

**Potrebni podaci.**  $N_A = 6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ; Ar: N – 14; O – 16; H – 1.

**1.** Jon elementa, koji se nalazi u trećoj grupi i trećoj periodi, ima elektronsku konfiguraciju  $1s^2 2s^2 2p^6$ . Naelektrisanje jona je:

- 1) 5+
- 2) 5-
- 3) 3-
- 4) 3+

**2.** Data je jednačina reakcije:  $2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$ .

Izraz za brzinu ove reakcije je:

- 1)  $v = k ([\text{O}_2] + [\text{NO}])^2$
- 2)  $v = k [\text{O}_2][\text{NO}]^2$
- 3)  $v = k [\text{NO}_2]^2$
- 4)  $v = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{O}_2][\text{NO}]^2}$

**3.** U  $400 \text{ cm}^3$  rastvora KOH (disocijacija potpuna) nalazi se  $2,4 \times 10^{20} \text{ OH}^-$  jona. pH rastvora je:

- 1) 11
- 2)  $10^{-3}$
- 3)  $10^{-11}$
- 4) 3

**4.** U  $280 \text{ g}$  rastvora gustine  $1,12 \text{ g/cm}^3$ , nalazi se  $63 \text{ g}$  azotne (nitratne) kiseline. Izračunati količinsku koncentraciju ( $\text{mol/dm}^3$ ) azotne kiseline u rastvoru.

- 1) 6
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 0,6

**5.** Koja od sledećih reakcija spada u oksidoredukcione reakcije?

- 1)  $\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$
- 2)  $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$
- 3)  $\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$
- 4)  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$

**6.** Koji rastvor reaguje kiselo pri mešanju sledećih supstanci u vodi?

- 1) 1 mol  $\text{H}_2\text{CO}_3 + 2 \text{ mol NaOH}$
- 2) 2 mol  $\text{HCl} + 1 \text{ mol Na}_2\text{O}$
- 3) 1 mol  $\text{H}_2\text{CO}_3 + 1 \text{ mol NaOH}$
- 4) 2 mol  $\text{HCl} + 2 \text{ mol NH}_3$

**7.** Pri reakciji cinka sa razblaženom sumpornom (sulfatnom) kiselinom izdvaja se:

- 1) elementarni kiseonik
- 2) sumpor(IV)-oksid
- 3) elementarni vodonik
- 4) elementarni kiseonik i elementarni vodonik

**8.** Koje se jedinjenje dobija adicijom  $\text{HCl}$  na 2-metil-2-penten:

- 1) 2-metil-3-hlor-pantan
- 2) 2-metil-4-hlor-2-panten
- 3) 2-metil-2-hlor-pantan
- 4) 1-hlor-2-metil-pantan

**9.** Koja od sledećih smeša obezbojava ljubičasti rastvor  $\text{KMnO}_4$ :

- 1) piridin + benzen
- 2) cikloheksan + benzen
- 3) *terc*-butanol + benzen
- 4) cikloheksan + cikloheksen

**10.** Rotacija oko veze imeđu dva C-atoma je moguća ako su ovi atomi:

- 1)  $\text{sp}^2$  hibridizovani
- 2) sp hibridizovani
- 3)  $\text{sp}^3$  hibridizovani
- 4) dešava se kod svih tipova hibridizacije

**11.** Koje od sledećih jedinjenja pokazuju *cis-trans* izomeriju:

- 1) vinil-hlorid
- 2) izobutilen
- 3) 1-buten
- 4) 2-buten

**12.** Koji od navedenih halogenida **ne podleže** reakciji sa natrijum metoksidom:

- 1) hlorbenzen
- 2) benzilhlorid
- 3) cikloheksilhlorid
- 4) alilhlorid

**13.** Akrolein nastaje iz glicerola reakcijom:

- 1) dehidratacije
- 2) oksidacije
- 3) hidrogenacije
- 4) redukcije

**14.** U kom nizu su jedinjenja koja sa acetil-hloridom grade estre:

- 1) anilin, etilenglikol, pirol
- 2) salicilna kiselina, fenol, natrijum-acetat
- 3) salicilna kiselina, metanol, fenol
- 4) benzen, fenol, anilin

**15.** Reakcijom glicina i Sangerovog reagensa dobija se:

- 1)  $N$ -(2,4-dinitrofenil)aminosirćetna kiselina
- 2)  $N$ -(2,4-dinitrofenil)alanin
- 3)  $N$ -fenil glicin
- 4)  $N$ -(2-nitro-4-fluorfenil)aminosirćetna kiselina