

510 = 69%

небудет

**Управление образования Городовиковского
муниципального образования Республики Калмыкия
Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников
по экологии для 10-11 классов
2024-2025 учебный год**

Часть 1

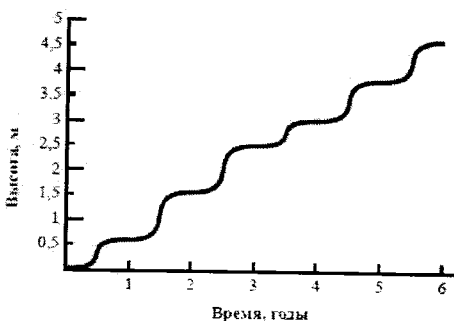
1. (1 балл) Выберите правильный ответ.

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 б) осина, яблоня
в) липа мелколистная, черёмуха г) сосна обыкновенная, груша

2. (1 балл) Выберите правильный ответ.

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



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

3. (1 балл) Выберите правильный ответ.

В каких единицах измеряется экологический след, если это площадь биологически продуктивной территории и акватории, необходимой для производства потребляемых человеком ресурсов и поглощения отходов?

- а) в квадратных километрах (км^2) б) в гектарах (га)
в) в глобальных гектарах (гга) г) в процентах (%)

4. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Какое животное может быть переносчиком чумы?

- а) моллюски б) суслики в) медведи г) комары

5. (1 балл) Выберите правильный ответ.

При водоподготовке часто используются фторсодержащие компоненты. Какое заболевание может возникнуть при длительном употреблении воды с повышенным содержанием фтора?

- а) остеопороз б) ревматизм в) флюороз г) фарингит

6. (1 балл) Выберите правильный ответ.

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

- 16 а) живому б) биогенному в) косному г) биокосному

7. (1 балл) Выберите все правильные ответы.

Как называется особый тип почв, свойственный для крупных городов, и не встречающийся в природной экосистеме?

- а) серые почвы б) урбозёмы и торфяные почвы г) солонцы

8. (2 балла) Выберите правильный ответ.

С помощью разведения в неволе и последующей успешной реинтродукции были восстановлены некоторые популяции и виды, которые теперь размножаются в природе. Выберите из перечисленных примеров лишнюю позицию.

- а) переднеазиатский леопард б) овцебык
в) гавайская казарка г) калифорнийский кондор д) лошадь Пржевальского

9. (3 балла) Выберите правильный ответ.

Растения умеренного климата зимой некоторое время находятся в состоянии глубокого покоя. Глубокий покой длится определённый период времени и не прерывается 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.

- а) срезать веточки растения каждую неделю и ставить в воду в тёплом помещении, дожидаясь срока набухания и распускания почек
б) отметить срок начала сокодвижения
в) отметить срок набухания и раскрывания почек в природе
г) отметить зависимость распускания почек в природе и изменения долготы дня

Часть 2

1) (1 балл) Выберите все правильные ответы.

Оксиды азота и серы участвуют в возникновении таких экологических проблем, как

- а) выщелачивание водоёмов б) выпадение кислотных осадков
в) заболачивание г) смог

2) (1 балл) Выберите все правильные ответы.

Риск возникновения каких болезней из перечисленных увеличивается при уменьшении концентрации озонового слоя в стратосфере?

- а) органов дыхания б) кожи в) брюшной полости г) сердечно-сосудистой системы
д) глаз е) мочевыделительной системы ж) нервной системы

3) (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Что свидетельствует о высокой плотности популяции грызунов в естественных условиях?

- а) увеличение подвижности и заметности зверьков
б) эпизоотии (эпидемии у животных) туляремии
в) замедление полового созревания молодняка
г) высокий уровень стресса (выявляется путём изучения гормонального фона)
д) поедание выводков самцами, появившимися в группе

4) (2 балла) Выберите правильные ответ.

Прочитайте описания экологии некоторых видов дятлов, обитающих в наших лесах, и сделайте вывод, между какими двумя видами конкуренция наиболее вероятна.

- а) Трёхпалый дятел. Таёжный вид. Собирает корм с поверхности стволов деревьев и из-под коры. Основу корма составляют личинки и взрослые короеды.
б) Большой пёстрый дятел. Питается личинками стволовых вредителей, плодами и семенами растений. Встречается во всех типах лесов.

- в) Балосинний дятел. Встречается в широколиственных, смешанных и мелколиственных лесах. Предпочитает добывать личинок насекомых под корой в древесине. В конце летнего сезона питается ягодами, орехами, черёмухой, жгутами.
- г) Средний пёстрый дятел. Собирает насекомых на поверхности стволов широколиственных деревьев.

5) (2 балла) Выберите все правильные ответы.

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

Длина рыб, см	Возраст, годы										
	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	-	-	-

а) Панмезес илоювиными являются самые маленькие и маловозрастные рыбы.

б) Шлоповитость четырёхлетних сельдей более чем в 2 раза выше, чему четырнадцати лет.

в) Панмезес илоювиными являются самые крупные и старовозрастные рыбы.

г) Шлоповитость четырёхлетних сельдей более чем в 3 раза ниже, чем у четырнадцати лет.

л) Все сельди младше 6 лет имеют плодовитость менее 55 тыс. икринок.

е) Всё сельди 13 и старше лежат именуют плодовитостью более 95 тыс. икринок.

6) (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Из систем каких двух водохранилищ снабжаются водой г. Москва в настоящее время?

а) Москворецко-Вазузская б) Волжская в) Волжско-Камская г) Москворецко-Оксая

7) (4 балла) Выберите все правильные ответы.

Известно, что проростки кактусов обычно развиваются под укрытием пустынных кустарников, выполняющих роль растений-«нян» для молодых кактусов. Без их защиты они, как правило, погибают. Почему это происходит?

а) У проростков кактусов поверхность и слабая корневая система.

б) Проростки кактусов не имеют колючек, опушения и других приспособлений, снаждающих перегреваются.

в) На открытом месте проростки кактусов нагреваются сильнее, чем взрослые растения, из-за небольших размеров.

г) Проростки кактусов напротив нагреваются сильнее, чем взрослые растения, из-за небольших размеров.

д) Физиология кактусов нацелена на экономию воды, это вступает в противоречие с необходимостью борьбы с перегреванием у молодых особей.

Часть 3

1. (1 балл) Вставьте пропущенное слово.

Белый цвет кожи представителей народов Северной Европы, по всей видимости, развился как приспособление к недостаточному количеству ультрафиолетового излучения и, вследствие этого, недостаточной выработке организмом _____.

Вариант ответа: витамина С, витамина Е, серотонина, гормона роста, витамина Д.

2. (1 балл) Запишите ответ.

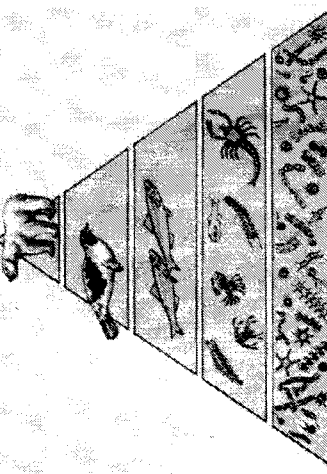
Как, согласно В.И. Вернадскому, называется качественно новая, высшая стадия развития биосфера под контролем разумной деятельности человека? Ответ запишите одним словом.

3. (1 балл) Запишите ответ.

Как называется особое вспышество, которое образуется благодаря разносторонней деятельности организмов в почве? Ответ запишите одним словом.

4. (1 балл) Вставьте пропущенное слово.

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



5. (2 балла) Вставьте пропущенное слово или словосочетание.

Бесконечный рост численности популяции микробиорганизмов в промышленных установках при регулярном удалении избыточной биомассы микробиорганизмов возможен при условии постоянной подачи достаточного количества _____ (А) и удаления _____ (Б).

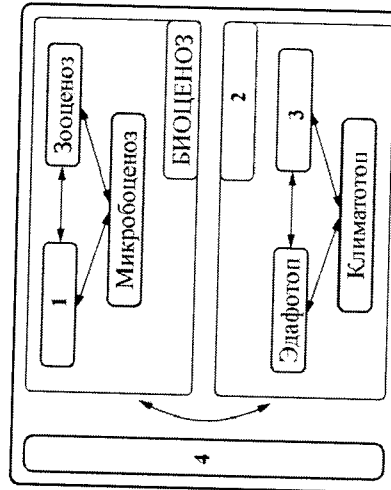
6. (2 балла) Запишите ответ.

Особо охраняемые природные территории, включённые в международную сеть и на территории которых осуществляется глобальный мониторинг, называются _____ (А). Они создаются под этикой _____ (Б).

Часть 4

1. (2 балла) Установите соответствие.

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



а) биогеноценоз б) фитоценоз в) гидротоп 1) биотоп

2. (3 балла) Установите соответствие.

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

Пространственная структура популяций животных

Примеры	Тип распределения	Причины
глубоководные рыбы:		
сельянин король и уильямки	1	2
акулы, донные морские беспозвоночные, синицы	3	4
зебры, сельди	5	6

а) случайное б) групповое в) равномерное

г) жесткая конкуренция; сильный территориальный инстинкт

д) неоднородность среды, малая численность

е) однородная среда, малая численность

3. (3 балла) Установите правильную последовательность.

В законодательстве РФ прописана иерархия обращения с отходами, начиная с самого приоритетного, где 1 – самый приоритетный.

1. переработка

2. предотвращение образования отходов

3. уничтожение отходов

4. подогревка к повторному использованию

4. (3 балла) Установите соответствие.

Выберите все характеристики, которые относятся к теплоэлектростанциям и гидроэлектростанциям.

A) ТЭС	1) возобновляемая энергия
Б) ГЭС	2) затопление больших территорий
	3) использование исчерпаемых, невозобновляемых природных ресурсов
	4) загрязнение воздуха
	5) увеличение сейсмической активности территории
	6) нет химического загрязнения воздуха

5. (4 балла) Установите соответствие. Выберите правильный ответ.

На рисунке изображены три вида зайцев: белая, толай и русак. Соотнесите номера рисунков с названиями видов. Выберите из четырёх вариантов правильное название правила, которое объясняет экологическую закономерность изменения размеров ушей у близких видов животных.

1	2	3

a) правило Іергмана б) правило Олума в) правило Айлена г) правило Шенниона

6.(4 балла) Установите соответствие.

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

A) Д. Даррелл	1) Приматолог, этолог, популяризатор охраны дикой природы Африки. Посвятила жизнь спасению северных горных горилл.
Б) Н.Ф. Реймерс	2) Писатель,натуралист,воплотивший идею разведения животных в неволе и выпуск в дикую природу (реинтродукция редких видов).
В) Д. Мелоуз	3) Специалист по охране окружающей среды, соавтором стала Римскому клубу «Пределы роста», «Пределы роста - 30 лет спустя» и книги «Пределы роста».
Г) Д. Фоссен	4) Советский зоолог, эколог, популяризатор науки, популярного учебника по экологии.

7. (4 балла) Установите соответствие.

Выберите все вещества и понятия, которые употребляются в отношении двухглобальных экологических проблем.

A) изменение климата	1) фреоны (ХФУ)
Б) разрушение озонового слоя	2) водный пар
	3) 15–25 км
	4) Парижское соглашение
	5) Монреальский протокол
	6) метан
	7) углекислый газ
	8) Кюотский протокол

Часть 5

1. (4 балла) **Какие утверждения являются верными, а какие неверными?** а) Экологический кризис, произошедший 10 50 тыс. лет назад в результате интенсивного развития охоты, получивший название «кризис консументов».
- б) Расплашка целинных и залежных земель в Казахстане к концу 1950-х годов привела к переувлажнению почв.
- в) Сельское хозяйство, в особенности животноводство и выращивание риса, вносит вклад в проблему изменения климата.
- г) Альтернативные источники получения энергии не могут загрязнять окружающую среду.
2. (4 балла) **Какие утверждения являются верными, а какие неверными?** а) При сильной фрагментации природной территории снижается биоразнообразие.
- б) Здоровье состояния почного физического, умственного и социального ополупчия.
- в) Чувствительными к нефтяному загрязнению являются планктонные организмы, моллюски, морские птицы.
- г) Дендрологические и ботанические сады не входят в категорию особоохраняемых природных территорий.

3. (4 балла) **Какие утверждения являются верными, а какие неверными?**

- а) Экологические факторы, при выходе которых за границы максимума или минимума организму (или популяции) грозят гибель, несмотря на другие благоприятные факторы, называются ограничивающими факторами.
- б) Определенный тип внешнего строения организмов, который отражает способ взаимодействия со средой обитания, называется метаморфозой.

- в) Одно из свойств популяции – самовоспроизведение.
- г) Гепатическое загрязнение образуется в результатеброса подогретой воды электростанциями и промышленными предприятиями.

4. (4 балла) **Какие утверждения являются верными, а какие неверными?**

- 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 начинают произрастать такие породы деревьев, как береза и осина.
- г) Пестициды – это препараты, включающие в себя органические и минеральные компоненты, созданные для борьбы с вредителями сельскохозяйственной продукции.