

@uzexam_bot

Javoblar varaqasi



Majburiy fanlar: 4.4 Ball

1-blok fani: 0.0 Ball

6.3 Ball

Umumiy natija: 10.7 Ball

Diqqat!

- 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











Fan 4

31 @ B C D

32 A B C Ø

33 A @ @ 0

34 (A) (B) (C) (D)

35 A W 0 0

36 A B C D

37 A (CO)

38 (A) (B) (D)

39 (BC)

42 (A) (B) (C) (D)

43 (A) (C) (D)

44 A B C D

45 (A) (B) (D)

46 (A) (B) (C) (D)

47 (A) (B) (C) (D)

48 A @ C D

49 (A) (B) (C) (D)

50 (A) (B) (D)

51 (A) (B) (C) (D)

52 A C C O

53 A B C D

54 (A) (B) (D)

55 A B C D

56 A C C

57 A B C O

58 (A) (B) (D)

59 A O C O

60 A C C D

ABDD





Natijalar

2-blok fani:

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

(Familiyasi/Фамилия)

(Ismi / Imsl)

(Sana / Дата)

 \otimes

 \otimes

 \otimes \odot \otimes \odot \odot

 $\bigcirc \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$

③⊗

Majburiy fanlar

1		(B)	0	0	(
2	(A)	-	(0)	(D)	6

- A B 0 D
- (A) (B) (C) (D)
- B C D
- A C 0
- (A) (B) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (D)
- 12 A C C D
- 13 B C D
- 14 A C C D 15 A B D
- 16 A B C 17 A B D
- A C C O
- 19 B C D
- 20 A C C O
- A B 0 0
- 22 A B C 23 A B 0 0
- 24 A C C D
- 25 @ B C D
- 26 A 0 0 0 A B 0
- ABCO
- 29 A @ C D 30 🚳 🕲 🗭

- \otimes
- \otimes \otimes
- \otimes
- 0
- \otimes
- \otimes
- \otimes \otimes
- 0
- ② \otimes
- 3 \otimes
- 3













3

3

3

?

②

②

3

②

3

3

3

3

3

②

 \otimes

3

②

 \otimes

3

 \otimes

3

 \otimes

?

 \otimes

3

 \otimes

②

 \otimes

 \otimes

 \otimes

Fan 5

- 61 A B C
- 62 A C C D 63 (A) (B) (D)
- 64 (A) (B) (C) (D)
- 65 A C C D
- 66 (A) (B) (D)
- 67 A B C
- 68 A B C
- 69 A B C 6 (B) (C) (D)
- A B C
- 72 (A) (B) (C) (D)
- 73 **B** C D 74 (A) (B) (D)
- 75 A B C 76 A B C D
- 77 (A) (B) (D) A B C O
- AB D
- 80 A B C D
- 82 A B C
- 83 (A) (B) (D) ● B © 0
- 85 A B D
- 86 @ B C O
- 87 A B D
- A B 00 89 (A) (B) (C)
- 90 A B C
- \otimes \otimes