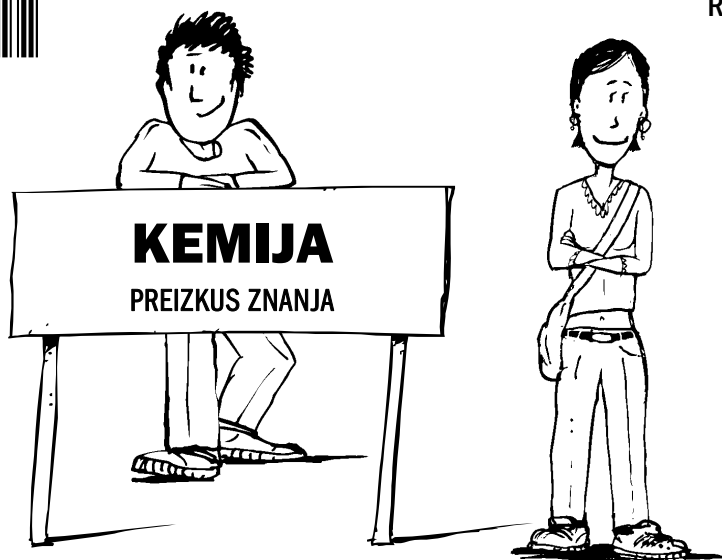




Državni izpitni center



REDNI ROK



Sreda, 5. maj 2010

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 3. obdobja

MODERIRANA RAZLIČICA

NAVODILA ZA OZNAČEVANJE NAPAK V PREIZKUSIH ZNANJA

Dogovorjeni znaki za označevanje napak v preizkusih znanja:

✓ pravilni odgovor

✘ nepopolni ali manjkajoči odgovor

// napačni odgovor

- Če je ves preizkus pisan s svinčnikom, napišemo ob skupnem seštevku točk ***Pisano s svinčnikom***.
- Če so s svinčnikom pisane posamezne naloge, napišemo ***Pisano s svinčnikom*** ob konkretni nalogi.

Znake za označevanje napak zapisujemo:

- v preizkus znanja,
- z rdečim kemičnim svinčnikom,
- na desno stran odgovora,
- nikoli čez učenčev odgovor,
- ob zapisu napačnega dogovorjenega znaka ta znak prečrtamo in zapišemo pravilni znak, ob prečrtanem znaku zapišemo svoje inicialke,
- popravljalec ne dopisuje pravih rešitev.

Ob morebitnih težavah pri popravljanju in vrednotenju preizkusov znanja se posvetujemo z glavnim ocenjevalcem ali pomočnikom glavnega ocenjevalca.

Opombe oziroma komentarji popravljalca:

! Ni označeno, kaj naj popravljalec upošteva.

! Nerazločen zapis.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

I. ŠIFRA UČENCA

Pred izpolnjevanjem obrazca za točkovanje preverite, ali se šifra učenca na preizkusu ujema s šifro učenca na obrazcu za točkovanje.

Če obrazec za točkovanje **nima šifre učenca**, jo prepisite nanj s preizkusa znanja.

Če šifri na preizkusu in na obrazcu **nista enaki**, zahtevajte od vodja centra za vrednotenje nov obrazec za točkovanje in na ta obrazec prepisite šifro učenca s preizkusa znanja.

II. VPISOVANJE TOČK

Vpisujte točke s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom rdeče, modre ali črne barve.

a) Naloge od 1 do 12

Naloge od 1 do 12	
Naloga	Črke
1	B ← <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2	N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
3	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Pri posamezni nalogi vpišite črko učenčevega odgovora.

Zapišite črko N, če ni bil izbran noben odgovor ali če je obkroženih več odgovorov.

b) Naloge od 13 do 20

Naloga	Točke
14.1	1 ← <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
14.2	0 <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
14.3	N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
14.4	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
1 od: 3 ←	

V ustrezno okence vpišite z arabskimi številkami število točk, ki jih je učenec dosegel pri posameznem vprašanju naloge.

Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

Če učenec vprašanja ni poskušal rešiti, pa bi ga moral, vpišite črko N.

S preizkusa znanja prepisite največje možno število točk posamezne naloge.

Vpišite doseženo število točk pri posamezni nalogi.

III. OZNAČEVANJE

Označevanje polj je namenjeno branju z optičnim čitalcem. Uporabljajte svinčnik HB ali B.

V bližino polj ne zapisujte drugih podatkov. Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

Naloge od 1 do 12	
Naloga	Črke
1	A <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Označite polje, ki ustreza doseženemu številu točk ali črki učenčevega odgovora, oziroma označite polje črke N.

Pomembno je, da polja označite z navadnim svinčnikom.

Naloga	Točke
15.1	1 <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
15.2	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1

Priporočamo vam, da dosežene točke najprej vpišete s kemičnim svinčnikom pri vseh nalogah in šele potem s svinčnikom označite polja za optično branje.

IV. SEŠTEVANJE VSOTE TOČK

Vpišite vsoto doseženih točk nalog od 13 do 20 in ustrezno označite.

Če je število doseženih točk enomestno, potem v prvo polje vpišite 0.

Preverite:

- ali se vsota točk vseh nalog ujema z vsoto označenih polj za doseženo 1 točko,
- ali se vsota točk nalog na obrazcu ujema z vsoto točk, zapisano v preizkusu.

V. POPRAVKI

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačni odgovor prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravku podpišite z začetnicami imena in priimka. Popravek ne sme segati iz območja okenca.
- Če se pri označevanju zmotite, to zradirajte in označite ustrezno polje.
- Če polje pomotoma potemnite s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom, je treba polje dobro potemniti še s svinčnikom, tako da je kemični svinčnik prekrit.

PRAVILNO	NAPAČNO

VI. VREDNOTENJE DOSEŽKOV UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI

UPP

Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učencev s posebnimi potrebami je treba označiti polje poleg kratice UPP.

Skupaj točk Naloga

Prosimo vas:

- da obrazcev za točkovanje ne prepogibate, spenjate ali kako drugače poškodujete,
- da ne pišete zunaj označenih polj.

1. naloga

C 1 točka

2. naloga

B 1 točka

3. naloga

C 1 točka

4. naloga

D 1 točka

5. naloga

D 1 točka

6. naloga

C 1 točka

7. naloga

A 1 točka

8. naloga

D 1 točka

9. naloga

A 1 točka

10. naloga

D 1 točka

11. naloga

B 1 točka

12. naloga

C 1 točka

13. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

13.1 D ali karamel ali sladkor v karamel ali sladkor ali snov D 1 točka

b)

13.2 B ali led v tekočo vodo ali taljenje ledu ali led ali tekoča voda 1 točka**14. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

14.1 A ali B ali C 1 točka*Opomba: V primeru, da učenec obkroži odgovor D v kombinaciji ali posamično, ne dobi točke.*

b)

14.2 $\text{CaC}_2(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{aq}) + \text{C}_2\text{H}_2(\text{g})$ 1 točka*Opomba: Upoštevamo tudi večkratnike, če je število atomov posameznih elementov na levi in desni strani enako.*

c)

14.3 Etin ali acetilen 1 točka**15. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

15.1 Kovalentna (vez) ali polarna kovalentna (vez) ali polarna (vez) ali enojna (vez) ali atomska (vez) 1 točka

b)

15.2 V molekuli metana 1 točka*Opomba: Učenec dobi točko tudi, če je iz zapisa razvidno, da gre za molekulo metana (npr.: zapis s formulo ali druga molekula ali druga snov).*

c)

15.3

	Molekule so polarne	Molekule so nepolarne
Voda	X	
Metan		X

Pravilno izpolnjena preglednica 1 točka

16. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

16.1 Cu 1 točka

b)

16.2 O₂ 1 točka

c)

16.3 Mg²⁺ 1 točka

Opomba: Upoštevamo samo natančen zapis simbola ali formule. Npr.: O2 ne upoštevamo, samo Mg namesto Mg²⁺ ne upoštevamo.

17. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

17.1 (Snov) B 1 točka

b)

17.2 (Snov) A 1 točka

c)

17.3 (Snov) C 1 točka**18. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

18.1 C 1 točka

b)

18.2 B 1 točka

c)

18.3 Etan 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko tudi, če poleg pravilnega imena zapiše tudi pravilno formulo.

19. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

- 19.1** Z gorečo trsko (svečo, vžigalico) ali z uvajanjem v apnico (apneno vodo, raztopino kalcijevega hidroksida) ali z uvajanjem v baritovico (barijev hidroksid) 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko le, če je iz odgovora razvidno, da gre za CO₂.

b)

- 19.2** Ker nastaja alkohol (etanol, vino, alkoholna pijača, ker je poteklo alkoholno vrenje) 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko le, če je iz odgovora razvidno, da nastaja alkohol.

20. naloga**Skupaj 2 točki**

- 20.1** Delec A: natrijev kation ali natrijev ion ali Na⁺ ali kation 1 točka

- 20.2** Delec B: kloridni anion ali kloridni ion ali Cl⁻ ali anion 1 točka

Skupaj **33 točk**