



# KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

## Ranking

By : Manish Sir

1. In a row of students, Ganesh is ranked 7th from the one end and 11th from the second side. Find the total number of students in the row.  
छात्रों की एक पंक्ति में गणेश अंतिम ओर से 7वें स्थान पर है जबकि दूसरे छोर से 11वें स्थान पर है। पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात करें।  
(a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20
2. In a class of 42 students, Swati ranked 19th from the bottom. Parushottam is 6 places below Swati. What is Parushottam rank from top ?  
42 छात्रों की एक कक्षा में, स्वाति नीचे से 19वें स्थान पर है। पुरुषोत्तम स्वाति से 6 स्थान नीचे है। पुरुषोत्तम का ऊपर से क्या स्थान है?  
(a) 30 th (b) 32 th (c) 33 rd (d) 34 th
3. In a class of 52 students, Bilal ranked 11th from the bottom. Salman is 9th ranked above from Bilal. What is Salman rank from above ?  
52 बच्चों की एक कक्षा में बिलाल का स्थान नीचे से 11वाँ है। सलमान बिलाल से 9 स्थान ऊपर है। ऊपर से सलमान का क्या स्थान है?  
(a) 37 th (b) 33 rd (c) 38 th (d) 35 th
4. In a row of boys, Karun is 5th from the left and Panth is 6th from the right. If they interchange their position, Karun is 13th from the left. What will be the new position of Panth from right?  
लड़कों की एक पंक्ति में करुण, बाईं ओर से 5वें स्थान पर है और पंत दाईं ओर से 6ठें स्थान पर है। जब वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो करुण बाईं ओर से 13वें स्थान पर हो जाता है। दाईं ओर से पंत की नई स्थिति क्या होगी ?  
(a) 18 th (b) 7 th (c) 11 th (d) 14 th
5. In a row at bus stop, 'A' is 7th from the left side and 'B' is 9th from the right side. If they interchange their places. Now 'A' is 11th from the left side. How many people are there in the row?  
बस स्टॉप पर एक पंक्ति में A बायीं ओर से 7वाँ है और B दायीं ओर से 9वाँ है। वे दोनों अपने स्थानों की अदला-बदली कर लेते हैं। अब A बायीं ओर से 11वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने लोग  
(a) 10 (b) 19 (c) 18 (d) 20
6. In a row of children 'A' is 9th from the left and B is 5th from the right. If A and B interchange their places, then A will be 18th from left side. Accordingly at which position will 'B' be from the right?  
बच्चों की एक पंक्ति में, 'A' बाएँ से 9वें स्थान पर है और B दाएँ से पांचवें पर यदि A तथा B अपने स्थानों की अदला-बदली कर लें, तो A बाएँ ओर से 18वें स्थान पर हो जाएगा। तदनुसार B दाएँ से किस स्थान पर है?  
(a) 14 (b) 9 (c) 5 (d) 18
7. There are total 60 students in a class. The rank of student 'B' is 41st from the bottom in order of merit. What is the rank of student 'B' from top?  
एक कक्षा में 60 छात्र हैं। छात्र 'B' की रैंक, योग्यता क्रम में नीचे की ओर से 41वाँ है। ऊपर की ओर से छात्र 'B' का रैंक क्या है?  
(a) 20th (b) 21st (c) 22nd (d) 23rd
8. In a row of 63 cars, the black car is 32nd from the right. What is its position from the left side?  
63 कारों की एक पंक्ति में काली कार दायीं ओर से 32वीं है। बायीं ओर से उसका क्या स्थान है?  
(a) 32 (b) 31 (c) 33 (d) 34
9. There are 40 vehicles in a row. White car is 13th from the left. What is its position from the right?  
एक पंक्ति में 40 गाड़ियाँ हैं। सफेद गाड़ी बाईं ओर से 13वीं है। उसका स्थान दाईं ओर से क्या होगा?  
(a) 29 (b) 28 (c) 27 (d) 26
10. In a row of 35 students P is 8th from the left end. What is his position from the right end?  
35 छात्रों की एक पंक्ति में, P बायीं ओर से 8वाँ है। दायीं ओर से उसका स्थान क्या होगा?  
(a) 28 (b) 27 (c) 29 (d) 30
11. In a row of vehicles, Maruti is 20th from the left. Honda is at 10th place to the right of Maruti and exactly middle of the row. How many cars are there in the row?  
गाड़ियों की एक पंक्ति में मारुति बायीं ओर से 20वें स्थान पर है। होंडा, मारुति के 10 स्थान दायें हैं तथा पंक्ति के बिल्कुल मध्य में है। पंक्ति में कितनी गाड़ियाँ हैं?  
(a) 54 (b) 59 (c) 57 (d) 56
12. In a row, Manu is 14th from the left and Sam is 9th from the right. If they interchange their position, Sam become 12th from the right. Find the total number of persons present in the row.  
एक पंक्ति में मनु बाईं ओर से 14वें स्थान पर है और सैम दाईं ओर से 9वें स्थान पर है। यदि वे आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं। तो सैम दाईं ओर से 12वें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में उपस्थित व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात करें।  
(a) 25 (b) 28 (c) 20 (d) 30

13. किसी class में मुकेश का स्थान उपर से 19 है और नीचे से 19, उन विद्यार्थी में कक्षा में Pass किए है। 19 विद्यार्थी फेल हो गए और 19 विद्यार्थी में Exam नहीं दिया तो class में कितने विद्यार्थी है।  
 (a) 19 (b) 38  
 (c) 37 (d) 75
14. किसी class में 20 विद्यार्थी है। Ram, Left से 10वें स्थान पर है और Shyam, Right से 5वें स्थान पर है। Mohan, Ram और Shyam के ठीक बीच में बैठा है तो Mohan का शुरू से क्या स्थान है।  
 (a) 8वां (b) 10वां  
 (c) 13वां (d) 12वां
15. किसी class में 20 विद्यार्थी है। Ram शुरू से 5वां और Shyam से अन्त से 6 है तो इन दोनों के बीच कितने विद्यार्थी है।  
 (a) 9 (b) 10 (c) 31 (d) 32
16. एक पंक्ति में 20 लोग है। रमेश शुरू से 13वां और सुरेश अन्त लोग है? से 14वां है तो इन दोनों के बीच कितने लोग है?  
 (a) 3 (b) 2 (c) 4 (d) 5
17. किसी class में Ram, Left से 15वां है और Shyam, Right से 16वां है। इन दोनों के बीच 9 लोग है तो पंक्ति में कितने विद्यार्थी है।  
 (a) 20 (b) 40 (c) 20/40 (d) 30
18. In a class of 42 students, Ritika is 13th from the top, while Sheetal is 34th from the bottom. How many students are there between Ritik and Sheetal?  
 42 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, रितिका शीर्ष से 13वें स्थान पर है। जबकि शीतल नीचे से 34वें स्थान पर है। रितिका और शीतल के बीच कितने विद्यार्थी हैं?  
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 4 (d) 1
19. There are five books A, B, C, D and E. Book C is above book D, book E is below book A, book D is above book A, book B is below book E. Which book is at the bottom?  
 पाँच किताबें A, B, C, D और E है। किताब C ऊपर है किताब D के। किताब E नीचे है किताब A के। किताब D ऊपर है A के। किताब B नीचे है किताब E के। कौन सी किताब सबसे नीचे है?  
 (a) A (b) D (c) B (d) C
20. Six friends Neha, Kavya, Geeta, Varun, Pooja and Kapil has different age. Geeta is elder than Pooja but younger than Varun. Three friends are elder than Geeta. The age of Kapil falls between Varun and Kavya: Pooja is elder than just one friend.  
 6 मित्रों नेहा, काव्या, गीता, वरुण, पूजा और कपिल की आयु अलग-अलग है। गीता, पूजा से बड़ी है। लेकिन वरुण से छोटी है। तीन मित्र गीता से बड़े हैं। कपिल की आयु वरुण और काव्य की आयु के मध्य आती है। पूजा केवल एक मित्र से बड़ी है। सबसे छोटा कौन है?  
 (a) पूजा (b) कपिल  
 (c) नेहा (d) काव्या
21. Out of the seven friends A, B, C, D, E, F and G, B is taller than only four friends. C is taller than D. A is taller than F. E is taller than only one person G, who has the shortest height among all these friends. B is taller than A. Who is the tallest among them all?  
 सात मित्रों A, B, C, D, E, F और G में से B केवल अन्य चार मित्रों से लंबा है। C, D से लंबा है। A, F से लंबा है। E केवल एक व्यक्ति G से लंबा है। जिसकी लंबाई इन सब मित्रों में सबसे कम है। B, A से लंबा है। इन सब में सबसे लंबा कौन है ?  
 (a) B (b) A  
 (c) C (d) E
22. There are five objects A, B, C, D, and E each having a different weight. B's weight is twice that weight of E. C's weight is thrice that of A. D's weight is four times that of C. B's weight is half that of D. Choose the highest weight among them?  
 पाँच वस्तुएँ A, B, C, D, और E जिनके वजन भिन्न-भिन्न हैं। B का वजन E से 2 गुना है। C का वजन A से तीन गुना है। D का वजन C से चार गुना है। B का वजन D का आधा है। इन सब में किसका वजन सबसे ज्यादा है?  
 (a) C (b) E  
 (c) B (d) D
23. A is more intelligent than B. C is not more intelligent than B. D is more intelligent than E but not more than A. Who is the smartest?  
 A, B की तुलना में अधिक बुद्धिमान है। C, B से अधिक बुद्धिमान नहीं है। D, E की तुलना में अधिक बुद्धिमान है परंतु A से अधिक नहीं है। सबसे अधिक बुद्धिमान कौन है ?  
 (a) A (b) E  
 (c) B (d) D
24. Five phone H, M, R, T and V are placed one above the other. The number of phone placed above T is equal to the number of phone placed below V. R is immediately above H. V is at the bottom. There are two phone between M and V. Which of the following phone is above R?  
 5 फोन H, M, R, T तथा V एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। T के ऊपर रखे गये फोनों की संख्या, V के नीचे रखे गये फोनों के बराबर है। H के ठीक ऊपर R है। V सबसे नीचे है। M तथा V के बीच दो फोन हैं। कौन से फोन R के ऊपर हैं?  
 (a) M and T (b) H and T  
 (c) M and T (d) M and H
25. Sujar is shorter than Gopal but taller than Tarun. Rajan is the tallest and Shivam is shorter than Suraj but not the shortest. Who is the third shortest?  
 सूरज गोपाल से छोटा है परंतु तरुण से लंबा है। राजन सबसे लंबा है तथा शिवम, सूरज से छोटा है। परंतु सबसे छोटा नहीं है। तीसरा सबसे छोटा कौन है?  
 (a) गोपाल (b) सूरज  
 (c) राजन (d) शिवम