

1	2	3	4	Σ

код:

**Задания муниципального этапа олимпиады по экологии для учащихся
10 классов. 2015-2016 учебный год.**

Задание 1. Выберите Все верные из предложенных вариантов ответов (правильный ответ - 1 балл; правильным считается выбор всех верных вариантов, в случае выбора не всех правильных ответов - 0)

1. Для охраны атмосферы от загрязнения применяют такие мероприятия, как ...

- a)устройство санитарно-защитных зон**
- б)интродукция новых видов**
- в)биологическая рекультивация земель**
- г)экологизация технических процессов**
- д)оборотное водоснабжение**
- е)очистка выбросов от вредных примесей**

2. Источниками экологического права, образующими экологическое законодательство РФ являются...

- а)Экологические нормативы и стандарты**
- б)Указы и распоряжения Президента РФ**
- в)Конституция РФ**
- г)Семейный Кодекс РФ**
- д)Кадастры природных ресурсов**
- е)Нормативные акты министерств и ведомств**

3. Под экологическим мониторингом понимается система, позволяющая выявить изменения окружающей среды при помощи...

- а)Нормирования**
- б)Стандартизации**
- в)Сертификации**
- г)Прогнозирования**
- д)Оценки качества**
- е)Наблюдения**

4. Международными объектами охраны окружающей среды, входящими в юрисдикцию государств, являются...

- а)Мировой океан**
- б)Атмосферный воздух**
- в)Разделяемые природные ресурсы**
- г)Уникальные природные объекты**
- д)Редкие и исчезающие виды растений и животных**
- е)Космическое и околоземное пространство**

5. К основным процессам, протекающим на биосферном уровне организации жизни, относят...

- а)регуляцию химических связей
- б)биогеохимические циклы**
- в)физико-химические реакции
- г)запасание и расходование энергии
- д)хозяйственную деятельность человека
- е)создание среды существования живого**

6. К основным процессам, протекающим в живых существах на молекулярном уровне, относят...

- а)биосинтез**
- б)круговорот веществ
- в)репликацию**
- г)выделение
- д)физико-химические реакции**
- е)размножение

7. Для популяционно-видового уровня организации живой материи характерны такие свойства, как...

- а)рождаемость**
- б)смертность**
- в)подвижность
- г)раздражимость
- д)выживаемость**
- е)плодовитость**

8. Наиболее эффективными мерами, направленными на защиту атмосферного воздуха от загрязнения являются:

- а)Складирование твердых бытовых отходов под землей
- б)Совершенствование законодательства об охране атмосферного воздуха
- в)Переход на альтернативные источники топлива**
- г)Внедрение в производство безотходных технологий
- д)Установка газопылеулавливающих и газоочистных сооружений

9. Для мониторинга состояния приземного слоя воздуха используют такие показатели, как

- а)Бензапирен**
- б)Пестициды
- в)Шум**
- г)Нефтепродукты
- д)Двуокись серы**
- е)Пыль

10. Снизить в засушливых районах водопотребление сельским хозяйством возможно путем...

- а)Разработки капельной системы орошения**
- б)Внесения большого количества удобрений
- в)Использования оборотного водоснабжения
- г)Проведения селекции новых засухоустойчивых растений**
- д)Прекращения развития сельского хозяйства в засушливых районах

11. К современным методам обеззараживания воды относятся...

- а)Хлорирование
- б)Озонирование**

- в)Обработка УФ-излучением**
- г)Отстаивание
- д)Обработка серной и азотной кислотами
- е)Кипячение

12. Гидротехнические мероприятия по защите почв сводятся к ...

- а)захоронению бытовых отходов
- б)орошнению земель
- в)выравниванию оврагов**
- г)засыпке промоин
- д)снижение выбросов углекислого газа
- е)террасированию склонов

13. Использование альтернативного земледелия в целях охраны почв сводится к ...

- а)применению навоза и компоста**
- б)отказу от бобовых культур
- в)вывозу растительных остатков
- г)отказу от пестицидов**
- д)использованию минеральных удобрений
- е)соблюдению севооборотов**

14. К зональным мероприятиям по борьбе с эрозией являются...

- а)Посев растений поперек склона
- б)Регулирование выпаса скота в балках, на крутых склонах, супесчаных и песчаных почвах**
- в)Обработка почвы поперек склона
- г)Укрепление, облесение склонов оврагов, песков, создание лесозащитных насаждений**
- д)Специальные меры по защите насыпей дорог от размыва

15. Конституцией РФ предусмотрены экологические права человека на ...

- а)Контроль состояния ОС
- б)Благоприятную экологическую среду**
- в)Достоверную информацию о состоянии окружающей среды**
- г)Материальное стимулирование природоохранной деятельности
- д)Нормирование качества окружающей среды
- е)Возмещение ущерба, причиненного экологическим правонарушением

16. Законодательством РФ в области обращения с отходами запрещается...

- а)Захоронение опасных отходов вблизи источников водоснабжения**
- б)Утилизация опасных отходов
- в)Сброс отходов производства в водные объекты**
- г)Создание полигонов для захоронения промышленных отходов
- д)Ввоз опасных отходов в РФ для захоронения**
- е)Термическая деструкция твердых отходов

17. Глобальная система мониторинга окружающей среды проводит наблюдения за состоянием...

- а) Транспортных сетей
- б) Агроэкосистем
- в) Лесов
- г) Подземных вод
- д) Диких животных
- е) Ноосфера

18. Объектами мониторинга окружающей среды являются

- а) Технические средства
- б) Подземные воды
- в) Ноосфера
- г) Почва
- д) Космическое пространство
- е) Снег

19. По степени охвата биосферы выделяют такие виды мониторинга, как

- а) Глобальный
- б) Абиотический
- в) Фоновый
- г) Биологический
- д) Локальный
- е) Региональный

20. Международный союз охраны природы занимается вопросами ...

- а) разработки программ по контролю за изменением климата
- б) мониторинг состояния озонового слоя
- в) поддержки организаций в деле сохранения разнообразия природы
- г) охраны природного наследия в Европе
- д) разработки требований по охране природы
- е) мониторинга природоохранной деятельности

Задание 2. Определите правильность представленных ниже утверждений (ответ «да» или «нет») и дайте обоснование каждого ответа.
(за выбор правильного ответа и его обоснование – 2 балла, при отсутствии обоснования, даже если выбор сделан правильно – 0)

№	Утверждение	Да	Нет
21	К экзогенным факторам биологических ритмов не относятся сердечные ритмы	+	

Обоснование ответа:

Экзогенными называются факторы внешние по отношению к организму. Сердечные ритмы относятся к внутренним факторам.

№	Утверждение	Да	Нет
22	Предметом изучения синэкологии являются пространственная, фенотипическая и демографическая структуры популяции		+

Обоснование ответа:

Изучением пространственной, фенотипической и демографической структуры популяций занимается другой раздел экологии — демэкология.

№	Утверждение	Да	Нет
23	Целлюлозоразрушающие бактерии, обитающие в кишечнике травоядных копытных, и их хозяева находятся во взаимоотношениях, называемых паразитизмом		+
Обоснование ответа:			
<i>Паразитами являются организмы, питающиеся соками и тканями хозяина. Целлюлозоразрушающие бактерии пытаются целлюлозой, содержащейся в пище травоядных копытных. Отношения между ними и макроорганизмом называются мутуализмом (взаимовыгодное сожительство).</i>			

№	Утверждение	Да	Нет
24	В период средневековья основными болезнями, влияющими на демографическую ситуацию, являлись чума, холера, оспа	+	
Обоснование ответа:			
<i>Эти инфекционные заболевания сопровождались высокой смертностью заболевших, особенно среди людей детского возраста, что изменяло соотношение численности возрастных групп и изменяло демографическую ситуацию.</i>			

№	Утверждение	Да	Нет
25	Международные природные ресурсы, являющиеся всеобщим достоянием, - это тропические леса как “легкие планеты”		+

Обоснование ответа:

К международным природным ресурсам, являющимся всеобщим достоянием и находящимся в пользовании всех стран относятся Антарктида, мировой океан, космос

№	Утверждение	Да	Нет
26	Парниковый эффект почти не влияет на такой биосферный процесс, как накопление осадочных отложений на дне океана и континентальных водоемов	+	

Обоснование ответа:

Парниковый эффект приводит к повышению средней температуры атмосферы планеты. Процессы накопления осадочных пород на дне океанов и континентальных водоёмов практически не зависят от изменений температуры.

№	Утверждение	Да	Нет
27	Биосфера – это совокупность сфер планеты Земля		+

Обоснование ответа:

На планете Земля выделяют атмосферу, гидросферу, литосферу — области распространения неживого вещества. Биосфера - область существования живого вещества.

№	Утверждение	Да	Нет
28	Видовой состав растений и животных в процессе сукцессии остается постоянным		+

Обоснование ответа:

В процессе сукцессии происходит закономерная смена биоценозов, следовательно, видовой состав растений и животных будет изменяться.

Задание 3. Выберите один из 4-х ответов и обоснуйте свой выбор (максимально - 4 балла – 2 балла за правильность выбора и 2 балла – за обоснование ответа)

29. В экономически развитых странах мира на втором месте стоит смертность от заболеваний:

а)Инфекционных

б)Раковых

в)Желудочно-кишечных

г)Аллергических

Обоснование выбора правильного ответа:

На втором месте стоит смертность от раковых заболеваний, что вызвано воздействием канцерогенных веществ и излучений, наиболее распространённых в промышленно-развитых странах. Достаточно высокий уровень развития медицины существенно снижает смертность от инфекционных, желудочно-кишечных и аллергических заболеваний.

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
Средний итоговый балл					

30. При внешнем воздействии, выводящем систему из равновесия, в системе происходят изменения, направленные на эффекта внешнего воздействия

а)стабилизацию

б)ослабление

в)сохранение

г)усиление

Обоснование выбора правильного ответа:

В соответствии с принципом Ле-Шателье: в системе, подвергшейся внешнему воздействию, возникают структурные изменения, направленные на компенсацию (ослабление) внешнего воздействия.

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
Средний итоговый балл					

31. Современным представлениям о влиянии возрастающего ультрафиолетового излучения на биоту не соответствует высказывание:

- а) УФ излучение, ослабляя иммунную систему человека, может стимулировать заболевания типа герпеса и трофической лихорадки
- б) Увеличение потока УФ излучения приводит к увеличению продуктивности природных систем**
- в) Сокращение озона на 1 % увеличивает заболеваемость раком кожи на 5-6 %
- г) УФ излучение, воздействуя на роговую оболочку глаз, приводит к катарактам и старческому ослаблению зрения

Обоснование выбора правильного ответа:

Увеличение потока УФ излучения не приводит к увеличению продуктивности природных систем, так как фотосинтез у зелёных растений-продуцентов зависит от видимой части спектра.

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
Средний итоговый балл					

32. В условиях урбанизации (крупного города) происходят следующие изменения абиотических факторов:

- а) Снижение температуры, увеличение скорости ветра и кислотности
- б) Повышение температуры и скорости ветра и уменьшение кислотности
- в) Снижение температуры, скорости ветра и кислотности
- г) Повышение температуры, снижение скорости ветра, повышение кислотности

Обоснование выбора правильного ответа:

В городской среде много объектов, которые отдают тепло в окружающую среду: предприятия, теплотрассы, жилые дома. В результате температура воздуха в городе может быть на 7-15С выше, чем за городом. Многочисленные строения в городской среде являются препятствием для ветров, в целом скорость ветра поэтому ниже, чем за городом. Оксиды азота, серы, углерода, растворяясь в воде осадков повышают кислотность. Основными источниками кислотных оксидов в городах являются автотранспорт и мелкие котельные.

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
Средний итоговый балл					

33. Пределы вертикального распространения организмов ограничены:

- а) Увеличением высоты над уровнем моря, скоростью вертикальных конвекционных потоков воздуха и слабых ветров
- б) Уменьшением обеспеченности кислородом и обезвоживанием клеток и тканей за счёт увеличения частоты дыхания организмов
- в) Уменьшением подъёмной силы воздушной среды и невозможностью пассивного расселения не приспособленных к полёту видов
- г) Увеличением потока длинноволновых ультрафиолетовых лучей, обладающих большой энергией и высокой химической активностью

Обоснование выбора правильного ответа:

Наличие кислорода является условием распространения аэробной жизни в условиях наземно-воздушной среды. С увеличением высоты парциальное давление кислорода уменьшается, а следовательно уменьшается поступление кислорода в организмы. Действительно при этом увеличивается число дыхательных движений, что может привести к обезвоживанию. Поэтому обеспеченность кислородом является лимитирующим фактором.

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
Средний итоговый балл					

Задание 4. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных и обоснуйте, почему вы считаете его правильным, а также, почему вы считаете неправильными каждый из трех остальных вариантов. Правильный ответ – 2 балла, обоснование всех вариантов – от 0 до 2 баллов за каждый; максимальная оценка – 10 баллов.

34. На территории охотничьего хозяйства в лесо-степной зоне России необходимо поднять численность зайца-русака. Какие мероприятия Вы бы порекомендовали охотоведу?

- а) лимитировать охоту;
 - б) лимитировать охоту, снизить численность лисицы;
 - в) увеличить площади посевов многолетних трав, оставлять небольшие «огрехи» по краям полей, запретить выгул собак на лугах, проводить отлов бродячих собак.
 - г) увеличить площадь посевов многолетних трав, перед сеенокощением выгуливать на лугах гончих собак, оставлять «огрехи» по краям полей площадью 1-2 сотки.

Обоснование ответов

Ответ «а» является не полным, так как простое ограничение охоты не приведёт к скорому увеличению численности популяции зайца-русака. Охотники в этой ситуации играют роль эксплуататора (хищника) и их влияние на численность жертвы зависит от плотности последней. При высокой плотности жертвы усиление пресса хищников (эксплуататоров) приводит к снижению численности жертвы. В условии задачи — численность жертвы не велика.

Ответ «б» является ошибочным, так как нельзя снизить численность лисицы (объект охоты), ограничив саму охоту в угодьях.

Ответ «в» является верным, так как перечисленные мероприятия направлены на улучшение кормовой базы популяции зайца и охрану его мест обитания и размножения от влияния домашних и бродячих собак (фактор беспокойства).

Ответ «г» является ошибочным, так как выгул на лугах гончих собак приведёт к вытеснению зайцев с лугов — основных мест обитания и размножения, а значительная площадь «огрехов» по краям полей будет способствовать увеличению численности мышевидных грызунов — основного корма лисиц, что приведёт к повышению численности этого хищника.