

## REASONING QUIZ

**1-5) निम्नलिखित जानकारी सावधानी से पढ़ें और दिए गए सवालों का जवाब दें।**

आठ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच केंद्र के अंदर एक गोलाकार मेज के आसपास बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति को अलग-अलग विषय पसंद हैं। रसायन विज्ञान, जीवविज्ञान, भूगोल, नागरिक, अर्थशास्त्र, अंग्रेजी, भौतिकी और गणित। सी ए के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। एक व्यक्ति सी और एक जो अंग्रेजी पसंद करता है के बीच बैठता है। तीन लोग बी और एफ के बीच बैठते हैं। जो अंग्रेजी पसंद करता है और एक पसंद करता है अर्थशास्त्र तत्काल पड़ोसियों हैं। एच गणित पसंद करता है और अर्थशास्त्र पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर तीसरा बैठता है। बी सी के तत्काल बाईं ओर बैठता है। जो जीवविज्ञान पसंद करता है वह रसायन विज्ञान और भूगोल को पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच बैठता है। जो भौतिकी पसंद करता है और जो भूगोल पसंद करता है वह एक-दूसरे का सामना कर रहा है। ई जी जी के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है और जो भौतिकी पसंद करता है वह तत्काल पड़ोसियों हैं।

**1) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन सा जी के दायीं तरफ बैठता है?**

ए) बी

बी) सी

सी) ए

डी) एच

ई) इनमें से कोई नहीं

**2) बी के बाईं ओर गिने जाने पर निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन सा ई और बी के बीच बैठता है?**

ए) सी

बी) जी

सी) ए

डी) डी

ई) इनमें से कोई नहीं

**3) निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सच है?**

ए) ई - रसायन शास्त्र

बी) सी - भौतिकी

सी) एफ - अर्थशास्त्र

डी) जी - जीवविज्ञान

ई) इनमें से कोई नहीं

**4) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन सी नागरिक पसंद करते हैं?**

ए) सी

बी) ए

सी) डी

डी) जी

ई) इनमें से कोई नहीं

**प्रश्न 5) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?**

ए) एच ई के विपरीत बैठता है

बी) सी रसायन शास्त्र पसंद है

सी) एफ और ए तत्काल पड़ोसियों हैं

डी) दो व्यक्ति ए और ई के बीच बैठते हैं

ई) कोई भी सच नहीं है

## 6-10) निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए सवालों का जवाब दें।

आठ व्यक्ति जी, एच, आई, जे, के, एल, एम और एन एक पंक्ति में खड़े हैं। उनमें से कुछ उत्तर का सामना करते हैं और उनमें से कुछ दक्षिण का सामना करते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में। जी और एच एक ही दिशा का सामना नहीं करते हैं। दो से अधिक व्यक्ति एक साथ खड़े नहीं हैं, एक ही दिशा का सामना नहीं करते हैं। के और मैं के बीच तीन लोग खड़े हैं, दोनों को एक ही दिशा का सामना नहीं करना पड़ता है। जी चरम छोरों में से कोई भी खड़ा नहीं है। चार से अधिक व्यक्ति दक्षिण दिशा का सामना नहीं करते हैं। या तो के या मैं चरम छोर में से एक पर खड़ा है। एल और एम के बीच दो लोग खड़े हैं जो आई। एल और एम के बगल में हैं। आई और एन तुरंत दिशा में हैं। जे और एन तुरंत एक-दूसरे के सामने खड़े हैं और दोनों को एक ही दिशा का सामना नहीं करना है। एच बाईं ओर तीसरा खड़ा है एन जी बाएं एफ एच के लिए दूसरा है।

### 6) एन के संबंध में जी की स्थिति क्या है?

- ए) दाएं से तीसरा
- बी) तत्काल अधिकार
- सी) बाईं ओर दूसरा
- डी) दाईं ओर चौथा
- ई) बाईं ओर पांचवां

### 7) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन तुरंत एल के साथ खड़ा है?

- ए) जी और एम
- बी) एच और जी
- सी) मैं और एन

डी) एच और में

ई) इनमें से कोई नहीं

**8) चरम सिरों पर निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन खड़ा है?**

ए) के, एच

बी) में, जे

सी) एच, में

डी) के, जे

ई) इनमें से कोई नहीं

**9) एच और जे के बीच कितने लोग खड़े हैं?**

ए) तीन

बी) चार

सी) दो

किया हुआ

ई) कोई नहीं

**10) यदि वे सभी वर्णमाला क्रम में दाएं से बाएं से खड़े हैं, तो उनमें से कितने अपरिवर्तित बने रहेंगे?**

ए) एक

बी) दो

सी) तीन

डी) चार

ई) कोई नहीं

11-13) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में इसके नीचे एक बयान शामिल है। आपको यह तय करना होगा कि बयानों में प्रदान किया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है और उचित विकल्प को उत्तर के रूप में चिह्नित करें।

11) पांच व्यक्ति पी, क्यू, आर, एस और टी दक्षिण की तरफ पंक्ति 1 में बैठे हैं। ए, बी, सी, डी और ई उत्तर की ओर दो पंक्तियों में बैठे हैं। एक व्यक्ति जो पंक्ति 1 बैठा है और वह व्यक्ति जो एक दूसरे के सामने पंक्ति 2 बैठे हैं। ए के संबंध में ई की स्थिति क्या है?

I. वह व्यक्ति जो ए के बाईं ओर दूसरा है वह उस व्यक्ति का सामना कर रहा है जो आर के तत्काल अधिकार है।

द्वितीय। क्यू यू के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। व्यक्तियों की संख्या यू के दाईं ओर है और ई के अधिकार समान हैं।

तृतीय। केवल एक व्यक्ति डी और बी डी और क्यू के बीच बैठता है एक दूसरे का सामना नहीं कर रहे हैं।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और III पर्याप्त हैं

बी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल द्वितीय और तृतीय पर्याप्त हैं

सी) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

12) सात व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर का सामना कर रहे हैं और अन्य दक्षिण की ओर हैं। एक साथ बैठे दो से अधिक व्यक्ति एक ही दिशा का सामना कर रहे हैं। ई के संबंध में सी की स्थिति क्या है?

I. बी डी के दाईं ओर तीसरा है। एफ सी के दाईं ओर दूसरे स्थान पर दक्षिण की ओर नहीं है।

द्वितीय। केवल एक व्यक्ति बी और जी सी और जी के बीच बैठा है तत्काल पड़ोसियों। डी और जी विपरीत दिशा का सामना कर रहे हैं।

तृतीय। ई सी के दाईं ओर दूसरा बैठा है। चरम छोर पर बैठे लोग विपरीत दिशा का सामना कर रहे हैं।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और III पर्याप्त हैं

बी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल द्वितीय और तृतीय पर्याप्त हैं

सी) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

**13) पी, क्यू, आर, एस और टी के बीच, जो टी के दाईं ओर तीसरा है?**

I. सभी लोग एक पंक्ति में बैठे हैं और एक ही दिशा का सामना कर रहे हैं।

द्वितीय। सभी लोग एक सर्कल में बैठे हैं और सर्कल के अंदर सामना कर रहे हैं।

तृतीय। प्रश्नोत्तर के बाईं ओर टी दूसरा पी का तत्काल पड़ोसी नहीं है, जो क्यू के अधिकार के लिए दूसरा है।

ए) इनमें से कोई नहीं

बी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल द्वितीय और तृतीय पर्याप्त हैं

सी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल तृतीय और या तो I या II पर्याप्त हैं

डी) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

**14-16) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में इसके नीचे एक बयान शामिल है। आपको**

यह तय करना होगा कि बयानों में प्रदान किया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है और उचित विकल्प को उत्तर के रूप में चिह्नित करें।

14) छह व्यक्ति सी, डी, ई, एफ, जी और एच एक परिपत्र तालिका के आसपास बैठे हैं। क्या सर्कल के अंदर सभी का सामना करना पड़ रहा है?

I. सी और जी के बीच दो लोग बैठते हैं एच एच के तत्काल पड़ोसी नहीं हैं जो अंदर आते हैं। ई एच के समान दिशा का सामना करता है।

द्वितीय। जी ई के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। सी के तत्काल पड़ोसियों को एक ही दिशा का सामना करना पड़ता है। जी के तत्काल पड़ोसियों को एक ही दिशा का सामना करना पड़ता है।

तृतीय। दो व्यक्ति एफ और एच के बीच बैठते हैं। ई के तत्काल पड़ोसियों को एक ही दिशा का सामना करना पड़ता है।

ए) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

बी) केवल द्वितीय और तृतीय प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

सी) केवल I और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है

ई) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं

15) छह व्यक्ति डी, ई, एफ, जी, एच और मैं रविवार से शुरू होने वाले सप्ताह के छह अलग-अलग दिनों में साक्षात्कार में भाग ले रहे हैं। बुधवार को साक्षात्कार में कौन भाग ले रहा है?

I. डी पहले से पहले साक्षात्कार में भाग लेता है। एक से अधिक व्यक्ति डी और एच के बीच साक्षात्कार में भाग लेते हैं।

द्वितीय। ई और एफ के बीच साक्षात्कार में भाग लेने वाले दो व्यक्ति ई से पहले साक्षात्कार में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या और एफ के बराबर हैं।

तृतीय। ई और एच के बीच साक्षात्कार में भाग लेने वाले दो से अधिक व्यक्ति।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

बी) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है

सी) केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल द्वितीय और या तो I या III पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

16) सात व्यक्ति के, एल, एम, एन, ओ, पी और क्यू एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर का सामना कर रहे हैं जबकि उनमें से कुछ दक्षिण की ओर हैं। एक पंक्ति में बैठे कितने लोग दक्षिण का सामना करते हैं?

I. एम और एल के बीच तीन लोग बैठते हैं। एल एल के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है और दक्षिण का सामना करता है। एम और एन पी के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठते हैं जो दक्षिण का सामना नहीं करते हैं। पी के तत्काल पड़ोसियों को विपरीत दिशा का सामना करना पड़ता है।

द्वितीय। पी पंक्ति के अंत में ओ और के एम दोनों के बाईं ओर दूसरी ओर बैठता है। के दक्षिण में चेहरे। एल के तत्काल पड़ोसियों को एक ही दिशा का सामना करना पड़ता है। व्यक्ति विपरीत दिशा के विपरीत पंक्ति के अंत में बैठते हैं।

तृतीय। दो से अधिक व्यक्ति एक ही दिशा का सामना करते हैं।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

बी) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है

सी) केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं



डी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल तृतीय और या तो I या II पर्याप्त हैं  
ई) सभी I, II और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

**17-20) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में इसके नीचे एक बयान शामिल है। आपको यह तय करना होगा कि बयानों में प्रदान किया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है और उचित विकल्प को उत्तर के रूप में चिह्नित करें।**

17) ए, बी, सी, डी, ई और एफ के बीच, ए और बी के बीच कितने लोग रहते हैं (मान लीजिए कि वे छः मंजिला इमारत में रह रहे हैं)?

I. दो व्यक्ति एफ और सी के बीच रहते हैं न तो ई और न ही बी सी से नीचे रहता है। एफ तुरंत ई से ऊपर रहता है।

द्वितीय। डी ई से ऊपर दो मंजिल रहता है। एक से अधिक व्यक्ति बी और सी के बीच रहता है।

तृतीय। सी अजीब क्रमांकित फर्श में रहता है। डी एफ के ऊपर अजीब संख्या वाले फर्श में रहता है, जो चौथी मंजिल से नीचे नहीं रहता है।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

बी) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है

सी) केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) केवल मैं और या तो द्वितीय या तृतीय प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

18) छह व्यक्ति डी, ई, एफ, जी, एच और मैं एक परिपत्र तालिका के आसपास बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र का सामना कर रहे हैं, जबकि उनमें से कुछ केंद्र से दूर हैं। जी के दाईं ओर कौन बैठता है?

I. एफ और ई एफ के बीच दो लोग बैठते हैं। के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठते हैं। डी चेहरे के तत्काल पड़ोसियों के अंदर। न तो एफ और न ही डी का तत्काल पड़ोसी है।

द्वितीय। एक व्यक्ति आई और एच के बीच बैठता है। ई के तत्काल पड़ोसियों को उसी दिशा में सामना करना पड़ता है। एफ के तत्काल पड़ोसियों को एच के विपरीत दिशा का सामना करना पड़ता है।

तृतीय। डी ई के दाईं ओर दूसरा बैठता है ई एच का तत्काल पड़ोसी है। एच के तत्काल पड़ोसियों विपरीत दिशा में। मुझे तत्काल पड़ोसियों का विपरीत दिशा का सामना करना पड़ता है।

ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं

बी) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है

सी) केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

डी) केवल मैं और या तो द्वितीय या तृतीय प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

ई) सभी I, II और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

19) कक्षा में छात्र उत्तर की ओर एक पंक्ति में खड़े हैं। कक्षा में कितने छात्र कक्षा में हैं, यदि कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 200 से अधिक नहीं है?

I. समीर बाएं छोर से बीसवीं है।

द्वितीय। अमीर सही अंत से बीस पांचवें स्थान पर है। मनी और समीर के बीच व्यक्तियों की संख्या 11 तक विभाजित है।

तृतीय। मणि समीर और अमीर के बीच में है। अमीर और समीर के बीच व्यक्तियों की संख्या 7 से विभाजित है।

ए) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

- बी) केवल द्वितीय और तृतीय प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं  
सी) केवल I और III प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं  
डी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए तीनों में से कोई भी कथन पर्याप्त है  
ई) सभी I, II और III एक साथ सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं

**20) नौ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, एच, आई और जे परिवार के सदस्य हैं। तीन विवाहित जोड़े परिवार में हैं। सी से संबंधित सी कैसे है?**

- I) ई एफ के भाई और ए के चाचा हैं जो एच की बेटी हैं जो जे डी के चाचा हैं।  
की सास है। एफ की भतीजी नहीं है।  
II) सी मेरे पति की बहन चाची है और डी। सी, डी और बी की बहन पहली पीढ़ी से हैं। डी में दो बच्चे हैं। सी अविवाहित है।  
III) एफ और एच एक हैं

ए एफ के माता-पिता मेरी बहन है जो जे के पिता नहीं हैं।

- ए) प्रश्न I का उत्तर देने के लिए केवल I और II पर्याप्त हैं  
बी) केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं  
सी) केवल में और या तो द्वितीय या तृतीय प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है  
डी) प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल द्वितीय और या तो I या III पर्याप्त है  
ई) सभी सवालों के जवाब देने के लिए आवश्यक हैं

## ANSWER KEY

- 1) डी
- 2) बी
- 3) सी

- 4) डी
- 5) ई
- 6) ई
- 7) बी
- 8) डी
- 9) ए
- 10) ई
- 11) ई
- 12) ई
- 13) सी
- 14) ए
- 15) ई
- 16) ए
- 17) बी
- 18) घ
- 19) ई
- 20) ए