

Биология 11 класс

предмет

ШИФР 1157330

- | | |
|---------------|---------------|
| Задача N1: 1 | Задача N22: 2 |
| Задача N2: 4 | Задача N23: 3 |
| Задача N3: 1 | Задача N24: 3 |
| Задача N4: 4 | Задача N25: 3 |
| Задача N5: 2 | Задача N26: 3 |
| Задача N6: 3 | Задача N27: 4 |
| Задача N7: 1 | Задача N28: 4 |
| Задача N8: 3 | Задача N29: 1 |
| Задача N9: 1 | Задача N30: 2 |
| Задача N10: 4 | Задача N31: 1 |
| Задача N11: 2 | Задача N32: 2 |
| Задача N12: 4 | Задача N33: 2 |
| Задача N13: 3 | Задача N34: 1 |
| Задача N14: 2 | Задача N35: 1 |
| Задача N15: 2 | Задача N36: 1 |
| Задача N16: 3 | Задача N37: 2 |
| Задача N17: 2 | Задача N38: 2 |
| Задача N18: 2 | Задача N39: 4 |
| Задача N19: 4 | Задача N40: 2 |
| Задача N20: 2 | Задача N41: 4 |
| Задача N21: 3 | Задача N42: 3 |

Биология 11 класс

предмет

ШИФР 1157330

Задача №43: 2

Задача №44: 3

Задача №45: 3

Задача №46: 2

Задача №47: 1

Задача №48: 2

Задача №49: 1

Задача №50: 4

Задача №51: 2 1 2 1 1 2

Задача №52: 3 5 4 1 2

Задача №53: 3 4 1 2 5

Задача №54: 1, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15.

Задача №55: Во-первых, жвачные животные производят метан, который играет важную роль в формировании парникового эффекта. Во-вторых, поедание животными растений уменьшает количество фиксируемого растением с помощью фотосинтеза углекислого газа, который является основным парниковым газом.

Задача №56: Нектар → Муха → Бяца → Землеройка → Сова
Консумент 3-го порядка - Землеройка. Необходимо 1000 кг
биомассы нектара.

Genius

F7

F8

F9

F10

F11

F12

Print
Screen
SysRq

Scroll
Lock

Pause
Break

Заключительный этап Олимпиады «Я – бакалавр»
для обучающихся 5-11 классов 2020/2021 уч. год

Биология 11 класс

предмет

ШИФР 1157330

Задача №59: У больного наиболее вероятен трипаносомоз, или сонная болезнь. Вызывается заражением трипаносомами через укусы мухи це-це. Резервуары – дикие и домашние животные, человек, переносчик – муха це-це. После укуса мухой зараженного трипаносомы размножаются в ее желудке и передвигаются к слюнным железам; после этого при укусе человека или животного трипаносомы попадают в ~~ее~~ кровь, лимфу, спинномозговую жидкость, а затем в ткани спинного и головного мозга.