



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru

11) $9 \times 9 \times 9 + 6 \times 6 \times 6 = (1.5)^? \times 35 \times 8$

- a) 6
- b) 9
- c) 3
- d) 1.5
- e) None of these

18) $5 \frac{1}{5} \% \text{ of } 3000 + 6 \frac{1}{3} \% \text{ of } 3000 = ?$

- a) 35600
- b) 3800
- c) 346
- d) 848
- e) None of these

12) $0.005 \times 10^5 \times 33 - ? = (60)^2$

- a) 13500
- b) 1230
- c) -1950
- d) 12900
- e) None of these

19) $56 \% \text{ of } 2400 - 82 \% \text{ of } 6000 = ? - 32 \% \text{ of } 1800$

- a) -2400
- b) -3000
- c) 2400
- d) 3000
- e) None of these

13) $\frac{3}{5} \text{ of } \frac{4}{7} \text{ of } \frac{2}{3} \text{ of } 875 \div 5^{-1} = ?$

- a) 1500
- b) 200
- c) 1000
- d) 40
- e) None of these

20) $16^{4.5} \times 4^{6.3} \times 8^{2.1} \div 2^{9.2} \times 32^{0.64} = 8^{2.3+?}$

- a) 9
- b) 7
- c) 8
- d) 3
- e) 10

14) $11 \times ? \times 19 = 19^3 - 37 \times 95$

- a) 24
- b) 8
- c) 22
- d) 16
- e) None of these

15) $15 \times 15 \times 15 + 45^2 = 3^? \times ?$

- a) 1800
- b) 200
- c) 600
- d) 900
- e) None of these

16) $5 \frac{1}{3} \text{ of } 5 + 373 \frac{1}{3} \text{ of } 1 + ? = 5^2 \times 4^2$

- a) 200
- b) -200
- c) 0
- d) -400
- e) None of these

17) $333 \div 18.5 + 10^4 \div 2^4 + 10^2 = ?$

- a) 848
- b) 743
- c) 924
- d) 683
- e) None of these

