

@uzexam\_bot

## Javoblar varagasi



Majburiy fanlar: 6.6 Ball 1-blok fani: 0.0 Ball

2-blok fani:

Umumiy natija: 15.0 Ball 10

8.4 Ball

#### Diggatt

- Sharikli havorang pastali ruchkadan foydalaning.
- Har bir test topshirig'idagi javoblardan faqat bittasini belgilang.

#### Внимание!

- 1. Используйте синовую ручку.
- 2. Ккаждому тестовуму заданию отметьте один ответ.

Doirani bo'yash namunasi / Образец закрашивание кружочков

To'g'ri / Правильно

Noto'g'ri / Неправильно



 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

0













3

3

3

3

**@** 

3

 $\otimes$ 

3

3

②

3

3

 $\otimes$ 

3

3

 $\otimes$ 

3

 $\otimes$ 

3

 $\otimes$ 

3

 $\otimes$ 

3

 $\otimes$ 

3

 $\otimes$ 

Natijalar

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

(Familiyasi/Фамилия)

(Ismi / Имя)

(Sana / Дата)

#### Majburiy fanlar

	-	port.	100	-	
-	-	(B)	100	(0)	
	•	(D)	U-3	W	
	_	-	-	~	
	-	_	-	-000	

- (C) (D)
- A B C 0
- (A (B) (D)
- A CO
- **B** C D
- A C 0
- (A) (B) (C)
- (A) (B) (D)
- 12 A C C D
- 13 8 B C D
- $\otimes$ 14 A C C D 15 A B D  $\otimes$
- $\otimes$ 16 A B C
- 17 A B D
- $\otimes$   $\otimes$ 18 A C C D 19 8 C D **(**
- $\otimes$   $\otimes$ 20 A C C D
- 21 A B D
- 22 A B C  $\otimes$
- ⊗ ② 23 A B 0 0
- 24 A C C D
- 25 🔴 🖁 C 🛈 3 26 A B D 3
- $\otimes$ 27 A B D
- 28 A B C D ②  $\otimes$
- 29 A C C D **◎** ® © **※**

### Fan 4

# (B) (B) (C) (D)

- 32 A B C 0
- 33 A B O D 34 (A) (B) (D)
- 35 A ( O O
- 36 A B C D
- 37 A (CO)
- 38 (A) (B) (D) 39 (B) (C) (D)
- 40 A @ C D 41 (A) (B) (D)
- 42 (A) (B) (C) (D)
- 43 (A) (C) (D) 44 (A) (B) (C) (D)
- 45 (A) (B) (D)
- 46 (A) (B) (C) (D) ABCO
- A C C D
- ABCO A B • 0
- 51 (A (B) (C) (D)
- 52 A @ C 0 ABCO
- 54 (A) (B) (D)
- ABCD
- A 600
- ABCO (A (B) (D)
- A @ C 0
  - $\otimes$ A (C)  $\otimes$

## Fan 5

- 61 A B C 62 A C C D
- 63 A B D
- 64 A B C D
- 65 A C C D
- 66 A B D 67 A B C
- 68 A B C
- 69 A B C (B) (C) (D)
- 71 (A) (B) (C) (D)
- 73 (B) (C) (D)
- 75 A B C
- A B C D
- 80 A B C O
- 81 A C C D
- B © D
- 87 (A) (B) (D)
- A B 00
- ABC

 $\otimes$ 

- $\otimes \otimes \bigcirc \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \bigcirc \otimes \bigcirc$

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

**③**⊗

3

 $\otimes$ 

- 72 (A) (B) (C) (D)
- 74 A B 0 0
- ABCO
- AB D
- A B . D
- 82 (A) (B) (C)
- 83 (A) (B) (D)
- 85 (A) (B) (D)
- **8 6 6**
- (A (B) (C)
- $\otimes$

 $\otimes$ 

 $\otimes$