





SBI CLERK 2021



REASONING

***SBI Clerk
Previous Year
Questions Discussion***



LIVE 
10:30 AM





SBI CLERK PRE - 22 JUNE 2019 (BASED ON MEMORY)

REASONING





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE :

E14727

05 May 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**

(CGL & CHSL)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**

(IBPS PO & CLERK)

BILINGUAL

PDF



**Live Class
Bilingual**



SBI Clerk Prelims 2021



45 Days Crash Course

Start Date: 05 May, 2021



Reasoning and science by Shipra Ma'am



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE :

E14727

Don't Let Your Studies Get Impacted By COVID-19 Pandemic

Stay Home & Study Online With Mahendras Hybrid Model

Features :



Offline
Classes



Live Interactive
Online Classes



Same
Faculty



Same
Batch



Same
Batch Timing



Online Library
Facility



Recorded
Video



PDFs



Classes In
Both Model

CONTACT US:

1800-103-5225



Reasoning and science by Shipra Ma'am



In a certain code language some words are written in coded form which are given below:

‘Review Insert Subtitle Shift’ is written as ‘ch yo ba ta’

‘Never Shift Insert Total’ is written as ‘ma da yo ch’

‘Total Insert nobody Good’ is written as ‘ch na ka ma’

‘Subtitle Good Never Shake’ is written as ‘ka da ga ba’



How will ‘nobody’ be written in that code language?

कोड भाषा में ‘nobody’ कैसे लिखा जाएगा?

(1) ma (2) ta (3) ch

(4) na (5) yo





In a certain code language some words are written in coded form which are given below:

‘Review Insert Subtitle Shift’ is written as ‘ch yo ba ta’

‘Never Shift Insert Total’ is written as ‘ma da yo ch’

‘Total Insert nobody Good’ is written as ‘ch na ka ma’

‘Subtitle Good Never Shake’ is written as ‘ka da ga ba’



What will be the code for ‘total’ in that code language?

उस कोड भाषा में ‘total’ का कोड क्या होगा?

(1) ta

(2) da

(3) ma

(4) ch

(5) None of these





In a certain code language some words are written in coded form which are given below:

‘Review Insert Subtitle Shift’ is written as ‘ch yo ba ta’

‘Never Shift Insert Total’ is written as ‘ma da yo ch’

‘Total Insert nobody Good’ is written as ‘ch na ka ma’

‘Subtitle Good Never Shake’ is written as ‘ka da ga ba’



What will be code for ‘subtitle’ in that code language?

कोड भाषा में ‘subtitle’ के लिए कोड क्या होगा?

(1) yo

(2) ma

(3) ch

(4) ta

(5) None of these





In a certain code language some words are written in coded form which are given below:

‘Review Insert Subtitle Shift’ is written as ‘ch yo ba ta’

‘Never Shift Insert Total’ is written as ‘ma da yo ch’

‘Total Insert nobody Good’ is written as ‘ch na ka ma’

‘Subtitle Good Never Shake’ is written as ‘ka da ga ba’



What will be code for ‘Review never’ in that code language?

कोड भाषा में ‘Review never’ के लिए क्या कोड होगा?

(1) ma da

(2) ta da

(3) ch da

(4) ba ga

(5) None of these





Each consonant of the word 'PANTALOONS' is changed to the previous letter in the English alphabetical series and each vowel is changed to the next letter in the English alphabetical series. If the new alphabets thus formed are arranged in alphabetical order (from left to right), which of the following will be the sixth letter from the right end? **PANTALOONS** 'शब्द के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर में बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बनाए गए नए अक्षर वर्णमाला के क्रम (बाएं से दाएं) में व्यवस्थित होते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन दाएं छोर से छठा अक्षर होगा?

- (1) K (2) S (3) O
(4) R (5) None of these





Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

428

391

745

682

534

If the second digit of the smallest number is divided by its first digit, what will be the result?

यदि सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को उसके पहले अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणाम क्या होगा?

(1) 2 (2) 3 (3) 1.33

(4) 6 (5) 1.2

30





Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

428 391 745 682 534

If all the numbers are arranged in descending order from left to right, which of the following will be the sum of all three digits of the number which is fourth from the left?

यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं क्रम में अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या के सभी तीन अंकों का योग होगा जो बाईं ओर से चौथे स्थान पर है?

- (1) 16 (2) 19 (3) 14
(4) 12 (5) 13





Study the following information to answer the given questions –

Ten people are sitting in two parallel rows containing five people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row – 1 P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing north, In row – 2 A, B, C, D and E are seated and all of them are facing south. Therefore in the given seating arrangement each member seated in the rows faces opposite sides to each other. D sits third to the left of A who sits any extreme ends. P faces opposite side to immediate neighbour of D. R sits second to the right of P. Only one person sits between Q and S. B and E are immediate neighbours of each other. E does not sit opposite side of P and Q.

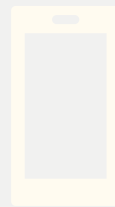
दस लोग दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक में पाँच लोग हैं, इस तरह से कि आसन्न व्यक्तियों के बीच एक समान दूरी है। पंक्ति में - 1 पी, क्यू, आर, एस और टी बैठे हैं और उनमें से सभी उत्तर की ओर हैं, पंक्ति में - 2 ए, बी, सी, डी और ई बैठे हैं और उनमें से सभी दक्षिण का सामना कर रहे हैं। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में पंक्तियों में बैठा प्रत्येक सदस्य एक दूसरे के विपरीत दिशाओं का सामना करता है। D, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है, जो किसी भी चरम छोर पर बैठता है। P, R के निकटतम पड़ोसी के सामने P है। R, P के दाईं ओर दूसरा बैठता है। Q और के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है एस। बी और ई एक दूसरे के पड़ोसी हैं। E, P और Q के विपरीत नहीं बैठता है।





Study the following information to answer the given questions –

Ten people are sitting in two parallel rows containing five people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row – 1 P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing north, In row – 2 A, B, C, D and E are seated and all of them are facing south. Therefore in the given seating arrangement each member seated in the rows faces opposite sides to each other. D sits third to the left of A who sits any extreme ends. P faces opposite side to immediate neighbour of D. R sits second to the right of P. Only one person sits between Q and S. B and E are immediate neighbours of each other. E does not sit opposite side of P and Q.





2 - ↓ A E B D C

1 - ↑ T S P Q R

How many persons are seated between D and A ?
D और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) None (2) One (3) Two
(4) Three (5) More than three

30





Who amongst following faces E ?
निम्नलिखित चेहरों में से कौन E?

- (1) T (2) P (3) Q
(4) R (5) S

2 - ↓ A E B D C

1 - ↑ T S P Q R

30





Four of the following five are alike in a certain way so form a group. Which is the one that does not belong to that group ?

निम्नलिखित पांच में से चार एक जैसे हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(1) RD

(2) QB

(3) EP

(4) TA

(5) CQ



2 - ↓ A E B D C

1 - ↑ T S P Q R





Four of the following five are alike in a certain way so form a group. Which is the one that does not belong to that group ?

निम्नलिखित पांच में से चार एक जैसे हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

2 - ↓ A E B D C

1 - ↑ T S P Q R

- (1) R (2) C (3) A
(4) P (5) T

30





Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

428 391 745 682 534

If 1 is subtracted from the middle digit of each number, then how many such numbers will be divisible by 3?

यदि 1 को प्रत्येक संख्या के मध्य अंक से घटाया जाता है, तो ऐसी कितनी संख्या 3 से विभाज्य होगी?

(1) None

(2) One

(3) Two

(4) Three

(5) Four

30





. Study the given information carefully and answer the given questions.

Point A is 5 m to the north of Point B. Point H is 18 m to the east of Point B. Point C is 5 m to the south-east of Point H. Point V is 15 m to the north of Point B.

बिंदु A, बिंदु B के उत्तर में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु H, बिंदु B के पूर्व में 18 मीटर की दूरी पर है। बिंदु C के बिंदु H के दक्षिण-पूर्व में बिंदु H से 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु V के उत्तर की ओर 15 मीटर की दूरी पर बिंदु V है।



In which direction is Point C from Point V?
बिंदु V से बिंदु C किस दिशा में है?

- | | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| (1) South-east | (2) North-west | (3) South-west |
| (4) north-east | (5) None of these | |





Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

428 391 745 682 534

If '1' is added to the last digit of every odd number and '1' is subtracted from the last digit of every even number, what will be the difference between the lowest odd number and the lowest even number thus formed?

यदि प्रत्येक विषम संख्या के अंतिम अंक में '1' जोड़ दिया जाता है और '1' को हर सम संख्या के अंतिम अंक से घटा दिया जाता है, तो इस प्रकार बनाई गई सबसे कम विषम संख्या और निम्नतम सम संख्या के बीच क्या अंतर होगा?

(1) 211 (2) 91 (3) 38

(4) 46 (5) 35





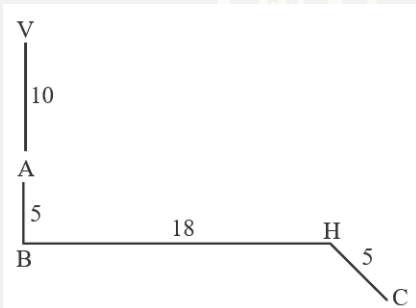
. Study the given information carefully and answer the given questions.

Point A is 5 m to the north of Point B. Point H is 18 m to the east of Point B. Point C is 5 m to the south-east of Point H. Point V is 15 m to the north of Point B.

बिंदु A, बिंदु B के उत्तर में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु H, बिंदु B के पूर्व में 18 मीटर की दूरी पर है। बिंदु C के बिंदु H के दक्षिण-पूर्व में बिंदु H से 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु V के उत्तर की ओर 15 मीटर की दूरी पर बिंदु V है।

If Point B is 15m to the north of Point Z then what is the distance between Point A and Point Z?

यदि बिंदु B, बिंदु Z के उत्तर में 15 मीटर है तो बिंदु A और बिंदु Z के बीच की दूरी क्या है?



(1) 20m

(3) 18m

(5) None of these

(2) 10m

(4) Cannot be determined





Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

428 391 745 682 534

If the positions of the first and the second digits of each of the numbers are interchanged, which of the following will be the difference between the highest and the second highest numbers thus formed?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक के पदों को आपस में जोड़ा जाता है, तो निम्न में से कौन सा सबसे अधिक और दूसरी सबसे बड़ी संख्या के बीच अंतर होगा?



- (1) 69 (2) 106 (3) 79
(4) 121 (5) 46





. Study the given information carefully and answer the given questions.

Point A is 5 m to the north of Point B. Point H is 18 m to the east of Point B. Point C is 5 m to the south-east of Point H. Point V is 15 m to the north of Point B.

बिंदु A, बिंदु B के उत्तर में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु H, बिंदु B के पूर्व में 18 मीटर की दूरी पर है। बिंदु C के बिंदु H के दक्षिण-पूर्व में बिंदु H से 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु V के उत्तर की ओर 15 मीटर की दूरी पर बिंदु B है।

What is the distance between Point A and Point V?

बिंदु A और बिंदु V के बीच की दूरी क्या है?

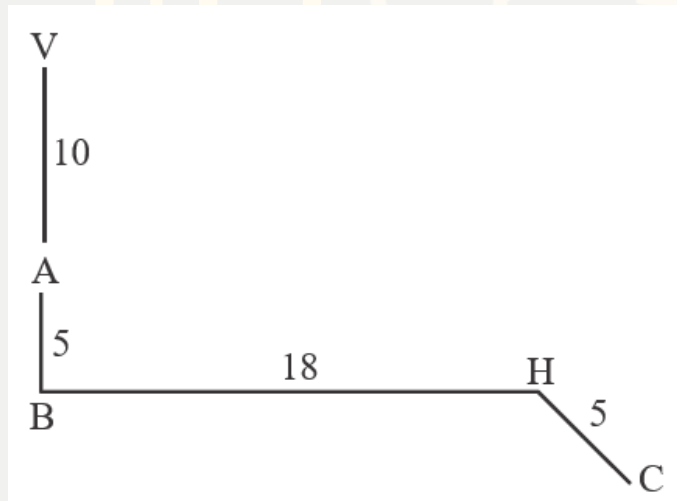
(1) 5m

(2) 10m

(3) 15m

(4) 25m

(5) None of these



Ten employees of different company Aloo Bhujia, Spicy Mixture, Sev, Moong Dal, Khatta Meetha, Chana Dal, Chivda, Nutcracker, Hing Jeera, and Timepass give presentations on five different months of the year viz. January, March, April, July, and September, such that not more than two employees give their presentations in each of the months. Presentations can be given on either 5th or 25th day of the month. No two presentations can be given on the same day.

There are five presentations between the presentations of Spicy Mixture and Chivda. Khatta Meetha gives a presentation in the month of 25th July. Spicy Mixture and Moong Dal give presentations in the same month. Aloo Bhujia gives presentations in the month of 25th April. Nutcracker gives a presentation immediately before Aloo Bhujia. One person gives a presentation between Spicy Mixture and Chana Dal. Three persons give a presentation between Aloo Bhujia and Timepass. The number of employees who give presentations between the presentation of Nutcracker and Chana Dal is the same as the number of employees who give a presentation between the presentation of Aloo Bhujia and Timepass. Timepass does not give a presentation in January month.





विभिन्न कंपनी आलू भुजिया, मसालेदार मिश्रण, सेव, मूंग दाल, खट्टा मीठा, चना दाल, चिवड़ा, नटक्रैकर, हिंग जीरा, और टाइमपास के दस कर्मचारी वर्ष के पांच अलग-अलग महीनों में प्रस्तुतियाँ देते हैं। जनवरी, मार्च, अप्रैल, जुलाई और सितंबर, जैसे कि दो से अधिक कर्मचारी प्रत्येक महीने में अपनी प्रस्तुतियाँ नहीं देते हैं। महीने के 5 वें या 25 वें दिन प्रस्तुतियाँ दी जा सकती हैं। उसी दिन कोई दो प्रस्तुतियाँ नहीं दी जा सकती।

मसालेदार मिश्रण और चिवड़ा की प्रस्तुतियों के बीच पाँच प्रस्तुतियाँ हैं। खट्टा मीठा 25 जुलाई के महीने में एक प्रस्तुति देता है। मसालेदार मिश्रण और मूंग दाल एक ही महीने में प्रस्तुतियाँ देते हैं। आलू भुजिया 25 अप्रैल के महीने में प्रस्तुतियाँ देता है। Nutoracker Aloo Bhujia से ठीक पहले एक प्रस्तुति देता है। एक व्यक्ति मसालेदार मिश्रण और चना दाल के बीच एक प्रस्तुति देता है। तीन व्यक्ति आलू भुजिया और टाइमपास के बीच एक प्रस्तुति देते हैं। नटक्रैकर और चना दाल की प्रस्तुति के बीच प्रस्तुति देने वाले कर्मचारियों की संख्या उतनी ही होती है जितनी कि आलू भुजिया और टाइमपास की प्रस्तुति के बीच प्रस्तुति देने वाले कर्मचारियों की संख्या। टाइमपास जनवरी महीने में एक प्रस्तुति नहीं देता है।





Ten employees of different company Aloo Bhujia, Spicy Mixture, Sev, Moong Dal, Khatta Meetha, Chana Dal, Chivda, Nutcracker, Hing Jeera, and Timepass give presentations on five different months of the year viz. January, March, April, July, and September, such that not more than two employees give their presentations in each of the months. Presentations can be given on either 5th or 25th day of the month. No two presentations can be given on the same day.

There are five presentations between the presentations of Spicy Mixture and Chivda. Khatta Meetha gives a presentation in the month of 25th July. Spicy Mixture and Moong Dal give presentations in the same month. Aloo Bhujia gives presentations in the month of 25th April. Nutcracker gives a presentation immediately before Aloo Bhujia. One person gives a presentation between Spicy Mixture and Chana Dal. Three persons give a presentation between Aloo Bhujia and Timepass. The number of employees who give presentations between the presentation of Nutcracker and Chana Dal is the same as the number of employees who give a presentation between the presentation of Aloo Bhujia and Timepass. Timepass does not give a presentation in January month.





Which of the following day Hing Jeera gave a presentation?

हिंग जेरा ने निम्नलिखित में से किस दिन एक प्रस्तुति दी?

- (1) 5th January (2) 25th January (3) 25th April
(4) 5th March (5) Cannot be determined

30

Month	5	25
January	Chana Dal	Sev/Hing Jerra
March	Spicy Mixture	Moong Dal
April	Net Cracker	Aloo Bhujia
July	Sev/Hing Jerra	Khatta Meeta
September	Chivda	Timepass





Who among the following gives a presentation on 25th January?
निम्नलिखित में से कौन 25 जनवरी को एक प्रस्तुति देता है?

- (1) Spicy Mixture (2) Sev
(3) Chivda (4) Either option 2 or 5
(5) Hing Jeera

30

Month	5	25
January	Chana Dal	Sev/Hing Jerra
March	Spicy Mixture	Moong Dal
April	Net Cracker	Aloo Bhujia
July	Sev/Hing Jerra	Khatta Meeta
September	Chivda	Timepass





Who among the following gives a presentation immediately after Spicy Mixture?

निम्नलिखित में से कौन मसालेदार मिश्रण के तुरंत बाद एक प्रस्तुति देता है?

(1) Chana Dal

(2) Sev

(3) Hing Jeera

(4) Chivda

(5) None of these



Month	5	25
January	Chana Dal	Sev/Hing Jerra
March	Spicy Mixture	Moong Dal
April	Net Cracker	Aloo Bhujia
July	Sev/Hing Jerra	Khatta Meeta
September	Chivda	Timepass



How many employees give presentations between Timepass and Netcracker?
टाइमपास और नेटक्रेकर के बीच कितने कर्मचारी प्रेजेंटेशन देते हैं?

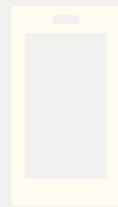
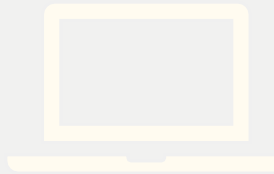
- (1) Two (2) One (3) None
(4) Three (5) More than three

30

Month	5	25
January	Chana Dal	Sev/Hing Jerra
March	Spicy Mixture	Moong Dal
April	Net Cracker	Aloo Bhujia
July	Sev/Hing Jerra	Khatta Meeta
September	Chivda	Timepass



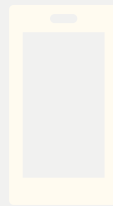
Six persons namely – A, B, C, D, E, and F launches six different drinking beverages viz.- Tea, Coffee, Filter, Juice, Dripper, and Soda at a shop during six different months viz.- January, April, May, June, July, and December. All the information is not necessary in the same order. Coffee was launched in a month having 30 days. One person launches between the one who launches Coffee and F, which was not launched in a month having 31 days. Juice was launched in December. Two persons launches between A and the one who launches Tea, which was launched in one of the month having 31 days. A neither launches Juice nor Soda. Two persons launches between D and the one who launches Juice. Soda was launched just after the drink launched by D, who doesn't launch Filter. Three persons launches between C and the one who launches Filter. Two persons launches between the one who launches Dripper and E.





छह व्यक्ति - A, B, C, D, E, और F छह अलग-अलग पेय पेय पदार्थ लॉन्च करते हैं।- चाय, कॉफी, फिल्टर, जूस, ड्रॉपर, और सोडा छह अलग-अलग महीनों के दौरान एक दुकान पर। मई, जून, जुलाई और दिसंबर। उसी क्रम में सभी जानकारी आवश्यक नहीं है। कॉफी एक महीने में लॉन्च की गई थी जिसमें 30 दिन थे। एक व्यक्ति कॉफी और एफ लॉन्च करने वाले व्यक्ति के बीच लॉन्च करता है, जिसे एक महीने में 31 दिनों तक लॉन्च नहीं किया गया था। जूस को दिसंबर में लॉन्च किया गया था। दो व्यक्ति ए और एक के बीच लॉन्च करते हैं, जो चाय लॉन्च करता है, जिसे महीने में से एक में 31 दिनों के लिए लॉन्च किया गया था। A ने न तो Juice लॉन्च किया और न ही सोडा। दो व्यक्ति D और एक के बीच लॉन्च करते हैं, जो Juice लॉन्च करते हैं। सोडा को D द्वारा लॉन्च किए गए पेय के ठीक बाद लॉन्च किया गया था, जो फ़िल्टर लॉन्च नहीं करता है। तीन व्यक्ति C और फ़िल्टर लॉन्च करने वाले के बीच लॉन्च करते हैं। Dropper और E को लॉन्च करने वाले के बीच दो व्यक्ति लॉन्च होते हैं।

PDF





Who among the following person launches Filter?

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने फ़िल्टर लॉन्च किया?

- a) E
- b) The one who launches in May.
- c) C
- d) B
- e) None of these





How many people launches before the launch of Dripper?

Dripper के लॉन्च से पहले कितने लोग लॉन्च हुए?

- a) Three
- b) Two
- c) More than three
- d) None
- e) Three





Four of the five are related to each other in a certain way and thus form a group, find the odd one out?

पांच में से चार एक-दूसरे से एक निश्चित तरीके से संबंधित हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं, एक को बाहर खोजते हैं?

- a) A – Dripper
- b) B – Coffee
- c) E – Tea
- d) C – Soda
- e) F – Juice





Which of the following drinking beverages were launched in a month have 31 days?

निम्नलिखित पेय पदार्थों में से कौन से एक महीने में 31 दिन लॉन्च किए गए थे?

- I. Filter**
- II. Dripper**
- III. Tea**

- a) Only III**
- b) Both I and III**
- c) Both II and III**
- d) Only II**
- e) All I, II, and III**





. Study the given information carefully and answer the given questions.

An uncertain number of persons are sitting in a row facing North direction. Five persons sit between Poonam and Neha. There are six people sit between Karan and Aman, who sits to the immediate left of Neha. Deepak is eleventh from the left end and immediate neighbour of Aman. There are three persons sit between Poonam and Kiran. Pooja is eleventh from the right end and immediate neighbor of Kiran. Three persons sit between Sheetal and Kiran. Three persons sit between Anju and Deepak. Pooja is not sitting between Kiran and Poonam. Anju sits to the left of Neha.

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

उत्तर दिशा की ओर एक पंक्ति में अनिश्चित संख्या में व्यक्ति बैठे हैं। पूनम और नेहा के बीच पांच व्यक्ति बैठते हैं। करण और अमन के बीच छह लोग बैठते हैं, जो नेहा के तत्काल बाईं ओर बैठता है।

दीपक बाएं छोर से ग्यारहवें और अमन के निकटतम पड़ोसी हैं। पूनम और किरण के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। पूजा दाहिने छोर से ग्यारहवीं और किरण के तत्काल पड़ोसी हैं। शीतल और किरण के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। अंजू और दीपक के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। किरण और पूनम के बीच पूजा नहीं बैठ रही है। अंजू नेहा के बाईं ओर बैठ जाती है।





. Study the given information carefully and answer the given questions.

An uncertain number of persons are sitting in a row facing North direction. Five persons sit between Poonam and Neha. There are six people sit between Karan and Aman, who sits to the immediate left of Neha. Deepak is eleventh from the left end and immediate neighbour of Aman. There are three persons sit between Poonam and Kiran. Pooja is eleventh from the right end and immediate neighbor of Kiran. Three persons sit between Sheetal and Kiran. Three persons sit between Anju and Deepak. Pooja is not sitting between Kiran and Poonam. Anju sits to the left of Neha.





2. How many persons are sitting in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(1) 27

(2) 24

(3) 34

(4) 17

(5) None is correct





Who sits exactly between Sheetal and Poonam.

शीतल और पूनम के बीच कौन बैठता है।

(1) Kiran

(2) Karan

(3) Neha

(4) Aman

(5) Deepak





Neha is _____ from the right end.
नेहा दाहिने छोर से _____ हैं।

(1) 27th

(2) 33rd

(3) 23rd

(4) 22nd

(5) 17th





How many persons sit between Poonam and Karan?
पूनम और करण के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं?

(1) 11

(2) 13

(3) 17

(4) 15

(5) 3





What is the position of Pooja with respect to Sheetal?

शीतल के संबंध में पूजा की स्थिति क्या है?

- (1) Immediate right
- (2) Second to the left
- (3) Fourth to the right
- (4) Third to the left
- (5) Sixth to the right





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE :

E14727

