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

Name: Hamidjon Nuriddinov

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

### 1. 24 ÷ 6 = ?

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

#### 2. 24 ÷ 6 = ?

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

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

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

### 4. 24 ÷ 6 = ?

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

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

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

## 7. 24 ÷ 6 = ?

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

### 8. 24 ÷ 6 = ?

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

## 9. 24 ÷ 6 = ?

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

## 10. 24 ÷ 6 = ?

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

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

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

## 13. 24 ÷ 6 = ?

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

## 14. 24 ÷ 6 = ?

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

## 15. 24 ÷ 6 = ?

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

## 16. 24 ÷ 6 = ?

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

## 17. 24 ÷ 6 = ?

A) 4

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

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

## 19. 24 ÷ 6 = ?

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

### 20. 24 ÷ 6 = ?

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

## 21. 24 ÷ 6 = ?

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

### 22. 24 ÷ 6 = ?

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

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

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

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

#### 25. 24 ÷ 6 = ?

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

### 26. 24 ÷ 6 = ?

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

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

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

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 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 oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Volt
D) Vatt
32. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Amper
C) Om
D) Vatt
33. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Amper
D) Om
34. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper

B) Volt
C) Vatt
D) Om
35. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Amper
C) Om
D) Volt
36. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Vatt
D) Om
37. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Om
D) Amper
38. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Amper
D) Volt
39. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
Λ \ \/att
A) Vatt
B) Om
·
B) Om
B) Om C) Volt

A) Volt	
B) Amper	
C) Om	
D) Vatt	
41. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?	
A) Volt	
B) Om	
C) Amper	
D) Vatt	
42. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?	
A) Vatt	
B) Volt	
C) Amper	
D) Om	
43. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?	
A) Vatt	
B) Volt	
C) Amper	
D) Om	
44. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?	
A) Volt	
B) Amper	
C) Vatt	
D) Om	
45. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?	
A) Vatt	
B) Om	
C) Amper	
D) Volt	

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

D) Volt
52. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Om
D) Vatt
53. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Vatt
C) Volt
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) Amper
B) Vatt
C) Volt
D) Om
56. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Amper
D) Om
57. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Vatt

58. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper B) Vatt C) Volt D) Om
59. Newtonning uchinchi qonuni qanday ta'riflanadi?
<ul> <li>A) Har qanday jismlar orasidagi kuch doimo tortishish kuchidir.</li> <li>B) Jismlar orasidagi kuch ularning massasi va masofasiga bog†liq.</li> <li>C) Jismga berilgan kuch teskari yo†nalishda teng kuch bilan javob qaytaradi.</li> <li>D) Harakatda bo†lgan jism faqat tashqi kuch ta†sirida harakatni o†zgartiradi.</li> </ul>
60. Yengil avtomobil 20 m/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Agar u 5 soniyada to'xtasa, uning o'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>

B) Amper

C) Om D) Volt