

# 10 Important MCQ on Approximation (Part-2) For SBI Clerical Canara Bank PO DMRC Railway Exam 2018

Q1.  $\sqrt{2498} \times \sqrt{626} \div \sqrt{99} = ?$

- (a) 110
- (b) 90
- (c) 200
- (d) 125

2.  $\sqrt{1521} + \sqrt[3]{2197} \times 6.4 = ?^{\frac{1}{3}} + 224.89 - 103.05 - 117.37$

- (a) 1728
- (b) 2197
- (c) 1444
- (d) 2744

3.  $\sqrt{2401} + 49.3 + 81.07 \times \sqrt[3]{27} + 7.02 = 3^{(6-7)} + \sqrt{441.02}$

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 3
- (d) 2

4.  $\sqrt{3969} \times 50.97 \times \frac{2.89}{16.78} + \sqrt[3]{729} = ?^{\frac{1}{2}} + 51.97$

- (a) 484
- (b) 169
- (c) 289
- (d) 121

5.  $\frac{12.5\% \text{ of } 1768}{66.66\% \text{ of } 2952} = ? \div 2952 \times \sqrt[3]{216}$

- (a) 55.25
- (b) 52.68

(c) 51.75

(d) 58.25

$$1\frac{2}{9} + 3\frac{4}{11} - 3\frac{2}{3} + 2\frac{1}{11} = ?$$

6.

(a) 4.25

(b) 3.76

(c) 3.01

(d) 4.55

7.  $423.62 - 269.21 \div (11.9\% \text{ of } 78) = ?$

(a) 525

(b) 455

(c) 645

(d) 395

(e) 275

8.  $60.09\% \text{ of } 2535.112 + 831.94 \div 13 - 342 = x$

(a) 303

(b) 345

(c) 388

(d) 429

9.  $58.09\% \text{ of } 1250 + 27.992\% \text{ of } 449.90 = x$

(a) 845

(b) 715

(c) 890

(d) 850

10.  $\sqrt{1025} + \sqrt{1370} + 28\% \text{ of } 750 = x$

(a) 372

(b) 234

(c) 335

(d) 279

[Click Here For Answers](#)