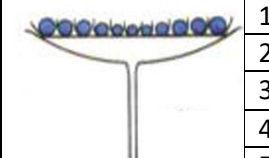


Nº	Topshiriq	Javob				
1	<p>Jadvalning birinchi ustunida berilgan tushunchalar o'rtasidagi bog'liqlik mavjud. Shu bog'liqlik asosida jadvalning bo'sh katagiga mos tushunchani aniqlang.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Tuban o'simlik</td><td>Yuksak o'simlik</td></tr> <tr> <td>Spirogira</td><td>?</td></tr> </table> <p>1. Na'matak 2. Laminariya 3. Kladofora 4. Nemalion</p>	Tuban o'simlik	Yuksak o'simlik	Spirogira	?	1
Tuban o'simlik	Yuksak o'simlik					
Spirogira	?					
2	<p>Organizm uchun zararli bo'lgan mahsulotlarni tashqariga chiqarish xususiyati nima deb ataladi?</p> <p>1. Ayirish 2. Oziqlanish 3. Ta'sirlanish 4. Nafas olish</p>	1				
3	<p>Har bir hujayraga xos xususiyatni aniqlang.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>O'simlik hujayrasi</td><td>Hayvon hujayrasi</td></tr> <tr> <td>A</td><td>B</td></tr> </table> <p>1. Xromoplastga ega 2. Hazm vakuolasiga ega 3. Yadroga ega emas Javob variantlari: 1) A-1; B-2 2) A-2; B-1 3) A-3; B-1 4) A-1; B-3</p>	O'simlik hujayrasi	Hayvon hujayrasi	A	B	1
O'simlik hujayrasi	Hayvon hujayrasi					
A	B					
4	<p>O'simliklardagi o'tkazuvchi to'qima hujayralarini aniqlang:</p> <p>1. O'tkazuvchi nay hujayralari; 2. Lub tolalari; 3. Po'kak hujayralari; 4. Kambiy hujayralari. 5. Elaksimon nay hujayralari Javob variantlari: 1) 1,5 2) 2,3 3) 4,5 4) 3,5</p>	1				

5	O'q ildizli o'simliklarni aniqlang. 1. Lola 2. Bug'doy 3. Na'matak 4. Go'za 5. Pomidor 6. Boychechak Javob variantlari: 1) 3,4,5 2) 2,3,4 3) 1,2,4 4) 4,5,6	1										
6	Piyozboshli o'simliklarni aniqlang. 1. Lola 2. Boychechak 3. Kartoshka 4. Batat 5. Kungaboqar Javob variantlari: 1) 1,2 2) 3,4 3) 2,5 4) 1,3	1										
7	Rasmda tasvirlangan to'pgulga ega o'simliklarni aniqlang.  <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Kungaboqar</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Oshpiyoz</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Qoqio't</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Sachratqi</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Sebarga</td></tr> </table> Javob variantlari: 1) 1,3,4 2) 1,2,4 3) 3,4,5 4) 2,3,5	1	Kungaboqar	2	Oshpiyoz	3	Qoqio't	4	Sachratqi	5	Sebarga	1
1	Kungaboqar											
2	Oshpiyoz											
3	Qoqio't											
4	Sachratqi											
5	Sebarga											
8	17. A meva turning B meva turidan farqini aniqlang. 1) quruq meva	1										



A



B

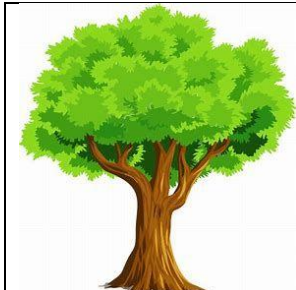
- 2) ho'l meva
 3) bir urug'li meva
 4) ko'p urug'li meva
 5) rezavor meva
 6) don meva

Javob variantlari:

- 1) 1,3,6
 2) 1,4,6
 3) 2,3,5
 4) 2,4,5

9

Rasmda tasvirlangan o'simlikka XOS BO'L MAGAN xususiyatlarini aniqlang.



1	hayotiy shakli daraxt
2	hayotiy shakli o't
3	ko'p yillik o'simlik
4	bir yillik o'simlik
5	yog'ochlashgan poya

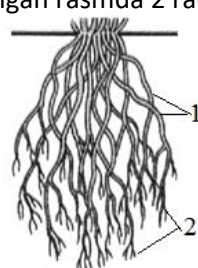
Javob variantlari:

- 1) 2,4
 2) 3,5
 3) 1,5
 4) 1,4

1

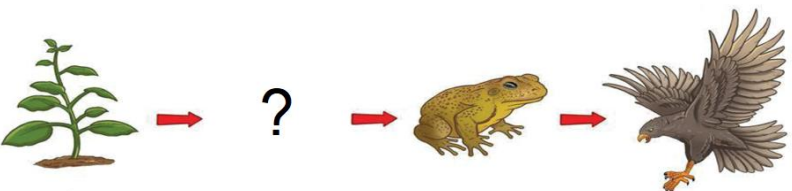
10

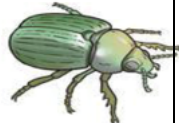
Berilgan rasmda 2 raqami ostida qanday ildiz ko'rsatilgan?

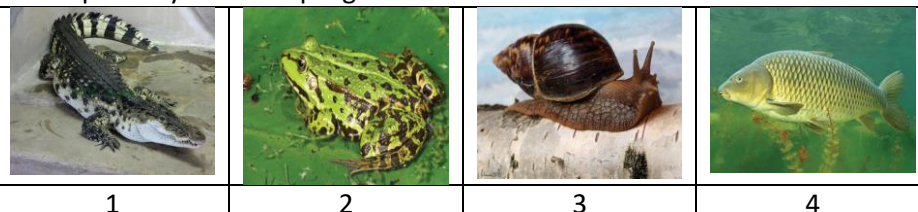
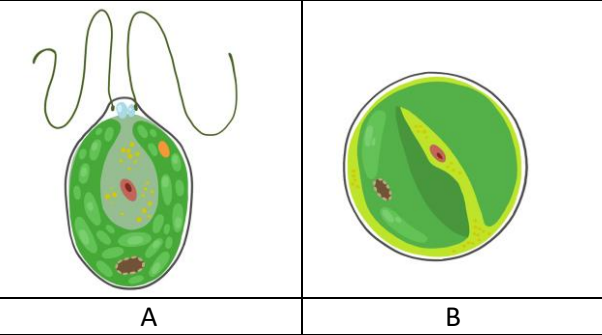


- 1) qo'shimcha ildiz;
 2) asosiy ildiz;
 3) yon ildiz;
 4) yon va qo'shimcha ildiz;

3

11	<p>O'simlik hayotiy faoliyati haqidagi ma'lumotlar to'g'rimi?</p> <p>A. O'simlikning o'tkazuvchi naylari orqali organik moddalar harakati ta'minlanadi. B. O'simlikning to'rsimon naylari suv va unda erigan mineral tuzlar harakatini ta'minlaydi.</p> <p>1) faqat A to'g'ri 2) faqat B to'g'ri 3) har ikki ma'lumot to'g'ri 4) har ikki ma'lumot noto'g'ri</p>	4				
12	<p>Har bir o'simlikning jinssiz ko'payish usulini aniqlang.</p> <table border="1"> <tr> <td>Lola</td> <td>Kartoshka</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> <p>1. Ildizpoya 2. Piyozbosh 3. Tugunak</p> <p>Javob variantlari:</p> <p>1) A-2; B-3 2) A-1; B-3 3) A-3; B-2 4) A-2; B-1</p>	Lola	Kartoshka	A	B	1
Lola	Kartoshka					
A	B					
13	<p>Urug'idan ko'payadigan o'simliklarni aniqlang.</p> <p>1. Terak 2. Lola 3. Sebarga 4. Laminariya 5. Ulotriks</p> <p>Javob variantlari:</p> <p>1) 1,2,3 2) 3,4,5 3) 2,3,5 4) 1,2,4</p>	1				
14	<p>Oziq zanjirini to'ldiring.</p> 	2				

		1	2	3	4		
							
	Javob: 1						
15	Jonsiz tabiat omillarini aniqlang. 1. Yorug'lik 2. Namlık 3. Harorat 4. Mikroorganizmlar 5. O'simliklar Javob variantlari: 1) 1,2,3 2) 1,2,4 3) 2,4,5 4) 2,3,5						1
16	Parazit o'simlikni aniqlang. 1. Zarpechak 2. Zuhrasoch 3. Porfira 4. Funariya						1
17	Suvo'tlar haqidagi ma'lumotlar to'g'rimi? A. Xlamidomonada – bir hujayrali suvo't. B. Ulotriks – bir hujayrali suvo't. 1) faqat A to'g'ri 2) faqat B to'g'ri 3) har ikki ma'lumot to'g'ri 4) har ikki ma'lumot noto'g'ri						1
18	Bakteriyalarni o'rganadigan fan 1. Mikrobiologiya 2. Mikologiya 3. Algologiya 4. Sitologiya						1
19	... zamburug'i o'simlikning o'tkazuvchi qismida parazitlik qiladi. 1. Zang 2. Mog'or						1

	3. Achitqi 4. Qorakuya	
20	Umurtqasiz hayvonni aniqlang.  1 2 3 4	3
21	Har bir o'simlikning nomini aniqlang  A B	1
	1. Xlorella 2. Ulotriks 3. Xlamidomonada Javob variantlari: 1) A-3; B-1 2) A-2; B-1 1) A-3; B-2 1) A-1; B-3	
22	Funariya yo'sini va dala qirqbo'g'imi uchun umumiyl xususiyatlarni aniqlang 1) sporali o'simlik 2) spora beruvchi boshoq hosil qiladi 3) ildizpoyaga ega 4) barglari rivojlangan 5) sporalari sporangiylarda yetiladi Javob variantlari: 1) 1,4,5	1

	2) 2,4,5 3) 2,3,4 4) 1,2,3											
23	Ochiq urug'li o'simliklar yopiq urug'li o'simliklar kabi... 1) urug'idan ko'payadi 2) meva hosil qiladi 3) fotosintez qiladi 4) qo'sh urug'lanadi. Javob variantlari: 1) 1,3 2) 2,3 3) 3,4 4) 2,4	1										
24	Ra'nodoshlar oilasining vakillarini aniqlang. 1) malina 2) lavlagi 3) qoqio't 4) o'rik 5) namatak Javob variantlari: 1) 1,4,5 2) 2,3,4 3) 3,4,5 4) 2,4,5	1										
25	Quyidagi o'simlikning sistematik o'rnnini katta sistematik birlikdan boshlab belgilang <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>yopiq urug'lilar</td></tr> <tr><td>2</td><td>jag'-jag'</td></tr> <tr><td>3</td><td>Ikki urug'pallalilar</td></tr> <tr><td>4</td><td>oddiy jag'-jag'</td></tr> <tr><td>5</td><td>karamdoshlar</td></tr> </table>  Javob variantlari: 1) 13524 2) 31524 3) 42531 4) 13542	1	yopiq urug'lilar	2	jag'-jag'	3	Ikki urug'pallalilar	4	oddiy jag'-jag'	5	karamdoshlar	1
1	yopiq urug'lilar											
2	jag'-jag'											
3	Ikki urug'pallalilar											
4	oddiy jag'-jag'											
5	karamdoshlar											

