



SBI Clerk 2022 Simplification Ques. (PDF in Hindi)

1. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $26.56 + 135.652 = ? - 451.652$
 A. 625.658 B. 613.864
 C. 618.654 D. 603.864
 E. 675.652
2. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $5/7 \text{ of } 567 + 2/5 \text{ of } 485 = ?$
 A. 525 B. 652
 C. 599 D. 585
 E. 600
3. **दिशा निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $3567.43 + 2788.17 - ? = 1379.56$
 A. 4796.04 B. 4976.04
 C. 4769.04 D. 4677.04
 E. इनमें से कोई नहीं।
4. **दिशा-निर्देश :** निम्न प्रश्न में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $13.013 - 22.104 + 62.903 - 9.048 = ?$
 A. 44.744 B. 42.764
 C. 4.724 D. 44.764
 E. इनमें से कोई नहीं
5. निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिये:
 $10563.29 + 7743.17 = x + 6624.6 + 444.4 - 517.3$
 A. 11754.76 B. 11654.66
 C. 11654.76 D. 11754.86
 E. 11654.86
6. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $150\% \text{ of } 460 + 24\% \text{ of } 650 = ?$
 A. 854 B. 846
 C. 895 D. 825
 E. 864
7. **दिशा निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $73\% \text{ of } 550 - 68\% \text{ of } 240 = ?$
 A. 245.4 B. 238.3
 C. 257.4 D. 265.8
 E. 278.9

8. **दिशा निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $560 \text{ का } 55\% - ? \text{ का } 28\% = 229.6$
 A. 250 B. 260
 C. 300 D. 320
 E. इनमें से कोई नहीं
9. **दिशा-निर्देश:** निम्न प्रश्नों में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए?
 $41\% \text{ of } 601 - 250.17 = ? - 77\% \text{ of } 910$
 A. 800 B. 500
 C. 700 D. 650
 E. 550
10. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $45\% \text{ of } 300 + (?)^{1/2} = 56\% \text{ of } 750 - 10\% \text{ of } 250$
 A. 130 B. 2600
 C. 260 D. 67600
 E. 676
11. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $2.28 \times 10.5 - 5.5 \times 2.8 = ?$
 A. 9.58 B. 6.54
 C. 7.85 D. 8.54
 E. 8.02
12. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $90780 \div \sqrt{?} = 89 \times 12$
 A. 7752 B. 7725
 C. 7225 D. 6752
 E. 7252
13. **दिशा निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $(12.25 \times 4.02 - 14.26) \times ? = 699.7$
 A. 10 B. 5
 C. 15 D. 25
 E. इनमें से कोई नहीं
14. **दिशा निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $6348 + 26.21 + (?)^2 = 560.14$
 A. 17 B. 185
 C. 135 D. 52
 E. 95



15. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

$$\frac{49.84}{\sqrt{5.2}} \times 18.12 = 62.21 \times \sqrt{7}$$

- A. 34
B. 26
C. 90
D. 64
E. 104
16. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

$$\frac{36.001 \times 8.99}{\sqrt{66.78}} = \sqrt{28.2} \times ?$$

- A. 35
B. 108
C. 212
D. 8
E. इनमें से कोई नहीं
17. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$5^2 \times 25^3 \times 625 = (5)^?$$

- A. 11
B. 10
C. 13
D. 12
E. इनमें से कोई नहीं
18. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$\sqrt{7 \times 447 \div 21 + 73 - 26} = ?$$

- A. 196
B. 16
C. 13
D. 169
E. इनमें से कोई नहीं
19. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$\sqrt{57 \times 9.5 - (63 \times 11.5) + 1408} = ?$$

- A. 25
B. 35
C. 45
D. 55
E. इनमें से कोई नहीं
20. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$\sqrt{7569} \div 12 \times 104 = (?)^2 + (23)^2$$

- A. 25
B. 8
C. 16
D. 15
E. 10

21. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$(3\sqrt{5} + 6)^2 = ? + 36\sqrt{5} + 59$$

- A. 22
B. 24
C. 26
D. 12
E. इनमें से कोई नहीं

22. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

$$(41.33)^2 + (7.96)^2 - (22.02)^2 = ?$$

- A. 1261
B. 1440
C. 1580
D. 1540
E. 550

23. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$\frac{18 \times 17 - 299}{120 \div 240} = ?$$

- A. 16
B. 12
C. 14
D. 18
E. इनमें से कोई नहीं

24. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$125 \times 625 \div 25 = 5^{(13-?)}$$

- A. 3
B. 8
C. 5
D. 9
E. इनमें से कोई नहीं

25. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$5^{8.9} \times 25^{7.2} \div 125^{4.6} = 5^?$$

- A. 10.5
B. 9.5
C. 7.6
D. 8.7
E. इनमें से कोई नहीं

26. दिशा-निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए? (आपको बिल्कुल सही मान की गणना नहीं करनी है)

$$52000.001 \div 59.999 \times 30.4154 = ? \times 40.003$$

- A. 700
B. 650
C. 500
D. 550
E. 750



