

Шифр участника Э7-02
Максимальное количество баллов – 31.
Время выполнения – 45 минут

Желаем успеха!

Итого! 175
Председатель жюри: Берсенёва Е.
Беру –
Член жюри: Баннишова М.
Член жюри: Манакובה А.

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1. Выберите два верных из шести предложенных вариантов ответов
(правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается выбор обоих верных вариантов).

Максимальное кол-во баллов — 8

1. Какие особенности строения почек растений служат для защиты почки от потери влаги зимой?

- а) покрыты восковым налётом
- б) склеены (запечатаны) клейкой смолой
- в) содержат отверстия для вентиляции – чечевички
- г) имеют коричневую окраску
- д) непрерывно нарастают в толщину
- е) ткани почечных чешуй обладают способностью впитывать воду

2. Основные типы экосистем Ханты-Мансийского округа-Югры (ХМАО):

- а) лесные, луговые;
- б) лесные, степные;
- в) степные, болотные;
- г) болотные, водные;
- д) степные, водные;
- е) степные, луговые.

3. Экологические проблемы техногенного характера ХМАО это:

- а) низкое качество питьевой воды;
- б) загрязнение атмосферного воздуха выбросами продуктов горения газа;
- в) проблемы здоровья населения ХМАО, связанные с заболеваниями туляремией, описторхозом, клещевым энцефалитом;
- г) браконьерством с применением автотранспортных средств;
- д) проблемы сохранения биологических ресурсов (лесных, рыбных, охотничьих, дикорастущих)
- е) поступление отходов нефтедобычи во все природные биокomпоненты;

4. Выберите из списка типы отходов, которые относятся к категории опасных и нуждаются в особой утилизации

- а) пищевые отходы
- б) стекло
- в) батарейки
- г) текстиль
- д) старые ковры
- е) аккумуляторы

5. В результате взаимодействия человека и природы образовались антропогенные экосистемы:

- а) болота;
- б) озёра;
- в) овраги;
- г) лесополосы;
- д) муравейник;
- е) водохранилище.

б) Животные, которые могут встретиться друг с другом в дикой природе:

- а) бурый медведь и уссурийский тигр;
- б) жираф и дельфин;
- в) пингвин и белый медведь;
- г) кенгуру и утконос;
- д) медуза и бурозубка;
- е) утконос и слон.

7. Организменная среда обитания характеризуется:

- а) большим количеством света, проникающего на всю глубину;
- б) постоянством температуры;
- в) небольшим количеством света;
- г) низкой влажностью;
- д) более мягким температурным режимом;
- е) обилием питательных веществ.

8. Чем полигон отходов, работающий в штатном режиме, отличается от санкционированной свалки?

- а) загрязнением грунтовых вод
- б) возможностью получения биогаза, который образуется естественным путем в процессе разложения органических отходов
- в) загрязнением почвы
- г) использованием большой территории под мусор
- д) антисанитарными условиями
- е) мониторинговыми возможностями

Ответы:

1 +	2 +	3 -	4 +	5 +	6 +	7 +	8 +
а, б	з, а	е, в	д, в, е	з, е	а, з	б, е	е, д

75

Часть 2. Установите соответствие

(правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается выбор всех верных вариантов)

Максимальное кол-во баллов – 5

9. Установите соответствие между названиями охраняемых природных территорий и их примерами. Для этого каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры правильных ответов.

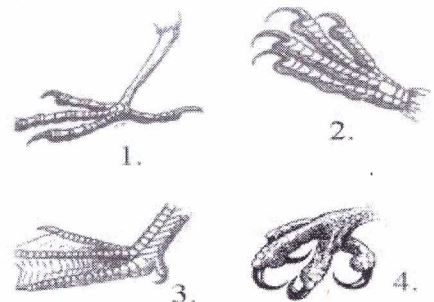
Названия охраняемых природных территорий	Примеры
1) Государственные природные заповедники ХМАО-Югры	а) Алтайский б) Малая Сосьва
2) Государственные природные заповедники других территорий Западной Сибири	в) Баргузинский г) Юганский д) Васюганский е) Байкальский

Ответ: 1) з, б, г + ; 2) е, а, в, д + 55

10. Рассмотрите на рисунках разные лапы птиц. Соотнесите с цифрами следующие особенности передвижения этих пернатых.

- а) отлично ловит рыбу
- б) хорошо передвигается по земле
- в) не может ходить по земле
- г) быстро передвигается в воде.

Ответ: 1) б + ; 2) в + ;
3) з + ; 4) а +



Часть 3. Выберите одно правильное утверждение (или ответ) из четырех возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ вы считаете правильным

(выбор правильного ответа – 2 балла; обоснование от 0 до 2 баллов; всего за задание – 4 балла)

Максимальное кол-во баллов – 12

11.

- а) Биологическая очистка воды основана на способности некоторых микроорганизмов расщеплять органические соединения до простых веществ – воды, углекислого газа, метана, сероводорода.
- б) Единственная экологическая функция лесов – производство древесины.
- в) В заповедниках сохраняются только отдельные виды организмов, которые являются редкими и занесены в Красную книгу РФ.
- г) Загрязнение окружающей среды может происходить только из-за антропогенной деятельности.
- д) Отношения типа «хищник – жертва», «паразит – хозяин» – это прямые пищевые связи, которые для одного из организмов имеют отрицательные, а для другого – положительные последствия.

д.) Отношения типа «хищник – жертва», «паразит – хозяин» – это прямые пищевые связи, которые для одного из организмов имеют отрицательные, а для другого – положительные последствия. Я считаю этот ответ правильным потому, что в природе «хищник – жертва», положительные последствия имеет хищник, в виде еды питания, а жертва отрицательные последствия в виде смерти. «Паразит – хозяин» – паразит получает комфортные условия обитания «питание», а хозяин продолжает существование, что является для него отрицательными последствиями.

12. Клещевой энцефалит — природно-очаговая вирусная инфекция, характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией и поражением нервной системы.

Человек заражается при укусе инфицированными клещами. Наиболее действенным методом профилактики заболевания является:

- а) Применение репеллентов, содержащих ДЭТА или перметрин
- б) Следует надевать одежду с капюшоном, длинными рукавами и штанинами без дыр и отверстий.

в) Вакцинация

- г) Во время пребывания в лесу рекомендуется регулярно осматривать одежду и контролировать открытые участки кожи (шею, запястья рук)

в) Вакцинация, т.к. даже однократным укусом клеща можно заразиться, но даже при укусе клеща вы не почувствуете. Но это не значит, что не нужно соблюдать технику безопасности.

35

13. В соответствии с Киотским протоколом, подписанным на Всемирном экологическом форуме в 1997 году, предусматривалось

- а) сократить к 2010 году выбросы углекислого газа;
- б) сократить к 2010 году промышленные выбросы метана;

- в) полностью отказаться от использования хлорфторуглеводородов;
г) сократить к 2010 году промышленные выбросы серы.

а)

25

Часть 4. Вставьте пропущенное слово
(одно правильно вписанное слово – 2 балл)

Максимальное кол-во баллов - 6

14. _____ - группа особей, по наличию, состоянию и поведению которых судят об изменениях в среде, в том числе о присутствии и концентрации загрязнителей, например — лишайники.
15. _____ — способность животных (птицы и большинство млекопитающих) поддерживать постоянную температуру тела независимо от температуры окружающей среды.
16. _____ - система мероприятий, обеспечивающая предупреждение распространения инфекционных заболеваний и проникновение нежелательных видов организмов в места, где они пока не обитают.