

SBI CLERK 2018



3 IN 1

**CLOCK
SURPRISE**

2

**PRE LEVEL
SYLLOGS**

1

IQ BASED

PUZZLE

3

CLASS

67

Q.1-5:

CLOCK SURPRISE

- Either the hour or minute hand of clock on 3

\$ - Either the hour or minute hand of clock on 12

% - Either the hour or minute hand of clock on 4

@ - Either the hour or minute hand of clock on 8

+ - Either the hour or minute hand of clock on 5

Example: Time "+ %" represents 5 hours 20 minutes. All the times are in PM.

The first symbol represents hours and second symbol represents minutes.

- घड़ी की या तो घंटे या मिनट कि सुई 3 पर है

\$ - घड़ी की या तो घंटे या मिनट कि सुई 12 पर है

% - घड़ी की या तो घंटे या मिनट कि सुई 4 पर है

@ - घड़ी की या तो घंटे या मिनट कि सुई 8 पर है

+ - घड़ी की या तो घंटे या मिनट कि सुई 5 पर है

उदाहरण : प्रतीक "+ %" 5 बजकर 20 मिनट को दर्शाता है। सभी समय PM में है।

पहला प्रतीक घंटे को दर्शाता है और दूसरा प्रतीक मिनट को दर्शाता है।

Q.1:

CLOCK SURPRISE

A train is scheduled to leave the station at “#@” If a person has reached the station 20 minute before the train’s scheduled time. At what time the person has reached the station? / एक ट्रेन के स्टेशन से छूटने का निर्धारित समय “#@” है। यदि एक आदमी स्टेशन पर निर्धारित समय से 20 मिनट पहले पहुँच जाता है तो वह आदमी स्टेशन पर कितने बजे पहुंचा ?

(1) #%

(2) %+

(3) ++

(4) +%

(5) NOT

= 3

\$ = 12

% = 4

@ = 8

+ = 5

Q.2:

CLOCK SURPRISE

A train daily reaches station at time "+ #". If today it gets late by 3 hours 10 minute, then at what time the train will reach at the station? /

एक ट्रेन प्रतिदिन स्टेशन पर "+ #" बजे पहुँचती है। यदि आज ट्रेन 3 घंटा 10 मिनट देर से हो तो ट्रेन कितने बजे स्टेशन पर पहुँचेगी?

(1) +@

(2) @+

(3) @#

(4) ++

(5) NOT

= 3

\$ = 12

% = 4

@ = 8

+ = 5

Q.3:

CLOCK SURPRISE

A person has to catch a train that is scheduled to depart at @@ The person takes 4 hours 20 minutes to reach the railway station from his home. At what time should he leave from his home for the railway station to arrive at the station at least 60 minute before the departure time? एक आदमी को एक ट्रेन पकड़नी है जिसके छूटने का निर्धारित समय @@ बजे है. यदि आदमी अपने घर से स्टेशन तक पहुंचने में 4 घंटा 20 मिनट का समय लेता हो तो उसे अपने घर से कितने बजे निकलना चाहिए जिससे वह निर्धारित समय से 60 मिनट पहले पहुँच जाये?

(1) %#

(2) +%

(3) #%

= 3

(4) %@

(5) NOT

\$ = 12

% = 4

@ = 8

+ = 5

Q.4:

CLOCK SURPRISE

A cricket match is scheduled at “#%” but due to rain there will be delay of 1 hour 20 minutes . Now find out At what time the match will start? एक क्रिकेट मैच के शुरू होने का निर्धारित समय “#%” है। यदि बारिश की वजह से मैच 1 घंटे 20 मिनट की देरी से शुरू होता है तो ज्ञात कीजिये की मैच कितने बजे शुरू होगा?

(1) #%

(2) %@

(3) ++

(4) +%

(5) NOT

= 3

\$ = 12

% = 4

@ = 8

+ = 5

Q.5:

CLOCK SURPRISE

A football match is scheduled at “%#” but due to rain there will be delay of 4 hour 10 minutes . Now find out At what time the match will start? एक फुटबॉल मैच के शुरू होने का निर्धारित समय “%#” है। यदि बारिश की वजह से मैच 4 घंटे 10 मिनट की देरी से शुरू होता है तो ज्ञात कीजिये कि मैच कितने बजे शुरू होगा?

(1) +@

(2) @#

(3) @@

(4) @%

(5) NOT

= 3

\$ = 12

% = 4

@ = 8

+ = 5

Q.6:

PRE LEVEL SYLLOGS

Statements : All R are G. No R is U. All U are W

Conclusions : (1) **Some W are not G**

(2) **All W can be G**

कथन: सभी R , G है। कोई R, U नहीं है। सभी U, W है।

निष्कर्ष:

(1) **कुछ W, G नहीं है।**

(2) **सभी W, G हो सकते है।**

Q.7:

PRE LEVEL SYLLOGS

Statements : Some A are B. Some C are D. No C is A.

Conclusions : (1) Some D are A.

(2) No D is A

कथन: कुछ A, B है। कुछ C, D है। कोई C, A नहीं है।

निष्कर्ष:
(1) कुछ D, A है।
(2) कोई D, A नहीं है।

Q.8:

PRE LEVEL SYLLOGS

Statements : Some P are Q. All Q are T. Some G are Q.

Conclusions :(1) Some P are Q is a possibility

(2) Some P are not Q is a possibility

कथन: कुछ P, Q है। सभी Q, T है। कुछ G, Q है।

निष्कर्ष:

(1) कुछ P, Q हो सकते हैं।

(2) कुछ P, के Q न होने की संभावना है।

Q.9:

PRE LEVEL SYLLOGS

Statements : No K is T Some T are U. All U are W

Conclusions : (1) **All W can be K**

(2) **All K can be W**

कथन: कोई K , T नहीं है। कुछ T, U है। सभी U, W है।

निष्कर्ष: (1) सभी W, K हो सकते हैं।

(5) सभी K, W हो सकते हैं।

Q.10:

PRE LEVEL SYLLOGS

Statements : All A are B. No B is C. All D are C.

Conclusions : (1) All C can be A.

(2) Some D can be B.

कथन: सभी A , B है। कोई B , C नहीं है। सभी D , C है।

निष्कर्ष: (1) सभी C, A हो सकते हैं।

(2) कुछ D, B हो सकते हैं।

Q.11-15:

IQ BASED PUZZLE

एक समूह में पांच व्यक्ति U, V, W, X और Y हैं। जिनमें से प्रत्येक या तो क्रिकेटर है या फिर डांसर है। क्रिकेटर हमेशा झूठ बोलता है जबकि डांसर हमेशा सच बोलती है।

कथन 1- U कहता है कि V एक डांसर है।

कथन 2- V कहता है कि W एक क्रिकेटर है।

कथन 3- W कहता है कि X एक क्रिकेटर है।

कथन 4- Y कहता है कि U और W एक ही क्षेत्र में है।

कथन 5- X कहता है कि Y एक क्रिकेटर है।

There are five members in a group U,V,W,X and Y . In which each of them is either a Cricketer or a Dancer . Cricketer always speaks lie whereas Dancer always tells a truth .

Statement-1- U said that V is a Dancer .

Statement-2- V said that W is a Cricketer.

Statement-3- W said that X is a Cricketer.

Statement-4- Y stats that U and W are in same field .

Statement-5- X stats that Y is a Cricketer.