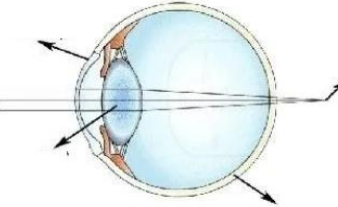
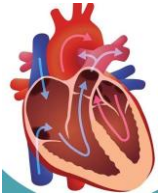
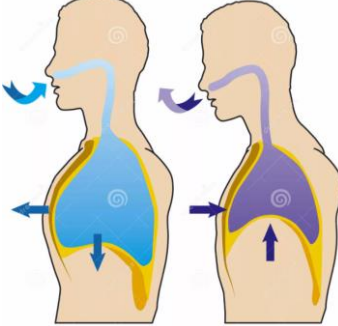


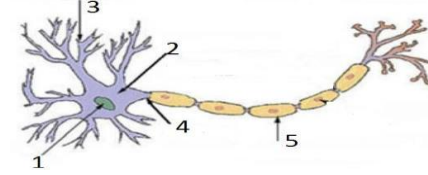
1-jadval.

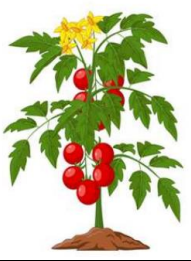
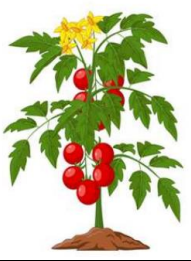
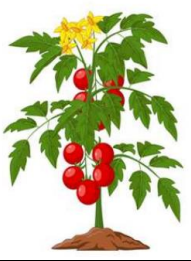
Bo'limlar	Biologik ta'lif komponentlari			№	9-sinf			
		Sh						
1. Biologik sistemala rning tuzilishi	O'simlik va hayvon to'qimalari.	1	Yopiq test	1	<p>Qaysi to'qima kislород va oziq moddalarni tashish vazifasini bajaradi?</p> <p>1. Biriktiruvchi 2. Epiteliy 3. Muskul 4. Nerv</p>			
	O'simliklarning vegetativ va generativ organlari	2	Biologik axborotni to'ldirishga doir yopiq test	2	<p>Terak va tok ... yordamida vegetativ ko'paytiriladi.</p> <p>1) qalamchlari 2) tugunagi 3) urug'l 4) ildizpoyasi</p>			
	Umurtqasiz hayvonlarning tuzilishi. Umurtqali hayvonlarning tuzilishi	3	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlarni muvofiqlashtirishga doir (2\2) yopiq test	3	<p>Rasmda ko'rsatilgan hayvonlarga xos xususiyatni aniqlang.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">  </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">  </td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> </table> <p>1. O'simlik bilan oziqlanadi 2. Yuragi to'rt kamerali 3. Tili ayrisimon A) a-3; b- 2; B) a-1; b- 2; C) a-2; b- 3; D) a-3; b- 1;</p>			a
								
a	b							
Odam tayanch harakat sistemasi	4	Bir nechta mavzu doirasida ko'p javobli (6\3) yopiq test	4	<p>Odam tayanch-harakat sistemasida harakatchan birikkan suyaklarni aniqlang:</p> <p>1. Peshona 2. Elka</p>				

					<p>3. Son 4. Tepa 5. Ensa 6. Bilak</p> <p>A) 236 B) 345 C) 136 D) 345</p>
Analizatorlar	5	Biologik obyekt, hodisa va jarayonga oid ma'lumotni tahlil qilishga doir topshiriq	5	Ko'rish analizatoriga xos xususiyatni aniqlang.	 <p>1) Ko'r dog'da retseptorlar bo'lmaydi. 2) Tayoqchasimon hujayralar ko'rish markazi chetlarida joylashadi. 3) Uzoqni ko'radigan odamlarda predmet tasviri sariq dog'dan oldinda hosil boladi 4) Kunduzi ko'rish qobiliyatining buzilishi shabko'rlik deyiladi. 5) Tayoqchasimon hujayralar kunduzi ko'rishni ta'minlaydi. 6) Kamalak parda o'rtasidagi teshik qorachiq deyiladi.</p> <p>A) 126 B) 245 C) 156 D) 135</p>
O'simliklarning hayotiy jarayonlari	1	Yopiq test	6	Ildizmeva hosil qiladigan o'simlikni aniqlang.	

<p>2. Biologik sistemalarda hayotiy jarayonlar</p>				<p>A) Sholg'om B) Kartoshka C) Batat D) G'umay</p>				
	2	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlarni muvofiqlashtirishga doir (2\2) yopiq test	7	<p>Yurak qorinchalarida qanday qon oqadi?</p>  <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">chap qorincha</td> <td style="text-align: center;">o'ng qorincha</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> </table> <p>1) aralash 2) venoz 3) arterial A) a-3; b-2; B) a-2; b-3; C) a-3; b-1; D) a-1; b-2;</p>	chap qorincha	o'ng qorincha	a	b
chap qorincha	o'ng qorincha							
a	b							
	3	Bir nechta mavzu doirasida ko'p javobli (6\3) yopiq test	8	Nafas olish jarayoniga xos fikrni aniqlang				

				 <p>1) nafas chiqarishda qorin muskuli qisqaradi 2) nafas olishda ichki qovurg'alararo muskul qisqaradi. 3) bo'yin muskullari qisqarsa, nafas chiqariladi 4) nafas olishda diafragma muskullari qisqaradi 5) qavurg'alar ko'tarilsa, ko'krak qafasi torayadi 6) nafas olishda qovur'alar ko'tariladi</p> <p>A) 146 B) 235 C) 356 D) 124</p>
Ayirish sistemasi	4	Bir nechta mavzu doirasida ko'p javobli (6\3) yopiq test	9	<p>Ayirish organlari kasalliklarini aniqlang.</p> <p>1) nevrit 2) nefrit 3) kolit 4) sistit 5) prostatit</p> <p>A) 245 B) 135 C) 235 D) 134</p>
Nerv va gumoral boshqarilish	5	Biologik obyekt, hodisa va jarayonga oid ma'lumotni tahlil qilishga doir topshiriq	10	Neyronga xos xususiyatlarni aniqlang.

						<p>1. Kalta o'simtalari dendrit deyiladi 2. Uzun o'simtalari akson deyiladi 3. Uzun o'simtalari dendrit deyiladi 4. Kalta o'simtalari akson deyiladi 5. Yadroga ega</p>										
					<p>A) 125 B) 235 C) 134 D) 245</p>											
3. Biologik sistemala rning xilmassis lligi	O'simliklar va hayvonlar sistematikasi	1	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlar ketma-ketligini aniqlashga doir yopiq test	11	<p>Quyidagi o'simlikning sistematik o'rnini katta sistematik birlikdan boshlab belgilang</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>yopiq urug'lilar</td></tr> <tr> <td>2</td><td>qoqio't</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Ikki urug'pallalilar</td></tr> <tr> <td>4</td><td>dorivor qoqi</td></tr> <tr> <td>5</td><td>murakkabguldoshlar</td></tr> </table> 	1	yopiq urug'lilar	2	qoqio't	3	Ikki urug'pallalilar	4	dorivor qoqi	5	murakkabguldoshlar	<p>A) 13524 B) 35241 C) 31524 D) 42513</p>
1	yopiq urug'lilar															
2	qoqio't															
3	Ikki urug'pallalilar															
4	dorivor qoqi															
5	murakkabguldoshlar															
	Suvo'tlar. Bir hujayrali yashil suvo'tlar. Ko'p hujayrali yashil suvo'tlar. Qo'ng'ir va qizil suvo'tlar bo'limlari Yo'sinlar bo'limi. Qirqbo'g'imlar bo'limi. Qirqquloqlar bo'limi.	2	Biologik axborotni to'ldirishga doir yopiq test	12	<p>... qo'ng'ir suvo'ti hisoblanadi. A) Laminariya</p>											

				B) Xara C) Porfira D) Ulva				
Ochiq urug'li o'simliklar bo'limi. Yopiq urug'li o'simliklar	3	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlarni taqqoslash (umumiylar farqli jihatlarni aniqlash) ga doir yopiq test	13	<p>Makkajo'xorining pomidordan farq qiluvchi xususiyatlarni aniqlang</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pomidor</td> <td>Makkajo'xori</td> </tr> </table> <p>1) ayrim jinsli 2) gulli o'simlik 3) bir yillik 4) bargi bandsiz 5) mevasi quruq</p> <p>A) 145</p> <p>B) 235 C) 134 D) 234</p>			Pomidor	Makkajo'xori
								
Pomidor	Makkajo'xori							
Hayvonot dunyosi. Umurtqasiz hayvonlar.	4	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlarni taqqoslash (umumiylar farqli jihatlarni aniqlash) ga doir yopiq test	14	<p>Quyidagi hayvonlarni o'xshash xususiyatlarni aniqlang</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				
								

				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">chivin</td><td style="padding: 2px;">asalari</td></tr> </table>	chivin	asalari
chivin	asalari					
				<p>1) ikkinchi juft qanoti rudement 2) og'iz apparati sanchib so'ruvchi 3) oyog'l uch juft 4) qorin qismi bo'g'imlarga bo'lingan 5) ko'zi 5 ta</p> <p>A) 34 B) 23 C) 14 D) 25</p>		
Hayvonot dunyosi. Umurtqali hayvonlar.	5	Biologik obyekt, hodisa va jarayonlarni taqqoslash (umumiylar farqli jihatlarni aniqlash) ga doir yopiq test	15	<p>A hayvonning B hayvondan farq qiluvchi xususiyatlarni aniqlang</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> </div> <p>1) toq tuyoqli 2) issiqlikli 3) juft tuyoqli 4) oshqozoni to'rt bo'limali 5) oshqozoni bir bo'limali</p>		

				A) 34
				B) 23
				C) 14
				D) 24