



REASONING

09:00 PM

IMP. FOR FCI/IDBI/CWC & OTHER EXAMS

SITTING/PUZZLE
(DAILY DOSE)

+

ORDER & RANKING
PART - 2



करके दिखाओ
CHALLENGE

CLASS - 11



LIC

AAO 2019

EXAM KE SATH BHI
EXAM KE BAAD BHI

Mahendra's

LIKE US ON FACEBOOK



/Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

**OFFER
OF THE DAY**

SBI PO 2019

2000

VACANCIES



~~₹4000~~

₹1999/-



~~₹1399~~

₹499/-



~~₹799~~

₹399/-



~~₹599~~

₹299/-

Buy Now myshop.mahendras.org **Toll Free** 1800 103 5225 (9 AM TO 6 PM)

1

In a row of people Munna is 7th from bottom end of row. Amit is 10 ranks above Munna. If amit is 8th from top, then how many people are there in this row?
लोगों की एक पंक्ति में मुन्ना पंक्ति के अंतिम छोर से 7 वें स्थान पर है. अमित , मुन्ना से 10 रैंक ऊपर है.
यदि अमित शीर्ष से आठवें स्थान पर है तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

(a) 25

(b) 26

(c) 24

(d) 23

(e) NOT

2

Shantanu is 6 ranks ahead of Rahul in a class of 42 students. If Rahul's rank is eighteenth from the last, then what is Shantanu's rank from the start?

42 छात्रों की कक्षा में शान्तनु , राहुल से 6 रैंक आगे हैं. यदि राहुल की रैंक अंतिम से अठारहवीं है, तो शुरुआत से शान्तनु की रैंक क्या है?

(a) 14th

(b) 15th

(c) 19th

(d) 17th

(e) NOT

3

In a class of 36 students Kabeer's rank from the top is 12. Radha ranks three places above Kabeer. What is Radha's rank from bottom? 36 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, कबीर की रैंक शीर्ष से 12 है। राधा की रैंक कबीर से तीन स्थान ऊपर है। नीचे से राधा की रैंक कितनी है?

(a) 27

(b) 28

(c) 26

(d) 29

(e) NOT

4

Randeep is 7 ranks ahead of Ashish in a class of 39. If Ashish's rank is seventeenth from the last, what is Randeep's rank from the start ?

39 बच्चों की कक्षा में रणदीप ,आशीष के 7 आगे बैठा है. यदि आशीष आखरी छोर से 17वें स्थान पर हो तो बताइए रणदीप की रैंक आगे से कितनी होगी?

(a) 14th

(b) 15th

(c) 16th

(d) 17th

(e) NOT

5

In a class test, Priya is 6th from the top and shubham is 13th from the bottom. Shalini is 9 ranks below Priya and 18 ranks above shubham. How many students are there in the class? कक्षा में प्रिया ऊपर से 10 और शुभम नीचे से 13 स्थान पे है. शालिनी प्रिया से 9 स्थान नीचे और शुभम से 18 स्थान ऊपर है. बताइए कक्षा में कुल कितने छात्र है ?

(a) 45

(b) 43

(c) 46

(d) 51

(e) 43

Seven persons, namely A, B, C, D, E, F and G will appear for a different exam but not necessarily in the same order, in seven different months (of the same year) namely January, February, April, May, July, September and December. Each of them also like different phones viz. MI, Real-Me, Moto, Oppo, Nokia, Vivo and Xperia but not necessarily in the same order. D will appear for an exam in a month which has only 30 days. Only one person will appear between the one who likes Nokia and D. The one who likes Real-Me will appear for an exam immediately before the one who likes Nokia. The one who likes Xperia will appear for an exam neither in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons will appear for an exam between the one who likes Xperia and F. G will appear for an exam immediately before C. E likes Vivo and appear for exam in December. The one who likes MI will appear for an exam in a month which has 31 days. D does not like Moto. B will appear for an exam immediately after F and does not likes Real-Me.

सात व्यक्ति, जैसे A, B, C, D, E, F और G एक अलग परीक्षा के लिए दिखाई देंगे, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में, सात अलग-अलग महीनों में (एक ही वर्ष के) अर्थात् जनवरी, फरवरी, अप्रैल, मई, जुलाई, सितंबर और दिसंबर। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग फोन भी पसंद हैं जैसे MI, Real-Me, Moto, Oppo, Nokia, Vivo और Xperia लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D उस महीने में परीक्षा देगा जिसमें केवल 30 दिन हैं। Nokia और D. को पसंद करने वाले के बीच केवल एक व्यक्ति दिखाई देगा। जो Real-Me को पसंद करता है, वह Nokia को पसंद करने वाले व्यक्ति की परीक्षा से ठीक पहले आएगा। जो Xperia पसंद करता है वह उस महीने में परीक्षा नहीं देगा जिसमें केवल 31 दिन हैं या जिसमें केवल 30 दिन हैं। F और Xperia को पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति परीक्षा के लिए दिखाई देंगे। G, C से ठीक पहले परीक्षा के लिए उपस्थित होंगे। E, Vivo पसंद करेंगे और दिसंबर में परीक्षा के लिए उपस्थित होंगे। MI को पसंद करने वाला उस महीने में परीक्षा के लिए दिखाई देगा, जिसमें 31 दिन होंगे। D को मोटो पसंद नहीं है। F के तुरंत बाद B परीक्षा के लिए उपस्थित होगा और उसे Real-Me पसंद नहीं है

Seven persons, namely A, B, C, D, E, F and G will appear for a different exam but not necessarily in the same order, in seven different months (of the same year) namely January, February, April, May, July, September and December. Each of them also like different phones viz. MI, Real-Me, Moto, Oppo, Nokia, Vivo and Xperia but not necessarily in the same order. D will appear for an exam in a month which has only 30 days. Only one person will appear between the one who likes Nokia and D. The one who likes Real-Me will appear for an exam immediately before the one who likes Nokia. The one who likes Xperia will appear for an exam neither in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons will appear for an exam between the one who likes Xperia and F. G will appear for an exam immediately before C. E likes Vivo and appear for exam in December. The one who likes MI will appear for an exam in a month which has 31 days. D does not like Moto. B will appear for an exam immediately after F and does not likes Real-Me.

7

Saif is 6 ranks ahead of shashi who ranks sixteenth in a class of 42. What is Saif's rank from the last?

सैफ शशि से 9 स्थान आगे है जो की 42 बच्चो की कक्षा में 16वें स्थान पर है. बताइए सैफ का स्थान आखिरी से क्या होगा ?

(a) 33

(b) 32

(c) 31

(d) 30

(e) None of these

8

In a class of 60, where girls are twice that of boys, Vivaan (male) ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Vivaan, how many boys are after him in rank ? 60 बच्चों की कक्षा में लड़कियां लड़कों से दोगुनी हैं, विवान (पुरुष) का स्थान ऊपर से 17वां है, यदि 9 लड़कियां विवान के आगे हो तो बताइए कितने लड़के विवान के आगे हैं ?

(a) 3

(b) 7

(c) 12

(d) 23

(e) None of these

9

In a row of children, Malikarjun is 15th from the left end of the row. If she is shifted towards the right end of the row by four places, she becomes 8th from the right end(d)How many children are there in the row?कुछ बच्चो की पंक्ति में मल्लिकार्जुन का स्थान बाएं छोर से 15 है, यदि उसे 4 स्थान दायें छोर की तरफ बढ़ाया जाए तो उसका नया स्थान दायें छोर से 8 हो जाता है, बताइए कुल कितने बच्चे पंक्ति में बैठे हुए है ?

(a) 27

(b) 26

(c) 28

(d) 24

(e) NOT



LIKE

COMMENT

SHARE

SUBSCRIBE