



@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.

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi
Заполняется тестируемым!

Turdi bayer

(Familiyasi/Fамилия)

Shahxodbek

(Ismi / Имя)

06.03.2023

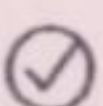
(Sana / Дата)

Doirani bo'yash namunasi / Образец закрашивание кружочков

To'g'ri / Правильно



Noto'g'ri / Неправильно



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) (?)
- 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) (X)
- 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)