



# IBPS CLERK/PO 2021



LIVE

10:30 AM

REASONING

LIVE  
MOCK  
DISCUSSION



# UPCOMING ONLINE BATCHES

## October 2021

06 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

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

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE CLASS NIELIT CARD**  
(CCC)

**BILINGUAL**

13 Oct 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

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

**BILINGUAL**

20 Oct 2021

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

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

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE CLASS CTET CARD**  
(CTET)

**BILINGUAL**

27 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

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

**BILINGUAL**





# SBI PO PRE 2021



## PREVIOUS YEAR PAPER

# 100/100

## COMPLETE SOLUTION

## TRICKS & CONCEPTS



Trailer

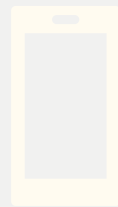
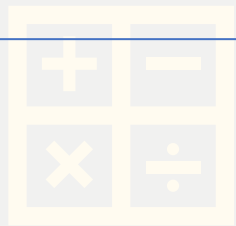
QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY & ENGLISH LANGUAGE | LIVE @ 6:00 PM

A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। N और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है और उनमें से एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। N और C के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और B के बीच छह व्यक्ति बैठे हैं, जो किसी एक छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। O और N के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। M और O के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। K और R के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

**2:00**

A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.



K B T R L O C N M

30

9. How many persons sit between R and C?  
R और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) None (b) Four (c) Six  
(d) Five (e) Seven

10. The number of persons sit to the left of L is same as the

number of persons sit to the right of \_\_\_?

L के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी व्यक्तियों की संख्या \_\_\_\_\_ के दाईं ओर बैठती है?

- (a) N (b) O (c) C (d) K (e) None of these

11. If T sits between B and R, then how many persons sit between T and K?

यदि T, B और R के मध्य बैठा है, तो T और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) None (b) One (c) Two  
(d) Three (e) None of these

K B T R

L O C

N

M

30

12. How many persons are sitting in the row?  
पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 12 (b) 15 (c) 18  
(d) 17 (e) 16

13. What is the position of K with respect to B?  
B के सन्दर्भ में K का स्थान क्या है?

- (a) Immediate to the right (b) 2nd to the left  
(c) Immediate to the left (d) 2nd to the right  
(e) 3rd to the left



Point P is 8m west of point G. Point G is 16m east of point T. Point H is east of point E. Point E is 5m northwest of point L. Point A is 12m south of point F and point P is midpoint between them. Point L is 8m south of point S. Point H is midpoint between point L and S. Point T is 14m south of point E.

बिंदु P, बिंदु G के 8मी पश्चिम में है। बिंदु G, बिंदु T के 16मी पूर्व में है। बिंदु H, बिंदु E के पूर्व में है। बिंदु E, बिंदु L के 5मी उत्तर-पश्चिम में है। बिंदु A, बिंदु F के 12मी दक्षिण में है और बिंदु P उनके बीच मध्यबिंदु है। बिंदु L, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है। बिंदु H, बिंदु L और S के मध्य में है। बिंदु T, बिंदु E के 14मी दक्षिण में है।

26.If Point B is west of point A and south of point S, then what is the distance between point A and point B?

यदि बिंदु B, बिंदु A के पश्चिम में और बिंदु S के दक्षिण में है, तो बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी क्या है?

- (a) 13m (b) 7m (c) 6m (d) 5m (e) None of these

27.In which direction point L is with respect to point F?

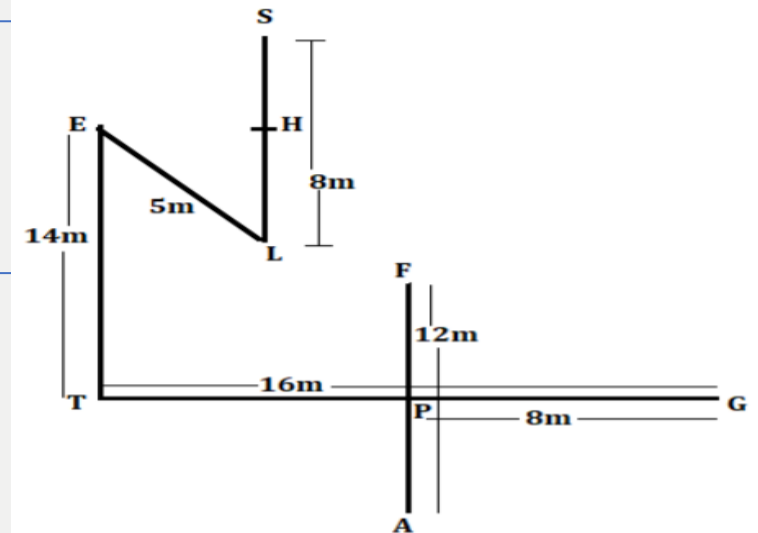
बिंदु F के सन्दर्भ में बिंदु L किस दिशा में है?

- (a) South (b) South-east (c) North-east (d) East (e) None of these

28.What is the distance between point E and point H?

बिंदु E और बिंदु H के बीच की दूरी क्या है?

- (a) 7m (b) 3m (c) 4m (d) 5m (e) None of these



29. How many pairs of letters are there in the word "SPARKLE" which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

शब्द "स्पार्कल" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) हैं?

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

30

30. Which of the following is second letter from the left end of the meaningful word formed by the 1st,3rd, 5th, and 6th letter of the word "DRAWER" If more than one word is formed mark X as your answer. If no such word is formed mark Y as your answer?

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "DRAWER" के पहले, तीसरे, 5वें और छठे अक्षर से बने अर्थपूर्ण शब्द के बाएं छोर से दूसरा अक्षर है यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो X को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है तो Y को अपना उत्तर दें?

(a) R

(b) D

(c) E

(d) X

(e) Y

30

सात दोस्त A, B, C, D, E, F और G कॉलेज X, Y और Z में पढ़ते हैं और वर्तमान में विभिन्न व्यवसायों में हैं, जैसे कि मेडिसिन, फैशन डिजाइनिंग, इंजीनियरिंग, बिजनेस, एक्टिंग, टीचिंग और आर्किटेक्चर (जरूरी नहीं कि वहीआज्ञा)। एक ही कॉलेज में कम से कम दो और तीन से ज्यादा दोस्त नहीं पढ़ते थे। C एक वास्तुकार है और कॉलेज Y में पढ़ता है। E एक व्यवसायी नहीं है। E के साथ कॉलेज X में पढ़ने वाले सात दोस्तों में से केवल G। F एक इंजीनियर है और कॉलेज Y में नहीं पढ़ता है। B एक अभिनेता है और F के समान कॉलेज में नहीं पढ़ता है। A कॉलेज Z में नहीं पढ़ता है। जो कॉलेज X में पढ़ते हैं, वे न तो फैशन डिजाइनर हैं और न ही शिक्षक हैं। उनमें से कोई भी जो कॉलेज Y में पढ़ता है, शिक्षक नहीं है।

Seven friends A, B, C, D, E, F and G studied in colleges X, Y and Z and are currently in different professions, namely Medicines, Fashion Designing, Engineering, Business, Acting, Teaching and Architecture (not necessarily in the same order). At least two and not more than three friends had studied in the same college. C is an architect and studied in college Y. E is not a businessman. Only G amongst the seven friends studied in college X along with E. F is an engineer and did not study in college Y. B is an actor and did not study in the same college as F. A did not study in college Z. Those who studied in college X are neither Fashion Designers nor teachers. None of those who studied in college Y is a teacher.



Seven friends A, B, C, D, E, F and G studied in colleges X, Y and Z and are currently in different professions, namely Medicines, Fashion Designing, Engineering, Business, Acting, Teaching and Architecture (not necessarily in the same order). At least two and not more than three friends had studied in the same college. C is an architect and studied in college Y. E is not a businessman. Only G amongst the seven friends studied in college X along with E. F is an engineer and did not study in college Y. B is an actor and did not study in the same college as F. A did not study in college Z. Those who studied in college X are neither Fashion Designers nor teachers. None of those who studied in college Y is a teacher.

Friend	College	Subject
A	Y	Fashion
B	Y	Acting
C	Y	Architecture
D	Z	Teaching
E	X	Medicine
F	Z	Engineering
G	X	Business

Who amongst the following have studied in college Z?

(a) B, A (b) C, F (c) B, D, F (d) A, D (e) D, F

Which of the following groups represents the students of college Y ? (a) C, E, G (b) A, C, D (c) A, B, C (d) D, B, C (e) None of these

What is the profession of F ?

(a) Engineering (b) Business (c) Medicines (d) Acting (e) None of these

Who amongst the following is in the profession of Medicine?

(a) E (b) G (c) A (d) D (e) None of these

What is the profession of A?

(a) Teaching (b) Medicine (c) Business (d) Fashion Designing (e) None of these



- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.**
  - (2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient.**
  - (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.**
  - (4) If even statement I and II together are not sufficient.**
  - (5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient.**
- (1) यदि कथन I अकेले पर्याप्त है, लेकिन कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।**
  - (2) यदि कथन II अकेले पर्याप्त है, लेकिन कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।**
  - (3) यदि कथन अकेले (या I तो या तो II) पर्याप्त है।**
  - (4) यदि दोनों कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।**
  - (5) यदि दोनों कथन एक साथ पर्याप्त हैं, लेकिन कोई कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।**



Is it 9 o'clock now?

I. After half an hour, the minute and the hour hands of the clock will make an angle of exactly  $90^\circ$  with each other.

II. Exactly 15 minutes ago, the hour and the minute hands of the clock coincided with each other

अभी नौ बजे हैं?

I. आधे घंटे के बाद, घड़ी की मिनट और घंटे की सूइयां एक दूसरे से ठीक  $90^\circ$  का कोण बनाएंगी।

द्वितीय. ठीक 15 मिनट पहले, घड़ी की घण्टे और मिनट की सूइयाँ आपस में मेल खाती थीं

Which bag amongst P, Q, R, S and T is the heaviest?

I. Bag Q is heavier than R and S. Bag T is heavier than only bag P.

II. Only three bags are lighter than R. The weight of bag Q is 50 kg, which is 2 kg more than bag R.

P, Q, R, S और T में से कौन सा बैग सबसे भारी है?

बैग Q, R और S से भारी है। बैग T, केवल बैग P से भारी है।

द्वितीय. R से केवल तीन बैग हल्के हैं। बैग Q का वजन 50 किग्रा है, जो बैग R से 2 किग्रा अधिक है।

**How is M related to N ?**

- I. P, who has only two kids, M & N, is the mother-in-law of Q, who is sister-in-law of N.**
- II. R, the sister-in-law of M, is the daughter-in-law of S, who has only two kids, M & N**

**M, N से किस प्रकार संबंधित है?**

- 1. P, जिसके केवल दो बच्चे हैं, M और N, Q की सास है, जो N की सिस्टर-इन-लाॅ है।**
- 2. R, M की सिस्टर-इन-लाॅ, S की बहू है, जिसके केवल दो बच्चे हैं, M & N**

What is the code for 'mangoes' in a code language ?

- I. In that code language 'Te Le Pa Na' means 'You eat many mangoes' and 'Le Na Da' means 'You sell mangoes'.
- II. In the code language 'Ge Na Se La Le' means 'They eat bananas and mangoes' and 'Ne De Le La' means 'Who others eat bananas'

एक कूट भाषा में 'आम' के लिए कूट क्या है?

1. उस कोड भाषा में 'ते ले पा ना' का अर्थ है 'आप कई आम खाते हैं' और 'ले ना दा' का अर्थ है 'आप आम बेचते हैं'।
2. कूट भाषा में 'Ge Na Se La Le' का अर्थ है 'वे केले और आम खाते हैं' और 'Ne De Le La' का अर्थ है 'दूसरों को केला कौन खाता है'

- (i) ' $P \times Q$ ' means 'P is brother of Q'.
- (ii) ' $P - Q$ ' means 'P is sister of Q'.
- (iii) ' $P + Q$ ' means 'P is father of Q'.
- (iv) ' $P \div Q$ ' means 'P is mother of Q'.

Which of the following represents 'M is nephew of N' ?  
(a)  $N - K + M$  (b)  $N \times K , M$  (c)  $N , K \times M$  (d)  $N - K + M \times T$  (e) None of these

How is T related to D in the expression :  $H + T , R - D$ ?  
(a) Nephew (b) Niece (c) Nephew or Niece (d) Data inadequate (e) None of these

Which of the following represents F is daughter of W ?  
(a)  $W , R + F$  (b)  $W \times R \times F$  (c)  $W + R \times F - T$  (d)  $W + R - F + T$  (e) None of these

Which of the following symbols should replace question mark (?) in the given expression in order to make the expressions ‘

$A > D$ ’ and ‘ $F \geq C$ ’ definitely true?

$$A > B \geq C ? D \leq E = F$$

(a)  $>$

(b)  $<$

(c)  $\leq$

(d)  $=$

(e) Either  $=$  or  $\geq$

