



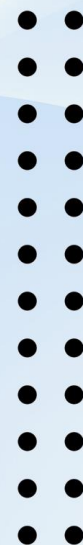
SBI CLERK 2021



REASONING

***Live Test (Chapter Wise)
Direction & Distance +
Puzzle + Seating Arrangement***

LIVE 
10:30 AM





Study the following information carefully and answer the questions below.

A certain number of persons are seated in a row facing north. Three persons are sitting between Y and N. N sits fifth to the left of M. H is an immediate neighbour of M. Five persons are sitting between H and Q. As many persons are sit between Q and N is same as to the left of Y. Z sits at the left end of the row. U sits seventh to the right of Z. J is the third last person seated in a row when counted from the left end and sits fourth to the right of S who sits exactly between H and Q.

कुछ निश्चित व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। तीन व्यक्ति Y और N के बीच बैठे हैं। N, M के बाएं पांचवें स्थान पर बैठा है। H, M का तत्काल पड़ोसी है। H और Q के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। जितने व्यक्ति Q और N के बीच में बैठे हैं, उतने ही Y के बाएं ओर हैं। Z पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। U, Z के दायें सातवें स्थान पर है। जब बाएं छोर से गिना जाता है तो J पंक्ति में बैठने वाला तीसरा अंतिम व्यक्ति है और S के दाएं ओर चौथा बैठा है जो H और Q के ठीक बीच में बैठा है। M और S के बीच कम से कम दो व्यक्ति बैठे हैं।



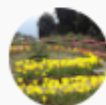
Nidhi Tiwari 1 day ago
Kathak=sunday
Hip-hop= monday
Belly= tuesday
Holiday= wednesday...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Honey kumar 1 day ago
sunday-khatak
monday- hiphop
tuesday-belly
Wednesday- holiday...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Nikita Tamang 1 day ago
Kathak-Sunday
Hip hop-Monday
Belly-Tuesday
___ -Wednesday...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Shefali Khandelwal 1 day ago
Kathak-sunday
Hip-hop-monday
Velly-tuesday
Holiday-wednusday ...
[Read more](#)

[REPLY](#)



sonali Sagar 1 day ago
Son- kathak
Mon- hiphop
Tues-belley
Wed- holiday...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Aayushi Halder 1 day ago
SUN- Belly
MON- Hip Hop
TUE- Ballet
WED- Salsa...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Anand Kumar 1 day ago (edited)
Sunday =kathak
Monday =hiphop
Tuesday =belly
Wednesday =holiday ...
[Read more](#)

[REPLY](#)



Shivani Gupta 1 day ago

Sunday- velly
Mon- hip hop
Tuesday- kathak
Wednesday- salsa...

Read more



REPLY



Pooja Verma 1 day ago

12



REPLY



Nabanita De 1 day ago

1.sun-kathak,2.mon-hiphop,3.Tues-belly.4.wed-holiday,5.Thurs-ballet,6.Fri-Salsa,
7.sat-ghumar.



REPLY



Ishita Dey 14 hours ago

Sun- Ghumar
Mon- holiday
Tue- belley
Wed- hip-hop...

Read more



REPLY



Pooja Verma 1 day ago

U



REPLY



Study the following information carefully and answer the questions below.

Today's youtube class homework

A girl is going to her dance class in a week, starting on Sunday and ending on Saturday. There is a day off in this week. Every day she learns different dance forms like ghoomar, ballet, kathak, belly, salsa and hiphop but not necessarily in the same order.

The girl learnt Ballet on either Thursday or on Tuesday. She was attending the class of Salsa and the class of Ballet on consecutive days where Salsa class is held after the Ballet class. There is a gap of two days between the class of Salsa and the class of Belly. The day which is Holiday is not Sunday. There is no dance class between the dance class of Belly and the dance class of Hip-Hop which is not held on Sunday. There is no holiday between Hip-hop and Belly class. She attends the class of Ghumar on Saturday. The number of days between the class of Kathak and the class of Belly is equal to the number of days between the class of Ghumar and the class of Ballet. The class of Kathak is held neither on Monday nor on Thursday. Day immediate after the class of Kathak is not a holiday.

एक लड़की एक सप्ताह, जो रविवार से शुरू और शनिवार को समाप्त हो रहा है, में अपने नृत्य कक्षा में जा रही है। इस सप्ताह में एक दिन छुट्टी का है। हर दिन वह अलग-अलग नृत्य रूप जैसे-घूमर, बैले, कथक, बेली, सालसा और हिपहॉप सीखती है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी ही क्रम में।

लड़की ने गुरुवार या मंगलवार को बैले सीखा। वह सालसा की कक्षा और बैले की कक्षा में लगातार दिनों में भाग ले रही थी जहाँ बैले की कक्षा के बाद सालसा की कक्षा होती है। सालसा के कक्षा और बेली के कक्षा के बीच दो दिनों का अंतर है। जिस दिन अवकाश होता है वह रविवार नहीं है। बेली की नृत्य कक्षा और हिप-हॉप के नृत्य कक्षा के बीच कोई नृत्य कक्षा नहीं है जो रविवार को आयोजित नहीं की जाती है। हिप-हॉप और बेली कक्षा के बीच कोई अवकाश नहीं है। वह शनिवार को घूमर की कक्षा जाती है। कथक और बेली की कक्षा के बीच दिनों की संख्या घूमर की कक्षा और बैले की कक्षा के बीच दिनों की संख्या के बराबर है। कथक की कक्षा न तो सोमवार को और न ही गुरुवार को आयोजित की जाती है। कथक की कक्षा के तुरंत बाद छुट्टी का दिन नहीं है।



Study the following information carefully and answer the questions below.

Today's youtube class homework

A girl is going to her dance class in a week, starting on Sunday and ending on Saturday. There is a day off in this week. Every day she learns different dance forms like ghoomar, ballet, kathak, belly, salsa and hiphop but not necessarily in the same order.

The girl learnt Ballet on either Thursday or on Tuesday. She was attending the class of Salsa and the class of Ballet on consecutive days where Salsa class is held after the Ballet class. There is a gap of two days between the class of Salsa and the class of Belly. The day which is Holiday is not Sunday. There is no dance class between the dance class of Belly and the dance class of Hip-Hop which is not held on Sunday. There is no holiday between Hip-hop and Belly class. She attends the class of Ghumar on Saturday. The number of days between the class of Kathak and the class of Belly is equal to the number of days between the class of Ghumar and the class of Ballet. The class of Kathak is held neither on Monday nor on Thursday. Day immediate after the class of Kathak is not a holiday.





1. At 12.30 the hour hand of a clock faces North and the minute hand faces South. At 2.45 the minute hand will be in which direction?

12.30 बजे घंटे की सुई उत्तर की ओर और मिनट की सुई दक्षिण की ओर उन्मुख होती है।
2.45 बजे मिनट की सुई किस दिशा में होगी?

- A. North-West
- B. West
- C. South-East
- D. East
- E. South





2. A girl leaves from her home. She first walks 30 metres in North–west direction and then 30 metres in South–west direction. Next, she walks 30 metres in South–east direction. Finally, she turns towards her house. In which direction is she moving?

एक लड़की अपने घर से निकल जाती है। वह पहले उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलती है और फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलती है। इसके बाद, वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 मीटर चलती है। अंत में, वह अपने घर की ओर मुड़ी। वह किस दिशा में बढ़ रही है?

- a) North–East
- b) North–West
- c) South–East
- d) South–East
- e) None of these





3. A man goes towards East 5km, then he takes a turn to South-West and goes 5km. He again takes a turn towards North-West and goes 5km With respect to the point from where he started, where is he now?

एक आदमी पूर्व की ओर 5 किमी जाता है, फिर वह दक्षिण-पश्चिम की ओर मुड़ता है और 5 किमी जाता है। वह फिर से उत्तर-पश्चिम की ओर मुड़ता है और 5 किमी जाता है जहाँ से उसने शुरुआत की थी, अब वह कहाँ है?

- a) At the starting point
- b) In the West
- c) In the East
- d) In the North East
- e) None of these

30



4. A river flows west to east and on the way turns left and goes in a semi-circle round a hillock and then turns left at right angles. In which direction is the river finally flowing?

एक नदी पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है और रास्ते में बायीं ओर मुड़ती है और एक पहाड़ी के चारों ओर अर्धवृत्त में जाती है और फिर समकोण पर बायीं ओर मुड़ जाती है। नदी अंत में किस दिशा में बह रही है?

- A. West
- B. East
- C. North
- D. South
- E. None of these

30



5. My friend is facing east. She turned 120 degree in the clockwise direction and then 165 degree in the anti-clockwise direction. Which direction is she facing now?

मेरे मित्र का मुख पूर्व की ओर है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 120 डिग्री मुड़ी और फिर घड़ी की विपरीत दिशा में 165 डिग्री मुड़ी। वह अब किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- A. East.
- B. North-east.
- C. North.
- D. South-west.
- E. None of these

30



6. Five friends are playing a game. Nitin is facing South. He follows instructions given by his friends.

- (i) When Kimi touch him, Nitin walks 50 metre.
- (ii) When Neha touch him, Nitin turns right and walks 40 metre.
- (iii) When Annu touch him, Nitin turns left and walks 80 metre.
- (iv) When Punit touch him, Nitin walks 70 metre in the direction opposite to which he faces.

- I. जब किमी उसे छूती है, नितिन 50 मीटर चलता है।
- II. जब नेहा उसे छूती है, तो नितिन दायें मुड़ता है और 40 मीटर चलता है।
- III. जब अन्नू उसे छूता है, तो नितिन बायें मुड़ता है और 80 मीटर चलता है।
- IV. जब पुनीत उसे छूता है, तो नितिन 70 मीटर चलता है, जिसके विपरीत उसका मुख होता है।

If Kimi, Annu, Punit and Neha touch him in that order, how far does Nitin reach from his starting point?

यदि किमी, अन्नू, पुनीत और नेहा उसी क्रम में उसे छूते हैं, तो नितिन अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर पहुंचता है?

- A. 60 metre.
- B. 72 metre.
- C. 80 metre.
- D. 75 metre.
- E. None of these



7. Nine cars P, Q, R, S, T, U, V, W and X are parked such that:

- (1) R is 4 km east of Q.
- (2) P is 2 km north of Q.
- (3) W is 4 km south of P.
- (4) V is 2 km west of W.
- (5) S is 6 km east of V.
- (6) U is 4 km north of V.
- (7) X is parked in the middle of Q and R.
- (8) T is parked in the middle of W and S.

R, Q के 4 किमी पूर्व में है।
P, Q के 2 किमी उत्तर में है।
W, P के 4 किमी दक्षिण में है।
V, W के 2 किमी पश्चिम में है।
S, V के 6 किमी पूर्व में है।
U, V के 4 किमी उत्तर में है।
X, Q और R के मध्य में खड़ा है।
T, W और S . के मध्य में खड़ा है

What is the distance between W and S?
W और S के बीच की दूरी क्या है?

- A. 6 km.
- B. 4 km.
- C. 3 km.
- D. 2 km.
- E. 5 km.

30



8. Nine cars P, Q, R, S, T, U, V, W and X are parked such that:

(1) R is 4 km east of Q.

(2) P is 2 km north of Q.

(3) W is 4 km south of P.

(4) V is 2 km west of W.

(5) S is 6 km east of V.

(6) U is 4 km north of V.

(7) X is parked in the middle of Q and R.

(8) T is parked in the middle of W and S.

R, Q के 4 किमी पूर्व में है।

P, Q के 2 किमी उत्तर में है।

W, P के 4 किमी दक्षिण में है।

V, W के 2 किमी पश्चिम में है।

S, V के 6 किमी पूर्व में है।

U, V के 4 किमी उत्तर में है।

X, Q और R के मध्य में खड़ा है।

T, W और S के मध्य में खड़ा है।

What is the direction of Q with respect to W?

W के सन्दर्भ में Q की दिशा क्या है?

A. East

B. West

C. South

D. North

E. Cannot be determined

30

9. Nine cars P, Q, R, S, T, U, V, W and X are parked such that:

(1) R is 4 km east of Q.

(2) P is 2 km north of Q.

(3) W is 4 km south of P.

(4) V is 2 km west of W.

(5) S is 6 km east of V.

(6) U is 4 km north of V.

(7) X is parked in the middle of Q and R.

(8) T is parked in the middle of W and S.

R, Q के 4 किमी पूर्व में है।

P, Q के 2 किमी उत्तर में है।

W, P के 4 किमी दक्षिण में है।

V, W के 2 किमी पश्चिम में है।

S, V के 6 किमी पूर्व में है।

U, V के 4 किमी उत्तर में है।

X, Q और R के मध्य में खड़ा है।

T, W और S के मध्य में खड़ा है।

What is the distance between U and W?

U और W के बीच की दूरी क्या है?

A. 20 km

B. $\sqrt{28}$ km

C. $\sqrt{20}$ km

D. $3\frac{4}{5}$ km

E. Cannot be determined

30

10. Nine cars P, Q, R, S, T, U, V, W and X are parked such that:

- (1) R is 4 km east of Q.
- (2) P is 2 km north of Q.
- (3) W is 4 km south of P.
- (4) V is 2 km west of W.
- (5) S is 6 km east of V.
- (6) U is 4 km north of V.
- (7) X is parked in the middle of Q and R.
- (8) T is parked in the middle of W and S.

R, Q के 4 किमी पूर्व में है।
P, Q के 2 किमी उत्तर में है।
W, P के 4 किमी दक्षिण में है।
V, W के 2 किमी पश्चिम में है।
S, V के 6 किमी पूर्व में है।
U, V के 4 किमी उत्तर में है।
X, Q और R के मध्य में खड़ा है।
T, W और S के मध्य में खड़ा है।

Which car is parked between V and T?
V और T के बीच कौन सी कार खड़ी है?

- A. S
- B. Q
- C. W
- D. T
- E. U





11. A road network has parallel and perpendicular roads running north-south or east-west only. Junctions/ Intersections on this road network are marked as A, B, C, D.... All junctions are at exactly half a kilometer distance from each other. The following is known about junctions A, B, C, H and X. 'A' is east of 'B' and west of 'C', 'H' is southwest of 'C' and southeast of B. 'B' is southeast of 'X'.

एक सड़क नेटवर्क में समानांतर और लंबवत सड़कें होती हैं जो केवल उत्तर-दक्षिण या पूर्व-पश्चिम में चलती हैं। इस सड़क नेटवर्क पर जंक्शनों/चौराहों को ए, बी, सी, डी के रूप में चिह्नित किया गया है। सभी जंक्शन एक दूसरे से ठीक आधा किलोमीटर की दूरी पर हैं। जंक्शनों ए, बी, सी, एच और एक्स के बारे में निम्नलिखित जाना जाता है। 'ए' 'बी' के पूर्व और 'सी' के पश्चिम में है, 'एच' 'सी' के दक्षिण-पश्चिम और बी के दक्षिण-पूर्व में है। 'बी' है 'X' के दक्षिण-पूर्व में।

Which junctions are the farthest south and the farthest east?
सबसे दूर दक्षिण और सबसे दूर पूर्व में कौन से जंक्शन हैं?

A. H, B

B. H, C

C. C, H

D. B, H

E. B, A





12. Read the following information to answer the questions given below it. Pradeep starts walking from his college towards his house. He starts from the front gate of his College and walks 5 km, then turns left and walks 2 km, then turns left again and walks 4 km, then he turns to his right and walks 3 km, then turns left and walks 1 km and then turns to his left again and walks 4 km, then turns to his right and walks 10 km and finally turns right and walks 3 km and thus reaches the front gate of his house.

प्रदीप अपने कॉलेज से अपने घर की ओर चलना शुरू करता है। वह अपने कॉलेज के सामने के गेट से चलना शुरू करता है और 5 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 2 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर वह अपने दाएं मुड़ता है और 3 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 1 किमी चलता है फिर अपने बायों ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है और अंत में दाएं मुड़ता है और 3 किमी चलता है और इस तरह अपने घर के सामने के द्वार पर पहुंचता है।

30



12.If Pradeep's house is facing south, in which direction did he start walking?
यदि प्रदीप का घर दक्षिण की ओर है, तो उसने किस दिशा में चलना शुरू किया?

- A. West**
- B. North**
- C. South**
- D. East**
- E. None of these**





13. Pradeep's house is in what direction with respect to his college If Pradeep's house is facing south?

प्रदीप का घर उसके कॉलेज के सन्दर्भ में किस दिशा में है यदि प्रदीप का घर दक्षिण की ओर है?

- A. Northwest**
- B. Southwest**
- C. South**
- D. Cannot be determined**
- E. None of these**

30



14. Facing to the South Mr. Jha turns in certain ways, which of the following turns will not lead him to the same side?

दक्षिण की ओर मुख करके श्री झा कुछ निश्चित तरीकों से मुड़ते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा मोड़ उन्हें उसी तरफ नहीं ले जाएगा?

- A. left, left, right, left, left, right
- B. left, left, left, right, right, right
- C. left, right, left, right, left, right
- D. right, left, right, left, right, left
- E. None of these





15. One morning after sunrise, Vikram and Shailaish were standing in a town with their backs towards each other. Vikram's shadow fell exactly towards left and side. Which direction was Shailaish facing ?

एक सुबह सूर्योदय के बाद विक्रम और शैलेश एक कस्बे में एक दूसरे की ओर पीठ करके खड़े थे। विक्रम की परछाई बिल्कुल बायीं ओर और बगल में पड़ी। शैलेश का मुख किस दिशा में था ?

- A. East
- B. West
- C. North
- D. South
- E. North south

30



16. Eight persons M through T are standing in such a way that O is 20 m apart from N towards West, N is 30 m South with respect to M. M is 40 m towards West with respect to Q. P is 50 m towards South with respect to Q. R is 15 m apart from S towards North. T is 20 m towards East with respect to S. R is 40 m towards West with respect to P.

आठ व्यक्ति M से T तक इस प्रकार खड़े हैं कि O, N से 20 मीटर की दूरी पर पश्चिम की ओर है, N, M के सन्दर्भ में 30 मीटर दक्षिण में है। M, Q के सन्दर्भ में 40 मीटर पश्चिम की ओर है। P, दक्षिण की ओर 50 मीटर है। Q के संबंध में। R, S से उत्तर की ओर 15 मीटर की दूरी पर है। T, S के सन्दर्भ में पूर्व की ओर 20 मीटर है। P के सन्दर्भ में R, पश्चिम की ओर 40 मीटर है।

In which direction is Q standing with respect to R?

- a) North-West
- b) North
- c) North-East
- d) Cannot be determined
- e) None of these





17. Eight persons M through T are standing in such a way that O is 20 m apart from N towards West, N is 30 m South with respect to M. M is 40 m towards West with respect to Q. P is 50 m towards South with respect to Q. R is 15 m apart from S towards North. T is 20 m towards East with respect to S. R is 40 m towards West with respect to P.

आठ व्यक्ति M से T तक इस प्रकार खड़े हैं कि O, N से 20 मीटर की दूरी पर पश्चिम की ओर है, N, M के सन्दर्भ में 30 मीटर दक्षिण में है। M, Q के सन्दर्भ में 40 मीटर पश्चिम की ओर है। P, दक्षिण की ओर 50 मीटर है। Q के संबंध में। R, S से उत्तर की ओर 15 मीटर की दूरी पर है। T, S के सन्दर्भ में पूर्व की ओर 20 मीटर है। P के सन्दर्भ में R, पश्चिम की ओर 40 मीटर है।

If one more person U is standing towards South-West with respect to P, then in which direction is T, standing with respect to U?



- a) South-West
- b) North-East
- c) North-West
- d) Cannot be determined
- e) None of these



Mahendra's

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

UPCOMING ONLINE BATCHES MAY 2021

 1800-103-5225

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

12 May 2021

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSL)

05:30 PM to 07:30 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS PO & CLERK)

BILINGUAL

19 May 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSL)

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS PO & CLERK)

BILINGUAL

26 May 2021

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(CGL & CHSL)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(CGL & CHSL)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(CGL & CHSL)

BILINGUAL

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS PO & CLERK)

ENGLISH MEDIUM

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSL)

ENGLISH MEDIUM

07:30 PM to 09:30 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS PO & CLERK)

ENGLISH MEDIUM

PDF



Mahendra's

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

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



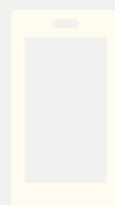
PDFs



Classes In
Both Model

CONTACT US:

1800-103-5225





Mahendra's

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

**Live Class
Bilingual**



SBI Clerk Prelims 2021



45 Days Crash Course

Start Date: 05 May, 2021

Reserve Your Seat In **SBI**

Join Special SBI Clerk Crash Course Batch

With Experienced Faculties Of Mahendras

Batch Starts : 19 May 2021 | 05:30 PM To 07:30 PM



MILTON KUNDU
(Maths)



SRAYA DUTTA
(English)



SHIPRA SINGH
(Reasoning)



1800-103-5225



www.mahendras.org

Reserve Your Seat In **SBI**

Join Special SBI Clerk Crash Course Batch

With Experienced Faculties Of Mahendras

Batch Starts : 19 May 2021 | 01:00 PM To 03:00 PM



SUNIL KUMAR
(Maths)



NITIN BAJPAYEE
(English)



KULDEEP MITTAL
(Reasoning)



1800-103-5225 |



www.mahendras.org



Mahendra's

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



Mahendra's

सोमवार से शनिवार सुबह 06:30 बजे



Daily Current Affairs
डेली करेंट अफेयर्स





SBI CLERK 2021



GA

Capital Market Part 3

LIVE 
11:30 AM

