

## @uzexam\_bot

## Javoblar varagasi



Majburiy fanlar: 11 12.1 Ball 1-blok fani:

27.9 Ball

2-blok fani: 10 21.0 Ball

Umumiy natija: 30 61.0 Boll

## Diggat!

- 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



8

 $\otimes$ 

8

0

(













Natijalar

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

(Familiyasi/Фамилия)

(Ismi / Имя)

(Sana / Дата)

 $\otimes$ 

 $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ 

8

8

0

Majt	ouriy 1	fan	ar
------	---------	-----	----

1	(A)	(B)	0	(D)	$\otimes$
2	(A)	•	0	(D)	$\otimes$
-23	-	-	jan.	~	~

- (B) (C) (D) BCD
- 000 (B) (C) (D) (B) (C) (D)
- OBCD  $\otimes$ OB CD
- ABCD
- ABCD ABCD
- 12 A B C D
- 13 A B C D
- 14 B C D 15 B C D
- 8 C D BCD
- 18 0 B C D
- 19 A B C D 20 A B C D
- ABCD
- 22 A B C D 23 A B C D
- $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ 24 A B C D
- 8 25 A B C D  $\otimes$ 26 A B C D
- $\otimes$ ABCD
- $\otimes$ ABCD  $\otimes$
- 29 A B C D 30 A B C D

- Fan 4
- ABCD
  - 33 A B C D
  - 35 A B C D
  - 36 A B C D
  - 38 A B C D
  - ABCD
  - (A) (B) (C) (D)
  - 42 (A) (B) (C) (D) 43 (A) (B) (C) (D)
  - 44 B C D 45 B C D
  - BCD
  - BCD
  - 49 A B C D 50 A B C D
  - 51 (A) (B) (C) (D)
  - 53 B C D
  - 55 0 8 C D
  - BCD 58 (A) (B) (C) (D)

- 32 (A) (B) (C) (D)  $\otimes$ 8
- 34 (A) (B) (C) (D)
- $\otimes$  $\otimes$
- 37 A B C D
  - $\otimes$  $\otimes$
- $\otimes$ ABCD  $\otimes$ 
  - 8
    - $\otimes$  $\otimes$
    - $\otimes$ 0
    - 0 0 BCD

 $\otimes$ 

3

0

0

 $\otimes$ 

8

 $\otimes$ 

- 8 8
- $\otimes$ 52 (A) (B) (C) (D)  $\bigcirc$ 0
- 54 B C D
- BCD
- ABCD 60 A B C D

- Fan 5
  - $\otimes$ 61 A B C D
  - 62 A B C D 63 A B C D  $\otimes$ 
    - 64 (A) (B) (C) (D) 65 A B C D
      - 66 A B C D
      - 67 A B C D 68 (A) (B) (C) (D)
      - ABCD
      - ABCD ABCD
      - 72 (A) (B) (C) (D)
      - 73 (A) (B) (C) (D) 74 0 B C D
      - (B) (C) (D)
      - (B) (C) (D) OBCD
      - BCD 79 A B C D
      - ABCD ABCD
      - 82 A B C D
      - BCD 84 B C D
      - 85 B C D
      - BCD BCD
      - ABCD ABCD
      - ABCD
- 8  $\otimes$