

1-Й ЛИСТ БЛАНКА ЗАДАНИЙ

1. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ И КОММЕНТИРОВАНИЕМ ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

Выберите правильное утверждение и дайте его краткое обоснование.

Ответы пишите в предлагаемых полях

За неправильный элемент ответа или его отсутствие : 0 баллов

За правильный элемент ответа: 1 балл

За комментарий: 1 балл

№1.1. В целях сокращения объёма твёрдых бытовых отходов, совершая покупки в магазине, лучше всего:

- | | |
|--|---|
| а) приобрести в магазине пластиковый пакет | б) приобрести в магазине бумажный пакет |
| в) захватить с собой пластиковый пакет | г) захватить с собой холщовую сумку |

1.2. Переход к устойчивому развитию требует кардинальных преобразований, движущей силой которых должна стать:

- а) экологизация всех основных видов деятельности человечества
- б) производственная деятельность человечества
- в) сельскохозяйственная деятельность человечества
- г) экономическая деятельность человечества

1.3. Укажите ВСЕ группы живых организмов, которые являются популяциями, ответ обоснуйте:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| а) группа гепардов в Московском зоопарке | ж) бурые медведи на острове Сахалин |
| б) семья волков | з) стадо (семья) оленей |
| в) окуни в озере | и) благородные олени в Крыму |
| г) пшеница на поле | к) колония грачей |
| д) улитки одного вида в одном горном ущелье | л) все растения ельника |
| е) птичий базар | |

1.4. Объясните причины по которым воды открытого моря тропического пояса беднее живыми организмами, чем полярные воды.

- а) в тропическом поясе лучше развито судоходство
- б) в полярных водах больше растворенного кислорода
- в) замедление теплых течений
- г) тектоническая активность

1.5. Выберите наиболее продолжительную сукцессию (во всех случаях она заканчивается лесной стадией):

- а) зарастание заброшенной пашни
- б) зарастание лесного пожарища
- в) зарастание вырубки
- г) зарастание отвалов грунта при добыче полезных ископаемых

1.6. Известно, что многие сельскохозяйственные яды негативно влияют не только на вредителей, но и на «хороших» живых организмов. Кто будет больше всего страдать в пищевой цепи от данных соединений?

- а) животные верхних трофических уровней и человек
- б) редуценты и человек
- в) продуценты
- г) животные низших трофических уровней и человек

**2. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ ПРАВИЛЬНОГО
И КОММЕНТИРОВАНИЕМ ПРАВИЛЬНОГО И НЕПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**

Выберите правильное утверждение и дайте краткое обоснование правильного и всех неправильных ответов.

За выбор правильного элемента ответа: 1 балл

За обоснование правильного и каждого неправильного ответов: 1 балл

Всего за каждое задание 5 баллов

2.1. Традиционно считается, что в озерах первичная продукция ограничена содержанием биогенных элементов - прежде всего фосфором (Р). Однако учёные, изучив продукцию фитопланктона (ФП) и донных водорослей для ряда озер, а также продукцию бактерий, питающихся попадающим с суша органическим веществом - гуминовыми кислотами, выявили обратную зависимость. По мнению экологов, причиной снижения продукции с ростом содержания Р является недостаточная освещенность водной толщи и дна, потому что:

- а) в озерах с более высоким содержанием Р освещенность в толще воды уменьшается за счет увеличения массы ФП в верхних слоях, что в итоге приводит к снижению общей продукции;
- б) в озерах с более низким содержанием Р освещенность в толще воды уменьшается за счет увеличения массы ФП в верхних слоях, что в итоге приводит к увеличению общей продукции;
- в) в озерах с более высоким содержанием Р освещенность больше за счет высокой концентрации гуминовых кислот, что обеспечивает больший уровень общей продукции;
- г) в озерах с более низким содержанием Р освещенность меньше за счет высокой концентрации гуминовых кислот, что обеспечивает больший уровень общей продукции

2.2. Ежегодные естественные колебания концентрации СО₂ определяются, главным образом:

- а) соотношением добычи и сжигания ископаемых углеводородов;
- б) растительностью средних (40-70 градусов) широт Северного полушария;
- в) растительностью тропического пояса Земли;
- г) растительностью Мирового Океана (растительностью средних широт Южного полушария).

3. ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ

Дайте краткий ответ. Ответы пишите в предлагаемых полях

**За неправильный элемент ответа или его отсутствие : 0 баллов
За правильный элемент ответа: 1 балл**

3.1. Всего за задание 2 балла

Почему в Иркутской области максимальное содержание СО, пыли, аэрозолей наблюдается в зимний период?

3.2. Всего за задание 7 баллов

В каких случаях вероятность для данной особи оставить потомство зависит и в каких не зависит от численности других особей того же вида?

3.3. Всего за задание 4 балла

На многих океанических островах независимо друг от друга возникали бескрылые виды птиц. Почему?

3.4. Всего за задание 2 балла

Есть ли недостатки у узкой пищевой специализации? Ответ обоснуйте

3.5. Всего за задание 4 балла

Среди насекомых есть виды, которые в процессе развития линяют мало (3-5 раз), а есть такие, которые линяют гораздо больше (15-25 раз). Как может быть связано число линек с образом жизни личинки или взрослого насекомого?

3.6. Всего за задание 4 балла

В некоторых заповедниках юга России на протяжении десятилетий охраняются нетронутые участки целинных степей. Однако многие из них, несмотря на тщательную охрану, деградируют. Почему?

3.7. Всего за задание 3 балла

Известно, что есть виды животных и растений, находящиеся на грани исчезновения. Но для сохранения одних видов достаточно одной особи, для других - нужно не менее 50-200 особей. Почему?

4. ЗАДАЧИ

Проведите расчёты на черновике.

Результат работы представьте в виде 1 (одного) числа, округленного до целого.

4.1. Всего за задание 2 балла

Детёныш обыкновенной лисицы, имея массу 1 кг, питался исключительно лесными полёвками, средняя масса которых составляла 25 г. Используя экологическое правило 10%, подсчитайте, какое количество полёвок съел лисёнок для достижения им массы в 6 кг. В ответе запишите только количество полёвок: _____ шт.