(order & ranking) क्रम और निर्धारण

1.	मनीश	49	विद्यार्थियों	में	18वाँ	स्थान	प्राप्त	करता	है।	अंत	से	उसका
	स्थान	क्य	ग्र हैं ?									

- (a) 18
- **(b)** 19
- (c) 31
- 2. रामू और संजू ने 31 विद्यार्थियों को कक्षा में ऊपर से क्रमश : 7 वाँ और 11 वाँ स्थान प्राप्त किया। कक्षा में नीचे से उनके क्रम स्थान क्या होगा?
 - (a) 20 वाँ और 24 वाँ
- (b) 24 वाँ और 20 वाँ
- (c) 25 वाँ और 21 वाँ
- (d) 26 वाँ और 22 वाँ
- बच्चों के एक पंक्ति में बाएं के अंत से राजु का स्थान तेरहवाँ है। दाएं के अंत में प्रवीर का स्थान बारहवाँ हैं और बाएं के अंत में अठारहवाँ है। पंक्ति में राजू के दाएं से कितने बच्चे है ?
- (b) 18
- (c) 17
- 4. बच्चों के पंक्ति में A का स्थान बाएं से 13 वाँ है, और D का स्थान दाएं से 17 वाँ है। यदि इस पंक्ति में दाएं से A का स्थान 11 वाँ $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$ and $\frac{1$
 - (a) 12 वाँ (b) 7 वाँ

- (d) 6 वाँ
- 5. A, B, C, D और E में से प्रत्येक ने एक परीक्षा में अलग—अलग अंक पाये हैं। B ने C और E से अधिक और A और D से कम अंक पाये है। C के अंक न्यूनतक नहीं हैं। किसे न्यूनतम अंक मिले き?
 - (a) **D**
- (b) C
- (c) B
- (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none
- 6. 40 लडकों के एक पंक्ति में, मोहन का स्थान दायें से चौदहवाँ है। पंक्ति के बायें से उसका स्थान कौन सा है ?
 - (a) 25 वाँ
- (b) 27 वाँ
- (c) 24 वाँ
- (d) 26 वाँ
- (e) none
- 7. 40 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में R दाएं से पाँचवें स्थान पर है और R और D के बीच 10 विद्यार्थी है। पंक्ति के बाएं से D का स्थान कौन सा है ?
 - (a) 26 वाँ
- (b) 23 वाँ
- (c) 24 वाँ
- (d) 25 वाँ
- (e) none
- 8. लड़कों के पंक्ति में अमित का स्थान बाएं से 20 वाँ है और दाएं से 12 वाँ है। पंक्ति में प्रताप का स्थान दाएं से 15 वाँ है। अमित और प्रताप के बीच कितने बच्चे हैं ?
 - (a) 4
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5
- (e) none
- 9. तीस लड़कों के एक पंक्ति में, M अंत से आठवाँ है और J आगे से बारहावाँ है। यदि / और Q के बीच 6 लड़के हों तो M और Q के बीच कितने लड़के हैं ?
 - (a) 10
- (b) 12
- (c) 8
- (d) डाटा अपर्याप्त है
- (e) none
- 10. 20 लड़कों के एक पंक्ति में, D आगे के चौदहवाँ और F पीछे से नौवाँ है। D और F के बीच कितने लड़के हैं ?
 - (a) 2
- (b) 3
- (c) 1
- (d) डाटा अपर्याप्त है
- (e) none

- 11. विद्यार्थियों के पंक्ति में महेश का स्थान बाएं से 12 वाँ है और काशी का स्थान दाएं से 17 वाँ है। जब दोनों आपस में स्थान बदल लें तो काशी का स्थान दाएं से 27 वाँ हो जाता है। बताऐं कितने विद्यार्थी काशी और महेश के बीच में है ?
 - (a) 9
- (b) 12
- (c) 7
- (d) 10
- (e) none
- 12. छः बच्चों के एक समूह में Q, P से लम्बा है, परनतु इतना लम्बा नहीं जितना L है। M, N और O से लम्बा है, परन्तु इतना लम्बा नहीं जितना P है। इन सबमें से सबसे छोटा कोन हैं ?
- (c) M
- (d) जानकारी अध्ररी है (e) none
- 13. लड़कों का एक वर्ग एक पंक्ति में खड़ें होते है एक लड़का दोनों तरफ के अंत से उन्नीसवाँ है तो कक्षा में कितने लड़के हैं ?
 - (a) 27
- (b) 37
- (c) 38
- (d) 39
- (e) इनमें से कोई नहीं
- 14. अजय ने उतीर्ण हुए छात्रों में से ऊपर से सोलहवाँ तथा नीचे से उन्तीसवाँ स्थान प्राप्त किया। छ : लडकों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया तथा पाँच अनुत्तीर्ण हो गए। बतायें कक्षा में कितने लड़के थे।
 - (a) 40
- (b) 44
- (c) 50
- (d) 55 (e) 58
- 15. सैम अपने कक्षा में स्थान ऊपर से नौवाँ और नीचे से अड़तीसवें स्थान पर है, तो बताएँ कि कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी है ?
 - (a) 45
- (b) 46
- (c) 47
- (d) 48 (e) इनमें से कोई नहीं
- 16. छः बच्चे T, K, V, O, M और W के समूह में T, M से मोटा है लेकिन W के जितना मोटा नहीं है। न ही K और न ही W सबसे मोटा है जबिक V सबसे दुबला है। उन सब में सबसे मोटा कौन
 - (a) O
- (b) *T*
- (c) M
- (d) आंकड़े अधूरे है
- (e) none
- 17. पाँच छात्रों में से K और T से M अधिक बजनदार है। T तथा P की अपेक्षा B हल्का हैं। K सबसे हल्का नहीं है। उनमें से कौन सबसे हल्का है ?
 - (a) K
- (b) **B**
- (c) T
- (d) जानकारी अपर्याप्त
- (e) none
- 18. यदि अतुल पाता है कि वह दाहिने से बारहवाँ तथा बायें से चौथा है तो उस पंक्ति में ओर कितने लड़के जोड़ने चाहिए कि पंक्ति में 28 लडके हो जाये।
 - (a) 12
- **(b)** 13
- (c) 14
- (d) 20
- (e) none
- 19. लडकों की एक पंक्ति में, जीवन शुरू से सातवाँ तथा अंत से ग्यारहवें स्थान पर है। लड़कों की दूसरी पंक्ति में, विकास शुरू से दसवाँ तथा अंत से बारहवाँ हैं। दोनों पंक्तियों में एक साथ कितने लडकें है।
 - (a) 36
- (b) 37
- (c) 39
- (d) cnd
- (e) none

BY ASHISH S 20.60 बच्चों की एक कक्षा, में जहाँ लड़कियों की संख्या लड़कों से 30. चालीस विद्यार्थी उत्तर की ओर मुँह करके खड़े हैं। अमित बायें से दुगुनी है, कमला ने ऊपर से 16 वाँ स्थान प्राप्त किया । यदि 9 11 वें स्थान पर है तथा दीपक दाहिने से 31 वें स्थान पर है। लड़िकयाँ कमला से आगे है तो उसके बाद कितने लड़के हैं ? पंक्ति में श्रेया अमित के दाहिने तीसरे स्थान पर है तो श्रेया दीपक से कितनी दूरी पर होगी ? (a) 3 (b) 7 (b) तीसरा (a) दूसरा (c) 12 (d) 23 (e) none (c) चौथा (d) पाँचावाँ (e) none 21. लडकों की एक पंक्ति में, A बायें से 15 वाँ तथा B दायें से चौथा 31. वर्ग में उत्तीर्ण विद्यार्थियों के बीच अमीषा ऊपर से 22 वे स्थान पर है है। A और B के बीच में 3 लड़कें हैं C, A के बिल्कुल बायें हैं C तथा सजल जो अमीशा समे पाँच श्रेणी कम है, नीचे से 34 वे का स्थान दाहिने से क्या है? स्थान पर है। सारे विद्यार्थी परीक्षा में सम्मिलित हुए है। यदि उत्तीर्ण (a) 9 वाँ (b) 10 वाँ एवं अनुत्तीर्ण विद्यार्थीयों का अनुपात (d) 13 वाँ (c) 12 वाँ (e) none 4: 1 हैं तो वर्ग में कितने छात्र है। 22. भारती, दिव्या से 8 स्थान आगे है जो 42 बच्चों की कक्षा में 26 वाँ (b) 75 (a) 60 स्थान प्राप्त करती है। अंत से भारती का स्थान क्या है ? (d) डाटा अपर्याप्त है (c) 90 (e) none (a) 9 वाँ (b) 24 वाँ 32. एक कतार में A सामने से 18 वाँ स्थान पर है जबकि B पीछे से (c) 25 वाँ (d) 34 वाँ (e) none 16 वाँ स्थान पर है। यदि C सामने से पच्चीसवें स्थान पर हो जो 23. लडकों की एक पंक्ति में. A बायें से 13 वाँ तथा D दायं से 17 वाँ A और B के बिल्कुल बीच में हैं तों बतायें कितने लोग कतार में है। यदि इस पंक्ति में A दायें से 11 वाँ है तो D स्थान बायें से क्या हैं ? (a) 45 (b) 46 (a) छठा (b) सातवाँ (c) 47 (d) 48 (e) none (c) दसवाँ (d) बारहावाँ (e) none 33. N कक्षा में पाँचवाँ स्थान प्राप्त करता है। S अंत से आंठवाँ है। यदि 24. लड़कों की पंक्ति में राजन बायें से छटा तथा विनय दायें से दसवाँ T, N के बाद छठा है और N तथा S के बीच में हैं तो कक्षा में है। यदि राजन और विनय के बीच में 8 लड़कों हैं तो पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं? कुल कितने लड़के हैं ? (a) 23 (b) 24 (a) 23 (b) 24 (d) 26 (c) 25 (e) none (d) 26 (e) none (c) 25 25. 39 विद्यार्थियों की कक्षा में रवि, सुमित से सात स्थान आगे हैं। यदि 34. लड़िकयाँ की एक पंक्ति में प्रिया और नताशा के बीच 16 लड़िकयाँ है। प्रिया बायें से 32 वें स्थान पर है। यदि प्रिया नताशा के <mark>सुमीत का स्थान अंत से 17 वाँ है, तो प्रारंभ से रवि का स्थान क्या</mark> मुकाबलें दाहिने से नजदीक है तो बायें से कतार में नताशा कितनी होगा ? दरी पर है ? (a) 14 वाँ (b) 15 वाँ (a) डाटा अपर्याप्त है (b) 14 वाँ (d) 17 वाँ (c) 16 वाँ (e) none (c) 15 वाँ (d) 16 वाँ (e) none 26. 29 लड़कों की एक पंक्ति में, रोहित बायें से 17 वाँ तथा उसी पंक्ति में कारण दायें से 17 वाँ स्थान पर है। उन दोनों के बीच पंक्ति में 35. एक पंक्ति में, शिखर पीछे से नौवाँ है। अरूण की जगह सामने से कितने लड़के हैं ? आठवीं है। निखिल दोनों के बीच में खड़ा हैं। लड़कों की सबसे (a) 3 (d) cnd (e) none (b) 5 (c) 6 कम संख्या पंक्ति में क्या हो सकती हैं ? (a) 8 (b) 10 27. 40 बच्चों की एक पंक्ति में, P बायें से 13 वाँ स्थान तथा Q दाहिने (c) 12 (d) 14 (e) none से 9 वाँ है। तो P और R के बीच में कितने बच्चे हैं यदि R, Qबायें चौथा है। 36. 21 लड़कियों की कतार में, जब मोनिका को दायें की तरफ चौथें (a) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15 (e) none स्थान पर स्थानांतरित किया गया तो वह बायें से 12 वीं बन गई। मोनिका को पहले दाएं अंत से क्या स्थान हासिल थीं ? 28. 35 छात्रों की एक कक्षा में, कुनाल को नीचे से सातवाँ जबिक (a) 9 वीं (b) 10 वीं सोनाली को ऊपर से नौवाँ स्थान दिया गया। पूलकित को बिल्कुल (c) 11 वीं (d) 12 वीं (e) 14 वीं दोनों के बीच में जगह दी गई। कुनाल का पूलकित से क्या स्थान 훙? 37. उत्तर की ओर लड़कियों की एक पंक्ति में, रीना पल्लवी के बायें को (a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 13 (e) none 10 वें स्थान पर है, जो दायें से 21 वें स्थान पर है। यदि मालिनी, जो बायें से 17 वीं है तथा रीना से दायें चौथी है तो पंक्ति में 29. लड़कों की एक पंक्ति में रिचार्ड सामने 15 वाँ है। उसके आगें

(a) 33

(c) 35

जितनें लड़के थें उससे तीन गुना लड़के उससे पीछे थे। पंक्ति से

(d) अपर्याप्त आंकड़ा

सातवें लड़कें और रिचार्ड के बीच कितने लड़के हैं ?

(b) 34

(d) डाटा अपर्याप्त है

(e)none

(b) 43

(e) none

कितनी लडकियाँ हैं ?

(a) 37

(c) 44

- 38. बच्चों की एक पंक्ति में. जॉर्ज बायें से पाँचवाँ है और पीटर दायें से बारहवाँ हैं। यदि पीटर को तीन स्थान जॉर्ज की तरफ खिसकाया जाता है तो वह बायें से दसवाँ बन जाता है। पंक्ति में कितना बच्चें 융?
 - (a) 21
- (b) 22 (c) 23 (d) 24
- (e) none
- 39. लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A जो बायें से दसवाँ है तथा B जो दायें से 9 वाँ है, दोनों आपस में अपनी जगह बदल लेते है। A बायें से 15 वाँ बन जाता है। पंक्ति में कितने बच्चें हैं ?
 - (a) 23
- (b) 27 (c) 28 (d) 31
- (e) none
- 40. विद्यार्थी एक पंक्ति में खडें होतें है जिसमें आशीष बायें से 15 वें स्थान पर खड़ा होता है और सचिन दायें से सातवाँ है। यदि वे अपनी जगह बदल लेते है तो सचिन दायें से 15 वाँ होगा। पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं ?
 - (a) 21
- (b) 22 (c) 29 (d) इनमें से सभी (e) none
- 41, बच्चों की एक पंक्ति में, दिप्ती बायें से नौवी है और कशीश दायें से तेरहवाँ है। वे अपनी जगह बदल लेते है और तब दिप्ती बायें से 17 वीं बन जाती है। कशीश की नई जगह पंक्ति में दाहिने छोर से होगी?
 - (a) 20

- (b) 21 (c) 27 (d) 31
- (e) none
- 42. लडिकयों की एक पंक्ति में, रीता और मोनिका क्रमश : दाहिने से नौवाँ स्थान तथा बायें से 10 वाँ स्थान पाती है। यदि वे दोनों आपस में अपनी जगह बदल लेते हैं तो रीता और मोनिका दाहिने से 17 वाँ स्थान तथा बायें से 18 वाँ स्थान पाती है। पंक्ति में कितनी लडिकयाँ हैं ?
 - (a) 25
- (b) 26
- (c) 27
- (d) डाटा अपर्याप्त है
- (e) none
- 43. 40 बच्चों की एक पंक्ति में, सतीश को रोहन के दायें से 10 वें स्थान पर स्थानांतरित किया गया और केवल को विलास के बायें से 10 वें स्थान पर स्थानांतरित किया गया। यदि विलास बायें से 26 वें स्थान पर था और केवल तथा सतीशा के नये स्थान हासिल करने के बाद उनके बीच तीन लडकें थें। रोहन का स्थान पंक्ति में बताइए।
 - (a) 10 वाँ दायें से।
- (b) 10 वाँ बायें से।
- (c) 39 वाँ दायें से।
- (d) डाटा अपर्याप्त है
- (e) none
- 44. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएँ से ग्यारिवाँ है और मंगेश दाएँसमें सत्रहवाँ है। वे अपने स्थान बदल लें तो हरीश बाएँ सेतेरहहवाँ होगा। मंगेश की दाएँ से नई स्थिति निम्नलिति में से कौन-सी होगी?
 - (a) ग्यारहवीं
- (b) इक्कीसवीं
- (c) उन्नीसवीं
- (d) उनत्तीसवीं
- (e) none
- 45. लड़िकयों की एक पंक्ति में कमला बाई ओर से दसवें स्थान पर है और विमला दाई ओर से बारहवें स्थान पर। यदि वे दोनों अपनी जगह आपस में बदल लें, तो कमला की बाई ओर से स्थान सोसलहवाँ हो जाएगा, तब विमला का दाई ओर से स्थान कितना सोलहवाँ हो जाएगा ?
 - (a) 18 वाँ
- (b) 22 वाँ
- (c) 26 वाँ
- (d) 28
- (e) none

- 46. निशा, सजा से लम्बी है और नीना निशा से लम्बी है तथा नीला , नीना से लम्बी है। पर मीश सबसे अधिक लम्बी है। यदि वे सब अपनी लम्बाई के कम में खड़ी हों, तो बीच में कौन खड़ी होगी ?
 - (a) निशा
- (b) नीना
- (c) सुजा
- (d) नीला
- (e) none

निर्देश (47-50) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों का उत्तर दीजिएं।

चार विद्यार्थियों के समुहों को तुलना कर विचार करने पर रीना, बीना, मीना और नीना जो एक पंक्ति में खड़ी है। रीना और बीना बाएँ से क्रमश : छठें और सातवें स्थान पर खड़ी हैं। मीना और नीना क्रमश : दाएँ से चौथें और पाँचवें स्थान पर खड़ी हैं जब बीना और मीना अपनी स्थान बदल लेती है तो बीना बाएँ से 15 वाँ स्थान पर होगे।

- 47. वास्तव में नीना का स्थान बाएं से है
 - (a) 5
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 16
- (e) none
- 48. रीना का स्थान दाएं से है
 - (a) 6 (c) 14
- (b) 13
- (d) 18
- (e) none
- 49. यदि नीना और रीना अपनी जगहें आपस में बदल लें तो जगह बदलने के बाद नीना का स्थान क्या होगा ?
 - (a) 6
- (b) 10
- (c) 12
- (d) none
- (e) इनमें से सभी
- 50. बीना और मीना के बीच स्थान बदलने के बाद मीना की स्थान दाएँ से क्या है
 - (a) 5
- (b) 10
- (c) 112
- (d) none
- (e) इनमें से सभी