

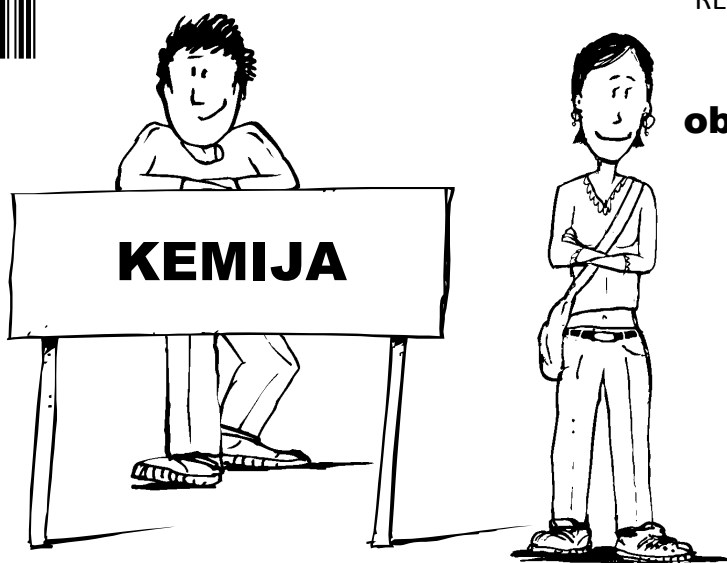


Državni izpitni center



REDNI ROK

3.
obdobje



Četrtek, 10. maj 2012

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 3. obdobja

MODERIRANA RAZLIČICA

Navodila za označevanje napak v preizkusih znanja

Dogovorjeni znaki za označevanje rešitev oziroma napak in pomanjkljivosti 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.

Opombe oziroma komentarji popravljalca:

! Ni označeno, kaj naj popravljalec upošteva.

! Nerazločen zapis.

Znake in opombe 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.

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
2	N
3	

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
14.2	0
14.3	N
14.4	
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.

Vpišite doseženo število točk pri posamezni nalogi.

S preizkusa znanja prepisite največje možno število točk posamezne naloge.

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
2	

Naloga	Točke
15.1	1
15.2	

Označite polje, ki ustreza doseženemu številu točk ali črki učenčevega odgovora, oziroma označite polje črke N. Pomembno je, da polja označite z navadnim svinčnikom.

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

Skupaj točk	
Naloge od 13 do 20	
0	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

14.3	0	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H.J.				

NAPAČNO

14.3	0	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H.J.				

Naloga	Točke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.2	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VI. VREDNOTENJE DOSEŽKOV UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI

UPP	<input type="checkbox"/>
Skupaj točk	
Naloga	

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

Prosimo vas:

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

Naloga	Odgovor
1	♦ D
2	♦ B
3	♦ B
4	♦ B
5	♦ D
6	♦ B

Naloga	Odgovor
7	♦ C
8	♦ B
9	♦ C
10	♦ C
11	♦ B
12	♦ A

Za vsak odgovor 1 točka.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13.1 a)	1	♦ C	
13.2 b)	1	♦ H ₂ S ♦ SH ₂	Upoštevamo samo zapis formule.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
14.1 a)	1	♦ D	
14.2 b)	1	♦ D	Upošteva se samo odgovor v kombinaciji. V primeru, da učenec obkroži oba pravilna odgovora pri navedbi odgovorov, ničesar pa ne obkroži pri kombinaciji, se upošteva kot pravilno.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
15.1 a)	1	eden od: ♦ kalcijev klorid ♦ CaCl ₂	
15.2 b)	1	eden od: ♦ voda ♦ H ₂ O	
15.3 c)	1	eden od: ♦ ogljikov dioksid ♦ CO ₂	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
16.1 a)	1	eden od: ♦ nafta ♦ zemeljski plin ♦ ogljikovodik ♦ but-1-en, but-2-en, buten ♦ alken	
16.2 b)	1	♦ C	
16.3 c)	1	♦ etanol	Ne upoštevamo, če učenec zapiše samo formulo.
Skupaj	3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
17.1	a)	1	eden od: ♦ merilni valj ♦ menzura	
17.2	b)	1	♦ C	
17.3	c)	1	eden od: ♦ Energija (ali toplota) se pri reakciji sprošča. ♦ Reakcija je eksotermna.	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
18.1	a)	1	eden od: ♦ živo srebro ♦ Hg	
18.2	b)	1	eden od: ♦ natrij ♦ Na	
18.3	c)	1	eden od: ♦ žveplo ♦ S	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
19.1	a)	1	♦ vodik ♦ žveplo ♦ kisik	Za eno točko morajo biti napisana imena vseh treh elementov.
19.2	b)	1	♦ H ₂ SO ₄	Upošteva se tudi pravilno napisana strukturna formula.
19.3	c)	1	♦ C	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
20.1	a)	1	♦ CH ₄	
20.2	b)	1	♦ B	
Skupaj		2		

Skupno število točk: 33