

## 4 klausimas

4.1. (3)

4.2. (1)

4.3. (1)

4.4. (1)

4.5.1. Cheminės reakcijos lygtis: (2)

Tirpalo terpė:

4.5.2. (1)

4.6. (1)

4.7. (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.
2. pH =
3.  mol/L
4.  mol/L
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.  $K_c =$   mol/L
16.
17.

18.  °C19. 20. **II DALIS****1 klausimas**1.1. <sup>(1)</sup> 1.2. <sup>(2)</sup>1.3. <sup>(1)</sup> 1.4.1. <sup>(1)</sup>  
g1.4.2. <sup>(1)</sup> 1.4.3. <sup>(1)</sup>  
°C1.4.4. <sup>(1)</sup>1.4.5. <sup>(3)</sup>**2 klausimas**2.1. <sup>(1)</sup> 2.2. <sup>(1)</sup>2.3. <sup>(2)</sup>2.4. <sup>(2)</sup>2.5. <sup>(2)</sup>2.6. <sup>(1)</sup>

Trašos A

Trašos B

Trašos C

**3 klausimas**3.1. <sup>(1)</sup>3.2. <sup>(2)</sup>3.3. <sup>(1)</sup>3.4. <sup>(4)</sup>3.5. <sup>(1)</sup>