

4.3. (1)

4.4. (2)

5 klausimas

5.1. (2)

5.2. (2)

5.3. (1)

5.4. (1)

6 klausimas

6.1. (2)

6.2. (1)

6.3. (1)

ATSAKYMŲ LAPAS

Kandidato identifikavimo kodas
(iš Mokinų registro)

Kandidato parašas

Pasirašydamas patvirtinu, kad šis atsakymų lapas
yra mano ir kad užduotis atlikau savarankiškai
(t. y. be pagalbos)

Informacija iš vykdymo protokolo:

Grupė , vieta (eilės numeris protokole)

I DALIS

1. (1)

2. (1)

3. (1)

4. (1)

5. (1)

6. (1)

7. (1)

8. (1)

9. (1)

10. (1)

11. (1)

12. μm (1)

13. (1)

14. (1)

15. (1)

16. (1)

17. $A =$ $Z =$ (1)

18. 1. 2. (1)

19. (1)

20. (1)

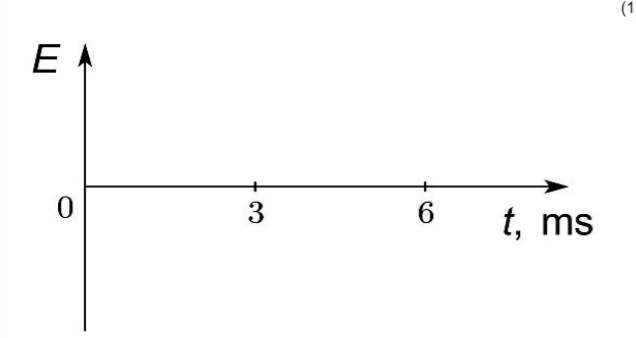
II DALIS

1 klausimas

1.1. $x(t) =$ (3)
 $v(t) =$
 $a(t) =$

1.2. (3)

1.3. (1) 1.4. (1)



2 klausimas

2.1. (1)

2.2. $\frac{X_L}{X_C} =$ (1)

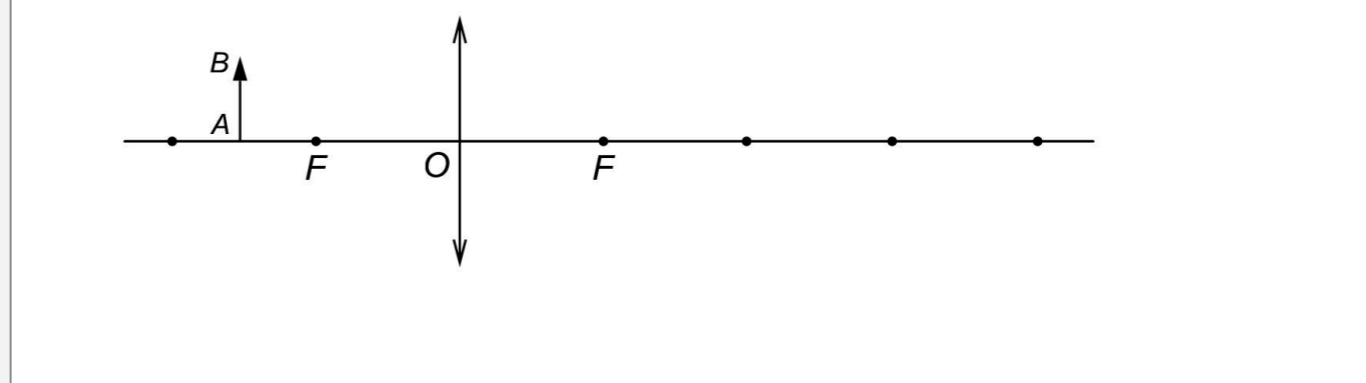
2.3. (2)

3 klausimas

3.1. (2)

3.2.1. (2)

3.2.2. (2)



3.3. (2)

3.4. (2)

3.5. (1)

Mikroorganizmų stebėjimas	Metalo paviršiaus defektų tyrimas
Žvaigždžių stebėjimas	Elementariųjų dalelių stebėjimas
DNR molekulių struktūros tyrimas	Branduolinių reakcijų stebėjimas

3.6. (1)

4 klausimas

4.1. (2) 4.2. (1)

