

@uzexam_bot

Javoblar varagasi



7.7 Ball Majburiy fanlar:

24.8 Ball 1-blok fani:

10.5 Ball

43.0 Ball 20 Umumiy natija:

Diggat!

- 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

To'g'ri / Правильно

Noto'g'ri / Неправильно





8

Ø⊗

3

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes













 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

(

0

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

(

 \otimes

0

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

3

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \bigcirc

 \otimes

 \otimes

 \otimes

Nati Jalar

2-blok fani:

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

Turdibayer (Familiyasi/Фамилия)

Shahrodbek

(Ismi / Имя)

06.03.2023

(Sana / Дата)

Majburiy fanlar

1	(A)	(B)	0	(
-	~	_		1

- A B C
- BCD
- B (C) (D)
- (A) (B) (D)
- 000
- (A) (B) (D) 000
- (A) (B) (C)
- (B) (C) (D)
- 12 A C C D
- 13 A C C
- \otimes 14 (A) (B) (D) 15 A C D \otimes
- 16 (A) (B) (C)
- 17 B C D
- \otimes 18 A B D D \otimes
- 19 (A) (B) (D) 20 A C D
- \otimes \otimes 21 (A) (B) (C)
- 000 22 B C D 23 B C D
- 24 B C D
- \otimes 25 A C D \otimes 26 A B D
- \otimes 27 A C D
- 28 A B C 29 A C D
- 30 (A) (B) (D)

Fan 4

- **B** B C D
- (A) (C) (D) (A) (B) (D)
- (B) (C) (D)
- 35 (A) (B) (D)
- 36 A @ C D 37 (A) (B) (D)
- 38 (B) (C) (D)
- **B** C D (A) (B) (D)
- (A) (C) (D)
- 42 (A) (B) (D)
- 43 (A) (B) (C) (W) 44 (A) (C) (D)
- 45 (B) (C) (D)
- 46 (A) (B) (D) 47 (B) (C) (D)
- 48 A O C O
- 49 A B B D 50 A . C D
- 51 (A) (B) (C) (4)
- 52 A C C D
- 53 @ B C D
- 54 (A) (C) (D)
- 55 A B C 0
- 56 (A) (B) (D) 57 (B) (C) (D)
- 58 (A) (B) (C) (D)
- 59 (A) (B) (C) (D)
- 60 A B C 0

Fan 5

- 61 (A) (B) (C) (D)
- 63 (A) (B) (D)

- 69 (A) (B) (D)
- 70 A B C D

- 75 A B D D
- 76 A B C D
- 78 A B C D
- 79 A B C D
- (B) (C) (D)
- 81 A B C D
- 83 A B C D
- 84 A B C D
- 86 B C D
- 87 A B C 0
- A (C (D
- (A) (B) (C) (D)

- 62 (A) (B) (C) (D)

 \otimes

3

③⊗

 $\overset{\circ}{\otimes}$

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 $\otimes \otimes \otimes$

 \otimes

 \otimes

 \otimes

- 64 (A) (B) (C) (D)
- 65 (B) (C) (D)
- 66 (A) (B) (D)
- 67 BBCD
- 68 (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (D)
- 72 (A) (B) (D) (D)
- 73 (A) (B) (D)
- 74 (B) (C) (D)
- 77 A C C D

- 82 A B C D
- 85 @ B C D
- 89 (A) (B) (D)