



Republika e Serbisë

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

TESTI

BIOLOGJIA

UDHËZIMI PËR VLERËSIM

Udhëzimi për vlerësim

Secila detyrë vlerësohet me më së shumti 1 pikë

Nr. i det	Zgjidhja																								
1.	1. rritja; 2. të ushqyerit; 3. frymëmarrja; 4. sekretimi; 5. shumimi;																								
2.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">SHPUZORI DETAR</th> <th style="width: 20%;">VJOLLCA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>autotrofe</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>rritet dhe zhvillohet</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>bënë pjesë në mbretërinë bimore</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>përbëhet nga qeliza</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>heterotrofe</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>		SHPUZORI DETAR	VJOLLCA	autotrofe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	rritet dhe zhvillohet	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	bënë pjesë në mbretërinë bimore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	përbëhet nga qeliza	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	heterotrofe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						
	SHPUZORI DETAR	VJOLLCA																							
autotrofe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																							
rritet dhe zhvillohet	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																							
bënë pjesë në mbretërinë bimore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																							
përbëhet nga qeliza	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																							
heterotrofe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
3.	Përbëhet prej një qelize.																								
4.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ameba</th> <th colspan="2">luleradhiqja</th> <th colspan="2">bakteret</th> <th colspan="2">bufi</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	ameba		luleradhiqja		bakteret		bufi		1	2	1	2	1	2	1	2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ameba		luleradhiqja		bakteret		bufi																			
1	2	1	2	1	2	1	2																		
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																		
5.	● citoplazma																								
6.	● ekosistemin																								
7.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">Karkaleci është një konsumator i rendit të parë.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Ka dy prodhues në zinxhirin ushqimor të treguar.</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Dekompozuesi është në fund të zinxhirit ushqimor.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Janë katër konsumatorë në zinxhirin ushqimor të treguar.</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	Karkaleci është një konsumator i rendit të parë.	<input checked="" type="radio"/>	Ka dy prodhues në zinxhirin ushqimor të treguar.	<input type="radio"/>	Dekompozuesi është në fund të zinxhirit ushqimor.	<input checked="" type="radio"/>	Janë katër konsumatorë në zinxhirin ushqimor të treguar.	<input type="radio"/>																
Karkaleci është një konsumator i rendit të parë.	<input checked="" type="radio"/>																								
Ka dy prodhues në zinxhirin ushqimor të treguar.	<input type="radio"/>																								
Dekompozuesi është në fund të zinxhirit ushqimor.	<input checked="" type="radio"/>																								
Janë katër konsumatorë në zinxhirin ushqimor të treguar.	<input type="radio"/>																								
8.	● nga pastrimi jo i rregullt i dhëmbëve																								
9.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">shpëlarja e pesticideve,</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>largimi nga vezët e krimbave parazitare</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>rritja e vlerës ushqyese</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>lirim nga protistet parazit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>çlirimi nga vitaminat e tepërta</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	shpëlarja e pesticideve,	<input checked="" type="radio"/>	largimi nga vezët e krimbave parazitare	<input checked="" type="radio"/>	rritja e vlerës ushqyese	<input type="radio"/>	lirim nga protistet parazit	<input checked="" type="radio"/>	çlirimi nga vitaminat e tepërta	<input type="radio"/>														
shpëlarja e pesticideve,	<input checked="" type="radio"/>																								
largimi nga vezët e krimbave parazitare	<input checked="" type="radio"/>																								
rritja e vlerës ushqyese	<input type="radio"/>																								
lirim nga protistet parazit	<input checked="" type="radio"/>																								
çlirimi nga vitaminat e tepërta	<input type="radio"/>																								
10.	● jetojnë në kushte të njëjta mjedisore																								
11.	● 1 ● 5 ● 6																								
12.	● sheqeri																								

13.		E SAKTË	E PASAKTË			
	1. Binjakët monozigot formohen nga qeliza vezë e pa fekunduar.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	2. Binjakët monozigot paraqiten në popullatën e njeriut.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	3. Binjakët dizigot formohen nga e njëjta vezë.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	4. Binjakët dizigot janë gjithmonë të njëjtës gjini.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	5. Binjakët monozigot gjithmonë kanë gjene të njëjta.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
14.						
15.	● kopshtet zoologjike					
16.		Herpesi i plotë	Lythat gjenitale	Sifilizi	Kandidiaza	Sida
	Bakteret	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Virusi	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Kërpudhat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
17.	MITOZA	MEJOZA				
	46	46				
	2	4				
	46	23				
18.	● seleksionim artificial					
19.						
20.		virus	baktere	protiste	kërpudha	
	Infeksioni i lëkurës të këmbëve në mes gishtrinjëve të këmbës (këmbë atleti)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Larvat kapsulë ose cocoonede në muskujt e kofshës (trikinoz)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Infeksion i sistemit nervor që zakonisht përfundon me vdekje (tërbimi)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Ethe me temperaturë të lartë dhe djersitje të rënda (malaria)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Ndryshimet në mushkëri, kollë me sasi të vogla të gjakut (tuberkulozi)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	