

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

Name: Hamidjon Nuriddinov

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

1. $24 \div 6 = ?$

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

2. $24 \div 6 = ?$

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

3. $24 \div 6 = ?$

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

4. $24 \div 6 = ?$

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

5. $24 \div 6 = ?$

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

6. $24 \div 6 = ?$

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

7. $24 \div 6 = ?$

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

8. $24 \div 6 = ?$

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

9. $24 \div 6 = ?$

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

10. $24 \div 6 = ?$

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

11. $24 \div 6 = ?$

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

D) 3

12. $24 \div 6 = ?$

A) 4

B) 3

C) 6

D) 5

13. $24 \div 6 = ?$

A) 4

B) 3

C) 6

D) 5

14. $24 \div 6 = ?$

A) 3

B) 6

C) 4

D) 5

15. $24 \div 6 = ?$

A) 3

B) 5

C) 6

D) 4

16. $24 \div 6 = ?$

A) 6

B) 5

C) 4

D) 3

17. $24 \div 6 = ?$

A) 4

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

18. $24 \div 6 = ?$

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

19. $24 \div 6 = ?$

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

20. $24 \div 6 = ?$

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

21. $24 \div 6 = ?$

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

22. $24 \div 6 = ?$

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

23. $24 \div 6 = ?$

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

24. $24 \div 6 = ?$

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

25. $24 \div 6 = ?$

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

26. $24 \div 6 = ?$

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

27. $24 \div 6 = ?$

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

28. $24 \div 6 = ?$

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

29. $24 \div 6 = ?$

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

30. $2 + 3 = ?$

- A) 5
- B) 7
- C) 6
- D) 4

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

31. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

32. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

33. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

34. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

- A) Amper

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

35. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

36. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

37. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

38. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

39. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

40. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

41. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

42. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

43. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

44. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

45. Elektr toki o'qchov birligi qaysi?

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

46. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

47. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

48. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

49. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

50. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

51. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

D) Volt

52. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Amper

B) Volt

C) Om

D) Vatt

53. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Om

B) Vatt

C) Volt

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) Amper

B) Vatt

C) Volt

D) Om

56. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Vatt

B) Volt

C) Amper

D) Om

57. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

A) Vatt

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

58. Elektr toki o'lchov birligi qaysi?

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

59. Newtonning uchinchi qonuni qanday ta'riflanadi?

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

60. 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