

№1. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

	ორგანიზმების ტიპები	
ნიმუში	a	b
1	⊗ X	X
2	⊗ ✓	X
3	✓	✓
4	X	✓

№2 პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
X	✓	✓	X

№3. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
X	X	✓	✓

№4. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

I	II	III	IV	V
c	b	a	e	d

№5. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

გიბერელინი	DELLA მუტანტი	GRAS მუტანტი
არსებობა	X	X
არარსებობა	X	X

№6. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

	I	II	III	IV	V
ფერმენტი	3	4 5	4	1	2
რეაქცია	E	A A	B	D	C

№7. პასუხი: $0.1 \cdot 10 = 1$ ქულა

ორგანო/უჯრედი	უჯრედის გაყოფის ტიპი	უჯრედების პლოიდობა
ფარულთესლოვნების ენდოსპერმი	I	3n
მტერის მარცვალი	II	n n
ცენტრალური უჯრედი	I	n 2n
ფარულთესლოვნების კვერცხუჯრედი	II	n n
ხავსის სპორა	I	2n
პროტონემა	II	n n
ხავსის სპრემატოზოიდი	I	n n
გვიმრების გამეტოფიტი	I	2n
გვიმრის სპორა	II	n
გვიმრას კვერცხუჯრედი	II	n

№8. პასუხი: პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$

1	2	3	4
=	↑	↑	=

№9. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
✓	✓	✗	✗

№10. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

ნივთიერებები	საჭიროა როგორც მიკროელემენტი	შთაინთქმება პასიური ტრანსპორტის გზით
NO_3^-	✗	✓
K^+	✗	✗
Mg^{2+}	✗	✓
Fe^{3+}	✓	✗

№11. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✓	✗	✓	✗	✓

№12. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

პირობა	მრუდი
აქტიურად მომუშავე კუნთებში	↓
ფილტვში	↓
ადამიანის ნაყოფში	↓
გაზრდილი ტემპერატურის დროს	2.
CO_2 გაზრდილი შემცველობისას	↓

№13. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✓	✗	✗	✓	✓

№14. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✓	✓	✗	✗	✓

№15. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
✗	✓	✓	✗

№16. პასუხი: 1 ქულა

a	b	c
✓	✗	✓

№17. პასუხი: $0.5 \cdot 2 = 1$ ქულა

რუხი ნივთიერება	თეთრი ნივთიერება
A	B

№18. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✓	✓	✗	✓	✓

№19. პასუხი: 1 ქულა

I	II	III
c	b	a

№20. პასუხი: 1 ქულა C

№21. პასუხი: 2 ქულა

ცხოველი	დანაწევრების ტიპი და ბლასტულა	ცელომის ფორმირების ტიპი
თაგვი	3	D
ლოკოინა	5	P
გომბეშო	L	D
ქათამი	3	D
ზღვის ვარსკვლავი	6	P
ხილის ბუზი	L	D

№22. პასუხი: 1 ქულა

მთავარი ფაქტორი არის C

№23. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
✓	✓	✗	✓

№24. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
X	✓	✓	X	✓

№25. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✓	✓	X	✓	X

№26. პასუხი: 1 ქულა GGGქუქქ.

№27. პასუხი: $0.5 \cdot 2 = 1$ ქულა

	ლეტალური (მკვდრად შობილი)	უბეწვო	ნორმალური
უბეწვო (Hh) X უბეწვო (Hh)	2	4	2
უბეწვო (Hh) X ნორმალური (hh)	0	4	4

№28. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

A	B	C	D
✓	X	X	✓

№30. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

მეტაბოლიტები	რიგითობა მეტაბოლურ გზაში
ციტრულინი	2
გლუტამინ სემიალდეჰიდი	4
არგინინი	1
ორნიტინი	3
გლუტამინის მჟავა	5

№29. პასუხი: 1 ქულა

100%.

№31. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

საფეხური მეტაბოლურ გზაში	1 → 2	2 → 3	3 → 4	4 → 5
შტამი (ამ საფეხურზე დეფექტის მატარებელი)	D	A	c	B

№32. პასუხი: 1 ქულა

2

№33. პასუხი: 1 ქულა

2
9№34. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

I	II	III	IV
✓	✓	✗	✓

№35. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

a	b	c	d
✓	✓	✗	✗

№36. პასუხი: 1 ქულა

a	b	c
✗	✗	✓

№37. პასუხი: $0.25 \cdot 4 = 1$ ქულა

I	II	III	IV
a	d	c	b.

№38. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

I	II	III	IV	V
✓	✓	✓	✓	✓

№39. პასუხი: $0.2 \cdot 5 = 1$ ქულა

a	b	c	d	e
✗	✓	✓	✓	✓

№40. პასუხი: 1 ქულა

ტაქსონომიური ჯგუფი	Y	X+Y	W+Z
მორფოლოგიური ნიშანთვისება	6	2	1.