



SBI Clerk 2022 Approximation Ques. (PDF in Hindi)

1. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$(10.097)^2 + (3.98)^3 \times 5.05 = 20.95 \times ?$$

- A. 13
B. 20
C. 27
D. 42
E. 35

2. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$19.98\% \text{ of } \sqrt{99.91} + \sqrt[3]{1295.92} \times \sqrt[4]{80.89} = ?$$

- A. 85
B. 64
C. 75
D. 35
E. 20

3. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$\sqrt{1520.952} \div 25.921 \times 18.021 = ? - 516.95$$

- A. 544
B. 985
C. 654
D. 253
E. 342

4. निर्देश:- आपको नीचे दिए गए सवालों का लगभग मान ज्ञात करना है।

$$245.054 \times 39.877\% \text{ of } 128 - 3543.89 + 154.94 = ?$$

- A. 9155
B. 8451
C. 7542
D. 9845
E. 8545

5. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$199.79 \times 126.05 \div 14.02 + 177.94 - 294.89 = ?$$

- A. 2451
B. 3514
C. 1054
D. 1683
E. 2154

6. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$\sqrt{8835} \times \sqrt{960} \div 46.987 + ? = 467.89$$

- A. 495
B. 406
C. 615
D. 354
E. 542

7. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$7777 \div \sqrt{5928.89} \times \sqrt{48.85} = (?) + 414.024$$

- A. 154
B. 243
C. 354
D. 126
E. 293

8. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$9\frac{3}{4} \text{ of } 183.92 + (\sqrt{(1297) \div 4.052}) = ?$$

- A. 1745
B. 1654
C. 1803
D. 1952
E. 1754

9. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$2.003^3 + 14.99 \times 98.99 \div 10.95 = ?$$

- A. 63
B. 83
C. 103
D. 123
E. 143

10. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$(1050.02 \div 34.98 + 187 \times 20.02) \div 12.95 = ?$$

- A. 205
B. 290
C. 315
D. 246
E. 213

11. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$(20.015 \times 12.025 + 4.984 \times 8.021 \div 3.987) \div 24.955 = ?$$

- A. 25
B. 10
C. 98
D. 46
E. 85

12. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$39.912 \times 44.921 \div 5.024 = (?) + 42.954$$

- A. 451
B. 384
C. 317
D. 521
E. 645



13. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$\sqrt{5928.97} + (1563.045 - 253.981) \times \frac{1}{6.981} = ?$$

- A. 325
B. 564
C. 478
D. 315
E. 264
14. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$(6.98)^2 \times (15.02)^2 = (14.97 + 6.024) \times ?$$
- A. 525
B. 416
C. 624
D. 355
E. 755
15. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$17.92\% \text{ of } 325.02 - 24.03\% \text{ of } 199.97 = (?)$$
- A. 22.5
B. 10.5
C. 35.2
D. 45.1
E. 53.8
16. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$21.0021 - 6.0879 + 13.1018 = (3.5 + ?) \times 2$$
- A. 18.5
B. 10.5
C. 33.4
D. 64.2
E. 52.5
17. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$12.03\% \text{ of } 849.95 + 1499.92\% \text{ of } 25.95 = 3.98 \times (?)$$
- A. 187
B. 123
C. 254
D. 215
E. 101
18. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$(12171.96 + 1284.98 + 2471.025) - (3742.011 + 2525.036 + 526.987) = ?$$

- A. 8751
B. 9134
C. 9861
D. 7542
E. 8612

निर्देश (19-20): निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

19. $[(5.02)^2 + (3.05)^3] \div [(5.92)^2 - 22.89] = ?$
A. 13
B. 32
C. 26
D. 4
E. 9
20. $(\sqrt{(288.915)} + (7.044)^2) \div 10.928 = ?$
A. 15
B. 6
C. 85
D. 25
E. 34
21. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$(2398.894 + 451.021 - 325.045) \div \sqrt{626} \times (14.95)^2 = ?$$
- A. 28454
B. 22725
C. 34525
D. 16452
E. 25461
22. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$2843.94 \text{ का } 25.05\% + 14.984\% \times 2399.987 = ?$$
- A. 954
B. 845
C. 1254
D. 1071
E. 1654
23. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$5085.875 \text{ का } 49.984\% - 902.897 \text{ का } 3 \div 7 = ?$$
- A. 2156
B. 2354
C. 2984
D. 2465
E. 2025
24. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
- $$15.08\% \text{ of } 5839.95 + 9449.97 \div (150.04 + 452.95) = ?$$
- A. 1452
B. 1392
C. 1545
D. 1321
E. 1425



25. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $24.88\% \text{ of } 591.92 + 15\% \text{ of } 860.12 = ?$
 A. 245 B. 277
 C. 297 D. 361
 E. 347
26. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $(14.02 \div 9.98 \times 15.05 \div 3) + 11.93 \times 15.02 = ?$
 A. 254 B. 150
 C. 187 D. 127
 E. 217
27. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $(25.021\% \text{ of } \sqrt{1601}) \times \sqrt{168.98} + 74.981\% \text{ of } 1432.024 = ?$
 A. 4521 B. 3512
 C. 1204 D. 2542
 E. 1945
28. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $\sqrt{9026} \times \sqrt{80} \div 14.978 + ? = 19867.989$
 A. 18751 B. 16541
 C. 12545 D. 19811
 E. 12543
29. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $(3894.98 - 1993.02 - 1900.12) \text{ of } 349.95 \times (?) = 30999.95 + 499.86$
 A. 74 B. 65
 C. 28 D. 45
 E. 25
30. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$\frac{679.92 \times \sqrt[3]{6858.94}}{16.89} = (?) - (14.945)^2$$

- A. 754 B. 845
 C. 985 D. 915
 E. 885
31. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $[784.92 + 54.945 \times (85.971 - 54.101)] \div 4.93 = ?$
 A. 509 B. 654
 C. 351 D. 452
 E. 599
32. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $12121.012 - 1212.921 + 121.012 + 21.95 = ? + 212.002$
 A. 14513 B. 16854
 C. 25461 D. 12254
 E. 10839
33. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $2543.925 \div 424.054 \times \sqrt{143} + 4521.021 \div 2.89 = ?$
 A. 1875 B. 1579
 C. 1645 D. 2451
 E. 1354
34. 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।)
 $777.777 + 7.007 + 0.777 + 1.7 = ?$
 A. 555 B. 675
 C. 667 D. 787
 E. 578
35. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $(34.995)^2 \times 25.0021 \div 174.798 = ?$
 A. 85 B. 105
 C. 125 D. 145
 E. 175

