

$$63\bar{c} = 86\%$$

negative  
method

**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

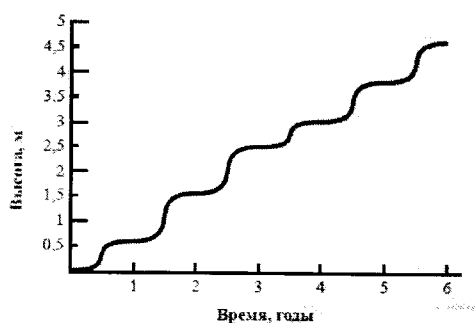
**1. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

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?



**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 ( $\text{км}^2$ )      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?

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

**5) (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

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 рыб, см	Возраст, годы										14
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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) Наименее плодовитыми являются самые мелкие и маловозрастные рыбы.

б) Плодовитость четырёхлетних сельдь более чем в 2 раза выше, чему

четырнадцатилетник.

в) Наименее плодовитыми являются самые крупные и старовозрастные рыбы.

г) Плодовитость четырёхлетних сельдь более чем в 3 раза ниже, чем у

четырнадцатилетник.

д) Все сельди младше 6 лет имеют плодовитость менее 5 тыс. икринок.

е) Все сельди 13 и старше лет имеют плодовитость более 95 тыс. икринок.

**6) (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Из систем каких двух водохранилищ снабжается водой г. Москва в настоящеевремя?

а) Москворецко-Вазузская б) Волжско-Камская г) Москворецко-Окская

**7) (4 балла) Выберите все правильные ответы.**

Известно, что проростки кактусов обычно развиваются под укрытием пустынных кустарников, выполняющих роль растений-тень для молодых кактусов. Без их защиты они, как правило, погибают. Поэтому что происходит?

а) У проростков кактусов поверхность и слабая корневая система.

б) Проростки кактусов не имеют колючек, опушения и других пристосований, снижающих испарение воды с их поверхности.

в) На открытом месте проростки кактусов испаряют слишком много воды и перегреваются.

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

д) Физиология кактусов направлена 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.

Варианты ответа: витамина D, витамина С, витамина Е, серотонина, гормона роста, витамина D.

**2. (1 балл) Запишите ответ.**

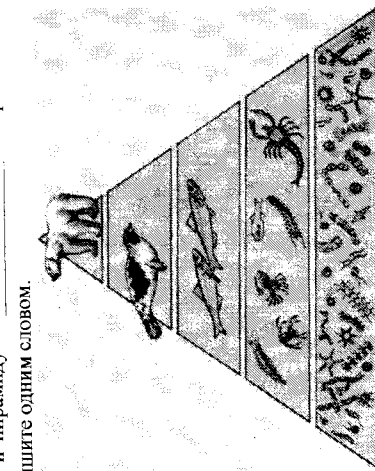
Как, согласно В.И. Вернадскому, называется качественно новая, высшая стадия развития биосфера под контролем разумной деятельности человека? Ответ запишите одним словом.

**3. (1 балл) Запишите ответ.**

Как называется особое ведество, 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 и пирамиду экосистемы. Ответ запишите одним словом.



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

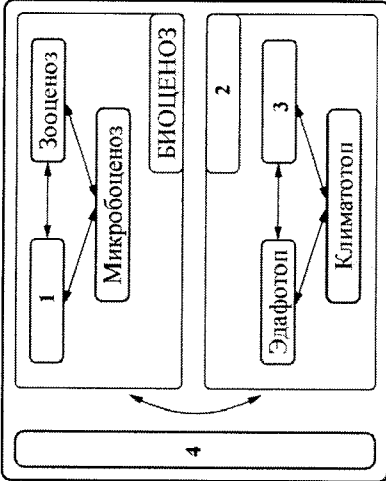
Бесконечный рост численности популяции микроорганизмов в промышленных установках при регулярном удалении избыточной biomassы микроорганизмов возможен при условии постоянной подачи достаточного количества (А) и удаления (Б).

**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

**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:	1	2
сельдяной король и утильники	3	4
акулы, донные морские	5	6
беспозвоночные, синивы		
зебры, сельви		

а) случайное    б) групповое    в) равномерное

г) жесткая конкуренция; сильный территориальный инстинкт

д) неоднородность среды; особенности размножения;

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. подготовка к повторному использованию
- 4. (3 балла) Установите соответствие.**  
Выберите все характеристики, которые относятся к тепловозостанциям и гидроэлектростанциям.

- A) ТЭС**      1) возобновляемая энергия

- Б) ГЭС**      2) загрязление больших территорий

- 3) использование ичерпаемых, невозобновляемых природных ресурсов

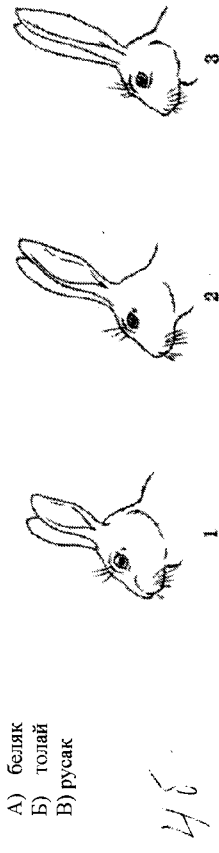
- 4) загрязнение воздуха

- 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 четырех вариантов правильное название правила, которое объясняет экологическую закономерность изменения размеров ушей у близких видов животных.



- A) белая  
Б) толай  
В) русак

- a) правило Бергмана    б) правило Одума    в) правило Аллена    г) правило Пеннона
- 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 изучению и спасению северных горных горилл.

- B) Н.Ф. Реймерс      2) Иллюстратор, натуралист, вошлющий идею разведения животных в неволе и выпуск в дикую природу (реинтродукция редких видов).

- C) Д. Мелоуз      3) Специалист по охране окружающей среды, соавтор проекта Римскому клубу «Пределы роста», «Пределы роста – 30 лет спустя» и книги «Пределы роста».

- D) Д. Фосси      4) Советский зоолог, популяризатор науки, охраны природы и заповедного дела в СССР. Автор 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) волной пар
	3) 15 - 25 км
	4) Парижское соглашение
	5) Монреальский протокол
	6) метан
	7) углекислый газ
	8) Киотский 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) Расплакка цепинных и зеленых земель в Казахстане к концу 1950-х годов привела к перенаселению почв.**  
**в) Сельское хозяйство, в особенности животноводство и выращивание риса, вносит вклад в проблему изменения климата.**

1) Альтернативные источники получения энергии не могут загрязнить окружающую среду.

2. **(4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными? а) При сильной фрагментации природной территории снижается биоразнообразие.**

б) Здоровье состояния полного физического, умственного и социального благополучия.

в) Чувствительными к нефтяному загрязнению являются планктонные организмы, моллюски, морские птицы.

г) Ландшафтные 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 организма (или популяции) грозят гибелью, 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 – самоусиленное размножение.

г) Тепловое загрязнение образуется в результате сброса 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 процветать такие породы деревьев, как бересклет и осина.

г) Пестициды – это препараты, включающие в себя органические и минеральные компоненты, созданные для борьбы с вредителями сельскохозяйственной продукции.