

1. На какую из стран приходится наибольший объём выбросов углекислого газа (CO₂) в атмосферу?
 - 1) Индия
 - 2) Саудовская Аравия
 - 3) США
 - 4) Россия

2. На какую из стран приходится наибольший объём выбросов углекислого газа (CO₂) в атмосферу?
 - 1) Австралия
 - 2) Нигерия
 - 3) США
 - 4) Россия

3. Одним из главных направлений борьбы с глобальным потеплением климата учёные считают
 - 1) перевод тепловых электростанций с угля на мазут
 - 2) введение ограничений на развитие атомной энергетики
 - 3) использование в энергетике нетрадиционных источников энергии
 - 4) ускоренное развитие энергетики в развивающихся странах

4. Что из перечисленного относится к исчерпаемым невозобновимым природным ресурсам?
 1. Почвенные ресурсы
 2. Медные руды
 3. Энергия приливов
 4. Водные ресурсы

5. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым?
 1. Энергия приливов и отливов
 2. Гидроэнергетические и водные
 3. Медные и алюминиевые руды
 4. Лесные и почвенные

6. Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?
 1. Нефть
 2. Каменный уголь
 3. Пресная вода
 4. Энергия ветра

7. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает
 - 1) перевод ТЭС с угля на природный газ
 - 2) строительство каскадов ГЭС на равнинных реках
 - 3) рекультивация земель на месте угольных карьеров
 - 4) использование замкнутых циклов водоснабжения предприятий

8. Примером рационального природопользования является
 - 1) рекультивация земель на месте угольных карьеров
 - 2) добыча железных руд открытым способом в зоне степей
 - 3) распашка крутых склонов в горных районах
 - 4) осушение болот в верховьях рек

9. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

- 1) перевод ТЭС с угля на природный газ
- 2) рекультивация земель на месте угольных карьеров
- 3) использование замкнутых циклов водоснабжения предприятий
- 4) строительство каскадов ГЭС на равнинных реках

10. Что из перечисленного относится к исчерпаемым невозобновимым природным ресурсам?

1. Почвенное плодородие
2. Пресная вода
3. Ветровая энергия
4. Каменный уголь

11. Примером рационального природопользования является

- 1) молевой сплав леса по рекам
- 2) создание лесополос в степной зоне
- 3) добыча угля открытым способом
- 4) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах

12. Что является примером рационального природопользования?

1. Создание систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
2. Добыча полезных ископаемых открытым способом
3. Неполное извлечение металла из руд
4. Строительство каскадов ГЭС на равнинных реках

13. Примером рационального природопользования является

- 1) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
- 2) молевой сплав леса по рекам
- 3) добыча угля открытым способом
- 4) создание лесополос в степной зоне

14. Что является примером рационального природопользования?

1. Создание систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
2. Добыча полезных ископаемых открытым способом
3. Неполное извлечение металла из руд
4. Строительство каскадов ГЭС на равнинных реках

15. Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?

1. Солнечная энергия
2. Энергия приливов и отливов
3. Лесные ресурсы
4. Медные руды

16. Примером рационального природопользования является

- 1) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
- 2) молевой сплав леса по рекам
- 3) добыча угля открытым способом
- 4) создание лесополос в степной зоне

17. Что из перечисленного ниже является примером **нерационального** природопользования в металлургической промышленности?

1. Использование вторичного сырья
2. Производство удобрений и кислот из отходов металлургии
3. Использование систем оборотного водоснабжения
4. Неполное извлечение металла из руды

18. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования в металлургической промышленности?

1. Использование вторичного сырья
2. Производство удобрений и кислот из отходов металлургии
3. Использование систем оборотного водоснабжения
4. Неполное извлечение металла из руды

19. Какие природные ресурсы относятся к исчерпаемым невозобновимым?

1. Природный газ
2. Лесные
3. Гидроэнергетические
4. Энергия приливов

20. Какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым?

1. Железная руда
2. Каменный уголь
3. Энергия Солнца
4. Природный газ

21. К неисчерпаемым природным ресурсам относится(-ятся)

- 1) почвенные ресурсы
- 2) пресная вода
- 3) энергия ветра
- 4) природный газ

22. К неисчерпаемым источникам энергии относится

- 1) энергия Солнца
- 2) нефть
- 3) природный газ
- 4) каменный уголь

23. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования?

1. Создание лесополос между полями в степной зоне
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
3. Сжигание попутного природного газа в факелах при нефтедобыче
4. Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых

24. Что из перечисленного является примером рационального природо-пользования?

1. Создание лесополос между полями в степной зоне
2. Сжигание попутного природного газа в факелах при нефтедобыче
3. Осушение болот в верховьях рек
4. Распашка крутых склонов

25. Одним из направлений борьбы с глобальными изменениями климата учёные считают

- 1) введение ограничений на развитие атомной энергетики
- 2) перевод тепловых электростанций с угля на мазут
- 3) ускоренное развитие энергетики в развивающихся странах
- 4) сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу