

28-9-9

Мини-тест 4/15 Зина

III L

Часть 1

- 1. Природные
- 2. Географически
- 3. Разнообразие вне в-ва
- 4. Различные органические в-ва
- 5. Антропогенной

05

Часть 2

- 1. ДА ✓ Взаимность человека связана с природой
- 2. НЕТ
- 3. НЕТ ✓
- 4. ДА
- 5. НЕТ ✓ Влияние находится во взаимодействии с окружающей средой на протяжении всей жизни
- 6. ДА ✓ Человек имеет непосредственное влияние на природу.
- 7. ДА ✓
- 8. ДА ✓
- 9. ДА ✓
- 10. ДА

145

Часть 3. 15

- 1. В антропогенной. Предприятия, созданные человеком выбрасывают в окружающую среду загрязняющие в-ва. 0
- 2. Способность запасать виау. L
- 3. Отходы и загрязнение окр. среды  
• Нужно строить отеческие сооружения 0
- 4. Человек не нужен.
- 5

Часть 4. 200

- 1. В. 4

2. В. 2+4=6

Объяснение:  
 В ботанических садах собраны красивые растения, но они не включают в себя историческую ценность и предназначены для того, чтобы человек смог насладиться этой красотой, находится там но никак не в природе.

- В национальных парках собраны красивейшие места города, страны и т.д. так же они предназначены для рекреации туриста.
- Заповедники — особо охраняемая территория, где находятся растения занесенные в красную книгу или особо редкие виды.
- А вот памятники природы вписывают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую историческую ценность. Созданы для просветительских, научных и культурных целей.

3. ~~A~~ 2

4. Б 4
- Если бы люди пользовались правилом «все связано со всем», то тогда и отходов было бы меньше. Ведь в этом высказывании намекнут на связь природы с человеком. 1
  - Нужные в-ва человек использует в своих нуждах, а те в-ва, которые ему не нужны, выбрасываются в окр. среду, загрязняя ее. (правило «Все должно куда-то деваться»)
  - Если пользоваться правилом «природа лучше знает», то и загрязненной средой не было бы. А где же загрязнение в-ва природе? Она бы тогда их просто отторгла. 1
  - Если бы пользовались правилом «ничто не дается даром», то любой человек бы платил за каждой выброшенной фракцией отходов меньше денег, ведь какой человек считает «просто так» выкидывать свои деньги. 1

5. А 6

- У однолетних растений примерно одинаковая биол. масса. У них одна жизненная форма
- Различают 3 вида лесов: смешанный, лиственный и хвойный. Где они различны
- В экосистеме озера тоже все различно. В разных озерах разная почва и т.д.
- В эс степей встречаются, как и однолетние, так и многолетние растения.