

Kadapa : 868 80 80 80 2/4

Chennai : 9677166210/70

Ballari : 7022223109 / 27

**Numerical Ability  
Slip Test - 5**

Name :

Date :

- 
- 
- |   |  |  |
|---|--|--|
| 01. $816 - 288 \div 24 = ?$<br>1) 22      2) 828      3) 528      4) 804<br>5) None of these                  | Turning Point  | 12. $16.02 - ? = 14.05$<br>1) 1.67      2) 1.87      3) 1.97      4) 1.07<br>5) None of these                        |
| 02. $7/8$ of 392 = ?<br>1) 49      2) 343      3) 448      4) 815 1/2<br>5) None of these                     |  | 13. $785 + 1009 + ? = 2404$<br>1) 610      2) 510      3) 410      4) 409<br>5) None of these                        |
| 03. $(16.6 + 3.4) \div 0.25 = ?$<br>1) 8.0      2) 0.8      3) 80      4) 0.08<br>5) None of these            |  | 14. $853 + 799 + 1407 = ?$<br>1) 3060      2) 2959      3) 3049      4) 3059<br>5) None of these                     |
| 04. 25% of 180 = ?<br>1) 43      2) 37      3) 45      4) 40<br>5) None of these                              |  | 15. $1701 - 1639 = ?$<br>1) 172      2) 162      3) 72      4) 62<br>5) None of these                                |
| 05. ? % of 240 = 72<br>1) 2      2) 30      3) 36      4) 48<br>5) None of these                              | Turning Point  | 16. $642 + 715 + 3363 = ?$<br>1) 4610      2) 4820      3) 4720      4) 4820<br>5) None of these                     |
| 06. $216 \div 18 \times 2 = ?$<br>1) 324      2) 144      3) 1      4) 72<br>5) None of these                 |  | 17. $1/6$ of $1/5$ of $1/8 = ?$<br>1) 300      2) 24      3) 240      4) 1/240<br>5) None of these                   |
| 07. $7836.24 \div ? = 938.76$<br>1) 6897.48      2) 87.75      3) 87.74      4) 6896.48<br>5) None of these   | 18. 20% of what is ₹ 80 ?<br>1) ₹ 160      2) ₹ 400      3) ₹ 500      4) ₹ 100<br>5) None of these  |  |
| 08. $1274 - 975 = ?$<br>1) 301      2) 291      3) 289      4) 299<br>5) None of these                        | 19. 100 is 10% of ?<br>1) 400      2) 600      3) 800      4) 1000<br>5) None of these               |  |
| 09. $13.013 - 0.924 = ?$<br>1) 10.091      2) 12.089      3) 10.991      4) 10.989<br>5) None of these        | 20. ₹ 2000 is 40% of ?<br>1) ₹ 3000      2) ₹ 4000      3) ₹ 5000<br>4) ₹ 5500      5) None of these |  |
| 10. $0.01 + 0.0001 + 0.101 = ?$<br>1) 0.1111      2) 0.0111      3) 0.0101      4) 0.1001<br>5) None of these | Turning Point  | 21. 35 is 7% of ?<br>1) 500      2) 5400      3) 3500      4) 600<br>5) None of these                                |
| 11. $102.321 + 14.002 = ?$<br>1) 116.323      2) 117.123      3) 117.223<br>4) 117.233      5) None of these  |  | 22. ₹ 45 is $3 \frac{3}{4}$ % of ?<br>1) ₹ 2,000      2) ₹ 2,500      3) ₹ 3,000      4) ₹ 1,350<br>5) None of these |
-

23.  $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{9} + 1\frac{1}{27} = ?$   
 1)  $3\frac{13}{27}$  2)  $5\frac{8}{27}$  3)  $4\frac{13}{27}$   
 4)  $14/27$  5) None of these
24.  $33\frac{1}{3}\%$  of 300 = ?  
 1) 300 2) 1000 3) 3000 4) 100  
 5) None of these
25.  $6\frac{1}{4}\%$  of 640 = ?  
 1) 4 2) 40 3) 4000 4) 400  
 5) None of these
26. ₹ 42 is 12% of ?  
 1) ₹ 350 2) ₹ 362 3) ₹ 300  
 4) ₹ 320 5) None of these
27. ₹ 20 is 8% of ?  
 1) ₹ 250 2) ₹ 300 3) ₹ 200  
 4) ₹ 150 5) None of these
28. 5% of 10 = ?  
 1) 0.50 2) 1.50 3) 2.50  
 4) 2.00 5) None of these
29. 10% of 65 = ?  
 1) 8.50 2) 6.50 3) 7.50 4) 5.00  
 5) None of these
30. 25% of 60 = ?  
 1) 15.00 2) 15.75 3) 14.75 4) 14.50  
 5) None of these
31.  $8\frac{1}{3}\%$  of 132 = ?  
 1) 15 2) 12.50 3) 10 4) 11  
 5) None of these
32.  $0.003 + 0.02 + 0.1 + 0.0004 = ?$   
 1) 0.0010 2) 0.0055 3) 0.0100 4) 0.1234  
 5) None of these
33.  $0.05 \times 0.007 = ?$   
 1) 0.035 2) 0.350 3) 0.0035 4) 0.00035  
 5) None of these
34.  $5.20 - 0.008 = ?$   
 1) 5.0192 2) 5.92 3) 5.192 4) 0.5192  
 5) None of these
35. 3% of 4900 = ?  
 1) 1470 2) 147 3) 1740 4) 174  
 5) None of these
36.  $0.0025 \div 0.05$  is = ?

Turning Point

- 1) 5 2) 0.5 3) 0.05 4) 0.005  
 5) None of these
37. 48 is 12% of ?  
 1) 5.76 2) 0.576 3) 576 4) 57.6  
 5) None of these
38.  $3.68 \times 2.04 = ?$   
 1) 0.75072 2) 7.4072 3) 7.5072 4) 7.5720  
 5) None of these
39.  $6\frac{1}{4}\%$  of 72 = ?  
 1) 4.5 2) 0.45 3) 4.55 4) 0.455  
 5) None of these
40.  $0.5790 + 0.007 = ?$   
 1) 0.5790 2) 5.790 3) 0.5853 4) 5.853  
 5) None of these
41.  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{8}{70} = ?$   
 1)  $1\frac{2}{7}$  2)  $1\frac{5}{7}$  3)  $\frac{8}{9}$  4)  $\frac{8}{7}$   
 5) None of these
42.  $5 \times 0.5 \times 0.05 = ?$   
 1) 125 2) 1.25 3) 12.5 4) 0.125  
 5) None of these
43.  $3 \times 0.04 \times 0.6 \times 0.001 = ?$   
 1) 0.0072 2) 0.000072 3) 0.72 4) 7.2  
 5) None of these
44. 25% of 64 = ?  
 1) 32 2) 10 3) 16 4) 24  
 5) None of these
46. 20% of 150 = ?  
 1) 120 2) 40 3) 50 4) 80  
 5) None of these
47. 20% of 450 = ?  
 1) 30 2) 45 3) 50 4) 90  
 5) None of these
48. 16% of 250 = ?  
 1) 50 2) 40 3) 32 4) 45  
 5) None of these
49.  $33\frac{1}{3}\%$  of 150 = ?  
 1) 75 2) 25 3) 60 4) 50  
 5) None of these
50. 45% of 600 = ?  
 1) 300 2) 250 3) 270 4) 150  
 5) None of these

Turning Point

Turning Point