

SBI CLERK 2018



REASONING

LIVE

EXAM

CLASS

59



Q.1-5:



There are seven floors in a building number 1 to 7. Paru, Jeetu, Pinku, Jeet, Jagjeet, Geet and Ganesh lives different floors but not necessary in same order .Only two floors between Pinku and Geet. Paru does not live odd number floors whereas Geet does not live even number floor. Jagjeet lives immediately above Paru. Paru does not live on sixth floor.Geet lives below Pinku and only one person between Pinku and Jeetu. Jeetu is immediate neighbour of Jeet .

एक इमारत में सात तल है संख्या 1 से 7 तक। परु, जीतू, पिकू, जीत, जगजीत, गीत और गणेश अलग - अलग तल पर रहते हैं परन्तु जरूरी नहीं इसी क्रम में हो। पिकू और गीत के मध्य दो तल है। परु किसी भी विषम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है जबकि गीत सम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है। जगजीत का तल परु के तल से तुरंत ऊपर है। परु छठे तल पर नहीं रहता है। गीत, पिकू के नीचे रहता है और पिकू और जीतू के बीच केवल एक व्यक्ति है। जीतू, जीत का तुरंत पड़ोसी है।

Q.1-:

Who lives on the 3rd floor?
तीसरे तल पर कौन रहता है?

(1) Pinku / पिंकू

(2) Jagjeet / जगजीत

(3) Paru / परू

(4) Geet / गीत

(5) Can no be determined/ निर्धारित नहीं किया जा सकता

SOLUTION

7 = Ganesh/Jeet गणेश / जीत

6 = Jeetu / जीतू

5 = Ganesh/Jeet गणेश / जीत

4 = Pinku / पिंकू

3 = Jagjeet / जगजीत

2 = Paru / परू

1 = Geet / गीत



20

Q.2-: In which floor does Paru live?
परु कौन से तल पर रहता है?

(1) 4

(2) 5

(3) 7

(4) 2

(5) 6



Q.3-:

How many floors is/ are between Jeet and Geet?

गीत और जीत के मध्य कितने तल स्थित है?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) Can not be determined/ निर्धारित नहीं किया जा सक



20

Q.4-:

Which of the following combination is not correct?
निम्नलिखित में से कौन सा समूह सही नहीं है?

- (1) 6 = Jeetu / जीतू
- (2) 4 = Pinku / पिंकू
- (3) 3 = Jagjeet / जगजीत
- (4) 2 = Paru / परू
- (5) 1 = Jeet / जीत



Q.5-: Which of the following combination is correct?
निम्नलिखित में से कौन सा समूह सही है?

- (1) 7 = Ganesh गणेश
- (2) 5 = Jeet जीत
- (3) 4 = Jagjeet / जगजीत
- (4) 3 = Pinku / पिंकू
- (5) 1 = Geet / गीत



Q.6-:

Statements:

Some net are dog.

All rat are dog.

All cat are rat.

Conclusions:

I. Some cat are dog is a possibility.

II. Some rat are net is a possibility.

कथन:

कुछ जाली कुत्ते हैं।

सभी चूहे कुत्ते हैं।

सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बिल्लियां कुत्ते हो सकती हैं।

II. कुछ चूहे जाली हो सकते हैं।



ONLY- 02

Q.7-:

Statements :

Some air are card.

Some laptop are mobile.

All laptop are air.

Conclusions:

I. Some card are laptop is a possibility.

II. Some mobile are card is a possibility.



ONLY- 05

कथन :

कुछ वायु कार्ड हैं।

कुछ लैपटॉप मोबाइल हैं।

सभी लैपटॉप वायु हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ कार्ड लैपटॉप हो सकते हैं।

II. कुछ मोबाइल कार्ड हो सकते हैं।

Q.8-:

Statements:

No green are tree.

Some yellow are green.

Some paper are tree.

Conclusions:

I. No paper are yellow.

II. Some yellow are paper.

कथन:

कोई हरा पेड़ नहीं है।

कुछ पीले हरे हैं।

कुछ कागज पेड़ हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई कागज पीला नहीं है।

II. कुछ पीले कागज हैं।



ONLY- 03

Q.9-:

Statements:

No carrot are red.

All flower are carrot.

All red are raddish.

Conclusions:

I. Some flower are red.

II. No red are flower.

कथन:

कोई गाजर लाल नहीं हैं।

सभी फूल गाजर हैं।

सभी लाल मूली हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल लाल हैं।

II. कोई लाल फूल नहीं है।



ONLY- 02

Q.10-:

Statements:

Some yellow are flower.

Some blue are yellow.

Some marigold are flower.

Conclusions:

I. Some marigold are yellow is a possibility.

II. Some marigold are not yellow.

कथन:

कुछ पीले फूल हैं।

कुछ नीले पीले हैं।

कुछ गेंदे फूल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गेंदे के पीले होने की संभावना है।

II. कुछ गेंदे पीले नहीं हैं।



ONLY- 01



4:00

Q.11-15

Eight members CA, CM, CC, CK, CE, CF, CL and CH are sitting in a circle in which three of them facing outside the centre.

- (1) CC is second to the left of CA in which CC is facing inside and CA is facing outside.
- (2) CM is third to the right of CC and 2nd to the left of CL.
- (3) CH is third to the left of CK.
- (4) CK is not neighbour of CL and CA.
- (5) Person facing outside are not sitting together.

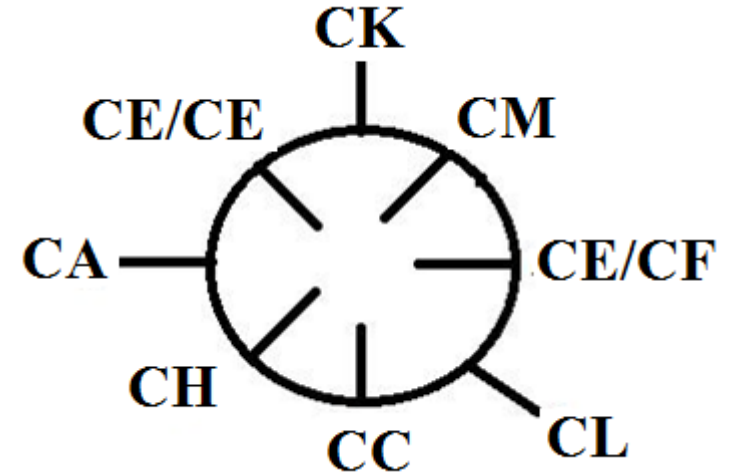
आठ व्यक्ति CA, CM, CC, CK, CE, CF, CL और CH एक वृत्त में बैठे हुए हैं जिनमें से तीन बाहर की तरफ देख रहे हैं।

- (1) CC, CA के बायें दूसरा बैठा हुआ है जिनमें से CC का मुख केन्द्र की तरफ है और CA का मुख केन्द्र के बाहर की तरफ है।
- (2) CM, CC के दायें तीसरा बैठा हुआ है और CL के बायें दूसरा बैठा हुआ है।
- (3) CH, CK के बायें तीसरा बैठा हुआ है।
- (4) CK, CL और CA का पड़ोसी नहीं है।
- (5) जो व्यक्ति बाहर की तरफ देख रहे हैं वो साथ में नहीं बैठे हैं।

Q.11:

Who is seated second to the right of CK?

01. CE
02. CF
03. CC
04. CL
05. Either CE or CF



CK के दायें दूसरा कौन बैठा हुआ है?

01. CE
02. CF
03. CC
04. CL
05. या तो CE या CF

Q.12:

20

Who is seated second to the right of CL?

01. CC

02. CH

03. CA

04. CE

05. CF

CL के दायें दूसरा कौन बैठा हुआ है?

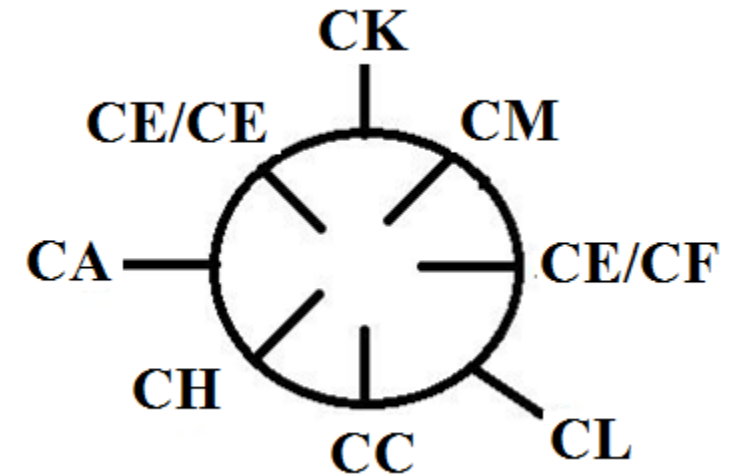
01. CC

02. CH

03. CA

04. CE

05. CF



Q.13:

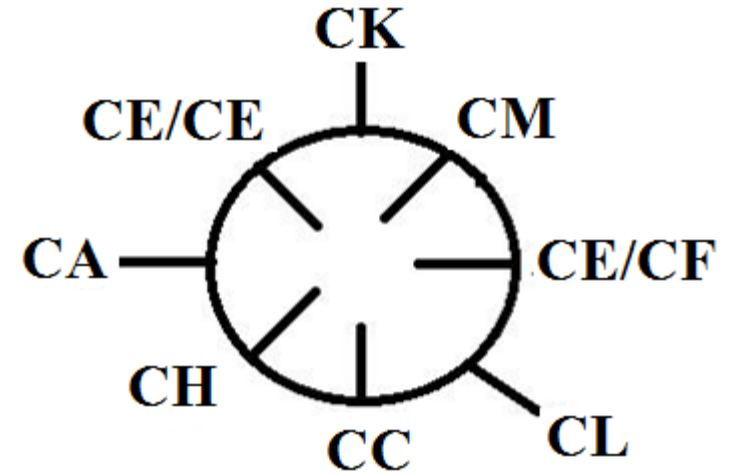
Find the odd one out?

- 01. CH
- 02. CC
- 03. CE
- 04. CF

05. CL

इनमे से कौन सा भिन्न है?

- 01. CH
- 02. CC
- 03. CE
- 04. CF
- 05. CL



Q.14:

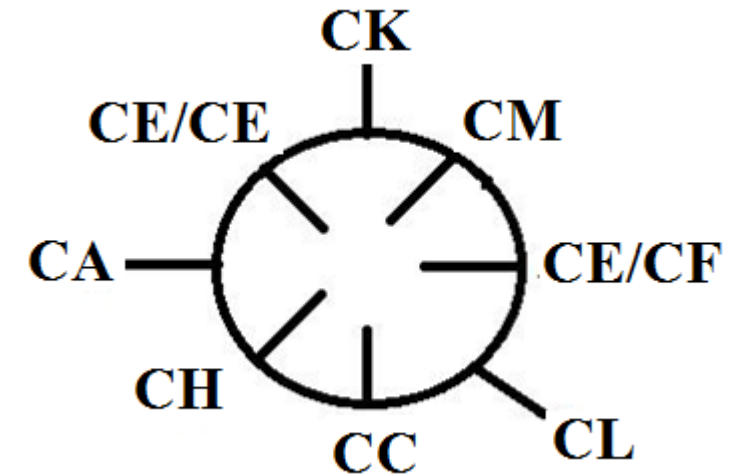


Who is seated opposite to CA?

01. CE
02. CF
03. CH
04. Either 1 or 2
05. NOT

CA के विपरीत कौन बैठा हुआ है?

01. CE
02. CF
03. CH
04. या तो 1 या 2
05. इनमे से कोई नहीं



Q.15:

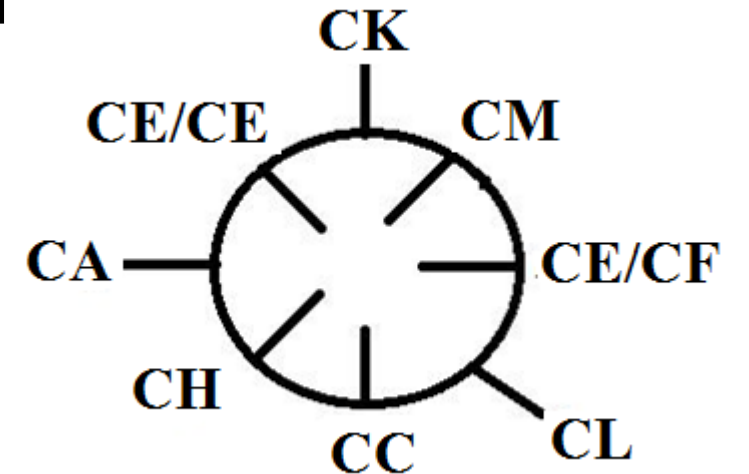
20

Who is seated third to the right of CM?

01. CE
02. CF
03. CA
04. CL
05. CC

CM के दायें तीसरा कौन बैठा हुआ है

01. CE
02. CF
03. CA
04. CL
05. CC



Q.16-20

Study the following information to answer the given questions :

In a certain code /एक खास कोड में

DIFFERENT PARTICULAR MANNER is written as **lar, ent, ner**

GOING FOR A WALK is written as **rin, too, eight, four**

ARJUN AND ANIL ARE is written as **one, two, three, five**

WALK ARJUN AND KITTU is written as **one, two, eight, nine**

ARE GOING FOR AND is written as **one, three, rin, too**

DIFFERENT = lar / ent / ner

MANNER = lar / ent / ner

FOR = too / rin

WALK = eight

AND = one

ARE = three

PARTICULAR = lar / ent / ner

GOING = too / rin

A = four

ARJUN = two

ANIL = five

KITTU = nine



Q.16: GOING would mean का अर्थ होगा ———

(1) too

(2) rin

(3) five

(4) four

(5) either too or rin

Study the following information to answer the given questions :
In a certain code /एक खास कोड में

DIFFERENT PARTICULAR MANNER is written as **lar, ent, ner**
GOING FOR A WALK is written as **rin, too, eight, four**
ARJUN AND ANIL ARE is written as **one, two, three, five**
WALK ARJUN AND KITTU is written as **one, two, eight, nine**
ARE GOING FOR AND is written as **one, three, rin, too**

Q.17: What does **nine** stands for ? **nine** किसको निरूपित करता है ?

(1) WALK

(2) KITTU

(3) A

(4) FOR

(5) either WALK or KITTU



Study the following information to answer the given questions :
In a certain code /एक खास कोड में

DIFFERENT PARTICULAR MANNER is written as lar, ent, ner
GOING FOR A WALK is written as rin, too, eight, four
ARJUN AND ANIL ARE is written as one, two, three, five
WALK ARJUN AND KITTU is written as one, two, eight, nine
ARE GOING FOR AND is written as one, three, rin, too



Q.18: KITTU WALK DIFFERENT **would mean का अर्थ होगा** ———?

(1) nine ,lar ,ner

(2) ent ,four ,nine

(3) eight,nine , rin

(4) nine , eight , nor

(5) ner, eight , nine

Study the following information to answer the given questions :
In a certain code / एक खास कोड में

DIFFERENT PARTICULAR MANNER is written as lar, ent, ner
GOING FOR A WALK is written as rin, too, eight, four
ARJUN AND ANIL ARE is written as one, two, three, five
WALK ARJUN AND KITTU is written as one, two, eight, nine
ARE GOING FOR AND is written as one, three, rin, too



Q.19: PARTICULAR would mean का अर्थ होगा ———?

(1) ent

(2) lar

(3) ner

(4) either ent or lar

(5) CND

Study the following information to answer the given questions :
In a certain code / एक खास कोड में

DIFFERENT PARTICULAR MANNER is written as lar, ent, ner
GOING FOR A WALK is written as rin, too, eight, four
ARJUN AND ANIL ARE is written as one, two, three, five
WALK ARJUN AND KITTU is written as one, two, eight, nine
ARE GOING FOR AND is written as one, three, rin, too



Q.20: GOING FOR A WALK would mean का अर्थ होगा ———?

(1) too , rin ,eight ,nine

(3) two , rin ,eight ,nine

(5) too , rin ,four ,eight

(2) too ,four ,eight ,nine

(4) two , rin ,four ,eight

Following questions are based on Seven three digit numbers given below:
निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी सात तीन अंकीय संख्याओ पर आधारित है।

487 748 924 144 927 662 334

Q.21. If first and third digit of each of the number will interchange each other than how many number will become a perfect square?
यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक आपस में बदल दिए जाये तो इस प्रकार बनी संख्याओ में कितनी संख्या पूर्ण वर्ग होंगी ?

(1) 3

(2) 2

(3) 0

(4) 1

(5) 4



Following questions are based on Seven three digit numbers given below:
निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी सात तीन अंकीय संख्याओ पर आधारित है।

487 748 924 144 927 662 334

Q.22. If first and third digit of each of the number will interchange each other than how many number will become a perfect cube?
यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक आपस में बदल दिए जाये तो इस प्रकार बनी संख्याओ में कितनी संख्या पूर्ण घन होंगी ?

(1) 3

(2) 2

(3) 1

(4) 0

(5) 4



Following questions are based on Seven three digit numbers given below:
निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी सात तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

487 748 924 144 927 662 334

Q.23. If second and third digit of each of the number will interchange each other than how many number will become a perfect cube?

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंक आपस में बदल दिए जाये तो इस प्रकार बनी संख्याओं में कितनी संख्या पूर्ण घन होंगी ?

(1) 1

(2) 0

(3) 3

(4) 2

(5) 5



Following questions are based on Seven three digit numbers given below:
निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी सात तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

487 748 924 144 927 662 334

Q.24. If Third digit of second lowest number is subtracted by first digit of highest number than what will be the result?

यदि दूसरी सबसे निम्नतम संख्या के तीसरे अंक को सबसे उच्चतम संख्या के पहले अंक से घटा दिया जाये तो परिणामी क्या होगा ?

(1) 8

(2) 6

(3) 7

(4) 2

(5) 3

CHECK TUKKA LAGA KE NAHI



Following questions are based on Seven three digit numbers given below:
निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी सात तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

487 748 924 144 927 662 334

Q.25. If second lowest number is subtracted by highest number than what will be the result?

यदि दूसरी सबसे निम्नतम संख्या को सबसे उच्चतम संख्या से घटा दिया जाये तो परिणामी क्या होगा ?

(1) 860

(2) 770

(3) 765

(4) 646

(5) not



Q.26.

Statement: कथन

$C \neq P \neq E$

Conclusion: निष्कर्ष

1- $C > E$

2- $C < E$



NEITHER NOR

Q.27.

Statement: कथन

$A \neq F \neq G$

Conclusion: निष्कर्ष

1. $A > G$

2. $A \leq G$



EITHER OR

Q.28.

Statement: कथन

$Z=C \neq L \neq T =R$

Conclusion: निष्कर्ष

1- $Z > T$

2- $R \geq C$



EITHER OR

Q.29.

Statement: कथन

$A=B \neq D \neq E = F$

Conclusion: निष्कर्ष

1- $B > D$

2- $B < D$



EITHER OR

Q.30.

Statement: कथन

$P > F < V < O$

Conclusion: निष्कर्ष

1- $F > O$

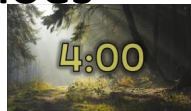
2- $F < O$



ONLY -02

Seven friends namely A, P, Q, R, S, T and U visit seven different cities namely, Berlin, Kabul, Jakarta, Madrid, Chicago, Miami and Sydney, but not necessarily in the same order, starting from Monday to Sunday .P visits a city on Wednesday. Only one person visits between P and the one who visits Madrid. S visits immediately after the one who visits Madrid. Only four persons visit between S and the one who visits Sydney. Only one person visits between the one who visits Sydney and Q. The one who visits Berlin visits immediately before Q. The one who visits Chicago visits on one of the days before the one who visits Berlin but not on Wednesday. More than three persons visit between the one who visits Chicago and A. Only two persons visit between R and the one who visits Miami. Only two persons visit between the one who visits Miami and the one who visits Jakarta. U does not visit Berlin.

सात मित्र A, P, Q, R, S, T और U अलग अलग शहर की यात्रा जैसे बर्लिन , काबुल , जकार्ता , मेडिड , शिकागो , मिआमि और सिडनी सोमवार से रविवार तक करते है पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो। P बुधवार को किसी शहर जाता है। P और वह व्यक्ति जो मेडिड जाता है के बीच केवल एक व्यक्ति है। S मेडिड जाने वाले व्यक्ति के तुरंत बाद यात्रा करता है। S और वह व्यक्ति जो सिडनी जाता है के बीच केवल चार व्यक्ति है। वह व्यक्ति जो सिडनी जाता है और Q के बीच केवल एक व्यक्ति है। वह व्यक्ति जो बर्लिन जाता है वह Q के तुरंत पहले जाता है। वह व्यक्ति जो शिकागो जाता है वह बर्लिन जाने वाले व्यक्ति से पहले जाता है लेकिन बुधवार को नहीं जाता है। शिकागो जाने वाले व्यक्ति और A के बीच तीन से ज्यादा व्यक्ति है। R और वह व्यक्ति जो मिआमि जाता है के बीच दो व्यक्ति है। वह व्यक्ति जो मिआमि जाता है और वह जो जकार्ता जाता है के बीच दो व्यक्ति है U बर्लिन नहीं जाता है।



Q.31: On which of the following days does R visit a city ?

निम्नलिखित दिनों में से कौन से दिन R किसी शहर का दौरा करता है?



(1) Sunday रविवार

(2) Thursday गुरुवार

(3) Tuesday मंगलवार

(4) Saturday शनिवार

(5) Friday शुक्रवार

Monday / सोमवार = U = Madrid / मेड्रिड

Tuesday / मंगलवार = S = Chicago / शिकागो

Wednesday / बुधवार = P = Miami / मिआमि

Thursday / गुरुवार = T = Berlin / बर्लिन

Friday / शुक्रवार = Q = Kabul / काबुल

Saturday / शनिवार = R = Jakarta / जकार्ता

Sunday / रविवार = A = Sydney / सिडनी

Q.32: As per the given arrangement Q is related to the one who visits Jakarta in a certain way and S is related to the one who visits Miami in the same way. To which of the following is U related to in the same way?

दी व्यवस्था के मताबिक, Q उनसे संबंधित है जो जकार्ता का एक निश्चित तरीके से दौरा करता है और S उसी से संबंधित है जो उसी तरह मियामी का दौरा करता है। निम्न में से U किसके साथ उसी प्रकार से संबंधित है?

- (1) The one who visits Kabul. वह व्यक्ति जो काबुल का दौरा करता है
- (2) The one who visits Sydney. वह व्यक्ति जो सिडनी का दौरा करता है
- (3) The one who visits Madrid. वह व्यक्ति जो मैड्रिड का दौरा करता है
- (4) The one who visits Berlin. वह व्यक्ति जो बर्लिन का दौरा करता है
- (5) The one who visits Chicago. वह व्यक्ति जो शिकागो का दौरा करता है

Monday / सोमवार = U = Madrid / मैड्रिड

Tuesday / मंगलवार = S = Chicago / शिकागो

Wednesday / बुधवार = P = Miami / मिआमि

Thursday / गुरुवार = T = Berlin / बर्लिन

Friday / शुक्रवार = Q = Kabul / काबुल

Saturday / शनिवार = R = Jakarta / जकार्ता

Sunday / रविवार = A = Sydney / सिडनी



Q.33: Which of the following cities does A visit ?

निम्नलिखित शहरों में से A कौन सी यात्रा करता है?

(1) Berlin (2) Jakarta (3) Sydney (4) Madrid (5) Miami

Monday / सोमवार = U = Madrid / मेड्रिड

Tuesday / मंगलवार = S = Chicago / शिकागो

Wednesday / बुधवार = P = Miami / मिआमि

Thursday / गुरुवार = T = Berlin / बर्लिन

Friday / शुक्रवार = Q = Kabul / काबुल

Saturday / शनिवार = R = Jakarta / जकार्ता

Sunday / रविवार = A = Sydney / सिडनी



Q.34: Which of the following statements is true about T?

(1) All the given statements are true.

(2) T visits Berlin.

(3) T visits a city on Saturday.

(4) Only three persons visit between T and P.

(5) T visits a city immediately before S.

निम्नलिखित बयानों में से कौन सा T के बारे में सही है?

(1) सभी दिए गए कथन सत्य हैं।

(2) T बर्लिन शहर का दौरा करता है।

(3) T शनिवार को एक शहर का दौरा करता है।

(4) T और P के बीच केवल तीन व्यक्ति यात्रा करते हैं।

(5) T, S के तुरंत बाद एक शहर का दौरा करता है।

Monday / सोमवार = U = Madrid / मैड्रिड

Tuesday / मंगलवार = S = Chicago / शिकागो

Wednesday / बुधवार = P = Miami / मिआमि

Thursday / गुरुवार = T = Berlin / बर्लिन

Friday / शुक्रवार = Q = Kabul / काबुल

Saturday / शनिवार = R = Jakarta / जकार्ता

Sunday / रविवार = A = Sydney / सिडनी



Q.35: Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group as per the given arrangement. Which of the following does not belong to that group?

(1) S-Thursday (2) A-Sunday (3) P-Wednesday

(4) Q - Friday (5) U- Monday

निम्न पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस तरह से दिए गए व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह का नहीं है?

(1) S-गुरुवार (2) A-रविवार (3)P-बुधवार (4) Q - शुक्रवार (5) U- सोमवार

Monday / सोमवार = U = Madrid / मेड्रिड

Tuesday / मंगलवार = S = Chicago / शिकागो

Wednesday / बुधवार = P = Miami / मिआमि

Thursday / गुरुवार = T = Berlin / बर्लिन

Friday / शुक्रवार = Q = Kabul / काबुल

Saturday / शनिवार = R = Jakarta / जकार्ता

Sunday / रविवार = A = Sydney / सिडनी

