

1. Какой из перечисленных природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым

- 1) каменный уголь
- 2) геотермальная энергия
- 3) энергия приливов и отливов
- 4) почвенное плодородие

2. При сжигании какого из перечисленных видов топлива в атмосферу попадает наименьшее количество загрязняющих веществ?

1. Каменный уголь
2. Природный газ
3. Торф
4. Мазут

3. Причиной глобального потепления считается увеличение в атмосфере количества

- 1) азота
- 2) кислорода
- 3) углекислого газа
- 4) водорода

4. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к неисчерпаемым?

1. Энергия приливов
2. Природный газ
3. Каменный уголь
4. Почвенные

5. Россия занимает первое место в мире по разведанным запасам

- 1) природного газа
- 2) бокситов
- 3) медных руд
- 4) нефти

6. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым?

1. Энергия ветра
2. Биологические
3. Каменный уголь
4. Почвенные

7. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым?

1. Медные руды
2. Энергия ветра
3. Лесные ресурсы
4. Почвенные ресурсы

8. Какой из перечисленных природных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

1. Энергия Солнца
2. Почвенное плодородие
3. Энергия приливов и отливов
4. Каменный уголь

9. Примером нерационального природопользования является

- 1) создание лесополос в степной зоне
- 2) создание систем замкнутого водооборота
- 3) создание терриконов в районах добычи угля
- 4) рекультивация земель

10. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым возобновимым?

1. Алюминиевые руды
2. Энергия ветра
3. Энергия приливов
4. Рыбные

11. Примером рационального природопользования является

- 1) создание терриконов вблизи шахт
- 2) распашка целинных земель
- 3) высаживание лесополос в степной зоне
- 4) сплав леса по крупным рекам

12. Примером нерационального природопользования является

- 1) создание лесополос
- 2) создание терриконов в районах добычи угля
- 3) создание систем замкнутого водооборота
- 4) рекультивация земель

13. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу исчерпаемых возобновимых?

1. Почвенные
2. Каменный уголь
3. Железные руды
4. Энергия Солнца

14. Примером рационального природопользования является

- 1) распашка целинных земель
- 2) создание терриконов вблизи шахт
- 3) создание лесополос в степной зоне
- 4) сплав леса по крупным рекам

15. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу исчерпаемых возобновимых?

1. Природный газ
2. Железные руды
3. Энергия солнца
4. Лесные

16. Примером нерационального природопользования является

- 1) создание лесополос в степной зоне
- 2) создание систем замкнутого водооборота
- 3) создание терриконов в районах добычи угля
- 4) рекультивация земель

17. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу неисчерпаемых?

1. Медные руды
2. Энергия приливов
3. Водные
4. Лесные

18. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу исчерпаемых невозобновимых?

1. Лесные
2. Энергия Солнца
3. Почвенные
4. Каменный уголь

19. Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

- 1) размещение водоемких производств на берегах рек и озер
- 2) создание систем замкнутого водооборота на водоемких производствах
- 3) осушение болот в водосборных бассейнах рек
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках

20. Какой из перечисленных газов является парниковым?

1. Угарный газ
2. Углекислый газ
3. Кислород
4. Азот

21. Какой из перечисленных ресурсов относится к числу неисчерпаемых?

1. Энергия Солнца
2. Почвенное плодородие
3. Гидроэнергоресурсы
4. Природный газ

22. Примером нерационального использования природных ресурсов является

- 1) создание систем оборотного водоснабжения
- 2) осушение болот в верховьях рек
- 3) проведение снегозадержания на полях
- 4) террасирование склонов

23. Какой из перечисленных ресурсов является исчерпаемым возобновимым?

1. Энергия ветра
2. Энергия Солнца
3. Лесные ресурсы
4. Природный газ

24. Какой из перечисленных ресурсов относится к числу неисчерпаемых?

1. Энергия ветра
2. Почвенные
3. Гидроэнергоресурсы
4. Природный газ

25. Уменьшить загрязнение речных вод позволяет

- 1) осушение болот в верховьях рек
- 2) проведение снегозадержания на полях
- 3) террасирование склонов
- 4) ограничение использования минеральных удобрений в бассейнах рек

26. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу неисчерпаемых?

1. Лесные
2. Рыбные
3. Почвенные
4. Энергия ветра

27. Одним из главных направлений борьбы с глобальным потеплением климата учёные считают

- 1) перевод тепловых электростанций с угля на мазут
- 2) ускоренное развитие энергетики в развивающихся странах
- 3) введение ограничений на развитие атомной энергетики
- 4) использование в энергетике нетрадиционных источников энергии

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

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

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

1. Лесные ресурсы
2. Каменный уголь
3. Энергия ветра
4. Солнечная энергия