

@uzexam_bot

Javoblar varaqasi



Majburiy fanlar: 11 12.1 Ball

1-blok fani: 31.0 Ball 10 21.0 Ball 2-blok fani:

Umumiy natija: 31 64.1 Ball

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi

Заполняется тестируемым!

Diggat!

- 1. 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

 \otimes

8

8

 \otimes

8

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

8

 \otimes

0

0

000

 \otimes

 \otimes

 \otimes

8

(

(V)

0

0

0

 \otimes

8

 \otimes

Natijalar

(Ismi / Имя)

(Familiyasi/Фамилия)

(Sana / Дата)

 \otimes

 \otimes

Majburiy fanlar

1	(A)	(B)	(C)	(D)
	0		-	0

- (C)(D) B C D
- (B) (C) (D)
- $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ (B) (C) (D)
- BCD BCD
- $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ \bullet \bullet \bullet \bullet
- ABCD
- A B C D ABCD
- ABCD
- 13 A B C D
- 14 B C D
- 15 B C D
- (1) 16 • B C D 8 17 • B C D
- 18 B C D
- 19 A B C D
- 20 A B C D
- 21 A B C D
- 22 A B C D
- 23 A B C D
- $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ 24 (A) (B) (C) (D)
- \otimes 25 A B C D \otimes
- 26 A B C D \otimes 27 A B C D
- ABCD
- 29 A B C D 30 A B C D
- \otimes 8

 \otimes

 \otimes

Fan 4

- ABCD 32 A B C D
- ABCD
- 34 (A) (B) (C) (D)
- ABCD ABCD
- ABCD
- 38 A B C D
- ABCD ABCD
- ABCD
- 42 (A) (B) (C) (D) 43 A B C D
- 44 B C D 45 B C D
- BCD
- BCD BCD
- 49 (A) (B) (C) (D)
- 50 A B C D 51 (A) (B) (C) (D)
- 52 (A) (B) (C) (D) 53
 B C D
- 54 B C D
- 55 B C D 56 B C D
- BCD 58 A B C D
- ABCD
- 60 A B C D

Fan 5

- ABCD 62 A B C D
- ABCD
- 64 (A) (B) (C) (D)
- 65 A B C D
- 66 (A) (B) (C) (D)
- ABCD
- ABCD ABCD
- ABCD
- ABCD
- 72 (A) (B) (C) (D)
- 73 A B C D 74 • B © D
- 75 B C D
- BCD BCD
- BCD 78 (
- 79 A B C D ABCD 80
- ABCD
- 82 A B C D
- BCD 84 B C D
- 85 B C D
- BCD
- BCD
- ABCD ABCD
- ABCD