- (c) C
- (d) D
- If A runs less fast than B, and B runs as fast but not faster than C; then, as compared to A, C runs

 UPSC 2015
 - (a) slower than A
 - (b) faster than A
 - (c) with same speed as A
 - (d) Given data is not sufficient to determine

Q 10. निम्नलिखित कथनों की परीक्षा कीजिएः UPSC 2015 Q 10. Examine the following statements:

UPSC 2015

- 1. भिंडी, बंदगोभी से अधिक स्वादिष्ट होती है।
- 2. फूलगोभी, भिंडी से अधिक स्वादिष्ट होती है।
- 3. बंदगोभी, मटर से अधिक स्वादिष्ट नहीं होती।

इन कथनों से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि -

- 1. Lady's finger is tastier than cabbage.
- **2.** Cauliflower is tastier than lady's finger.
- **3.** Cabbage is not tastier than peas.

The conclusion than can be drawn from these statements is that



- (a) मटर उतनी ही स्वादिष्ट होती है जितनी भिंडी।
- (b) मटर उतनी ही स्वादिष्ट होती है जितनी फूलगोभी और भिंडी।
- (c) इन चारों सिब्जियों में बंदगोभी सबसे कम स्वादिष्ट होती है।
- (d) फूलगोभी, बंदगोभी से अधिक स्वादिष्ट होती है।

Q 11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

- 1. या तो A और B की एक-बराबर आयु है या A, B से बड़ा है।
- 2. या तो C और D की एक-बराबर आयु है या D, C से बड़ा है।
- 3. B, C से बड़ा है

UPSC 2016

उपर्युक्त कथनों से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

- (a) A, B से बड़ा है
- (b) B और D एक बराबर आयु के है
- (c) D, C से बड़ा है
- (d) A, C से बड़ा है
- Q 12. 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में जहाँ लड़िकयाँ लड़कों से दुगनी संख्या में हैं, कमल (एक लड़का) का रैंक ऊपर से सत्रहवां है। यदि कमल से पहले नौ लड़िकयां हैं, तो कमल के बाद के रैंक में कितने लड़के हैं?

 UPSC 2016
 - (a) 13
 - *(b)* 12
 - (c) 7
 - (d) 3
- Q 13. 52 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 15 विद्यार्थी Q 13. अनुत्तीर्ण हुए। अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों के नाम हटा देने के बाद, योग्यता-क्रम की एक सूची बनाई गई है जिसमें रमेश का स्थान ऊपर से 22 वाँ है। नीचे से उसका स्थान कौन-सा है?

 UPSC 2016
 - (a) 18 वाँ
 - (b) 17 ai
 - (c) 16 वाँ
 - (d) 15 वाँ

- (a) peas are as tasty as lady's finger.
- (b) peas are as tasty as cauliflower and lady's finger
- (c) cabbage is the least tasty of the four vegetables.
- (d) cauliflower is tastier than cabbage.

Q 11. Consider the following statements:

- Either A and B are of the same age of A is older than B
- **2.** Either C and D are of the same age or D is older than C.
- 3. B is older than C

UPSC 2016

Which of the following conclusions can be drawn from the above statements?

- (a) A is older than B
- (b) B and D are of equal age
- (c) D is older than C
- (d) A is older than C
- of girls is twice that of boys, Kamal, a boy, ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Kamal, the number of boys in rank after him is:

 UPSC 2016
 - (a) 13
 - (b) 12
 - (c) 7
 - (d) 3
- 13. 15 students failed in a class of 52. After removing the names of failed students, a merit order list has been prepared in which the position of Ramesh is 22nd from the top. What is his position from the bottom?

 UPSC 2016
 - (a) 18th
 - *(b)* 17th
 - (c) 16th
 - (d) 15th

- Q 14. A और B की आय का योग C और D की सिम्मिलित आय से अधिक है। A और C की आय का योग B और D की सिम्मिलित आय के बराबर है। इसके अतिरिक्त, A की आय B और D की सिम्मिलित आय से आधी है। सर्वाधिक आय किसकी है? UPSC 2017
 - (a) A
 - *(b)* B
 - (c) C
 - (d) D
- Q 15. P = (A का 40%) + (B का 65%) तथा Q = (A का 50%) + (B का 50%); जहाँ A, B से बड़ा है।

UPSC 2017

इस संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) P, Q से बड़ा है।
- (b) Q, P से बड़ा है।
- (c) P, Q से बराबर है।
- (d) उपर्युक्त में से कोई भी निष्कर्ष निश्चित रूप से नहीं निकाला जा सकता
- Q 16. अनुक्रम 1, 5, 7, 3, 5, 7, 4, 3, 5, 7 में ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक पहले 3 नहीं है किंतु ठीक बाद 7 है? UPSC 2019
 - (a) 1
 - *(b)* 2
 - (c) 3
 - (d) कोई नहीं/None

निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों के लिए निर्देशः निम्नलिखित कथनों S1 और S2 को पढ़िये और उनके बाद आने वाले दो प्रश्नांशों के उत्तरा दीजिएः

- 1. S1: सोहन के वजन का दुगुना, मोहन के वजन या रोहन के वजन से कम है।
- 2. S2: रोहन के वजन का दुगुना, मोहन के वजन या सोहन के वजन से अधिक है।

14. The sum of income of A and B is more than that of C and D taken together. The sum of income of A and C is the same as that of B and D taken together. Moreover, A earns half as much as the sum of the income of B and D. Whose income is the highest?

UPSC 2017

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

Q 15. P = (40% of A) + (65% of B) and Q = (50% of A) + (50% of B), where A is greater than B

UPSC 2017

In this context, which of the following statements is correct?

- (a) P is greater than Q
- (b) Q is greater than P
- (c) P is equal to Q
- (d) None of the above can be concluded with certainly.

Q 16. In the sequence 1, 5, 7, 3, 5, 7, 4, 3, 5, 7, how many such 5s are there which are not immediately proceeded by 3 but are immediately followed by 7?

UPSC 2019

- (a) 1
- *(b)* 2
- (c) 3
- (d) कोई नहीं/None

Directions for the following 2 (two) items: Read the following statements S1 and S2 and answer the two items that follow:

- **1.** S1: Twice the weight of Sohan is less than the weight of Mohan or that of Rohan.
- 2. S2: Twice the weight of Rohan is greater than the weight of Rohan that of Sohan.



Q 17. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- (a) मोहन का वजन अधिकतम है।
- (b) सोहन का वजन अधिकतम है।
- (c) रोहन का वजन अधिकतम है।
- (d) 'किसका वजन अधिकतम है' यह निर्धारित नहीं किया जा सकता। UPSC 2019

Q 17. Which one of the following statements is correct?

- (a) Weight of Mohan is greatest
- (b) Weight of Sohan is greatest
- (c) Weight of Rohan is greatest
- (d) Whose weight is greatest cannot be determined UPSC 2019

Q 18. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है? UPSC 2019

- (a) मोहन का वजन न्यूनतम है।
- (b) सोहन का वजन न्यूनतम है।
- (c) रोहन का वजन न्यूनतम है।
- (d) 'किसका वजन न्यूनतम है' यह निर्धारित नही किया जा सकता।
- Q 19. लड़कों की एक पंक्ति में A बाएं छोर से 16वें स्थान पर Q 19. और V दाएं छोर से 18वें स्थान पर है। G, A की दाई ओर 11वें और V से तीसरे स्थान पर दाहिने छोर की ओर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?
 - (a) 40
 - *(b)* 41
 - (c) 42
 - (d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- Q 20. अंग्रेजी वर्णमाला में, प्रारंभिक अक्षर सिपरीत क्रम में लिखे जाते हैं: और अगले 4 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते हैं और आगे भी इसी तरह लिखा जाता है और अंत में Y और Z को परस्पर बदल दिया जाता है। 13वें अक्षर के दाई ओर से चौथा अक्षर कौन-सा होगा?
 - (a) N
 - *(b)* T
 - (c) H
 - (d) I

- Q 18. Which one of the following statements is correct? UPSC 2019
 - (a) Weight of Mohan is least
 - (b) Weight of Sohan is least
 - (c) Weight of Rohan is least t
 - (d) Whose weight is least cannot be determined
 - 2 19. A is 16th from the left end in a row of boys and V is 18th from the right end, G is 11th from a towards the right and 3rd from V towards the right end. How many boys are there in the row?

 UPSC 2020
 - (a) 40
 - *(b)* 41
 - (c) 42
 - (d) Cannot be determined due to insufficient data
- Q 20. In the English alphabet, the first 4 letters are written in opposite order and the next 4 letters are written in opposite order and so on; and at the end Y and Z are interchanged. Which will be the fourth letter to the right of the 13th letter?
 - (a) N
 - (b) T
 - (c) H
 - (d) I

RAN	KINO	G, OR	DER	& SE	QUE:	NCE.	ANS	WER	KEY
1.	D	2.	D	3.	C	4.	A	5.	A
6.	В	7.	C	8.	C	9.	C	10.	В
11.	A	12.	C	13.	A	14.	C	15.	В
16.	\mathbf{A}	17.	D	18.	A	19.	В	20.	C
21.	В	22.	D	23.	В	24.	В	25.	C
26.	C	27.	В	28.	C	29.	В	30.	В
31.	C	32.	A	33.	D	34.	C	35.	D
36.	C	37.	D						

PREVIOUS YEAR QUESTION									
1.	C	2.	A	3.	D	4.	C	5.	A
6.	D	7.	C	8.	C	9.	В	10.	D
11.	D	12.	В	13.	C	14.	В	15.	D
16.	A	17.	D	18.	В	19.	В	20.	В

