### 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 мышеч-ных волокнах)