





















(d) 550

(e) 680

Q47.  $6\frac{2}{5}$  of 248.65 = ? of 2398.59

(a)  $\frac{2}{5}$

(b)  $\frac{1}{4}$

(c)  $\frac{1}{2}$

(d)  $\frac{1}{3}$

(e)  $\frac{2}{3}$

Q48.  $6\sqrt{2} + 14.275 = ?$  of 196.35

(a)  $\frac{1}{3}$

(b)  $\frac{1}{4}$

(c)  $\frac{1}{8}$

(d)  $\frac{1}{5}$

(e)  $\frac{1}{2}$

Q49.  $1524.79 \times 19.92 + 495.26 = ?$

(a) 33000

(b) 78535

(c) 31000

(d) 26575

(e) 34000

Q50.  $(9.8 \times 2.3 + 4.46) \div 3 = 3^?$

(a) 3

(b) 9

(c) 5

(d) 2

(e) None of these.

## Answer Key:

1. E
2. D
3. C
4. A
5. B
6. B
7. D
8. C
9. C
10. E
11. B
12. D
13. A
14. A
15. E
16. C
17. C
18. E
19. A
20. B
21. E
22. A
23. E
24. B
25. C
26. A
27. A
28. B
29. A
30. C
31. D
32. A
33. D
34. A
35. D
36. C
37. E
38. B
39. E
40. C
41. C
42. B

- 43. C
- 44. A
- 45. B
- 46. C
- 47. E
- 48. C
- 49. C
- 50. D

Golden Career