





**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE :



**Mahendra's**

# **IBPS RRB CLERK PRELIMS EXAM 2021**



## **Memory Based Paper Discussion**

# **जो पढ़ाया वही आया**

**8 August**

**LIVE**

**All Shifts**





**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE :

# ***IBPS RRB CLERK PRE*** ***ANALYSIS***



# IBPS RRB Clerk Exam Analysis 2021

Topics	Shift 1	Shift 2	Shift 3	Shift 4	Shift 5
<b>DATA INTERPRETAION</b>	<b>10</b> (Bar Graph 5 & Table 5)	<b>10</b> (Bar Graph & Table Graph)	<b>10</b> (Line Graph & Table Graph)	<b>10</b> (line & bar)	<b>10</b>
<b>NUMBER SERIES</b>	<b>4 (missing)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5 (wrong)</b>	<b>5</b>
<b>SIMPLIFICATION</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>INEQUALITY</b>	<b>4</b>	<b>3(Q1-Q2)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LANGUAGE PROBLEMS</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>MATHS GOOD ATTEMPTS</b>	<b>32+</b>	<b>31+</b>	<b>29+</b>	<b>29+</b>	<b>30-35</b>
<b>OVER-ALL GOOD ATTEMPTS</b>	<b>68+</b>	<b>67+</b>	<b>65+</b>	<b>64+</b>	<b>68+</b>

# IBPS RRB 2021 EXAM PATTERN

## Office Assistant Preliminary Exam Pattern

S. No.	Section	Question	Marks	Duration
1.	Reasoning	40	40	A cumulative time of 45 mins
2.	Numerical Ability	40	40	
	Total	80	80	

## Office Assistant Mains Exam Pattern

S. No.	Section	Question	Marks	Duration
1	Reasoning Paper	40	50	A cumulative time of 2 hours is provided
2	General Awareness Paper	40	40	
3	Numerical Ability Paper	40	50	
4	English/Hindi Language Paper	40	40	
5	Computer Knowledge	40	20	
	Total	200	200	



**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E04613**





**Population of a city increases 20% every year, find population of city after 2 years if present population of city is 15000?**

एक शहर की जनसंख्या में हर साल 20% की वृद्धि होती है, 2 साल बाद शहर की जनसंख्या ज्ञात कीजिए यदि शहर की वर्तमान जनसंख्या 15000 है?

**(A)20600**

**(B)21600**

**(C)22600**

**(D)19600**

**(E)25600**







**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E04613**

**A shopkeeper marked a book a Rs. 720 and sold at two successive discount 10% and 20%.  
If cost price of book was Rs. 432, find profit percent ?**

एक दुकानदार ने एक किताब पर रु. 720 और दो क्रमागत छूट 10% और 20% पर बेचा गया। यदि पुस्तक का क्रय मूल्य रु. 432, लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

**(A)22%**

**(B)25%**

**(C)12%**

**(D)37.5%**

**(E)20%**







**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E04613**

Area of circle is equal to the area of a rectangle having perimeter of 50 cm, and length more than the breadth by 3 cm. What is the diameter of the circle?

वृत्त का क्षेत्रफल एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसका परिमाप 50 सेमी और लंबाई 3 सेमी चौड़ाई से अधिक है। वृत्त का व्यास क्या है?

(A) 7cm

(B) 21cm

(C) 28cm

(D) 14cm

(E) None of these

0:30



**In a family, the average age of a father and a mother is 32 years. The average age of the father, mother and their only son is 25 years. What is the age of the son?**

**एक परिवार में एक पिता और माता की औसत आयु 32 वर्ष है। पिता, माता और उनके इकलौते पुत्र की औसत आयु 25 वर्ष है। बेटे की उम्र क्या है?**

**(A)11**

**(B)9**

**(C)6**

**(D)12**

**(E) 18**





**Mahendra's**

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E04613**

**The sum of five consecutive even and four consecutive odd number is 96. Find the difference between highest even number and lowest odd number among them if smallest even number is 4.**

पाँच क्रमागत सम संख्या और चार क्रमागत विषम संख्याओं का योग 96 है। यदि सबसे छोटी सम संख्या 4 है, तो उनमें से सबसे बड़ी सम संख्या और सबसे छोटी विषम संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A)7      (B)1      (C)3      (D)5      (E)None of these

**0:30**



Two equal sums were borrowed at 8% p.a. for 2 years and 3 years respectively. The difference in the interest was Rs. 96. Find the sums borrowed.

दो समान राशियों को 8% प्रति वर्ष की दर से उधार लिया गया था। क्रमशः 2 वर्ष और 3 वर्ष के लिए। ब्याज में अंतर 96 रुपये था। उधार ली गई राशि ज्ञात कीजिए।

- (A)1200      (B)800      (C)2400      (D)1600      (E)None of these





**Two person A and B can do a work in 60 days and 40 days respectively. They started the work together but A left after some time and B finished the remaining work in 10 days. After how many days A leave?**

दो व्यक्ति A और B एक काम को क्रमशः 60 दिन और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम शुरू किया लेकिन A कुछ समय बाद छोड़ दिया और B ने 10 दिनों में शेष काम खत्म कर दिया। A कितने दिनों के बाद छोड़ता है?

- (A)12      (B)15      (C)18      (D)8      (E)None of these





**An amount of money is to be divided among A, B and C in the ratio 4: 5:7 respectively. If the amount received by C is Rs. 1000 more than amount received by B, The total amount received by A and B together is**

एक राशि को A, B और C में क्रमशः 4:5:7 के अनुपात में विभाजित किया जाना है। यदि C द्वारा प्राप्त राशि रु. B को प्राप्त राशि से 1000 अधिक, A और B को मिलाकर प्राप्त कुल राशि है

**(A)5500**

**(B)8000**

**(C)4500**

**(D)6000**

**(E) None of these**





**A student goes to college at the rate of 5 km/h and reaches 12 minutes late. If he travels at the speed of 8 km/h he is 15 minutes early. Find the distance between his college and his starting point?**

एक छात्र 5 किमी/घंटा की गति से कॉलेज जाता है और 12 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 8 किमी/घंटा की गति से यात्रा करता है तो वह 15 मिनट पहले आता है। उसके कॉलेज और उसके शुरुआती बिंदु के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?

- (A) 7km      (B) 9km      (C) 5km      (D) 6km      (E) 8km







**What should come at place of the question mark (?) in the following number series ?**

**9 ,14 ,24 ,41 ,67 , ?**

**(A)106**

**(B)104**

**(C)103**

**(D)55**

**(E)60**





**What should come at place of the question mark (?) in the following number series ?**

**7 , 3.5 , 3.5 , 7 , 28 , ?**

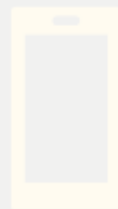
**(A)224**

**(B)241**

**(C)245**

**(D)168**

**(E)185**





**What should come at place of the question mark (?) in the following number series ?**

**6 , 5 , 9 , 26 , ? , 514**

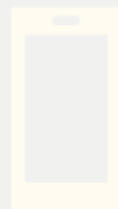
**(A)106**

**(B)108**

**(C)103**

**(D)105**

**(E)118**





**What should come at place of the question mark (?) in the following number series ?**

**6 , 10 , 15 , 22 , 32 , ?**

**(A)46**

**(B)41**

**(C)45**

**(D)42**

**(E)49**





**What should come at place of the question mark (?) in the following number series ?**

**3 , 17 , 45 , 87 , ? , 213**

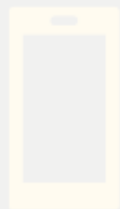
**(A)56**

**(B)58**

**(C)52**

**(D)59**

**(E)51**





Direction :-The following tabulation shows the collection of books by A, B, and C for five different months. Study the following data and answer the following questions :

No. of book /Month	July	August	September	October	November
A	86	90	109	66	48
B	100	68	119	75	36
C	30	50	76	54	105



**Q.21 :-Number of books collected by C in November is how much more/less than Number of books collected by B in July?**

नवंबर में C द्वारा एकत्रित की गई पुस्तकों की संख्या, जुलाई में B द्वारा एकत्रित की गई पुस्तकों की संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- (A)25      (B)50      (C)30      (D)16      (E)None of these

0:30

No. of book /Month	July	August	September	October	November
A	86	90	109	66	48
B	100	68	119	75	36
C	30	50	76	54	105





**Q.22 :-What is ratio of number of books collected by A and C together in August to number of books collected by B and C together in July?**

अगस्त में A और C द्वारा एकत्रित पुस्तकों की संख्या का जुलाई में B और C द्वारा एकत्रित पुस्तकों की संख्या से अनुपात कितना है?

(A)1:1

(B)14:13

(C)14:13

(D)7:6

(E)None of these

No. of book /Month	July	August	September	October	November
A	86	90	109	66	48
B	100	68	119	75	36
C	30	50	76	54	105

0:30



**Q.23 :- Which month has the minimum number of books?**

किस महीने में किताबों की संख्या सबसे कम है?

(A) July

(B) August

(C) September

(D) October

(E) November

No. of book /Month	July	August	September	October	November
A	86	90	109	66	48
B	100	68	119	75	36
C	30	50	76	54	105

0:30



**Q.24 :- What is the difference between number of book collected by B in november to number of book collected by A in July and August together?** नवंबर में B द्वारा एकत्र की गई पुस्तकों की संख्या और जुलाई और अगस्त में A द्वारा एकत्र की गई पुस्तकों की संख्या के बीच का अंतर कितना है?

- (A)120      (B) 135      (C)155      (D)140      (E)N one of these

No. of book /Month	July	August	September	October	November
A	86	90	109	66	48
B	100	68	119	75	36
C	30	50	76	54	105

0:30



**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

$$6 \cdot ?^2 = 40\% \text{ of } 420 + 44\% \text{ of } 220$$

- (A)7.5      (B)8.5      (C)9      (D)8      (E)None of these**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**7.**  $3685 - 4228 + 3120 \div 2 = ?$

**(A)1017**

**(B)1020**

**(C )1030**

**(D)1027**

**(E)1045**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**8.  $695 + 24 \times 2.5 - 149 = ?$**

**(A)586**

**(B)606**

**(C )626**

**(D)646**

**(E)Nine of these**





**What value should come in the place of question mark(?) in the following questions?**

**9.**  $2\frac{1}{3}$  of  $4\frac{2}{7}$  of  $3\frac{1}{3}$  of 81 =?

**(A)2900**

**(B)2500**

**(C )2700**

**(D)2300**

**(E)2400**







**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**10.**  $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^4 \div ? = \frac{1}{624}$

**(A)52**

**(B)53**

**(C )54**

**(D) 57**

**(E)None of these**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**11.**  $\sqrt{324} \div \frac{3}{19} - 87 = ?$

**(A)24**

**(B)27**

**(C)16**

**(D)24**

**(E)30**





**What value should come in the place of question mark(?) in the following questions?**

**12.**  $13\% \text{ of } 400 + 17\% \text{ of } 500 = ? + 44\%$

**(A)-138**

**(B)138**

**(C)-136**

**(D)136**

**(E)-134**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**13.**  $343 + 243 + 512 = 20\% \text{ of ?}$

**(A)4590**

**(B)5490**

**(C)6490**

**(D)6140**

**(E)5290**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**14.**  $264 \div 8 \times 12 + 224 - 64 = ?$

**(A)450**

**(B)350**

**(C)465**

**(D)655**

**(E) None of these**





**What value should come in the place of question mark(?)in the following questions?**

**15.**  $4846 + 3454 + 5156 = ? + 11342$

**(A)2114**

**(B)2314**

**(C)2144**

**(D)2014**

**(E) None of these**

