

Тестовое задание

- 1. Какой вред окружающей среде наносит нефтяная пленка?
 А) погибают живые организмы
 Б) нарушается кислородное поступление
 В) вреда нет
- 2. В биосфере происходят два взаимосвязанных процесса: поглощение и освобождение СО₂. В каком природном процессе при участии организмов происходит каждое из этих явлений?
 - А) в фотосинтезе
 - Б) при ассимиляции
 - В) при диссимиляции
 - 3.Парниковый эффект?
 - А) выпадение осадков с кислотными оксидами
 - Б) подъем температуры земли от нагревания газов
 - В) изменение климата

Тестовое задание продолжение

- 4. Чем же грозит «парниковый эффект» Земле?
- А) сокращение запасов воды
- Б) повышение уровня мирового океана
- В) отступление пустынь
- 5. Изначальным источником энергии в большинстве экосистем служит:
- А) солнечный свет;
- Б) солнечный свет и растительная пища;
- В) солнечный свет и минеральные вещества;

Тестовое задание продолжение

- 6. Какой из факторов станет ограничивающим на больших океанических глубинах для водорослей?
- А) Освещенность;
- Б) содержание кислорода;
- В) температура воды.
- 7. Из перечисленных биологических явлений годичным биоритмам подчиняются:
- А) миграции лососевых рыб на нерест в реки:
- Б) расселение популяций животных;
- В) открывание и закрывание раковин у моллюсков;

Тестовое задание продолжение

- 8.Сложные отношения между особями одного вида, разных видов и с неживой природой называют:
- А)Естественным отбором В)Искусственным отбором Б) Борьба за существование
- 9. Какие живые организмы входят в биоценоз кораллового рифа?
- А) мурена, Б) полип, В) радужная рыбка.
- 10. Только для живых организмов характерно:
- А)Уменьшение веса Б)Изменение окраски В) Дыхание

Эталон ответов на тестовое

задание

- 1. А), Б).
- 2. A)
- 3. Б).
- 4. A), Б).
- 5. A)
- 6. A)
- **7.** Б)
- 8. Б)
- 9. A), B)
- 10. B).

Поменяйтесь тестовыми ответами с соседом по парте и проверьте работы друг друга.

Каждый правильный ответ

1 балл.

Критерии оценок:

«5» - 12 -13 баллов

«4» — 10-11 баллов

((3)) — 8— 9 баллов

«2» - менее 8 баллов.

Найти биоценоз кораллового рифа.



Найти биоценоз поля Б) **A**) B)



Эталон ответа по биоценозам

Слайд 7 – A)

Слайд 8 – **В**)

Слайд 9 - В)

За каждый правильный ответ по 3 балла.



