

Ответы: ОГЭ по биологии

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1 | размножение |
| 2 | 3142 |
| 3 | 43215 |
| 4 | 13 |
| 5 | 23154 |
| 6 | 3 |
| 7 | 32415 или 34215 |
| 8 | 2 |
| 9 | 234 |
| 10 | 3678 |
| 11 | 21121 |
| 12 | 1 |
| 13 | 14421 |
| 14 | 2 |
| 15 | 2 |
| 16 | 134 |
| 17 | 345 |
| 18 | 21122 |

19-21

19. 356

20. ДИГВ

21. 31

22

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

1) наложение жгута (кровоостанавливающий жгут);

2) жгут накладывают выше места ранения,

ИЛИ под жгут необходимо подложить ткань (одежду),

ИЛИ прикрепить записку с указанием точного времени наложения жгута,

ИЛИ пульс на конечности не прощупывается, если правильно наложен жгут

23

1. Живые бактерии вызывают изменения клеток печени у мышей.

2. Если бы в контроле использовалась вода, то было бы непонятно, что вызывает эти изменения: сами клетки или продукты их жизнедеятельности. **ИЛИ** Чтобы установить истинную причину изменения клеток печени: оно может вызываться не самими бактериями, а продуктами их жизнедеятельности, и чтобы это исключить, ученым следовало использовать убитых бактерий.

24

Правильный ответ должен содержать следующие элементы.

1) сложный жизненный цикл развития со сменой хозяев;

2) большая плодовитость;

3) органы прикрепления – присоски

25

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

1) сновидение – субъективное восприятие образов (зрительных, слуховых, тактильных, вкусовых и обонятельных), возникающих в сознании спящего человека (предположительно, и некоторых других млекопитающих);

2) чем выше доля интеллектуального труда, тем чаще человек видит сновидения;

3) чернорабочие

26

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

1) энергетическая ценность обеда 889,8 ккал или 890 ккал (допускается округление по правилам математики);

2) необходимо дополнительно 50,9 г белков или 51 г белков;

3) структурная (входят в состав тканевой жидкости, обеспечивают связь клеток в тканях и т.п.)

ИЛИ каталитическая (ферментативная) (ускоряют реакции в организме),

ИЛИ регуляторная (сигнальные молекулы, гормоны),

ИЛИ рецепторная (клеточные рецепторы, родопсин),

ИЛИ транспортная (перенос веществ, гемоглобин),

ИЛИ защитная (антитела иммунитета, иммуноглобулины),

ИЛИ двигательная (сократительная) (актин и миозин в мышечных волокнах)