## Э-1

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2022 - 2023 учебный год

Олимпиадная работа по эконнии

Учащейся 11 класса
МКОУ «Березовская СОШ»

Большеулуйского района
Дроздовской Натальи Николаевны

К олимпиаде подготовил
Метелкина С.И.

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ <br> ПО ЭКОЛОГИИ. 2022-2023 уч. г. <br> ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10-11 КЛАССЫ 

## Часть 1

## 1. (1 ба.лл) Выберите правильныйответ.

Растительное сообщество имеет вертикальную структуру - ярусность. Обычно определённый вид растения во взрослом состоянии относится к одному ярусу. Какие из перечисленных растений могут относиться к двум ярусам (в одном сообществе), поскольку могут иметь две жизненные формы в зависимости от условий?
a) берёза бородавчатая, дуб черешчатый
(2) осина, яблоня
в) липа мелколистная, черёмуха
г) сосна обыкновенная, груша

## 2. (1 балл) Выберите правильныйответ.

На графике схематично изображён характер ежегодного прироста высоты у деревьев. Проанализируйте график и выберите одно правильное утверждение из перечисленныхниже.

a) Ежегодный рост растений всегда равномерен.
б) Ежегодный прирост растений может отсутствовать.
в) Ежегодный прирост растений может быть иногда отрицательным.
(0) Ежегодный прирост растений имеет периоды быстрого и медленного роста.

## 3. (1 балл) Выберите правильныйответ.

В каких единицах измеряетея экологический след, если это площадь бнологически продуктивной территории и акватории, необходимой для производства потребляемых человеком ресурсов и поглощения отходов?
а) в квадратных километрах (км2)
б) в гектарах (га)
в) в глобальных гектарах (гга)

О в процентах (\%)

## 4. (1 балл) Выберите правильныйответ.

Какое животное может быть переносчиком чумы?
a) моллюски
б) суслики
в) медведи
(В)комары

## 5. (1 балл) Выберите правнльныйответ.

При водоподготовке часто используются фторсодержашие компоненты. Какое заболевание может возникнуть при длительном употреблении воды с повышенным содержаниемфтора?
a) остеопороз
б) ревматизм
(B) флюороз
г)фарингит

## 6. (1 баллл) Выберите правильныйответ.

К какому веществу, согласно учению В.И. Вернадского о биосфере, относятся такие компоненты, как ил и почва?
a) живому

马) биогенному
в) косному
(1) биокосному
7. (1 балл) Выберите все правильныеответы.

Как называется особый тип почв, свойственный для крупных городов, и не встречающийся в природной экосистеме?
(a) серые почвы
б) урбозёмы
в) торфяные почвы
г) солонцы
8. (2 балла) Выберите правильныйответ.

С помощью разведения в неволе и последующей успешной реинтродукции были восстановлены некоторые популяции и виды, которые теперь размножаются в природе. Выберите из перечисленных примеров лишнююпозицию.
a) переднеазиатский леопард
б) овцебык
в) гавайскаяказарка
( $)$ калифорнийскийкондор
д) лошадьПржевальского

## 9. ( 3 балла) Выб́ерите правильныйответ.

Растения умеренного климата зимой некоторое время находятся в состоянии глубокого покоя. Глубокий покой длится определённый период времени и не ирерывается с приходом тепла. После периода глубокого покоя наступает период вынужденного покоя, который прерывается с наступлением тепла почки трогаются в рост. Предположите способ определения сроков выхода древесного растения из периода глубокого покоя.
a) среза́ть веточки растения каждую неделю и ставить в воду в тёплом помещении, дожидаясь срока набухания и распускания почек
б) отметить срок начала сокодвижения
B) отметить срок набухания и раскрывания почек в природе
г) отметить зависимость распускания почек в природе и изменения долготы дня

## Часть 2 <br> 1. (1 балл) Выб́ерите все правильныеответы.

Оксиды азота и серы участвуют в возникновении таких экологических проблем,как
(a) выщелачивание водоёмов
б) выпадение кислотных осадков
в) заболачивание
(1) смог

## 2. (1 балл) Выбкрите все правильнысответы.

Риск возникновения каких болезней из перечисленных увеличивается при уменьшении концентрации озонового слоя в стратосфере?
(a) органов дыхания
б) кожи
в) брюшной полости
(1) сердечно-сосудистой системы
д) глаз
e) мочевыделительной системы ж) нервной системы

## 3. (2 балла) Выберите все правильныеответы.

Что свидетельствует о высокой плотности популяции грызунов в естествснных условиях?
(a) увеличение подвижности и заметности зверьков
б) эпизоотии (эпидемии у животных) туляремии
в) замедление полового созреваниямолодняка
V) высокий уровень стресса (выявляется путём изучения гормонального фона)
д) поедание выводков самцами, появившимися в группе

## 4. (2 балла) Выберите правильныеответ.

Прочитайте описания экологии некоторых видов дятлов, обитаюших в наших лесах, и сделайте вывод, между какими двумя видами конкуренция наиболее вероятна.
a) Трёхпалый дятел. Таёжный вид. Собирает корм с поверхности стволов деревьев и из-под коры. Основу корма составляют личинки и взрослые короеды.
(6) Большой пёстрый дятел. Питается личинками стволовых вредителей, плодами и семенами растений. Встречаетея во всех типах лесов.
(B) Белоспинный дятел. Встречается в широколиственных, смешанных и мелколиственных лесах. Предпочитает добывать личинок насекомых под корой и в древесине. В конце летнего сезона питается ягодами, орехами, черёмухой, желудями.
г) Средний пёстрый дятел. Собирает насекомых на поверхности стволов широколиственных деревьев.

## 5. (2 балла) Выб́ерите все правильныеответы.

В таблице показаны изменения плодовитости (в тыс. шт. икринок) сельди у рыб разного размера и возраста. Проанализируйте таблицу и выберите два правильных утверждения из перечисленных ниже.

| Длина | Возраст, годы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| рыби, см | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 26-27 | 37.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27-28 | 43,8 | 42,1 | 55.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28-29 | 46,2 | 48,3 | 64.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29-30 | - | 53.7 | 60.2 | - | 85,5 | - | - | - | - | - | - |
| 30-31 | - | 61.7 | 65.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31-32 | - | 66.1 | 77.9 | 68,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32-33 | - | 65,5 | 79,8 | 77.0 | 87.4 | 88.0 | 88,8 | - | - | - | - |
| 33-34 | - | - | 90.2 | 83,6 | 90,5 | 93,0 | 90.5 | 91,3 | 97,2, | 95.9 | 106.5 |
| 34-35 |  |  |  |  | 103,5 | 94.0 | 93.6 | 97.6 | 100,5 | 99,0 | 103.9 |
| 35-36 |  |  |  |  |  | 111.0 | 102.4 | 107.2 | - | - | - |
| 36-37 |  |  |  |  |  |  |  | 107,6 | 125.0 | 111.3 | 107.9 |

(a)) Наименее плодовитыми являются самые ме.ккие и маловозрастные рыбы.
б) Плодовитость четырёхлетних сельдей более чем в 2 раза выше, чем учетырнадиатилетних.
в) Наименее плодовитыми являются самые крупные и старовозрастные рыбы.
r) Плодовитость четырёхлетних сельдей более чем в 3 раза ниже, чем у четырнадцатилетних.
д) Все сельди младше 6 лет имеют плодовитость менее 55 тыс. икринок.
(e) Все сельди 13 и старше лет имеют плодовитость более 95 тыс. икринок.

## 6. (2 балла) Выберите все правильныеответы.

Из систем каких двух водохранилищ снабжается водой г. Москва в настоящее время?
а) Москворецко-Вазузская
б) Волжская
(B) Волжско-Камская
г) Москворецко-Окская

## 7. (4 балла) Выберите все правильныеответы.

Известно, что проростки кактусов обычно развиваются под укрытием пустынных кустарников, выполняющих роль растений-нянь для молодых кактусов. Без их защиты они, как правило, погибают. Почему это происходит?
a) y проростков кактусов поверхностная и слабая корневая система.
б) Проростки кактусов не имеют колючек, опушения и других приспособлений, снижающих испарение воды с их поверхности.
(B) На открытом месте проростки кактусов испаряют слишком много воды и перегреваются.
(Г) Проростки кактусов нагреваются сильнее, чем взрослые растения, из-за небольших размеров.
(4) Физиология кактусов нацелена на экономию воды, это вступает в противоречие с необходимостью борьбы с перегреванием у молодыхособей.

## Часть 3

## 1. (1 балл) Вставьте пропущенноеслово.

Белый цвет кожи представителей народов Северной Европы, по всей видимости, развился как приспособление к недостаточному количеству ультрафиолетового излучения и, вследствие этого, недостаточной выработке организмом Вита шина C. $\qquad$ $-$
Варианты ответа:витаминаС, витамина Е, серотонина, гормонароста, витаминаД.

## 2. (1 балл) Запишитеответ.

Как, согласно В.И. Вернадскому, называется качественно новая, высшая стадия развития биосферы под контролем разумной деятельности человека? Ответ запишите одним словом. Holccорери

## 3. (1 балл) Запишитеответ.

Как называется особое вещество, которое образуется благодаря разносторонней деятельности организмов в почве? Ответ запишите одним словом.
4. (1 балл) Вставьте пропущенноеслово.

Пирамида, изображённая на рисунке, может иллюстрировать трофическую пирамиду, пирамиду численности и пирамиду экосистемы. Ответ запишите одним словом.

5. (2 балла) Вставьте пропущенное слово илисловосочетание.

Бесконечный рост численности популяции микроорганизмов в промышленных установках при регулярном удалении избыточной биомассы микроорганизмов возможен при условии постоянной подачи достаточного количества 6uсази (A) и удаления е bernа (Б).

## 6. (2 балла) Запишите ответ.

Особо охраняемые природные территории, включённые в международнуюо сеть и на территории которых осуществляется глобальный мониторинг, называются genotegruanu( A ). Они создаютсяподэгидой $\qquad$ (b).

## Часть 4

1. (2 балла) Установите соответствие.

Рассмотрите представленную ниже схему. Соотнесите цифры в схеме и термины.

a) биогеоценоз 4
б) фитоценоз 1
в) гидротоп 3
г) биотоп 2

## 2. ( 3 балла) Установите соответетвие.

Заполните пропущенные ячейки в таблице из предложенных вариантов, соотнеся их с типом распределения и причинами такогораспределения.

## Пространственная структура популяций животных

| Примеры | Tнп распределения | Причины |
| :---: | :---: | :---: |
| глубоководные рыбы: <br> сельдяной король и удильщики | 1 | 2 |
| акулы, донные морские <br> беспозвоночные, синицы | 3 | 4 |
| зебры, сельди | 5 | 6 |

a) случайное 3
б) групповое 1 -
в) равномернос 5 -
г) жёсткая конкуренция; сильный территориальный инстинкт 4
д) неоднородность среды; особенности размножения; наличие мест, непригодных дляжизни 6
е) однородная среда; малая численность

## 3. (3 балла) Установите правильнуюпослеловательность.

В законодательстве РФ прописана иерархия обращения с отходами. Установите очерёдность пунктов, начиная с самого приоритетного, где 1 - самый приоритетный.

- 31) переработка
- у2) предотвращение образованияотходов
-13) уничтожениеотходов

4) подготовка к повторномуиспользованию

## 4. ( 3 балла) Установите соответствие.

Выберите все характеристики, которые относятся к теплоэлектростанциям и гидроэлектростанциям.

| А) ТЭС | 1) возобновляемая энергия $A$ <br> Б) ГЭС |
| :--- | :--- | | 2) затопление больших территорий 5 V |
| :--- |
| 3) использование исчерпаемых, невозобновляемыхприродных |
| ресурсов $A$ |

## 5. (4 бал.аа) Установите соответствис. Выберите правильныйответ.

На рисунке изображены три вида зайцев: беляк, толай и русак. Соотнесите номера рисунков с названиямп видов. Выберите из четырёх вариантов правильное название правила, которое объясняет экологическую закономерность изменения размеров ушей у близких видов животных.
A) беляк 1 V
Б) толай $3 v$
B) русак 2


1


2


3
(a) правило Бергмана
б) правило Одума
в) правило Аллена
г) правилоШеннона

## 6. (4 балла) Установитесоответствие.

Установите соответствие между именами учёных и экологических деятелей и их заслугами идостижениями.


## 7. (4 балла) Установите соответствие.

Выберите все вещества и понятия, которые употребляютея в отношении двух глобальных экологических проблем.

| A) изменение климата 2478 | 1) фреоны (ХФУ) |
| :--- | :--- |
| Б) разрушение озонового слоя 2) водяной пар <br> $135 \times$ 3) $15-25$ км <br>  4) Парижское соглашение <br>  5) Монреальский протокол <br>  6) метан <br>  7) углекислый газ <br>  8) Киотский протокол |  |

## Часть 5

1. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?
$t$ a) Экологический кризис, произошедший $10-50$ тыс. лет назад в результате интенсивного развития охоты, получивший название «кризисконсументов».
-б) Распашка целинных и залежных земель в Казахстане к концу 1950-х годов привела к переуплотнению почв.
-в) Сельское хозяйство, в особенности животноводетво и выращивание риса, вносит вклад в проблему изменения климата.

+ г) Альтернативные источники получения энергии не могут загрязнять окружающуюсреду.

2. (4 балла) Какис утверждения являются верными, а какие неверными? - а) При сильной фрагментации природной территории снижается биоразнообразие.
$t$ б) Здоровье - состояние полного физического, умственного и социального благополучия.

+ в) Чувствительными к нефтяному загрязнению являются планктонные организмы, моллюски, морскиептицы.
- г) Дендрологические и ботанические сады не входят в категорию особо охраняемых природных территорий.

3. (4 балла) Какие утверждения являютея верными, а какненеверными?
$\checkmark+$ a) Экологические факторы, при выходе которых за границы максимума или минимума организму (или популяции) грозит гибель, несмотря на другие благоприятныс факторы, называются ограничивающими факторами.
$\checkmark$ - б) Определённый тип внешнего строения организмов, который отражаст способ взаимодействия со средой обитания, называют метаморфозой.
${ }^{+}$в) Одно из свойств популящии -самовоспроизводство.

- -г) Теплвое загрязнение образуется в результате сброса подогретой воды электростанциями и промышленнымипредприятиями.

4. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какиеневерными?

- $X+$ а) Демографический взрыв характерен, прежде всего, для развитых стран.
+ б) Засоление - накопление легкорастворимых солей на земной поверхности или в почвенном слое в результате различных причин.
в) После пожаров в лесу первыми обычно начинаюот произрастать такие породы деревьев, как берёза и осина.
г) Пестициды - это препараты, включающие в себя органические и минеральные компоненты, созданные для борьбы с вредителями сельскохозяйственной продукции.

$$
\text { Umoro: } 37,5 \delta(\text { uz } 735)=51 \%
$$

