

10-11 КЛАСС

ЗАДАНИЕ I

Выбор одного правильного ответа из четырех возможных

Задание включает 10 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один ответ, который Вы считаете наиболее полным и правильным, и обведите его кружком.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Максимальное количество баллов – 10

1. Учение о биосфере создал:
а) К. Линней;
б) В. В. Докучаев;
в) И. Вернадский;
г) В. И. Сукачев.

2. Взаимополезное существование, когда присутствие партнера является условием для существования каждого из партнеров, называют:
а) мутуализмом;
б) амменсализмом;
в) комменсализмом;
г) паразитизмом.

3. Количество энергии передаваемой с 1 трофического уровня на другой составляет от количества энергии предыдущего уровня:
а) 1%;
б) 5%;
в) 10%;
г) 15%.

4. Биониндикация – это метод, который позволяет судить:
а) о растительном покрове в городской среде по наличию хлорофильных мутаций;
б) о состоянии окружающей среды по факту встречи или отсутствия организмов, а также по особенностям их развития;
в) о состоянии окружающей среды по внешним признакам парковой растительности;
г) о состоянии водных и наземных экосистем по отдельным группам простейших животных.

5. Видовое разнообразие живых организмов на земле:
а) увеличивается по мере продвижения с юга на север;
б) уменьшается по мере продвижения с севера на юг;
в) увеличивается по мере продвижения с запада на восток;
г) увеличивается по мере продвижения с севера на юг.

6. Сообщество, формирующееся на территории, где ранее никогда не было жизни, называется:
а) серийным;
б) климаксным;
в) пионерным;
г) вторичным.

7. Развитие биоценозов, при котором одно сообщество замещается другим, называют:
а) экологической пластичностью;
б) экологической валентностью;
в) дивергенцией;
г) сукцессией.

8. Озональный слой разрушается:
а) молекулярным азотом;
б) фторхлоруглеродами;
в) двуокисью цинка;
г) диоксидами углерода.

9. Биологический метод очистки воды от загрязнений основан на использовании:
а) микроорганизмов;
б) ультрафиолета;
в) озона;
г) хлора.

10. Весь спектр окружающих организм веществ и условий в той части пространства, где он обитает и с чем непосредственно взаимодействует, называют:
а) фактором;
б) средой;
в) элафотопом;
г) биотопом.

ЗАДАНИЕ II

Установите соответствие между предложенными понятиями или определите правильную последовательность. Выполняя задания, внимательно запишите правильные ответы в соответствующие таблицы.

Правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла. При наличии хотя бы одной ошибки 0 баллов.

Максимальное количество баллов за задание – 6

- 1. Установите соответствие терминов и определений.**

| | |
|----------------|---------------------------|
| А. Организм. | 1. Живые организмы озера. |
| Б. Популяция | 2. Лишайник. |
| В. Биоценоз. | 3. Степь. |
| Г. Агронеоз | 4. Нерпы озера Байкал. |
| Д. Биогеоценоз | 5. Поле пшеницы |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| А | Б | В | Г | Д |
| 6 | 9 | 1 | 5 | 3 |

2. Установите соответствие терминов и определений.

- А. Находящийся под угрозой полного вымирания вид, численность сохранившихся особей которого недостаточна для самоподдержания популяции в естественных условиях.

Б. Вид, морфологические и/или поведенческие особенности которого не соответствуют современным условиям жизни.

В. Вид, обитающий только в данном регионе и не живущий в других.

Г. Вид, морфологические и/или поведенческие особенности которого включают его представителей в хозяйственный оборот.

1. Исчезающий вид
 2. Эксплуатируемый вид
 3. Эндемичный вид.
 4. Вымирающий вид.

| A | Б | В | Г |
|-----|---|---|---|
| 3 4 | 2 | 3 | 2 |

- ### **3. Сгруппируйте перечисленные ниже факторы здоровья, которые могут влиять на здоровье человека:**

- 2

| | |
|-----------------|--|
| А. Абиотические | 1. Электромагнитные излучения. |
| Б. Биотические | 2. Аллергены растительного происхождения. |
| В. Социальные | 3. Урбанизация. 4. Геохимические особенности почвы. 5. Специфика производства. 6. Паразитарные воздействия. 7. Климатические характеристики 8. Возбудители инфекционных заболеваний. 9. Психологический климат коллектива. |

| A | Б | В |
|-----|-----|-----|
| 144 | 268 | 359 |

ЗАДАНИЕ III

Выберите один правильный ответ из четырех возможных и обведите его кружком. Письменно обоснуйте, почему этот ответ вы считаете правильным.

Правильный ответ – 2 балла, обоснование – от 0 до 2 баллов.

Максимальное количество баллов за вопрос – 4 балла.

1. На сегодняшний день в нашей стране эксплуатируется 10 атомных электростанций (в общей сложности 33 энергоблока установленной мощностью 24,2 ГВт), которые вырабатывают около 16% всего производимого электричества. Одной из основных научных и технических проблем ядерно-топливного комплекса наряду с обеспечением безопасности является проблема избавления от радиоактивных отходов.

Радиоактивные отходы невозможно обезвредить химическим путем потому, что:

a) отсутствуют химические вещества, с которыми взаимодействуют радиоизотопы;

b) при химических взаимодействиях не происходит превращений ядер;

c) радиоактивных отходов очень много и обезвреживать их химическим путем невыгодно, опасно, и процесс занимает очень много времени;

d) ядерные отходы представляют смесь различных химических элементов.

4. *с. т. ч. численность тлей обличчи, а не ядер*
2. Опаснейшими врагами тлей являются наездники, личинки которых развиваются в теле тли, пожирая ее изнутри. Бактерия гамильтонелла, живущая в клетках тлей, вырабатывает токсины, смертельные для личинок наездников. Американские энтомологи из университетов Джорджии и Аризоны экспериментально показали, что эффективную защиту тлей от наездников обеспечивают не любые бактерии, а только зараженные вирусом-бактериофагом APSE. Гены токсичных белков, необходимых для уничтожения личинок наездника, находятся в геноме вируса, а не бактерии. Это один из первых описанных случаев, когда именно благодаря вирусу между насекомым и бактерией обеспечиваются отношения:

b) комменсализма;

a) мутуализма;

b) аменсализма;

c) нейтрализма

3. Принципы составления списков охраняемых видов требуют обоснования способов охраны исходя из экологического состояния. Кобылка голубокрылая обитает на сухих травянистых полянах с низким и изреженным травостоем, находящихся в особенностях. Кобылка голубокрылая обитает на сухих травянистых полянах с низким и изреженным травостоем, находящихся в экосистемах сосновых лесов, иногда – по берегам рек. Зимуют в фазе яйца; кладки яиц в почве, на глубине 5–7 мм. Личинки и взрослые особи – фитофаги. Для сохранения этого вида в первую очередь необходимо:

a) принять меры к очистке рек и стоячих водоемов;

b) проводить систематические санитарные рубки сосновых лесов;

c) ввести запрет на выжигание травы, ограничить выпас скота;

d) систематически удалять из леса старые, отмершие деревья.

4. *в. т. ч. право-достоинство яиц, поэтому*
Пектини – группа высокомолекулярных соединений, природных полимеров D-галактуроновой кислоты, которые содержатся в овощах и фруктах. Пектини рекомендованы для применения в целях профилактики хронических отравлений работников свинцовых производств. Эта рекомендация основана на свойствах пектинов:

a) понижать кислотность среды в желудочно-кишечном тракте, оказывая тем самым бактерицидное воздействие на болезнетворные бактерии;

b) обволакивать кишечную стенку и тем самым увеличивать всасывание биогенных токсинов;

c) образовывать прочные комплексные соединения (пектинаты) с тяжелыми металлами;

d) ослаблять работу (перистальтику) кишечника.

5. Тюлька – рыба стоячих водоемов. Она жила в Черном и Азовском морях, в северной, окраинной, части Каспийского моря и в низовьях Волги. В настоящее время тюлька распространялась практически по всему течению Волги, вплоть до верховий. Неконтролируемому распространению тюльки способствовало создание на Волге:

a) особо охраняемых природных территорий;

b) гидроэлектростанций;

c) заводов по разведению осетровых рыб;

d) сельскохозяйственных предприятий.

6. *т. ч. отходы тюльки легко расщепляются в почве*
Пектины – группа высокомолекулярных соединений, природных полимеров D-галактуроновой кислоты, которые содержатся в овощах и фруктах. Пектини рекомендованы для применения в целях профилактики хронических отравлений работников свинцовых производств. Эта рекомендация основана на свойствах пектинов:

ЗАДАНИЕ IV

Выберите один правильный ответ из четырех возможных и обведите его кружком. Письменно обоснуйте, почему этот ответ вы считаете правильным, а также обоснуйте ошибочность трех остальных ответов.

Правильный ответ – 2 балла, обоснование правильного ответа – от 0 до 2 баллов, обоснования трех остальных неправильных ответов до 3 баллов (за каждое верное обоснование 1 балл). Максимальное количество баллов за вопрос – 7 баллов.

Максимальное количество баллов за задание – 7

1. В средневековой Европе, начиная с XIV в., при последующих эпидемиях чумы процент смертности был ниже. Это могло быть связано, прежде всего, с тем, что:

a) изменился расовый состав населения;

b) изменился образ жизни людей (особенно в городах);

c) населению стали делать прививки от чумы;

d) появился иммунитет.

Появился иммунитет, т. ч. у большинства населения был в организме антитела к чуме, которые передавались от родителей.

Ответ 6. т. ч. В то время чума распространялась антисанитарии, а также эпидемии. люди учились уничтожать ядовитые яды \Rightarrow уничтожение способность Неверно, т. ч. расовый состав начал изменяться после XIV века.

2) Неверно, т. ч. прививки от заболеваний и их действие, создание, открытие позже XIV в.

3) Неверно, т. ч. иммунитет к чуме невозможно выработать