

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Թեստ 1

Ընտրովի պատասխանով առաջադրանքներ			
N	ճիշտ պատասխան	N	ճիշտ պատասխան
1	4	12	4
2	4	13	1
3	3	14	2
4	3	15	2
5	4	16	4
6	4	17	2
7	2	18	3
8	2	19	3
9	1	20	2
10	2	21	4
11	1	22	3
N	ճիշտ պատասխան		
23	թռչունների		
24	քունքային		
25	նեֆրոնը		
26	C		
27	պայմանական		
28	սպիտակուցի		
29	բակտերիաֆագեր		
30	էկտոդերմից		
31	ժառանգականություն		
32	ոչ ժառանգական (ֆենոտիպային կամ մոդիֆիկացիոն)		
33	ներտեսակային		
34	հովանավորող գունավորում		

Ընդարձակ պատասխան պահանջող առաջադրանքը մեկն է՝ 35-րդը: Առաջադրանքի պահանջին **քավարարող** ճիշտ պատասխանի համար տրվում է 1 միավոր: 35-րդ առաջադրանքը պահանջում է նկարագրել մակաբուծությունը՝ որպես օրգանիզմների միջև գոյություն ունեցող փոխհարաբերության ձև: 1 միավոր է տրվում, եթե որևէ ձևակերպմամբ արտահայտված է հետևյալ միտքը. *մակաբուծության դեպքում փոխազդող երկու տեսակներից մեկը՝ մակաբույծը, ստանում է օգուտ, այն դեպքում, երբ մյուս տեսակը՝ տերը, ճնշվում է:*

ԹԵՍՏ 2

Ընտրովի պատասխանով առաջադրանքներ			
N	ճիշտ պատասխան	N	ճիշտ պատասխան
1	1	12	1
2	1	13	2
3	4	14	3
4	4	15	3
5	1	16	1
6	1	17	3
7	3	18	4
8	3	19	4
9	2	20	3
10	3	21	1
11	2	22	4
ճիշտ պատասխան			
23	թռչունների		
24	քունքային		
25	մեֆրոնը		
26	C		
27	պայմանական		
28	սպիտակուցի		
29	բակտերիաֆագեր		
30	էկտոդերմից		
31	ժառանգականություն		
32	ոչ ժառանգական (ֆենոտիպային կամ մոդիֆիկացիոն)		
33	ներտեսակային		
34	հովանավորող գունավորում		

Ընդարձակ պատասխան պահանջող առաջադրանքը մեկն է՝ 35-րդը: Առաջադրանքի պահանջին **բավարարող** ճիշտ պատասխանի համար տրվում է 1 միավոր: 35-րդ առաջադրանքը պահանջում է նկարագրել մակաբուծությունը՝ որպես օրգանիզմների միջև գոյություն ունեցող փոխհարաբերության ձև: 1 միավոր է տրվում, եթե որևէ ձևակերպմամբ արտահայտված է հետևյալ միտքը. *մակաբուծության դեպքում փոխազդող երկու տեսակներից մեկը՝ մակաբույծը, ստանում է օգուտ, այն դեպքում, երբ մյուս տեսակը՝ տերը, ճնշվում է:*

<<Կենսաբանություն>> առարկայի 9-րդ դասարանի ավարտական քննության թեստերի թարգմանված տարբերակների 10-րդ և 11-րդ առաջադրանքների ճիշտ պատասխաններն են՝
 թեստ 1 առաջադրանք 10՝ 1
 թեստ 1 առաջադրանք 11՝ 2,3,4
 թեստ 2 առաջադրանք 10՝ 2
 թեստ 2 առաջադրանք 11՝ 1,3,4