



Republika e Serbisë

MINISTRIA E ARSIMIT, SHKENCËS DHE E ZHVILLIMIT TEKNOLOGJIK
ENTI PËR VLERËSIMIN E CILËSISË SË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT

TESTI

KIMIA

UDHËZIMI PËR VLERËSIM

Udhëzim për vlerësim

Secila detyrë vlerësohet me më së shumti 1 pikë.

Nr. i det.	Zgjidhja:				
1.		lement kimik	komponim kimik	përzierje homogjene	përzierje heterogjene
	uji i distiluar	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	uji i çezmës	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	uji i kënetës	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2.		veti fizike	veti kimike	ndryshim fizik	ndryshim kimik
	djegia (të djegurit)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	dendësia	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	avullimi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ndezshmëria	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	temperatura e shkrirjes	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	● grimca të elektrizuara pozitive një apo shumë atomshe				
4.		lidhja kovalente jopolare	lidhja kovalente polare	lidhja kimike jonike	
	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.	● grimca më e vogël e cila gjithënjë e karakterizon komponimin kimikë.				
6.	● Me një kapëse druri				
7.	● menzurën prej 100 cm ³				
8.	● magneticiteti				
9.		oksid	acid	hidroksid	kripë
	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.	Tipi i lidhjes kimike së substancës	Temperatura e shkrirjes		
		- 223	186	801
	Lidhja jonike	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Lidhja kovalente jo polare	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lidhja kovalente polare	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
11.	● izotopet			
12.	Të drejtë ka Erisa.			
13.	● duke përzier 20 g sheqer pluhur dhe 200 g ujë të nxehtë.			
14.		Rritet	Zvogëlohet	
	Duke shtuar ujë	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Duke shtuar sheqer	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Duke avulluar ujë	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Duke shtuar 10 g sheqer dhe 50 g ujë	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
15.		Substanca 1	Substanca 2	
	Gjendja agregate e ngurtë në kushte normale	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Magneticiteti	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Përcjellshmëria elektrike	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Tretëshmëria në ujë	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16.	● 40 g			
17.		elementi kimik	komponimi kimik	përzierja
	një lloj atomi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	dy lloje të molekulave	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	dy lloje të joneve	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	një lloj i molekulës nga dy lloje të atomeve	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
18.	● $2A^+$ dhe B^{2-}			
19.		Etanoli dhe uji	Rëra dhe uji	Vaji dhe uji
	Temperatura e vlimit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Tretëshmëria në ujë dhe madhësia e grimcës	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dendësia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
20.	Në jogurt gjinden 2,8% proteina.			