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

Name: Hamidjon Nuriddinov

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

### 1. 24 ÷ 6 = ?

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

#### 2. 24 ÷ 6 = ?

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

#### 3. 24 $\tilde{A} \cdot 6 = ?$

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

## 4. 24 ÷ 6 = ?

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

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

### 6. 24 ÷ 6 = ?

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

## 7. 24 ÷ 6 = ?

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

### 8. 24 ÷ 6 = ?

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

# 9. 24 ÷ 6 = ?

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

## 10. 24 ÷ 6 = ?

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

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

## 12. 24 ÷ 6 = ?

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

# 13. 24 ÷ 6 = ?

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

# 14. 24 ÷ 6 = ?

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

### 15. 24 ÷ 6 = ?

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

## 16. 24 ÷ 6 = ?

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

## 17. 24 ÷ 6 = ?

A) 3

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

# 18. 24 ÷ 6 = ?

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

## 19. 24 ÷ 6 = ?

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

### 20. 24 ÷ 6 = ?

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

## 21. 24 ÷ 6 = ?

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

### 22. 24 ÷ 6 = ?

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

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

#### 24. 24 $\tilde{A} \cdot 6 = ?$

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

#### 25. 24 ÷ 6 = ?

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

### 26. 24 ÷ 6 = ?

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

#### 27. 24 $\tilde{A} \cdot 6 = ?$

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

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

29. 24 ÷ 6 = ?
A) 3
B) 6
C) 5
D) 4
30. 24 Ã⋅ 6 = ?
A) 5
B) 4
C) 3
D) 6
92f586f7-c5ae-4a57-99d7-496b32fcea73
31. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Volt
C) Vatt
D) Amper
32. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Vatt
D) Volt
33. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Om
D) Amper
34. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om

B) Volt
C) Amper
D) Vatt
35. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Om
D) Amper
36. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Vatt
C) Volt
D) Amper
37. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Amper
C) Volt
D) Vatt
38. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Om
D) Vatt
39. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Vatt
C) Om
D) Volt
D) Volt 40. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?

A) Om
B) Volt
C) Vatt
D) Amper
41. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Volt
D) Amper
42. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Om
D) Vatt
43. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Amper
D) Om
44. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Amper
D) Volt
45. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
45. Lickii toki ode lollov billigi quysi:
A) Amper
B) Volt
C) Vatt
D) Om

46. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Amper
C) Vatt
D) Om
47. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Om
D) Vatt
48. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Om
C) Amper
D) Vatt
49. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
<ul><li>49. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?</li><li>A) Om</li></ul>
A) Om
A) Om B) Volt
A) Om B) Volt C) Vatt
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om B) Amper
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om B) Amper C) Volt
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~Ichov birligi qaysi? A) Om B) Amper C) Volt D) Vatt
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om B) Amper C) Volt D) Vatt  51. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om B) Volt C) Vatt D) Amper  50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om B) Amper C) Volt D) Vatt  51. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Amper

D) Vatt
52. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Volt
C) Amper
D) Vatt
53. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Om
D) Amper
54. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Amper
C) Volt
D) Om
55. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Amper
D) Om
56. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Amper
D) Om
57. Yengil avtomobil 20 m/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Agar u 5 soniyada toâ€̃xtasa, uning oâ€̃rtacha tezlanishi qanday?

A) -6 m/sÂ <sup>2</sup>
B) -5 m/sÂ <sup>2</sup>
C) -8 m/sÂ <sup>2</sup>
D) -4 m/sÂ <sup>2</sup>
58. Elektr toki oâ€̃lchov 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 bogâ€~liq.
B) Jismga berilgan kuch teskari yo†nalishda teng kuch bilan javob qaytaradi.
C) Harakatda boâ€̃lgan jism faqat tashqi kuch ta'sirida harakatni oâ€̃zgartiradi.
D) Har qanday jismlar orasidagi kuch doimo tortishish kuchidir.
60. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Volt
C) Amper
D) Vatt