

IBPS CLERK 2023 (b)





अति संभावित प्रश्न

BASED ON PREVIOUS YEAR PAPERS

१४ जुलाई

🔀 सुबह ११ बजे

MATHS

15 दिन लगातार, IBPS CLERK 2023 पार

(a) 34 (b) 31
$$\sqrt{124+?+169} = 18$$
 (c) 33 (d) 35 (e) 32

(a)
$$693$$
 (b) 675 (c) 684 (d) 679 (e) 689

$$\frac{360}{?} = 73 + 3^{3}$$
 (a) 3.4 (b) 4.3 (c) 3.1 (d) 3.6 (e) 3.9

1.
$$3\frac{11}{15}$$

2.
$$5\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} + 4\frac{2}{3} = ? + \frac{5}{6}$$
3. $3\frac{11}{12}$
4. $2\frac{11}{12}$

5.
$$4\frac{11}{15}$$

(a) 658
$$(2744)^{1/3} + 18^2 - 121 = ? -69 \times 5$$
 (b) 568 (c) 666 (d) 656 (e) 562

$$\frac{5}{11} \times 121 + 1\frac{4}{9} \times 288 = 141 + ?$$
 (a) 333 (b) 327 (c) 335 (d) 330 (e) 329

```
निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
200, 193, 179, 158, ?, 95
```

(a) 135 (b) 133 (c) 132 (d) 130 (e) 128

```
निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 3, 43, 81, 115, 143, ?
```

(a) 163 (b) 172 (c) 166 (d) 160 (e) 168

```
निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
1, 6, 25, 76, 153, ?
```

(a) 152 (b) 154 (c) 153 (d) 155 (e) 156

```
निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 50, 54, 45, 61, 36, ?
```

(a) 66 (b) 72 (c) 75 (d) 80 (e) 84

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 9, 45, 180, 540, ?, 1080

(a) 720 (b) 900 (c) 1080 (d) 1200 (e) 960

In a city, 68% of population is literate in which ratio of male to female is 11:6. Ratio of illiterate male to female is 3: 1. Find the ratio of literate female to illiterate female in that city. एक शहर में, 68% आबादी साक्षर है जिसमें पुरुष और महिला का अनुपात 11:6 है। निरक्षर पुरुष और महिला का अनुपात 3:1 है। उस शहर में साक्षर महिला और निरक्षर महिला का अनुपात ज्ञात कीजिए।
(a) 3:2 (b) 2:1 (c) 3:1 (d) 4:1 (e) 5:2

- A is 1.5 times as efficient as that of B, and C takes half time as compared to that of A. If A and B takes 2.4 days to complete half of the work, find the time taken by A and C together to complete the whole work?
- A, B की तुलना में 1.5 गुना अधिक कुशल है, और C, A की तुलना में आधा समय लेता है। यदि A और B को कार्य के आधे को पूरा करने में 2.4 दिन लगते हैं, तो कार्य को पूरा करने के लिए A और C द्वारा एक साथ लिया गया समय ज्ञात करें? (a) 2.33 days (b) 3.33 days (c) 1.33 days (d) 1.67 days (e) 2.67 days

Ratio of length to breadth of a rectangle is 4:3. If the area of that rectangle is 108 cm² and breadth of this rectangle is equal to the side of a square then find the area of that square.

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4:3 है। यदि उस आयत का क्षेत्रफल 108 cm² है और इस आयत की चौड़ाई एक वर्ग की भुजा के बराबर है तो उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

(a) 49 cm^2 (b) 100 cm^2 (c) 64 cm^2 (d) 81 cm^2 (e) 121 cm^2

types sold by a shopkeeper on four different days. Study the data and answer the questions that follow:

नीचे दी गई तालिका में चार अलग-अलग दिनों में एक दुकानदार द्वारा बेचे गए पांच विभिन्न प्रकार के केक की संख्या को दिखाया गया है। डेटा का अध्ययन करें और उन सवालों के जवाब दें जो निम्नलिखित हैं:

Days/ Cake	A	В	С	D	ш
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

shopkeeper on Saturday and Monday together to the number of cakes of type E sold by him on the same days? दुकानदार द्वारा एक साथ शनिवार और सोमवार को बेची जाने वाली प्रकार B के केक की संख्या उन्ही दिनों में उसके द्वारा बेचे जाने वाले प्रकार E के केक की संख्या का अनुपात क्या है?

(a) 72:53

(b) 88:67

(c) 98:73

(d) 92:71

(e) 90:67

Days/ Cake	A	В	С	D	ш
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

What is average number of cakes of type C sold by shopkeeper on Saturday, Sunday and Tuesday? दुकानदार द्वारा शनिवार, रविवार और मंगलवार को बेचे जाने वाले प्रकार C के केक का औसत क्या हैं? (a) 38 (b) 40 (c) 42 (d) 44 (e) 46

Days/ Cake	A	В	С	D	E
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

what percent of the number of cakes of type A & B sold together on Sunday?

मंगलवार को एक साथ बिकने वाले प्रकार D और E के केक की संख्या रिववार को एक साथ बिकने वाले प्रकार A और B के केक की संख्या का कितना प्रतिशत है? (a) 72% (b) 75% (c) 74% (d) 78% (e) 80%

Days/ Cake	A	В	С	D	E
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

given types sold by shopkeeper on Monday and the total number of cakes of all the given types sold by shopkeeper on Tuesday? सोमवार को दुकानदार द्वारा बेचे गए सभी प्रकार के केक की कुल संख्या और मंगलवार को दुकानदार द्वारा बेचे गए सभी प्रकार के केक की कुल संख्या में क्या अंतर है?

(a) 38

(b) 44

(c) 42

(d) 40

(e) 45

Days/ Cake	A	В	C	D	E
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

four days is 25% more than the number of cakes sold of type D in all the four given days, then find the number of cakes sold of type F in all the given days.

यदि दिए गए चार दिनों में दुकानदार द्वारा प्रकार F के बिकने वाले केक की संख्या, दिए गए चार दिनों में प्रकार D के बिकने वाले केक की संख्या से 25% अधिक है, तो सभी दिए गए दिनों में प्रकार F के बिकने वाले केक की संख्या ज्ञात करें।

ता सभा दिए गए।दना म प्रकार म के बिकन वाल के का संख्य (a) 164 (b) 160 (c) 180 (d) 200 ays (e) 2 Cake Saturday

200bays/(e) Cake	240	В	С	D	E
Saturday	25	28	35	50	38
Sunday	35	65	48	42	47
Monday	38	60	40	24	29
Tuesday	46	54	55	44	30

Thank You धन्यवाद