

# आईबीपीएस क्लर्क मैस परीक्षा हेतु 50 महत्वपूर्ण पहली व बैठक व्यवस्था प्रश्न

POWERED BY:



**निर्देश (1-5):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। उन में से चार भारत के चार राज्यों जैसे कि राजस्थान, केरल, बिहार, और गुजरात की यात्रा करने जा रहे हैं और उनमें से चार फ्रांस, कनाडा, रूस और जापान जैसे चार देशों की यात्रा पर जा रहे हैं।

**नोट:** सभी चार देशों की यात्रा पर जा रहे हैं व्यक्ति साथ में नहीं बैठे हैं।

B कनाडा से संबंधित है और B के बाएं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या A के दाएं ओर बैठे व्यक्तियों के समान है। एक व्यक्ति A और C के मध्य बैठा है और C रूस की यात्रा पर जा रहा है। B के दाएं ओर दूसरे स्थान पर H बैठा है। H, A का पड़ोसी है। H और C तथा G और E के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या समान है। G जापान की यात्रा पर जा रहा है और G, E के बाएं ओर बैठा है। A गुजरात की यात्रा पर जा रहा है। फ्रांस की यात्रा पर जा रहे व्यक्ति और D जो राजस्थान की यात्रा पर जा रहा है, के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। F बिहार की यात्रा पर नहीं जा रहा है।

- निम्नलिखित में से कौन केरल की यात्रा पर जा रहा है?
 

A. A	B. E
C. F	D. H
E. G	
- E और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हुए हैं?
 

A. 0	B. 1
C. 2	D. 3
E. 4	
- E किस स्थान की यात्रा पर जा रहा है?
 

A. बिहार
B. केरल
C. फ्रांस
D. गुजरात
E. इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन G के दाएं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?
 

A. D	B. B
C. A	D. E
E. C	

- निम्नलिखित में से कौन सत्य है?
 

A. C बाएं ओर बैठा है।
B. H के दाएं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।
C. B, E के निकटतम बाएं ओर बैठा है।
D. D उस व्यक्ति का पड़ोसी है जो फ्रांस की यात्रा पर जा रहा है।
E. D और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।

**निर्देश (6-10):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

दस व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H, I तथा J प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्तियों सहित दो पंक्तियों में बैठे हैं। पंक्ति एक में व्यक्तियों का मुख दक्षिण की ओर है तथा पंक्ति दो में व्यक्तियों का मुख उत्तर की ओर है। पंक्ति एक में प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति के प्रत्येक व्यक्ति के मुख के सामने है। वे सभी विभिन्न लड़कियों अर्थात् मोनिका, सुरभी, सोहिनी, गितिका, चारुल, परीनिती, शीना, जज्बा, नमिता, वैभवश्री लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों, को पसंद करते हैं।

जो व्यक्ति सुरभी को पसंद करता है वह उत्तर की ओर किसी एक छोर पर बैठता है। A उस व्यक्ति के विपरीत बैठता है जो सुरभी की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है। A गितिका को पसंद करता है। गितिका को जो पसंद करता वो B की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठती है, जो मोनिका को पसंद करता है। जो व्यक्ति वैभवश्री को पसंद करता है उसका मुख उत्तर दिशा में है तथा जो व्यक्ति नमिता को पसंद करता है उसका मुख दक्षिण दिशा में है। C नमिता को पसंद करता है, जो उस व्यक्ति के विपरीत बैठती है जो वैभवश्री को पसंद करता है। D उस व्यक्ति की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है जो शीना को पसंद करता है। जज्बा, मोनिका के विपरीत बैठती है। E, C की तुरंत दाईं ओर है। E का मुख F की ओर है। G, F की दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है और उसका मुख परीनिती की ओर है। H वैभवश्री को पसंद करता है। G चारुल को पसंद करता है।

- वैभवश्री को कौन पसंद करता है?
 

A. A	B. B
C. H	D. I
E. उपरोक्त में से कोई नहीं	



7. जो व्यक्ति चारूल को पसंद करता है उसके विपरीत कौन बैठा है?  
 A. I B. J  
 C. या तो I या J D. दोनों  
 E. उपरोक्त में से कोई नहीं
8. जज्बा तथा सुरभी के बीच कितने व्यक्ति हैं?  
 A. तीन B. दो  
 C. पांच D. एक  
 E. उपरोक्त में से कोई नहीं
9. विषम का पता लगाएं?  
 A. E सोहिनी को पसंद करता है  
 B. C नमिता को पसंद करता है  
 C. H वैभवश्री को पसंद करता है  
 D. A गितिका को पसंद करता है  
 E. G जज्बा को पसंद करता है
10. सही मिलान का पता लगाएं?  
 A. E साहिनी को पसंद करता है  
 B. C सुरभी को पसंद करता है  
 C. H गितिका को पसंद करता है  
 D. A चारूल को पसंद करता है  
 E. G मोनिका को पसंद करता है

**निर्देश (11-15):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे निचले तल का क्रमांक 1 और सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 8 है। इन सभी का जन्म समान वर्ष में लेकिन अलग-अलग महीनों में हुआ है। उन सभी का जन्म अप्रैल से नवंबर के महीनों में हुआ है।

**नोट:** जिन व्यक्तियों का जन्म क्रमागत महीनों में हुआ है वे असन्न तलों पर नहीं रहते हैं, **जैसे:** यदि एक व्यक्ति का जन्म अगस्त में हुआ है तो इस व्यक्ति के आसन्न (ठीक नीचे अथवा ऊपर) तल पर रहने वाले व्यक्ति का जन्म जुलाई और सितंबर में नहीं होना चाहिए।

E, एक विषम क्रमांक तल पर रहता है और इसका जन्म जून में हुआ है। E के ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या, A के नीचे रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। A, E के नीचे किसी सम क्रमांक तल पर रहता

है। A, E से छोटा है और इसका जन्म 30 दिन वाले महीने में हुआ है। A और नवंबर में जन्में व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति रहता है। D का जन्म अगस्त में हुआ है और यह पहले तल पर रहता है। जिस व्यक्ति का जन्म अक्टूबर में हुआ है वह सातवें तल पर रहता है। B, सबसे बड़ा व्यक्ति है। अप्रैल और जुलाई में जन्में व्यक्तियों के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। C, समूह में दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है। C और F के बीच में दो से कम व्यक्ति रहते हैं। G, H से छोटा है।

11. निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंध नहीं रखता है?  
 A. F B. B  
 C. A D. H  
 E. G
12. F और E के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?  
 A. 0 B. 1  
 C. 2 D. 3  
 E. 4
13. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?  
 A. B- 5वें तल B. A- अक्टूबर  
 C. G- दूसरे तल D. F- छठवें तल  
 E. C- जुलाई
14. कितने व्यक्ति A से छोटे हैं?  
 A. 0 B. 1  
 C. 2 D. 3  
 E. 4
15. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म नवंबर में हुआ है?  
 A. H B. G  
 C. C D. F  
 E. A

**निर्देश (16-20):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

शालिनी, आकांक्षा, गीता, उज्वला, कल्कि और अगम्या भारत के अलग-अलग शहरों से संबंधित हैं। वे शहर-मुंबई, दिल्ली, कोटा, लखनऊ, जयपुर और चेन्नई हैं। ये लड़कियों ने अपनी उच्च शिक्षा के लिये अलग-अलग विदेशी विश्वविद्यालयों जैसे- ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, कैड्रिफ विश्वविद्यालय, येल विश्वविद्यालय, हार्वर्ड विश्वविद्यालय, मैसाचुसेट्स विश्वविद्यालय और एस्टॉन विश्वविद्यालय को चुनी है। वे सभी अलग-अलग व्यवसाय जैसे- पुलिस अधिकारी, लेखक, प्रोफेसर, बैंकर, वैज्ञानिक और डॉक्टर बनना चाहती हैं।



शालिनी एक पुलिस अधिकारी बनना चाहती है। उज्वला मुंबई से है। अगम्या, येल विश्वविद्यालय को चुनती है। शालिनी, एस्टॉन या ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय नहीं चुनती है। जो लड़की पुलिस अधिकारी बनना चाहती है वह चेन्नई से संबंधित है। आकांक्षा, लेखक बनना चाहती है और एस्टॉन या ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय को नहीं चुनती है। जो लड़की प्रोफेसर बनना चाहती है वह येल विश्वविद्यालय चुनती है और वह या तो दिल्ली या कोटा से संबंधित नहीं है। जो लड़की मुंबई से है वह वैज्ञानिक बनना चाहती है और हारवर्ड विश्वविद्यालय चुनती है। जो लेखक बनना चाहती है वह मैसाचुसेट्स विश्वविद्यालय नहीं चुनती है। एक लड़की और जिस शहर से वह संबंधित है दोनो का नाम समान अक्षर से प्रारंभ होता है।

16. वे लड़कियाँ कौन हैं जो क्रमशः मुंबई और चेन्नई से संबंधित हैं?
- A. उज्वला और कल्कि  
B. कल्कि और शालिनी  
C. अगम्या और आकांक्षा  
D. उज्वला और शालिनी  
E. इनमें से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित है?
- A. शालिनी-पुलिस - मैसाचुसेट्स विश्वविद्यालय-लखनउ  
B. अगम्या -प्रोफेसर-ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय-चेन्नई  
C. आकांक्षा-लेखक-कैड्रिफ विश्वविद्यालय-जयपुर  
D. कल्कि-बैंकर-ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय-कोटा  
E. गीता-डॉक्टर-एस्टॉन विश्वविद्यालय-दिल्ली
18. लड़कियों को क्रमशः उनके व्यवसाय के आधार पर विशेष क्रम में रखें- अगम्या, आकांक्षा, शालिनी, उज्वला
- A. बैंकर, डॉक्टर, पुलिस, प्रोफेसर  
B. वैज्ञानिक, पुलिस, प्रोफेसर, डॉक्टर  
C. पुलिस, प्रोफेसर, डॉक्टर, वैज्ञानिक  
D. लेखक, प्रोफेसर, वैज्ञानिक, पुलिस  
E. प्रोफेसर, लेखक, पुलिस, वैज्ञानिक
19. यदि कल्कि बैंकर है तो निम्नलिखित में से कौन डॉक्टर है?
- A. शालिनी  
B. गीता  
C. अगम्या  
D. आकांक्षा  
E. निर्धारित नहीं कर सकते

20. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- A. जो लखनउ से संबंधित है वह येल विश्वविद्यालय में पढ़ती है  
B. जो हारवर्ड विश्वविद्यालय में पढ़ती है वह मुंबई से संबंधित है  
C. जो डॉक्टर बनना चाहती है वह येल विश्वविद्यालय में पढ़ती है  
D. आकांक्षा जयपुर से संबंधित है और कैड्रिफ विश्वविद्यालय में पढ़ती है  
E. गीता दिल्ली में रहती है

**निर्देश (21-25):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

यहां पर एक परिवार के आठ सदस्य A-H एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। सभी पत्नी, अपनी पत्नियों से बड़े हैं। यहां पर H की माता और F के बीच में तीन व्यक्ति हैं जहां पर H की माता हमेशा, F के बाएं बैठी है। परिवार में पुरुष और महिला सदस्यों की संख्या समान है। D, दाहिने छोर से चौथे स्थान पर है। D और G के बीच में दो व्यक्ति हैं। C जो कि B के पिता हैं, वह E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठे हैं। H की माता और F पंक्ति के किसी अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। B की माता पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठी है। Bकी माता और G के पिता के बीच में कम से कम तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, Dका निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, एक महिला है और G के पिता, Bके निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। A, Bके बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है जो H का पुत्र है। G, H और Dभाई-बहन हैं और C, Gका निकटतम पड़ोसी है। F, Bकी आंटी है लेकिन G की पत्नी नहीं है।

21. कितने पुरुष सदस्य B से बड़े हैं?
- A. एक  
B. दो  
C. तीन  
D. चार  
E. इनमें से कोई नहीं
22. A और B की माता के बीच में कितने सदस्य हैं?
- A. एक  
B. दो  
C. तीन  
D. चार  
E. इनमें से कोई नहीं



23. परिवार वृक्ष में E, C से किस प्रकार संबंधित है?  
 A. माता B. बहन  
 C. मदर-इन-लॉ D. सिस्टर इन लॉ  
 E. इनमें से कोई नहीं
24. यदि D की आयु 38 वर्ष है तो F की आयु कितनी होगी?  
 A. 35 वर्ष B. 40 वर्ष  
 C. 42 वर्ष D. 44 वर्ष  
 E. इनमें से कोई नहीं
25. एक परिवार वृक्ष में B, D से किस प्रकार संबंधित है?  
 A. भतीजा B. भतीजी  
 C. पुत्र D. पुत्री  
 E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (26-30) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

यहां पर चार बॉक्स हैं, जिनके क्रमांक 1,2,3,4 हैं। इन बॉक्सों की विभिन्न क्षमताएँ जैसे- 75 किग्रा, 100 किग्रा, 120 किग्रा और 88 किग्रा हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो। बॉक्सों में 16 अलग-अलग प्रकार के तत्व जैसे- A, B, C, D, J, K, L, M, P, Q, R, S, T, U, V और W हैं, प्रत्येक तत्व का समान क्रम में अलग-अलग भार क्रमशः 10 किग्रा, 25 किग्रा, 9 किग्रा, 30 किग्रा, 34 किग्रा, 23 किग्रा, 21 किग्रा, 22 किग्रा, 50 किग्रा, 15 किग्रा, 24 किग्रा, 17 किग्रा, 28 किग्रा, 18 किग्रा, 20 किग्रा और 37 किग्रा है। प्रत्येक बॉक्स के किनारों पर चार तत्व रखे हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो।

A, बॉक्स क्रमांक 1 से संबंधित है। न तो J न ही M बॉक्स क्रमांक 3 और 4 से संबंधित नहीं हैं लेकिन दोनों तत्व समान बॉक्स से संबंध रखते हैं और वे एक-दूसरे के आमने-सामने रखे हुए हैं। D, A के ठीक बांये है। U, बॉक्स क्रमांक 4 से संबंधित है, जिसकी कुल क्षमता 88 किग्रा है। L बॉक्स क्रमांक 2 से संबंधित है जो J के ठीक दाहिने है। बॉक्स क्रमांक 2 की कुल क्षमता 100 किग्रा है। न तो S न ही P बॉक्स क्रमांक 4 से संबंध रखते हैं, न ही A और D के निकटतम पड़ोसी हैं लेकिन एक-दूसरे के सामने रखे हैं। बॉक्स क्रमांक 1 की कुल क्षमता 75 किग्रा है जब कि बॉक्स क्रमांक 3 की कुल क्षमता 120 किग्रा है। W, U के ठीक बांये है। V, A का पड़ोसी नहीं

- है। B, P के तुरंत बांये है। R, W का पड़ोसी नहीं है। V, बॉक्स क्रमांक 1 में रखा है। R, बॉक्स क्रमांक 4 में रखा है।
26. T के बांये दूसरे और S के दाहिने दूसरे के भारों के बीच धनात्मक अंतर बताइये?  
 A. 20 किग्रा B. 25 किग्रा  
 C. 30 किग्रा D. 15 किग्रा  
 E. इनमें से कोई नहीं
27. इन पांच में चार किसी निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंध नहीं रखता है?  
 A. B B. P  
 C. V D. Q  
 E. A
28. निम्नलिखित में से कौन सही है?  
 A. M-बॉक्स क्रमांक 2  
 B. C, W के ठीक दाहिने है  
 C. S-बॉक्स क्रमांक 1  
 D. A, Q के सामने रखा है  
 E. इनमें से कोई नहीं
29. M के ठीक बांये और C के दाहिने दूसरे तत्व का कुल भार ज्ञात कीजिये?  
 A. 40 किग्रा B. 35 किग्रा  
 C. 38 किग्रा D. 39 किग्रा  
 E. 45 किग्रा
30. T के संदर्भ में B का स्थान क्या है?  
 A. दाहिने दूसरा B. तुरंत दाहिने  
 C. बांये दूसरा D. तुरंत बांये  
 E. दोनों A और C

**निर्देश (31-35):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

कुछ व्यक्तियों का जन्म एक ही वर्ष में लेकिन विभिन्न महीनों में अर्थात् जनवरी से दिसम्बर के बीच में हुआ था। A से पहले केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था। R सबसे युवा व्यक्ति है। Q से पहले जन्मे व्यक्तियों की संख्या R के बाद जन्मे व्यक्तियों की संख्या एक-समान है। R तथा C के बीच दो महीनों का अंतराल है। P दूसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है। S का जन्म मई में हुआ था। M, C से बड़ा है लेकिन S से छोटा है। K का जन्म उस महीने में हुआ था, जिसमें 31दिन थे। A से



पहले जन्मे व्यक्तियों की संख्या C के बाद जन्मे व्यक्तियों की संख्या एक-समान है। Q तथा S के बीच महीनों का अंतराल M तथा R के बीच महीनों के अंतराल के बराबर है। P का जन्म मार्च में नहीं हुआ था तथा C का जन्म जुलाई में नहीं हुआ था। R का जन्म दिसम्बर में नहीं हुआ था। A तथा M के बीच महीनों का अंतराल M तथा K के बीच महीनों का अंतराल एक-समान है।

31. निम्न में से किसका जन्म अक्टूबर में हुआ था?  
A. किसी का नहीं B. R  
C. K D. S  
E. M
32. व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है?  
A. 6 B. 7  
C. 8 D. 9  
E. 5
33. निम्न में से कौन सबसे बड़ा है?  
A. Q B. A  
C. C D. R  
E. K
34. निम्न में से कौन सा सही है?  
A. Q का जन्म फरवरी में हुआ था  
B. R के बाद केवल एक व्यक्ति का जन्म हुआ था  
C. M का जन्म मार्च में हुआ था  
D. A का जन्म उस महीने में हुआ था जिसमें 30 दिन थे  
E. C का जन्म अक्टूबर में हुआ था
35. Q तथा A के बीच कितने महीनों का अंतराल है?  
A. 0 B. 1  
C. 2 D. 3  
E. 4

**निर्देश (36-40):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

पांच लड़कियां N, K, J, M और P एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुख करके बैठी हैं। वे अलग-अलग रंग हरा, नीला, पीला, काला और लाल पसन्द करती हैं और विभिन्न कक्षाओं 12 वीं, 8 वीं, 7 वीं, 6 वीं और 3 में पढ़ती हैं। एक जो विषम संख्या वाली कक्षा में पढ़ती है, वह लाल रंग नहीं पसन्द करती है और जो सबसे बड़ी है वह N के बांयी ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। J ना तो सबसे बड़ी है ना सबसे छोटी है और पीला रंग नहीं पसन्द करती है। P और J के बीच में M बैठी है। K सम संख्या वाली कक्षा में नहीं पढ़ रही है। एक जो काला रंग पसन्द करती है कक्षा 8 में है।

तीन लोग N और नीला पसन्द करने वाले के बीच में बैठी है। सबसे छोटी हरा पसन्द करती है। नीला पसन्द करने वाली पीला पसन्द करने वाली के दांयी ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। N कक्षा 8 में पढ़ती है। जो लड़की लाल पसन्द करती है पीला पसन्द करने वाली के ठीक बांयी ओर बैठी है।

36. 7 वीं कक्षा में कौन है?  
A. एक जो लाल रंग पसन्द करती है।  
B. एक जो N के ठीक दांयी ओर है।  
C. एक जो पीला रंग नहीं पसन्द करती है।  
D. जो J के बांयी ओर दूसरे स्थान पर है।  
E. एक जो हरा रंग पसन्द करती है।
37. M और N के ठीक बीच में कौन है?  
A. एक जो नीला रंग पसन्द करती है।  
B. एक जो 7 वीं कक्षा में पढ़ती है।  
C. एक जो पीला रंग पसन्द करती है।  
D. एक जो कक्षा 6 में पढ़ती है।  
E. A और D दोनों
38. M के सन्दर्भ में क्या सत्य है?  
A. काला रंग नहीं पसन्द करती है।  
B. 12 वीं कक्षा में पढ़ती है।  
C. K के बांयी ओर दूसरे स्थान पर है।  
D. हरा रंग पसन्द करती है।  
E. A, C और D
39. यदि K और P के बीच में एक अन्य लड़की बैठी हो तो निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?  
A. वह K के ठीक दांयी ओर है।  
B. वह J के दांयी ओर दूसरे स्थान पर है।  
C. वह M के बांयी ओर तीसरे स्थान पर है।  
D. इनमें से कोई नहीं  
E. A और C
40. P की वामावर्त दिशा की ओर देखने पर रंगों का सही क्रम क्या होगा?  
A. लाल, नीला, हरा, पीला, काला  
B. लाल, पीला, नीला, काला, हरा  
C. पीला, काला, नीला, हरा, लाल  
D. लाल, पीला, काला, नीला, हरा  
E. हरा, नीला, काला, पीला, लाल



**निर्देश (41-45):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों-ओर बैठे हैं और इन सभी का जन्म समान महीने में लेकिन अलग-अलग तारीखों जैसे: 6, 9, 12, 16, 19, 24, 27 और 29 तारीख का हुआ है (जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो)।

**नोट:** जो व्यक्ति केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं उनका जन्म सम संख्या की तारीख में हुआ है और जो व्यक्ति केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं उनका जन्म विषम संख्या की तारीख में हुआ है।

T का जन्म 24 तारीख को हुआ है और Q, T के बांये दूसरा बैठा है। Q और 12 तारीख को जन्में व्यक्ति के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। P, 12 तारीख को जन्में व्यक्ति के बांये दूसरा बैठा है। O और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। N का जन्म 9 तारीख को हुआ है और M, N के दाहिने दूसरा बैठा है। R, M के ठीक दाहिने बैठा है। जिस व्यक्ति का जन्म 29 तारीख को हुआ है वह M के बांये तीसरा बैठा है। जिस व्यक्ति का जन्म 27 तारीख को हुआ है वह, 29 तारीख को जन्में व्यक्ति के दाहिने दूसरा बैठा है। P का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। Q का जन्म M के बाद हुआ है। Q, O के बिलकुल पास बैठा है।

41. निम्नलिखित में से कौन S के बांये तीसरा है?
  - A. M
  - B. N
  - C. R
  - D. Q
  - E. T
42. निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंध नहीं रखता है?
  - A. O
  - B. M
  - C. N
  - D. P
  - E. S
43. Q के बाद कितने व्यक्तियों का जन्म हुआ है?
  - A. 0
  - B. 1
  - C. 2
  - D. 3
  - E. 4
44. निम्नलिखित में से कौन N और M के ठीक बीच में बैठा है?
  - A. जिसका जन्म 19 तारीख को हुआ है
  - B. R
  - C. जिसका जन्म 6 तारीख को हुआ है
  - D. Q
  - E. T

45. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. P का जन्म 27 तारीख को हुआ है
- B. S का मुख केंद्र की ओर है
- C. R का जन्म 16 तारीख को हुआ है
- D. O, T के बांये तीसरा है
- E. S, P का पड़ोसी है

**निर्देश (46-51):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

यहां पांच यूनिट अर्थात् 1, 2, 3, 4 तथा 5 हैं। प्रत्येक यूनिट की ऊंचाई भिन्न है। इसके अलावा, प्रत्येक यूनिट में पुस्तकें तथा बक्से शामिल हैं। यूनिट 2, यूनिट 1 से ऊपर है तथा यूनिट 3, यूनिट 2 से ऊपर है और बाकी भी इसी तरह हैं। प्रत्येक यूनिट भिन्न-भिन्न देशों अर्थात् भारत, चीन, इंग्लैंड, फ्रांस तथा कनाडा से संबंधित है, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। सभी पांच यूनिटों की कुल ऊंचाई 265" फीट के बराबर है।

**नोट:** प्रत्येक यूनिट की कुल ऊंचाई = पुस्तकों की कुल ऊंचाई + बक्सों की कुल ऊंचाई

चीन से संबंधित यूनिट एक सम संख्या वाली यूनिट है। इसमें चीन से संबंधित यूनिट तथा इंग्लैंड से संबंधित यूनिट के बीच दो यूनिटों का अंतर है। यूनिट 1 की कुल ऊंचाई 30" फीट है। इंग्लैंड से संबंधित यूनिट की ऊंचाई 30" फीट नहीं है। यूनिट 4 तथा यूनिट 5 में एक-साथ पुस्तकों की कुल ऊंचाई 75" फीट है। यूनिट 3 में बक्सों की कुल ऊंचाई 15" फीट है। यूनिट जो कनाडा से संबंधित है उसकी कुल ऊंचाई 65" फीट है। कनाडा की यूनिट की पुस्तकों की कुल ऊंचाई 50" फीट से कम है। कनाडा की यूनिट उस यूनिट से जिसकी पुस्तकों की ऊंचाई 30" फीट है से तुरंत ऊपर है। फ्रांस की यूनिट की पुस्तकों की कुल ऊंचाई 20" फीट है। कनाडा की यूनिट के बक्सों की कुल ऊंचाई फ्रांस के बक्सों की कुल ऊंचाई की तीन गुना है। यूनिट 2 और यूनिट 3 की पुस्तकों की ऊंचाई एक समान है। यूनिट 2 की कुल ऊंचाई कनाडा की यूनिट की तुलना में 15" फीट कम है।

46. यूनिट 5 की कुल ऊंचाई क्या है?
  - A. 45" फीट
  - B. 50" फीट
  - C. 75" फीट
  - D. 55" फीट
  - E. 60" फीट



47. यूनिट 3 निम्न में से किस देश से संबंधित है?  
A. भारत                      B. इंग्लैंड  
C. चीन                         D. फ्रांस  
E. कनाडा
48. इंग्लैंड की यूनिट तथा कनाडा की यूनिट के बीच कितनी यूनिट का अंतर है?  
A. 0                              B. 1  
C. 2                              D. 3  
E. 4

49. यूनिट 3 और यूनिट 2की कुल ऊंचाई का योग क्या है?  
A. 90" फीट                      B. 85" फीट  
C. 100" फीट                      D. 95" फीट  
E. 75" फीट
50. यूनिट 1 में बक्से की ऊंचाई क्या है?  
A. 15" फीट                      B. 10" फीट  
C. 20" फीट                      D. 25" फीट  
E. 30" फीट

\*\*\*







# IBPS Clerk Mains 2018 ऑनलाइन टेस्ट सीरीज

- नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित
- हिंदी और अंग्रेजी में उपलब्ध है
- ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
- समाधानों का विस्तृत विवरण
- वेब और मोबाइल पर उपलब्ध है

