

Student ID: ba07a8aa-5331-4802-b9b6-085729806430

Name: Hamidjon Nuriddinov

8b3a4da0-a3ef-4ced-a378-59a24522974e

1. $24 \div 6 = ?$

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 5

2. $24 \div 6 = ?$

- A) 6
- B) 4
- C) 5
- D) 3

3. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 3
- C) 4
- D) 6

4. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 6

5. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 5

6. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 4

7. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

8. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 6

9. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 6

10. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 6

11. $24 \div 6 = ?$

- A) 6
- B) 3
- C) 5

D) 4

12. $24 \div 6 = ?$

A) 5

B) 3

C) 4

D) 6

13. $24 \div 6 = ?$

A) 4

B) 6

C) 5

D) 3

14. $24 \div 6 = ?$

A) 5

B) 3

C) 6

D) 4

15. $24 \div 6 = ?$

A) 6

B) 3

C) 4

D) 5

16. $24 \div 6 = ?$

A) 5

B) 3

C) 6

D) 4

17. $24 \div 6 = ?$

A) 3

- B) 4
- C) 6
- D) 5

18. $24 \div 6 = ?$

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 5

19. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 4

20. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 3
- C) 4
- D) 6

21. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 4

22. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 3

23. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

24. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 3
- C) 6
- D) 4

25. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 6
- C) 3
- D) 5

26. $24 \div 6 = ?$

- A) 6
- B) 3
- C) 5
- D) 4

27. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

28. $24 \div 6 = ?$

- A) 4
- B) 6
- C) 3
- D) 5

29. $24 \div 6 = ?$

- A) 3
- B) 6
- C) 5
- D) 4

30. $24 \div 6 = ?$

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 6

92f586f7-c5ae-4a57-99d7-496b32fcea73

31. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Volt
- C) Vatt
- D) Amper

32. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Om
- C) Vatt
- D) Volt

33. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Vatt
- B) Volt
- C) Om
- D) Amper

34. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Om

- B) Volt
- C) Amper
- D) Vatt

35. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Vatt
- B) Volt
- C) Om
- D) Amper

36. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Vatt
- C) Volt
- D) Amper

37. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Amper
- C) Volt
- D) Vatt

38. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Volt
- C) Om
- D) Vatt

39. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Vatt
- C) Om
- D) Volt

40. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Volt
- C) Vatt
- D) Amper

41. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Vatt
- B) Om
- C) Volt
- D) Amper

42. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Volt
- C) Om
- D) Vatt

43. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Volt
- B) Vatt
- C) Amper
- D) Om

44. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Vatt
- B) Om
- C) Amper
- D) Volt

45. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Volt
- C) Vatt
- D) Om

46. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Volt
- B) Amper
- C) Vatt
- D) Om

47. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Volt
- C) Om
- D) Vatt

48. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Volt
- B) Om
- C) Amper
- D) Vatt

49. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Volt
- C) Vatt
- D) Amper

50. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Amper
- C) Volt
- D) Vatt

51. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

- A) Amper
- B) Om
- C) Volt

D) Vatt

52. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Om

B) Volt

C) Amper

D) Vatt

53. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Volt

B) Vatt

C) Om

D) Amper

54. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Vatt

B) Amper

C) Volt

D) Om

55. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Volt

B) Vatt

C) Amper

D) Om

56. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Volt

B) Vatt

C) Amper

D) Om

57. Yengil avtomobil 20 m/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Agar u 5 soniyada to'xtasa, uning o'rtacha tezlanishi qanday?

- A) -6 m/s^2
- B) -5 m/s^2
- C) -8 m/s^2
- D) -4 m/s^2

58. Elektr toki o'lov birligi qaysi?

- A) Volt
- B) Om
- C) Vatt
- D) Amper

59. Newtonning uchinchi qonuni qanday ta'riflanadi?

- A) Jismlar orasidagi kuch ularning massasi va masofasiga bog'liq.
- B) Jismga berilgan kuch teskari yo'nalishda teng kuch bilan javob qaytaradi.
- C) Harakatda bo'lgan jism faqat tashqi kuch ta'sirida harakatni o'zgartiradi.
- D) Har qanday jismlar orasidagi kuch doimo tortishish kuchidir.

60. Elektr toki o'lov birligi qaysi?

- A) Om
- B) Volt
- C) Amper
- D) Vatt