

### Javoblar varagasi

atijalar Z Majburiy fanlar: 6.6 Ball

1-blok fani:

6.3 Ball 2-blok fani: 3

18.6 Ball

Umumiy natija: 31.5 Ball 15

### 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





 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

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

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

⊗ ⊗ ⊗

 $\otimes$ 

8













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)
- BCD
- A B C D 13 • B • D
- 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

- (A) (B)

- (B) (C) (D)

- 43 (A) (B) (D)
- (C) (D)
- $AB \oplus D$
- 49 A B D
- (A)  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$
- BCD
- BCD
- 55 A B D
- $AB \oplus D$
- **B**

## Fan 4

- $\otimes$ (C)(D)  $\otimes$ (D)
- (B) (C) (D)
- 8  $\otimes$
- $\otimes$ (B) (C) (D)
- 0  $\odot$  $\otimes$
- $\otimes$
- $\otimes$  $\otimes$ B (C) (D)
- $\otimes$
- $\otimes$  $\otimes$  $B \odot D$
- 0 8 BCD
- $\otimes$  $A \bullet C D$
- 8
- **⊗** 51 A B C  $\otimes$ 8
- 54 A C C D
- $\otimes$ 0 56 A  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  $\otimes$

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

- B C D
- 60 B © D

# Fan 5

- (B) (C) (D)
- 62 (A) (B) ( (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  $A \bullet \bullet D$ AB D
- $A \oplus C \oplus$
- $B \odot D$
- 90 A C C D