



IBPS RRB PO/CLERK



TOP 15⁺ QUESTIONS



LECTURE **03**

REASONING 3:00 PM

Mahendra's

ENSURE YOUR SUCCESS WITH- **VIDEO GURU**



A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION

Subscribe
BUTTON



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: myshop.mahendras.com



TARGET

SBI CLERK MAINS EXAM !!

Start Preparing With  *Mahendra's*

CLASS TIMING

10:30 AM TO 12:30 PM

Batch Start Date - 10 July 2019

₹999/-

LIVE CLASS

SBI

SBI CLERK MAINS 2019

CRASH COURSE



Buy From - myshop.mahendras.org

Toll Free - 1800 103 5225

Mahendra's

ENSURE YOUR SUCCESS WITH- VIDEO GURU



**A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION**

**Subscribe
BUTTON**



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: myshop.mahendras.org



Statements: Some Cats are Rats.

All Rats are Bats.

Conclusion: I. Some Cats are bats

III. All tables are cats

All bats are tables.

II. All bats are rats

IV. All bats are cats

1. Only I & II follow

2. Only II follows

3. Only I follow

4. None of these

5. All follows





Statements: Most CPUs are keyboards. No keyboard is a Mouse.
All Mouse are CPU.

Conclusion: I. Some keyboards are CPU II. All CPU's are Mouse
III. No Mouse is a keyboard IV. Some Mouse are keyboard

1. Only I follows
2. Only II and III follow
3. Only I and III Follows
4. Only I and IV follow
5. None of these





Statements: All Gold are Platinum.

No Platinum is silver.

Some Diamonds are silver.

Conclusion: I .All gold are silver

II. No silver is platinum

III. Some Gold are Silver

IV. No Silver is Gold

- 1. Only I follows**
- 2. Only III follows**
- 3. Only IV follows**
- 4. Only II and IV follow.**
- 5. None of these**





Statements: No watch is cycle.

No cycle is Motorbike.

Some auto are motorbike

Conclusion: I. No Motorbike is watch

II. No motor bike is cycle

III. Some cycles are watches

IV. All Motorbikes are watches

1. None follows

2. Only I follows

3. All follows

4. Only I and III follows

5. none of these





Statements: All liquids are solids.

Some solids are gases.

All gases are clouds

Conclusion: I. Some clouds are solids

II. Some clouds are liquids

III. Some gases are liquids

IV. Some solids are clouds

1. None follows

2. Only I and II follow

3. Only III and IV follow

4. Only I and IV follow

5. none of these





Statements: $W < K$, $Z < M \leq W$, $B > Z$, $R \leq K$

Conclusions: $W < B$, $R > W$

1. Both conclusions I and II follow
2. Either conclusion I or II follows
3. Only conclusion I follows
4. Only conclusion II follows
5. Neither conclusion I nor II follows





Statements: $X > Y$,

$M = X < Z$,

$T < S$,

$G \geq T$

Conclusions: $G > S$,

$Y < Z$

1. Both conclusions I and II follow
2. Neither conclusion I Nor II follows
3. Either conclusion I or II follows
4. Only conclusion I follows
5. Only conclusion II follows



Statements: $L \leq M$, $O \geq H$, $F = M$, $K \geq H$, $I < J > F$

Conclusions: $L < J$, $O \geq K$

1. Both conclusions I and II follow
2. Either conclusion I or II follows
3. Only conclusion I follows
4. Only conclusion II follows
5. Neither conclusion I nor II follows





Statements: $P < D \leq U$,

$U = G > B$,

$Y < G \leq L$

Conclusions: $L > B$,

$P > Y$

1. Both conclusions I and II follow
2. Either conclusion I or II follows
3. Only conclusion I follows
4. Only conclusion II follows
5. Neither conclusion I nor II follows





Statements: $X > Y \geq Z$, $O \geq X < E$, $R < O > K$

Conclusions: $Z < E$, $O > Y$

1. Both conclusions I and II follow
2. Either conclusion I or II follows
3. Only conclusion I follows
4. Only conclusion II follows
5. Neither conclusion I nor II follows





There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.

भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffees.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।





There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.
भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffies.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।

How many toffees does w have ?

1. 5
2. 4
3. 3
4. 6
5. None of these



There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.
भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffies.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।

How many toffees does U have

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
5. None of these





There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.
भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffies.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।

How many toffees does W have

1. 3
2. 4
3. 2
4. 5
5. None of these



There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.
भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffies.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।

what is the resultant value of addition of toffees of R and T?

1. 12
2. 10
3. 15
4. 13
5. None of these





There is a group of siblings viz R, S, T, U, V and W. Each of them has different number of toffees in their pock viz. 1, 2, 3, 4, 5 and 6; but not necessarily in the same order.
भाई बहनों का एक समूह R, S, T, U, V और W है। उनमें से सभी की जेबों में टाफियों की अलग-अलग 1, 2, 3, 4, 5 और 6 है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

Conditions-

- ❖ R is having two toffees more than T. W is having more toffees than U.
R के पास, T से 2 टाफियां अधिक है। W के पास, U की तुलना में अधिक टाफियां है।
- ❖ Either S or T is having 2 toffees. T is not having 3 toffies.
या तो S या T के पास 2 टाफियां है। T के पास 3 टाफियां नहीं हैं।
- ❖ V is having more than 4 toffies. R is having more than 4 toffies.
V के पास 4 से अधिक टाफिया है। R के पास 4 से अधिक टाफिया है।

How many persons have more toffees than T ?

1. Two
2. Three
3. Four
4. One
5. None of these



Facing Problem in Any Particular Topic?

Acquire Command With Our Topic Wise Live Classes.

Reasoning

LIVE CLASS
REASONING
PUZZLE &
SITTING ARRANGEMENT
200 QUESTIONS



8:00 AM

Offer Price
₹499/-

Maths

LIVE CLASS
MATHS
ZERO TO HERO
IN SIMPLIFICATION & APPROXIMATION



9:00 AM

Offer Price
₹499/-

GA

LIVE CLASS
GA
CURRENT AFFAIRS (MCQ
+ STATIC FOR ALL EXAM



10:00 AM

Offer Price
₹499/-

English

LIVE CLASS
ENGLISH
TOP 20 CLOZE TEST
& REARRANGEMENT
FOR ALL BANKING EXAMS



11:00 AM

Offer Price
₹499/-

GS

LIVE CLASS
GS
RAILWAY NTPC GK



12:00 PM

Offer Price
₹499/-



Visit

myshop.mahendras.org



ENSURE YOUR SUCCESS WITH- **VIDEO GURU**



A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION

Subscribe
BUTTON



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: myshop.mahendras.org