

ბიოლოგიის საგამოცდო ტესტის შეფასების სქემა

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ა									X							X				
ბ			X		X	X												X		
გ	X			X						X	X		X	X	X					
დ		X					X	X				X					X		X	X

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ა		X			X						X			X	X				X	
ბ				X			X	X		X			X							
გ	X		X			X											X	X		X
დ									X			X				X				

41. მაქსიმალური ქულა 3.

- 41.1. ღვიძლის კარის ვენით; 1 ქულა
 41.2. თორმეტგოჯა ნაწლავში; 1 ქულა
 41.3. გლუკაგონი და ადრენალინი. 1 ქულა

42. მაქსიმალური ქულა 2.

- 42.1. დნმ-პოლიმერაზა; 1 ქულა
 42.2. დნმ-ის ორმაგ ჯაჭვში წყვეტს წყალბადურ ბმებს კომპლემენტარულ ნუკლეოტიდებს შორის. 1 ქულა

43. მაქსიმალური ქულა 3.

- 43.1. სისხლი, ლიმფა და უჯრედშორისი სითხე; 1 ქულა
 43.2. უჯრედშორისი სითხით; 1 ქულა
 43.3. მიტოქონდრია. 1 ქულა

44. მაქსიმალური ქულა 4.

- 44.1. კონკურენციას; 1 ქულა
 44.2. სიმბიოზს; 1 ქულა
 44.3. პარაზიტიზმს; 1 ქულა
 44.4. ნეიტრალიზმს. 1 ქულა

45. მაქსიმალური ქულა 3.

- 45.1. ლიზოციმი/ნერწყვი; 1 ქულა
- 45.2. მარილმჟავა/კუჭის წვენი/მჟავა არე; 1 ქულა
- 45.3. მსხვილ ნაწლავში ბინადარი არაპათოგენური ბაქტერიები. 1 ქულა

46. მაქსიმალური ქულა 3.

- 46.1. ნერვული სისტემა, გრძნობათა ორგანოები; 1 ქულა
- 46.2. მეზოდერმა; 1 ქულა
- 46.3. საჭმლის მომნელებელი და სუნთქვის ორგანოთა სისტემები. 1 ქულა

47. მაქსიმალური ქულა 4.

- 47.1. ციტოპლაზმაში/ციტოზოლში; 1 ქულა
- 47.2. უჯრედშიდა მონელების პროცესში; 1 ქულა
- 47.3. ბირთვაკში/ბირთვში; 1 ქულა
- 47.4. რიბოსომული რნმ-ითა და ცილებით. 1 ქულა

48. მაქსიმალური ქულა 3.

- 48.1. ლეიკოციტებს; 1 ქულა
- 48.2. ორგანიზმის დაცვაში (იმუნიტეტის ჩამოყალიბებაში, ფაგოციტოზში); 1 ქულა
- 48.3. აირების ტრანსპორტში. 1 ქულა

49. მაქსიმალური ქულა 2.

- 49.1. ბიოტურმა და ანთროპოგენურმა ფაქტორებმა; 1 ქულა
- 49.2. მამოძრავებელმა გადარჩევამ. 1 ქულა

50. მაქსიმალური ქულა 3.

- 50.1 AAdd x aaDD; 1 ქულა
- 50.2. aaDD და aaDd; 1 ქულა
- 50.3. 6/16. 1 ქულა