



Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet
Prijemni ispit, 29. jun 2020. godine
Test iz hemije

Ime i prezime: _____.

Redni broj prijave: _____.

Napomene: Test raditi isključivo **plavom** ili **crnom** hemijskom olovkom. Vreme izrade testa je 2 sata. Svaki tačan zadatak nosi 4 poena. U zadacima u kojima su odgovori ponuđeni zaokružiti **samo** jedan odgovor! Obavezno napišite **kompletan postupak** i rešenja računskih zadataka na za to predviđena mesta u testu. Za izračunavanja se može koristiti digitron, a upotreba mobilnog telefona nije dozvoljena. Zaokruživanje netačnog odgovora ili netačno urađen zadatak **ne donosi negativne poene**.

Podaci potrebni za rešavanje zadataka: $A_r(\text{Ca}) = 40$; $A_r(\text{O}) = 16$; $A_r(\text{N}) = 14$.

Želimo Vam puno uspeha u radu!

1. Zaokružite slovo ispred atomskog broja elementa koji je u istoj grupi Periodnog sistema sa elementom čiji je atomski broj 17.

- a) 16 b) 18 c) 25 d) 9 e) 10

2. Napišite formulu gvožđe(III)-nitrata i odredite oksidacioni broj azota u ovom jedinjenju.

Formula: _____. Oksidacioni broj azota: _____.

3. Zaokružite slovo ispred naziva jedinjenja koje sadrži **samo** polarne kovalentne veze.

- a) Natrijum-hidrogenkarbonat b) Kalcijum-hlorid c) Amonijak
d) Amonijum-hlorid e) Barijum-karbonat

4. Napišite jednačinu hemijske reakcije između kalcijum-hidroksida i fosforne (fosfatne) kiseline u kojoj se dobija neutralna (normalna) so.

5. Izračunajte količinu toplote (kJ) koja se oslobodi pri potpunom sagorevanju 1 g kalcijuma u kiseoniku, ako je standardna entalpija stvaranja kalcijum-oksida –636 kJ/mol.

Oslobodi se _____ kJ.

6. Izračunajte kako se menja (tj. koliko puta se smanji ili poveća) koncentracija vodoničnih jona u nekom vodenom rastvoru, ukoliko se pOH promeni sa 2 na 4.

Koncentracija vodoničnih jona se _____.

7. Izračunajte molsku (količinsku) koncentraciju rastvora (mol/dm³) kalcijum-nitrata, koji u 100 cm³ sadrži 820 mg ove soli.

Koncentracija _____ mol/dm³.

8. Zaokružite slovo ispred formula para oksida koji reaguju i sa hlorovodoničnom (hloridnom) kiselinom i sa kalijum-hidroksidom.

- a) MgO i ZnO
- b) Na₂O i CaO
- c) ZnO i Al₂O₃
- d) SO₂ i CO₂
- e) NO i Al₂O₃

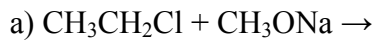
9. U reakciji kalijum-permanganata sa hlorovodonicinom (hloridnom) kiselinom nastaju mangan(II)-hlorid, kalijum-hlorid, hlor i voda. Izračunajte koliko je molova kalijum-permanganata izreagovalo, ako je u reakciji oslobođeno 448 cm^3 gasa (normalni uslovi).

_____ molova kalijum-permanganata.

10. U tabeli napišite formule i IUPAC nazine jedinjenja koji nedostaju.

<u>Naziv</u>	<u>Formula</u>
a) 3-metil-1-pentanol	
b) butanska kiselina	
c)	$(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3$
d)	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$

11. Završite sledeće jednačine hemijskih reakcija.



12. Napišite jednačinu hemijske reakcije između benzena i hlorova, u prisustvu aluminijum-hlorida kao katalizatora.

13. Zaokružite DA ili NE.

- | | | |
|---|----|----|
| a) Oksidacijom primarnih alkohola nastaju ketoni. | DA | NE |
| b) Glicerol je trohidroksilni alkohol. | DA | NE |
| c) Guanin je pirimidinska baza. | DA | NE |
| d) Stearinska kiselina ima 16 atoma ugljenika. | DA | NE |

14. Zaokružite slovo ispred naziva dipeptida koji u reakciji sa Hg^{2+} ionima gradi merkaptide.

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| a) Valil-lizin | b) Alanil-glicin | c) Glicil-treonin |
| d) Alanil-cistein | e) Valil-alanin | |

15. Zaokružite slovo ispred iskaza koji nije tačan.

- | |
|---|
| a) D-fruktoza i D-galaktoza imaju istu molekulsku formulu. |
| b) Dehidratacijom D-fruktoze u kiseloj sredini dobija se 5-hidroksimetilfurfural. |
| c) D-glukoza i D-glukozamin sadrže isti broj hiralnih ugljenikovih atoma. |
| d) D-riboza ne daje pozitivnu reakciju sa Tolensovim reagensom. |
| e) β -D-glukopiranoza je ciklični poluacetal. |

Popunjava Komisija:	
Broj poena (od 60)	
Pregledali/Potpis	