

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ЭКОЛОГИЯ. 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Часть 1

1. Выберите правильный ответ.

На рисунке показана кривая оптимума для воздействия на организм животных определённого типа органических веществ. Выберите этот тип веществ в приведённом ниже списке.

- а) токсины
- б) витамины
- в) питательные вещества
- г) загрязняющие вещества



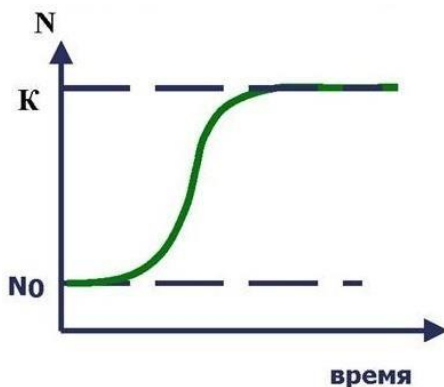
2. Выберите правильный ответ.

Экосистемные услуги – важный компонент природного капитала. Выберите услугу, обеспечивающую функционирование всех других услуг и устойчивость биосфера в целом

- а) продовольственные услуги
- б) поддерживающие услуги
- в) регулирующие услуги
- г) культурные услуги

3. Выберите правильный ответ.

На рисунке изображён логистический тип роста численности популяции. Ограничением для роста численности такой популяции является ёмкость среды (на графике она обозначена как « K »). Какая из представленных трактовок является более точной для описания термина «ёмкость среды»?



- а) количество ресурсов в среде, необходимое для роста численности популяции
- б) максимальная численность популяции, способная существовать при имеющемся количестве ресурсов
- в) давление среды, которое препятствует дальнейшему росту численности популяции
- г) показатель, отражающий продуктивность среды для существования в ней популяций разных видов

4. Выберите правильный ответ.

У одного из видов морских птиц Австралии было обнаружено чрезмерное и необратимое разрастание фиброзной ткани в желудке. Учёные установили, что это связано с поступлением в организм ...

- а) микропластика
- б) нефтепродуктов
- в) инвазивных видов моллюсков
- г) токсичных поллютантов

5. Выберите правильный ответ.

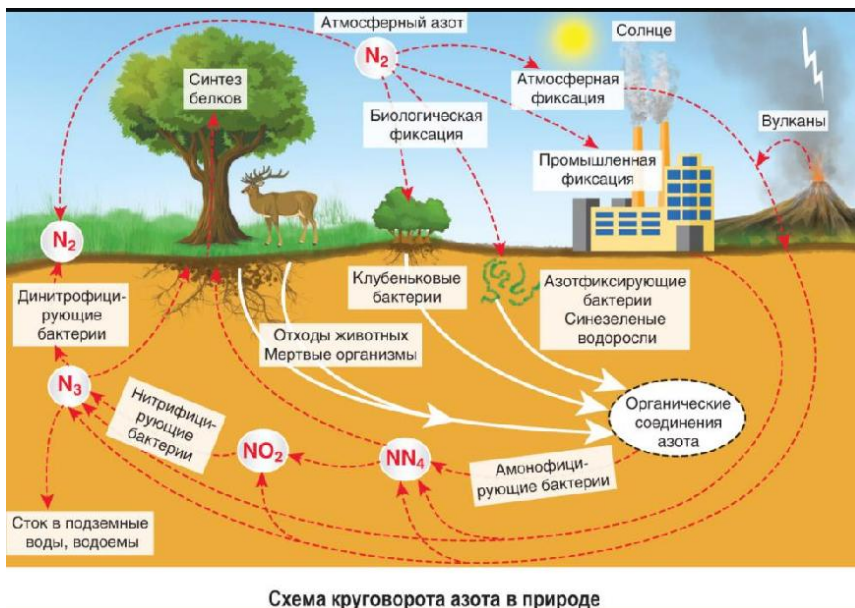
Какой показатель может являться ключевой характеристикой экологичности производства и потребления, отражающей влияние на климатическую стабильность?

- а) углеродный след
- б) экологический след
- в) эквивалент CO_2 на единицу продукции
- г) ESG-рейтинг

6. Выберите правильный ответ.

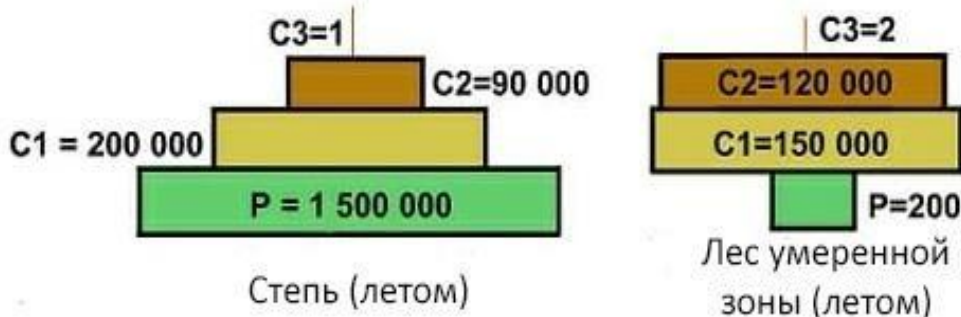
Как называется процесс, в результате которого пионерные сообщества в ходе первичной сукцессии получают доступные соединения азота?

- а) ассимиляция
- б) нитрификация
- в) денитрификация
- г) азотфиксация



7. Выберите правильный ответ.

На рисунке изображены экологические пирамиды численности для степной и лесной экосистем. Как вы думаете, с чем связаны наблюдаемые различия?



- а) в лесу сильнее выражена конкуренция между продуцентами
- б) в лесу продуценты быстрее выедаются консументами 1 порядка
- в) в лесу продуценты достигают более крупных размеров и, следовательно, обладают более низкой численностью
- г) в лесу более суровые условия, поэтому численность продуцентов ниже

Часть 2

8. Выберите все правильные ответы.

Тонкий озоновый слой разрушается под действием химических веществ, выбрасываемых в атмосферу на Земле. Какие вещества относятся к озоноразрушающим?

- а) угарный газ
- б) ХФУ (соединения хлора)
- в) пропан
- г) фреоны (хладоны)



9. Выберите правильные ответы.

Какие последствия глобального изменения климата наблюдаются в настоящее время в природных экосистемах?

- а) увеличение видового разнообразия во всех экосистемах
- б) изменение ареалов
- в) увеличение числа генетических изменений
- г) изменение продуктивности экосистем
- д) появление новых морфологических адаптаций
- е) изменение сроков фенологических событий

10. Выберите правильные ответы.

На фото изображено небольшое лесное озеро, зарастающее сплавиной. Среди приведённых ниже утверждений, характеризующих этот процесс, выберите верные.



- а) зарастание озера – это первичная сукцессия
- б) формирование сплавины началось из-за эвтрофикации водоёма
- в) сукцессия может привести к формированию лесной экосистемы
- г) в результате зарастания озера не может сформироваться устойчивое (климаксное) сообщество

11. Выберите правильные ответы.

Выберите утверждения, которые подходят для организмов, изображённых на рисунках ниже.



- а) питаются исключительно готовыми органическими веществами
- б) они все хищники
- в) нуждаются в кислороде для получения энергии
- г) входят в состав пресноводных экосистем
- д) они все детритофаги
- е) относятся к редуцентам
- ж) являются консументами
- з) все данные виды входят в Красную книгу г. Москвы

12. Выберите все правильные ответы.

Снижение уровня Аральского моря – антропогенно-природная экологическая катастрофа, связанная с потерей во второй половине XX века 90 % водного объёма Аральского моря и образование на его месте пустынной территории. По расчётом современных учёных, влияние антропогенных факторов на снижение уровня Араля превысило 70 %. Впоследствии большие территории подверглись загрязнению. Основными загрязнителями на территории близ Аральского моря являются



- а) пестициды
- б) тяжёлые металлы
- в) остатки удобрений
- г) РМ частицы
- д) нефтепродукты
- е) микропластик

Часть 3

13. Установите правильное соответствие.

Цели в области устойчивого развития – набор из 17 взаимосвязанных целей, разработанных в 2015 году Генеральной ассамблей ООН в качестве «плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех». Данная концепция принята главами крупнейших мировых государств. С 2019 года на территории РФ также реализуется Национальный проект «Экология», нацеленный на обеспечения благополучного качества жизни населения при сохранении здоровья среды.

Установите соответствие между документами и задачами, на решение которых они направлены.

Документ	Задача
а) Цели устойчивого развития	1) Обеспечение сохранения и восстановления лесов
б) Национальный проект «Экология»	2) Борьба с изменением климата
	3) Восстановление водных объектов
	4) Сохранение чистой пресной воды
	5) Обеспечение утилизации и переработки отходов
	6) Устойчивое потребление и производство

Часть 4

14. Какие утверждения являются верными, а какие неверными.

- а) В природных популяция стресс-реакция может возникать только при высокой плотности (переуплотнении).
- б) Виды со сходными экологическими требованиями никогда не обитают совместно (на одной территории).
- в) Высшим нормативным и правовым актом РФ является Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (2002 г.).
- г) Глобальная декарбонизация – это переход в глобальном масштабе к низкоуглеродному развитию.
- д) Повышение культурного и образовательного уровня населения положительно сказываются на увеличении продолжительности жизни населения.
- е) Фотохимический смог образуется в приземном слое атмосферы, загрязнённом выбросами автотранспорта, под действием солнечной радиации.
- ж) Первой попыткой обеспечения ноосферного развития является концепция устойчивого развития.
- з) Национальный проект «Экология» направлен исключительно на улучшение инфраструктуры обращения с отходами.
- и) Озоновый слой защищает нашу планету от инфракрасного излучения Солнца.

Часть 5

15. Ответьте на вопрос.

«Зелёные коридоры» – протяжённые местообитания, которые соединяют участки природных территорий. Как «зелёные коридоры» между городскими парками, бульварами, природными территориями влияют на видовое разнообразие?

16. Ответьте на вопрос.

У многих видов живых организмов в настоящее время происходит расширение ареалов. Назовите не менее трёх причин расширение ареалов, прямо или косвенно связанных с антропогенным воздействием.

17. Ответьте на вопрос.

С 7 по 19 декабря 2022 года в Монреале состоялась конференция ООН по биоразнообразию (КС 15). Один из тезисов конференции «Заботясь о сохранении биоразнообразия, мы сохраняем здоровье людей». Приведите не менее 6-и аргументов важности сохранения сложившейся структуры биоразнообразия для обеспечения здоровья человека.