



@uzexam\_bot

Javoblar varaqasi

UZ EXAM

Natijalar

Majburiy fanlar: 7 7.7 Ball

1-blok fani: 8 24.8 Ball

2-blok fani: 5 10.5 Ball

Umumiy natija: 20 43.0 Ball

Diqqat!

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

Внимание!

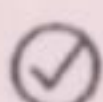
1. Используйте синюю ручку.
2. Каждому тестовому заданию отметьте один ответ.

Doirani bo'yash namunasi / Образец закрашивание кружочков

To'g'ri / Правильно



Noto'g'ri / Неправильно



Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi

Заполняется тестируемым!

Turdiyev

(Familiyasi/Fамилия)

Shahxodbek

(Ismi / Имя)

06.03.2023

(Sana / Дата)

Majburiy fanlar

Fan 4

Fan 5

- 1 (A) (B) (C) (D) (X)
- 2 (A) (B) (C) (D) (X)
- 3 (A) (B) (C) (D) (X)
- 4 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 5 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 6 (A) (B) (C) (D) (X)
- 7 (A) (B) (C) (D) (X)
- 8 (A) (B) (C) (D) (X)
- 9 (A) (B) (C) (D) (X)
- 10 (A) (B) (C) (D) (X)
- 11 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 12 (A) (B) (C) (D) (X)
- 13 (A) (B) (C) (D) (?)
- 14 (A) (B) (C) (D) (X)
- 15 (A) (B) (C) (D) (X)
- 16 (A) (B) (C) (D) (X)
- 17 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 18 (A) (B) (C) (D) (X)
- 19 (A) (B) (C) (D) (X)
- 20 (A) (B) (C) (D) (X)
- 21 (A) (B) (C) (D) (X)
- 22 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 23 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 24 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 25 (A) (B) (C) (D) (X)
- 26 (A) (B) (C) (D) (X)
- 27 (A) (B) (C) (D) (X)
- 28 (A) (B) (C) (D) (X)
- 29 (A) (B) (C) (D) (X)
- 30 (A) (B) (C) (D) (X)

- 31 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 32 (A) (B) (C) (D) (X)
- 33 (A) (B) (C) (D) (X)
- 34 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 35 (A) (B) (C) (D) (X)
- 36 (A) (B) (C) (D) (X)
- 37 (A) (B) (C) (D) (X)
- 38 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 39 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 40 (A) (B) (C) (D) (X)
- 41 (A) (B) (C) (D) (X)
- 42 (A) (B) (C) (D) (X)
- 43 (A) (B) (C) (D) (X)
- 44 (A) (B) (C) (D) (X)
- 45 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 46 (A) (B) (C) (D) (X)
- 47 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 48 (A) (B) (C) (D) (X)
- 49 (A) (B) (C) (D) (X)
- 50 (A) (B) (C) (D) (X)
- 51 (A) (B) (C) (D) (X)
- 52 (A) (B) (C) (D) (X)
- 53 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 54 (A) (B) (C) (D) (X)
- 55 (A) (B) (C) (D) (X)
- 56 (A) (B) (C) (D) (X)
- 57 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 58 (A) (B) (C) (D) (X)
- 59 (A) (B) (C) (D) (X)
- 60 (A) (B) (C) (D) (X)

- 61 (A) (B) (C) (D) (X)
- 62 (A) (B) (C) (D) (?)
- 63 (A) (B) (C) (D) (?)
- 64 (A) (B) (C) (D) (X)
- 65 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 66 (A) (B) (C) (D) (X)
- 67 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 68 (A) (B) (C) (D) (X)
- 69 (A) (B) (C) (D) (X)
- 70 (A) (B) (C) (D) (?)
- 71 (A) (B) (C) (D) (?)
- 72 (A) (B) (C) (D) (X)
- 73 (A) (B) (C) (D) (X)
- 74 (A) (B) (C) (D) (?)
- 75 (A) (B) (C) (D) (?)
- 76 (A) (B) (C) (D) (X)
- 77 (A) (B) (C) (D) (?)
- 78 (A) (B) (C) (D) (X)
- 79 (A) (B) (C) (D) (X)
- 80 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 81 (A) (B) (C) (D) (X)
- 82 (A) (B) (C) (D) (X)
- 83 (A) (B) (C) (D) (X)
- 84 (A) (B) (C) (D) (X)
- 85 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 86 (A) (B) (C) (D) (✓)
- 87 (A) (B) (C) (D) (X)
- 88 (A) (B) (C) (D) (X)
- 89 (A) (B) (C) (D) (X)
- 90 (A) (B) (C) (D) (X)