

@uzexam_bot

Javoblar varaqasi



Majburly fanlar: 5.5 Ball 1-blok fani: 0.0 Ball

2-blok fani: 8.4 Ball

Umumiy natija: 13.9 Ball

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi

Заполняется тестируемым!

(Familiyasi/Фамилия)

Diggatt

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

Внимание!

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

Doirani bo'yash namunasi / Образец закрашивание кружочков

То'g'ri / Правильно

Noto'g'ri / Неправильно



 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes \otimes

0

 \otimes

 \otimes

 $\otimes \otimes \otimes$

()

3

 \otimes

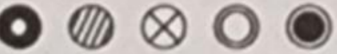
3

 \otimes

3













3

3

②

 \otimes

②

 \otimes

3

 \otimes

?

 \otimes

②

 \otimes

 \otimes

 \otimes

Nati ala

(Ismi / Ima)

(Sana / Дата)

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

3

Majburiy fanlar

1		(8)	0	0	
2	(A)		(C)	0	

- (A) (B) (D)
- A B C
- B C D
- A 6 0 0
- (A) (B) (D)
- A B C .
- A B 0 0
- 12 A O C D
- 13 0 B C D 14 A C C D
- 15 A B D
- 16 A B C
- 17 A B D 18 A C C D
- 19 8 C D
- 20 A C C D 21 A B D
- 22 A B C
- 23 A B 0 0
- 24 A C C D
- 25 (B) (C) (D)
- 27 A B 0 0
- 28 A B C D 29 A C C D
- 30 0 B C 🔊

Fan 4

31 (B) (C) (D) 32 A B C V

- 33 A D O O

- 37 A (CO)
- 38 (A) (B) (P) (D)
- (B) (C) (D)
- 42 (A) (B) (C) (D)
- 44 A B C D
- 45 (A) (B) (D)
- 47 (A) (B) (C) (D)
- 49 A 8 C D
- 52 A C C O
- 53 A B C D
- 56 (A (C) (D)
- 58 (A) (B) (D)

- 3 ? 34 (A) (B) (D)
- 3 35 A W 0 0
- 3 36 A B C O 3
 - 3
 - 3 3 A (C (D
 - 3 ABOD
- 3 3 43 (A) (C) (D)
- 3 \otimes ② 46 (A (B) (C) (D)
- 48 (A) (C) (D)
- 50 A B 0 0 51 (A) (B) (C) (D)
- 54 (A) (B) (D)
- 55 A B C D
- ② 57 A B C O \otimes
- 59 A O C O 60 A & C D

Fan 5

- 61 A B C 62 A O C D
- 63 A B 0 D
- 64 (A) (B) (C) (D)
- 65 A C C O
- 66 (A) (B) (D)
- 67 A B C 68 (A) (B) (C)
- 69 (A) (B) (C) (B)
- **800** 71 A B C 1
- 72 A B C D
- 73 **8** C O 74 A B 0 0
- 75 A B C
- 76 A B C D 77 (A (B (B (D)
- 78 A B C D 79 (A) (B) (D)
- 80 A B C D
- A 000 82 A B C
- 83 A B 0
- 84 . B C D
- 85 (A) (B) (D) **8** (C) (D)
- 87 (A) (B) (D)
- A B 00
- 89 (A) (B) (C) 90 A B C
- \otimes \otimes