

# GOUR INSTITUTE

PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes

Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042

F – 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) [www.gourinstitute.in](http://www.gourinstitute.in)

## RANKING TEST

### INTRODUCTION

क्रम व्यवस्था पर आधारित प्रश्न बैंक, पी ओ, बैंक क्लर्क, रेलवे तथा अन्या प्रतियोगिता परीक्षाओं में अनिवार्य रूप से पूछे जाते हैं। इस प्रकार के प्रश्नों में व्यक्तियों या वस्तुओं या स्थानों का समूह एक निश्चित क्रम में व्यवस्थित रहता है तथा उस समूह में से किसी निश्चित व्यक्ति या वस्तु या स्थान का क्रम दिए गए व्यवस्था के आधार पर ज्ञात करना होता है। इस प्रकार व्यक्तियों या वस्तुओं या स्थानों के समूहों में से एक या एक से अधिक व्यक्ति या वस्तु या स्थान को किसी अन्य व्यक्ति या वस्तु या स्थान से उसके स्थान या आकार या स्थिति के आधार पर सापेक्षित तुलना करते हुए स्थान या आकार या स्थिति को निरूपित करने की प्रक्रिया को Ranking कहते हैं।

इस प्रकार के प्रश्नों में कुछ व्यक्तियों या वस्तुओं या स्थानों की सापेक्षित स्थिति या क्रम दिया रहता है। अभ्यर्थियों को किसी एक या एक से अधिक व्यक्ति, वस्तु या स्थान की स्थिति या क्रम को दूसरे व्यक्ति या वस्तु या स्थान के सापेक्ष में ज्ञात करना होता है।

इस प्रकार के प्रश्नों में किसी नियत व्यक्ति, वस्तु या स्थान के 'आगे-पीछे, या पहले-बाद में' इत्यादि पदों का उल्लेख रहता है। इन पदों की सही समझ होनी चाहिए।

क्रम व्यवस्था निर्धारण के लिए प्रायः उपर से नीचे तथा बाएं से दाएं पदों का उपयोग किया जाता है। मान लीजिए किसी पंक्ति में सुरेश का स्थान बाएं से 10 वां तथा मनोज का स्थान सुरेश से चार स्थान आगे है तो मनोज का स्थान बाएं से  $(10-4)$  छठ होगा न कि  $(10+4)$  14 वां क्योंकि इस स्थिति में मनोज, सुरेश से चार स्थान पीछे हो जाएगा।

## RANKING TEST

### EXERCISE-

- मंजीत अपनी कक्षा में दोनों ओर से 21 वॉ हैं तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं ?  
(1) 42 (2) 44 (3) 43 (4) 41 (5) इनमें से कोई नहीं
- एक पंक्ति में मेरी संख्या दोनों सिरों से सातवीं हैं तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं ?  
(1) 10 (2) 11 (3) 14 (4) 13 (5) इनमें से कोई नहीं
- 23 लडकों की एक कक्षा में संजीव ओर रमण को क्रमशः 13वॉ और 14वॉ क्रमांक दिया गया । बताएँ कि अंतिम से उनका क्रमांक क्रमशः क्या होगा ?  
(1) 9वॉ और 10 वॉ (2) 10वॉ और 11वॉ (3) 11वॉ और 10वॉ (4) 11वॉ और 12 वॉ (5) इनमें से कोई नहीं
- 42 छात्रों की कक्षा में मीरा का क्रम ऊपर से 16 वॉ हैं उसका क्रम अंत में कितना होगा ?  
(1) 26वॉ (2) 15वॉ (3) 16वॉ (4) 27वॉ (5) इनमें से कोई नहीं
- एक कक्षा में अंजना का क्रम ऊपर से 14वॉ और नीचे से 23वॉ हैं बताएँ कि उस कक्षा में कुल कितनी छात्रा हैं ?  
(1) 38 (2) 36 (3) 35 (4) 37 (5) इनमें से कोई नहीं
- मोहित का क्रम अपनी कक्षा में 9 वॉ हैं और अगर कुल विद्यार्थियों की संख्या के निचले आधे से ऊपर की ओर गिना जाए तो उसका क्रम 14वॉ है मोहित की कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या कितनी है ?  
(1) 46 (2) 23 (3) 24 (4) 35 (5) इनमें से कोई नहीं
- 60 विद्यार्थी की कक्षा में जहाँ लडकियाँ लडकों से दोगुनी हैं कमल का क्रम ऊपर से 17 वॉ हैं यदि पदों में कमल के आगे 9 लडकियाँ हैं तो कितने लडके उसके आगे हैं ?  
(1) 12 (2) 23 (3) 3 (4) 7 (5) इनमें से कोई नहीं
- यदि किसी पंक्ति में प्रमोद का स्थान बायें से 7वॉ है तथा राकेश का स्थान दायें से 12 वॉ है तथा दोनों के बीच 8 छात्र हैं तो बताएँ कि पंक्ति में कुल कितने छात्र हैं ?  
(1) 26 (2) 27 (3) 28 (4) 25 (5) इनमें से कोई नहीं
- 39 की कक्षा में राम, श्याम से आगे 7वें रैंक पर है। यदि श्याम का रैंक अंतिम से 17 वॉ है तो बताएँ कि राम का आरम्भ से रैंक कितना है ?  
(1) 14 (2) 17 (3) 15 (4) 16 (5) इनमें से कोई नहीं
- बच्चों की एक कतार में विनीता बायें से सातवीं है और नीना दाहिने से चौथी। जब विनीता, नीना दोनों अपनी स्थितियाँ आपस में बदलती हैं तो विनीता बायें से पन्द्रहवीं होगी, नीना की स्थिति दाहिने से क्या होगी ?  
(1) चौथी (2) आठवीं (3) ग्यारहवीं (4) बारहवीं (5) इनमें से कोई नहीं
- 60 विद्यार्थियों की कक्षा में लडकियाँ लडकों से दोगुनी हैं, कुणाल (लडका) का क्रम ऊपर से 17वॉ स्थान है। यदि कुणाल के आगे 9 लडकियाँ हैं तो कितने लडके स्थान में उसके पीछे हैं ?  
(1) 5 (2) 7 (3) 9 (4) 12 (5) इनमें से कोई नहीं
- लडकियों की एक पंक्ति में दिव्या बायें से 18 वें स्थान पर तथा नम्रता दायें से 12 वें स्थान पर है यदि नम्रता को पाँच स्थान दायें प्रतिस्थापित किया जाता है तब दिव्या की स्थिति नम्रता के तुरन्त दायें हो जाती है, तो पंक्ति में कुल कितनी लडकियाँ हैं ?  
(1) 30 (2) 24 (3) 22 (4) 23 (5) इनमें से कोई नहीं
- एक पंक्ति में बायीं ओर से अमर का स्थान 11वॉ है और विधा का स्थान दाहिनी ओर से 10वॉ है यदि दोनों का स्थान बदल जाता है तो अमर बायें ओर से 18 वॉ स्थान पर आ जायेगा। इस पंक्ति में कुल कितने लोग हैं ?  
(1) 28 (2) 29 (3) 27 (4) 31 (5) इनमें से कोई नहीं
- लडके व लडकियों की एक पंक्ति में 50 से कम छात्र हैं। रवि एक सिर से 26 वॉ है जबकि सीमा दूसरे सिर से 22वें स्थान पर है यदि रवि व सीमा के बीच 19 छात्र हों तो इस पंक्ति में कितने छात्र हैं ?  
(1) 37 (2) 33 (3) 28 (4) 27 (5) इनमें से कोई नहीं

# GOUR INSTITUTE

PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes

Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042

F – 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) [www.gourinstitute.in](http://www.gourinstitute.in)

15. 90 विद्यार्थियों वाले एक कक्षा में जहाँ लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या की दोगुनी है राम शीर्ष से 17वें स्थान पर है यदि रैंक में राम से पहले 9 लड़कियाँ हैं तो रैंक में कितने लड़के उससे पीछे हैं ?  
(1) 4 (2) 21 (3) 8 (4) 22 (5) इनमें से कोई नहीं
16. 49 छात्रों की कक्षा में सलीम का स्थान शीर्ष से 16वाँ है नीचे से उसका स्थान क्या होगा ?  
(1) 32वाँ (2) 33वाँ (3) 34वाँ (4) 36वाँ (5) इनमें से कोई नहीं
17. लड़कियों की एक पंक्ति में सावित्री और सरला कमशः दायीं ओर से नौवें स्थान पर तथा बायीं ओर से दसवें स्थान पर हैं यदि वे आपस में अपना स्थान बदल लेती हैं तो सावित्री और सरला कमशः दायीं ओर से सत्रहवाँ स्थान तथा बायीं ओर से अठरहवाँ स्थान ले लेती हैं उस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं।  
(1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28 (5) इनमें से कोई नहीं
18. कुछ बच्चे पूर्व दिशा की ओर मुख करके कतार में खड़े हैं। उनमें से अशोक दायें से 7 वें स्थान पर हैं तथा कबीर बायें से 10वें स्थान पर हैं यदि दोनों आपस में स्थान बदल लेते हैं तब अशोक दायें से 16 वें स्थान पर आता है कतार में कुल कितने बच्चे हैं ?  
(1) 22 (2) 23 (3) 25 (4) 26 (5) इनमें से कोई नहीं

# **GOUR** INSTITUTE

**PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes**

**Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042**

**F – 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) [www.gourinstitute.in](http://www.gourinstitute.in)**

## **ANSWER SHEET**

### **RANKING TEST EXERCISE**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
D	D	C	D	B	D	D	B	D	D	D	D	C	D	D	C	B	C

