



MISSION BANK 2023



APPROXIMATION

(अनुमान)



सीखें तरीका जो है सबसे सटीक

IBPS RRB / IBPS PO & CLERK / SBI



LIVE : 3:00PM

BY - MATHS GURU



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?
 $149.99 \times 3.13 + 69.13 \div 2.99 = ?$



01. 455

02. 510

03. 535

04. 595

05. 610



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा? of $(152.01 + 63.99 \div 2) \times 7.01 = 23 \times ?$



01. 26

02. 46

03. 58

04. 14

05. 34



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$59.67\% \text{ of } 200 - 9.89\% \text{ of } 100 = ? - 25\% \text{ of } 700$$



01. 215

02. 285

03. 236

04. 368

05. 258



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?
 $(142.1 \div 2.1) \times 7.46 \div 0.15 = ?$



- 01. 2125
- 02. 2850
- 03. 3550
- 04. 3025
- 05. 3150



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आवुगा? $\frac{12}{17}$ of $\frac{12}{19}$ of 47% of 40375 = ? \times 6



- 01. 1510
- 02. 1530
- 03. 1550
- 04. 1570
- 05. 1590



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?

$$\sqrt{9200} \times \sqrt{4758} = ? + \sqrt{5610}$$



01. 6000
02. 7500
03. 5500
04. 6550
05. 8000



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा? $192042 \times 29.01 \times 34.799 = ?$



- 01. 194900
- 02. 224500
- 03. 214000
- 04. 178400
- 05. 185000



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?

$$(\text{?})^2 + (37.9)^2 - (42.1)^2 = ?$$



01. 150

02. 140

03. 130

04. 160

05. 120



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$175\% \text{ of } 27.5 + 1.25\% \text{ of } 120 = ?$$



01. 46

02. 42

03. 60

04. 50

05. 55



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$29.03 \times 24.96 - 7.98 \times \sqrt[3]{3370} = ?$$



01. 450

02. 500

03. 550

04. 600

05. 650



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?
 $3214.99 + 285.02 + 600.02 - 4.01 = ?$



01. 3650

02. 4120

03. 4200

04. 3225

05. 4096



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$6240.386 + 4072.389 - 503.798 = ?\% \text{ of } 4680$$



01. 200

02. 210

03. 230

04. 220

05. 240



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$1365 \div 38.685 = ? \div 23.789$$



01. 480

02. 240

03. 800

04. 840

05. 540



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

अभिज्ञा?
 $38\frac{5}{7}\% \text{ of } 6510 + 77\frac{7}{9}\% \text{ of } 5886 = ?\% \text{ of } 6126 + 50\% \text{ of } 5638$



01. 49

02. 58

03. 54

04. 67

05. 74



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

$$\frac{11/781}{11/781} \times \frac{114}{95} = ?$$



- 01. 1355
- 02. 1345
- 03. 1420
- 04. 1653
- 05. 1720



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?

$$15.33^2 - 12.94^2 + 22.06^2 - 35.65 = ?$$



01. 550

02. 500

03. 630

04. 585

05. 600



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?

$$? \% \text{ of } 179.98 = \sqrt{(24.03)^2 + (17.99)^2 + (60.02\% \times 659.96)}$$



- 01. 60
- 02. 20
- 03. 70
- 04. 30
- 05. 10



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$854.926 - 562.005 - 115.98 = 22.2\% \text{ of } (?)$$



- 01. 800
- 02. 795
- 03. 640
- 04. 540
- 05. 930



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान

आएगा?

$$\frac{1}{7.99} + \frac{1}{11.96} - \frac{1}{3.94} + \frac{1}{?} = 0$$



01. 24

02. 46

03. 36

04. 64

05. 74



What approximate value will come in the place of the question mark '?' in the following question?

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$? + \sqrt{120} \times 11.1 = 501.2\% \text{ of } 302.24$$



- 01. 1390
- 02. 1460
- 03. 1360
- 04. 1640
- 05. 1740

