



Република Србија

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕТИ, НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЈНОГ РОЗВОЈУ
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТУ ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ТЕСТ

ХЕМИЈА

УПУТСТВО ЗА ОЦЕНЈОВАЊЕ

Упутство за оценьоване

Кажди задаток приноси найвецей 1 бод.

Ч. зад.	Ришене				
1.		хемийни элемент	хемийна злученіна	гомогена змишаніна	гетерогена змишаніна
	дестилована вода	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	вода зоз чопу	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	вода зоз бари	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2.		физчна прикмета	хемийна прикмета	физична пременка	хемийна пременка
	згорйоване	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	густосц	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	випарйоване	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	запалівосц	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
температура розпущованя	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.	● позитивно наелектризовані едноатомні або вецейатомні часточки;				
4.		неполарна ковалентна вяза	поларна ковалентна вяза	йонска хемийна вяза	
	H ₂	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	NaCl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	HCl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Cl ₂	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5.	● найменша часточка хтора ище вше характеризує хемийни элемент;				
6.	● деревену щипальку				
7.	● мензуру од 100 см ³				
8.	● магнетичносц				
9.		оксид	квашніна	гідроксид	соль
	NaOH	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	NaCl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	HCl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SO ₂	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Na ₂ O	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10.	Тип хемийней вязи у субстанції	температура пущаня °С		
		- 223	186	801
	йонска вяза	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	неполярна ковалентна вяза	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	полярна ковалентна вяза	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
11.	● изотопи			
12.	Право ма <u>Марта</u> .			
13.	● з мишаньом 20 g мелкого цукру и 200 g цеплей води			
14.		Звекшує	Зменшує	
	додаване води	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	додаване цукру	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	випарйоване води	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	додаване 10g цукру и 50 g води	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
15.		Субстанция 1	Субстанция 2	
	Черстви агрегатни стан при нормалних условийох	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Магнетичносц	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Електропреводлівосц	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Розпущуюосц у води	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16.	● 40 g			
17.		хемийни элемент	хемийна злученіна	змишаніна
	една файта атома	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	два файти молекулох	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	два файти йонох	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	една файта молекули з двох файтох атомох	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
18.	● 2A ⁺ и B ²⁻			
19.		етанол и вода	писок и вода	олей и вода
	температура вреца	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	розпущуюосц у води и велькосц часточкох	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	густосц	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
20.	У йогурту ше находзи 2,8% протеїни.			