**OTBETbł KBAPXAHTAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hoнep aapнaвтa | | | | | | |
| c  **кoннeııтapнямн** | 1 | 2 | 3 |  |  | 6 |
| l. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2. | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3. | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 4. | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 5. | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 6. | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 7. | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 8. | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 9. | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 10. | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 11. | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 12. | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 13. | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 14. | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 15. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 16. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 17. | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 18. | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 19. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 20. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 21. | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 22. | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 23. | 136 | 245 | 246 | 123 | 346 | 356 | 346 |
| 24. | 135 | 146 | 256 | 135 | 124 | 134 | 235 |
| 25. | 122121 | 312231 | 212121 | 121122 | 121221 | 112221 | 112212 |
| 26. | 32154 | 146253 | 32145 | 135246 | 6743152 | 3271546 | 2413 |
| 27. | 3165 | 8346 | 73164 | 24568 | 24316 | 328671 | 2468 |
| 28. | 12432 | 21211 | 23423 | 31221 | 13423 | 22441 | 31323 |

157

**Вариант5**

Содержанне черного ответа н указания по оиеннаанню (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Верно указаны следующие элементы ответа:

1. Легкое улитки находится в мантийной полости
2. Улитка — растительноядное животное
3. Морщинистое строение ноги увеличивает ее поверхность, а влага облегчает скольжение по листу Ответ правильный и полный, содержит все вышеназванные элементы

В ответе допущена ошибка в одном из элементов В ответе допущена ошибка в двух элементах

Все элементы ответа записаны неверно Максимальный балл

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Gодержанне черного ответа н указания по оиеннваііюо (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) |  |
| Верно указаны следующие элементы ответа:   1. Все рыбы относятся к классу Костистые рыбы 2. Жаберные лепестки необходимы ллл поглощения растворенного в воде кислорода и его постугіления в кровь, а также для увеличения дьlхательной поверхности жабр 3. Камбала ведет придонный образ жизни, лежа преимущественно на одном боку на дне 4. Кислорода там меньше, но при низкой активности камбалы его вполне достаточно для дыхания. Окунь же активный хищник |  |
| Ответ правильный и полный, содержит все вышеназванные элементы | з |
| В ответе доітуиіена ошибка в одном из элементов | 2 |
| В ответе допущена ошибка в двух элементах | i |
| Все элементы ответа записаны неверно | 0 |
| Максимальный балл | 3 |

161



|  |  |
| --- | --- |
| Содержанне черного ответя н **указания по оценнваяию**  (допускаіотся иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) |  |
| Верно указано следующие элемеіггы ответа:   1. Энергозатраты Кати — 900 ккал 2. Рекомендуемые блюда: мороженое с шоколадным наполнителем; Чиккен фреш МакМаффин и маленькая порция картофель фри; апельсиновый сок 3. Калорийность рекомендованного ужина — 905 ккал, количество жиров — 26 г |  |
| Верно указаны энергозатраты Кати, приведено рекомендуемое меню, указаны калорийность ужина и  содержание жиров в нём |  |
| Верно указаны энергозатраты Кати, приведено меню, соответствующее условию задания по калорий-  ности; указаны калорийность ужина и содержание жиров, но в меню не уитено требование, uтo в него должно входить мороженое с шоколадным наполнителем и сладкий напиток ИЛИ верно указаны энергозатраты Кати, приведено меню, соответствуювіее условию задания, но не указаны или указано неверно калорийность ужина и/или содержание жиров | 2 |
| Верно указаны только энергозатраты Кати | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный балл | з |

32

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание черного ответа u указания по онениванніо (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) |  |
| В ответе должны быть указаны следующие аргументы:   1. Жиры являются важным источником энергии, участвуют в терморегуляции организма 2. Избыток жиров приводит к повышению веса, нарушениям обмена веществ, ухудшению структуры   клеточных мембран |  |
| Ответ включает два из названных выше аргументов, не содержит биологических ошибок | 2 |
| Ответ вюзючает один из названных выше аргументов ИЛИ ответ впзючает два из названных выше  аргументов, но содержит негрубые биологические ошибки | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный бызл | 2 |