

ბიოლოგიის საგამოცდო ტესტის შეფასების სქემა  
დამატებითი სესია

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

**41. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 41.1. სასმენი ძვლები; 1 ქულა  
 41.2. ლოკოკინადანი; 1 ქულა  
 41.3. ნახევარკალოვანი არხები/ვესტიბულარული აპარატი. 1 ქულა

**42. მაქსიმალური ქულა 2.**

- 42.1. მეორე დონე; 1 ქულა  
 42.2. B გაიზრდება, D შემცირდება. 1 ქულა

**43. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 43.1. C, E, B, A, D: 1 ქულა  
 43.2. ქრომოსომები ლაგდება ეკვატორულ სიბრტყეზე, თითისტარას ძაფები ემაგრება ცენტრომერებს; 1 ქულა  
 43.3. ორ მოლეკულას. 1 ქულა

**44. მაქსიმალური ქულა 4.**

- 44.1. მტაცებლობა; 1 ქულა  
 44.2. ნეიტრალიზმი; 1 ქულა  
 44.3. პარაზიტიზმი; 1 ქულა  
 44.4. სიმბიოზი. 1 ქულა

**45. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 45.1. AAdd x aaDD; 1 ქულა
- 45.2. aadd; 1 ქულა
- 45.3. 6/16. 1 ქულა

**46. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 46.1. შრატის ინექციის შედეგად; 1 ქულა
- 46.2. ხელოვნური აქტიური იმუნიტეტი; 1 ქულა
- 46.3. ბუნებრივი აქტიური იმუნიტეტი. 1 ქულა

**47. მაქსიმალური ქულა 4.**

- 47.1. ამილაზა, ტუტე არე; 1 ქულა
- 47.2. პეფსინი, მჟავა არე; 1 ქულა
- 47.3. ტრიფსინი, ტუტე არე; 1 ქულა
- 47.4. ლიპაზა, ტუტე არე. 1 ქულა

**48. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 48.1. იმუნურ სისტემას; 1 ქულა
- 48.2. ბაქტერიაში; 1 ქულა
- 48.3. ქლოროპლასტს. 1 ქულა

**49. მაქსიმალური ქულა 2.**

- 49.1. მომწიფების; 1 ქულა
- 49.2. კროსინგოვერი. 1 ქულა

**50. მაქსიმალური ქულა 3.**

- 50.1. შემაერთებელ ქსოვილებში; 1 ქულა
- 50.2. დამცველობითი; 1 ქულა
- 50.3. ძვალი. 1 ქულა