

### Javoblar varagasi

atijalar Z Majburiy fanlar: 1 1.1 Ball

3.1 Ball 2-blok fani: 2.1 Ball

1-blok fani:

Umumiy natija: 6.3 Ball

Diggat!

- 1. 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





 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

88

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ 

 $\otimes$ 

8

8

8













 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

8

8

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

8

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

8

8

 $\otimes$ 

8

 $\otimes$ 

88

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

#### Sotvoldiyev

(Familiyasi/Фамилия)

Axliyor

(Ismi / Имя)

(Sana / Дата)

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

### Majburiy fanlar

1	•	(B)	(C)	(D)	
2		•	•	(D)	

- (C) (D)
- (C) (D)
- (B) (C) (D)
- (B) (C) (D)
- (C) (D)
- A B C D
- (C) (D) (C) (D)
- ABCD
- $lackbox{0}$
- 14 B © D 15 A ● C D
- 16 A B D
- 17 A B C •
- 18 A C D
- 19 B C D 20 A C C D
- 21 A B C •
- 22 A C C D
- 23 
  B C D
- 24 (A) (B) (D) 25 A B C D
- 26 A C C D
- 27 A B D
- B C D  $A \oplus C \bigcirc$
- 30 A B D

# Fan 4

- (C)(D)
- (D) (A) (B) (B) (C) (D)
- (B) (C) (D)
- $\odot$
- (B) (C) (D)
- B (C) (D)
- (A) (B) (D) 44 🗨 🛭 🖸 🔘
- 45 A C D BCD
- $AB \oplus D$
- $A \bullet C D$ 49 (A) (B) (D)
- (A)  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 51 A B C
- BCD
- B C D54 A C C D
- 55 A B D
- 56 A  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$
- B C D**B**
- 60 B © D

# Fan 5

- (B) (C) (D)
  - (B) (C) (D)
- (B) (C)
- (B) (C) (D)
- (C)(D)
- (B) (C) (D)
- (B) (C) (D)
- B C D
- 73 (B) (C) (D) 74 • B C D
- 75 B C D
- 76 (B) (C) (D) 77 (B) (C) (D)
- BCD
- 79 B C D 80 B C D
- (B) (C) (D)
- BCD $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$
- $B \odot D$
- 85 A C D
- 86  $A \bullet \Phi$ (A) (B) (D)
- $A \oplus C \oplus$
- $B \odot D$
- 90 A C C D