

1. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

1. Продольная распашка склонов способствует замедлению эрозии почв.
2. Основным источником выброса парниковых газов в атмосферу является работа атомных электростанций.
3. Посадки кустарников на склонах способствуют замедлению эрозии почв.
4. Молевой сплав леса по рекам нарушает речную фауну и флору.
5. Осушение болот в верховьях рек приводит к их обмелению и пересыханию.

2. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания* порядкового номера ответа.

1. Образование кислотных дождей связано с развитием атомной энергетики.
2. Посадки кустарников на склонах способствуют замедлению эрозии почв.
3. Одним из наблюдаемых последствий глобальных изменений климата является интенсивное таяние ледников.
4. Осушение болот в верховьях рек приводит к их обмелению и пересыханию.
5. Молевой сплав леса по рекам нарушает речную фауну и флору.

3. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. Распашка крутых склонов земледельческой зоны Сибири стала причиной развития эрозии почв в этих районах.
2. В США кислотные дожди — одна из распространенных причин плохих урожаев, гибели сельскохозяйственных культур на огромных площадях.
3. В Канаде создание крупных водохранилищ стало причиной изменения климата прилегающих к ним территорий.
4. Одной из важных экологических проблем Австрии является проблема опустынивания.
5. Образование кислотных дождей связано с развитием атомной энергетики.

4. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. На территориях, покрытых древесной или кустарниковой растительностью, ветровая эрозия почв усиливается.
2. Основными источниками выброса углекислого газа в атмосферу являются производство, транспортировка, переработка и потребление ископаемого топлива.
3. Посадки лесов могут остановить обмеление малых рек и способствовать возрождению пересохших водотоков.
4. Молевой сплав леса по рекам нарушает речную фауну и флору.
5. Внесение удобрений в почву может быть причиной загрязнения реки.

5. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Одной из основных причин глобального потепления климата считается увеличение в атмосфере количества азота.
2. Примером рационального природопользования является создание терриконов вблизи шахт.
3. Уплотненная почва ухудшает условия водноминерального питания дерева, что отражается на его росте.
4. Солнечная электроэнергетика — один из самых экологически чистых видов производства электроэнергии.
5. Распашка склонов препятствует развитию водной эрозии почв.

6. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Молевой сплав — наиболее экологичный вид транспортировки леса по рекам.
2. Использование тяжелой сельскохозяйственной техники приводит к нарушению структуры почв и снижению их плодородия.
3. Использование систем оборотного водоснабжения приводит к загрязнению вод рек и озер.
4. Ветроэнергетика — один из самых экологически чистых видов производства электроэнергии.
5. Продольная распашка склонов способствует развитию водной эрозии почв.

7. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Нефть.
2. Каменный уголь.
3. Лесные ресурсы.
4. Почвенное плодородие.
5. Климатические ресурсы.

8. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. Размещение водоемких производств на берегах рек способствует защите речных вод от загрязнения.
2. Примером нерационального природопользования является распашка целинных земель.
3. Полное извлечение металлов из руд является важным аспектом рационального природопользования.
4. Образование кислотных дождей связано с загрязнением воздуха предприятиями цветной металлургии.
5. Облесение оврагов и склонов является примером рационального природопользования.

9. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым возобновимым? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

1. Энергия Солнца.
2. Каменный уголь.
3. Лесные ресурсы.
4. Почвенное плодородие.
5. Ветровая энергия.

10. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых.
2. Террасирование склонов при их сельскохозяйственном использовании.
3. Вырубка деревьев в верховьях малых рек.
4. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.
5. Молевой сплав леса.

11. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. Создание терриконов в местах добычи полезных ископаемых.
2. Расчистка лесов от сухостойных деревьев.
3. Создание лесных позащитных полос в степной зоне.
4. Сжигание попутного природного газа при нефтедобыче.
5. Введение оборотного водоснабжения промышленных предприятий.

12. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Вырубка деревьев в верховьях малых рек.
2. Молевой сплав леса по рекам.
3. Расчистка русел малых рек.
4. Капельный полив растений на полях.
5. Озеленение терриконов.

13. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны, в порядке возрастания.

1. Вырубка деревьев на склонах речных террас способствует защите от водной эрозии.
2. Строительство животноводческих ферм в пойме рек приводит к загрязнению речных вод.
3. Создание лесных полевых защитных полос способствует сохранению влаги на полях в степной зоне.
4. Продольная распашка склонов способствует развитию оврагов на них.
5. Атомная энергетика способствует образованию парниковых газов.

14. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Продольная распашка склонов.
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.
5. Облесение склонов и оврагов.

15. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

1. Создание лесных полевых защитных полос в степной зоне.
2. Осушение болот в верховьях рек.
3. Перевод ТЭС с природного газа на уголь.
4. Рекультивация земель.
5. Введение оборотного водоснабжения на заводах.

16. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

1. Продольная распашка крутых склонов.
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.
3. Рекультивация земель.
4. Осушение болот в верховьях рек.
5. Высадка лесополос в степной зоне.

17. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры нерационального природопользования.

1. Рекультивация земель на месте карьеров и терриконов.
2. Вырубка деревьев в верховьях малых рек.
3. Использование систем оборотного водоснабжения.
4. Распашка крутых склонов.
5. Молевой сплав леса.

18. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры нерационального природопользования.

1. Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых.
2. Террасирование склонов при их сельскохозяйственном использовании.
3. Вырубка деревьев в верховьях малых рек.
4. Сжигание попутного природного газа в факелах при нефтедобыче.
5. Молевой сплав леса.

19. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

1. Использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива.
2. Очистка полей от валунов.
3. Проведение лесозаготовительных работ по берегам рек.
4. Осушение болот в верховьях рек.
5. Облесение склонов и оврагов.

20. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к числу возобновляемых?

1. Почвенное плодородие.
2. Энергия ветра.
3. Каменный уголь.
4. Природный газ.
5. Лесные ресурсы.

21. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите все цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

1. Проведение лесовосстановительных работ в местах лесных пожаров.
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.
3. Осушение болот в верховьях малых рек.
4. Использование попутного нефтяного газа в качестве сырья для химической промышленности.
5. Молевой сплав леса.

22. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

1. Распашка склонов препятствует развитию водной эрозии почв.
2. На долю сельского хозяйства приходится значительная часть выбросов в атмосферу парниковых газов.
3. Осушение болот в верховьях рек приводит к их обмелению.
4. Создание крупных водохранилищ приводит к изменению климата соседних территорий.
5. Сжигание попутного нефтяного газа в факелах в районах нефтедобычи способствует сокращению выбросов в атмосферу парниковых газов.

23. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

1. Осушение болот в верховьях рек.
2. Использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива.
3. Рекультивация отвалов горных пород.
4. Использование попутного нефтяного газа для получения электроэнергии.
5. Вырубка леса по берегам рек.

24. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

1. Использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива.
2. Очистка полей от валунов.
3. Проведение лесозаготовительных работ по берегам рек.
4. Продольная распашка склонов.
5. Рекультивация отвалов горных пород.

25. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Развитие тепловой электроэнергетики — одна из причин усиления парникового эффекта в атмосфере.
2. Рекультивация земель — одна из причин сокращения продуктивных сельскохозяйственных угодий.
3. Сокращение поголовья скота — основная причина деградации пастбищ.
4. Перевод ТЭС с угля на газ способствует сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу.
5. Использование тяжёлой техники — одна из причин снижения почвенного плодородия в степной зоне.

26. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

1. Использование отходов лесной промышленности для получения биотоплива.
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.
3. Перевод ТЭС с природного газа на каменный уголь.
4. Продольная распашка склонов холмов.
5. Избыточное орошение в засушливых районах.

27. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Запрет на захоронение твёрдых коммунальных отходов без предварительной обработки на свалках является примером рационального природопользования.
2. Рекультивация земель — одна из причин сокращения продуктивных сельскохозяйственных угодий.
3. Избыточное орошение в засушливых районах может стать причиной засоления почв.
4. Строительство новых угольных ТЭС вместо газовых способствует сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу.
5. Использование тяжёлой сельскохозяйственной техники — одна из причин снижения почвенного плодородия в степной зоне.

28. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

1. Работа АЭС является одной из основных причин загрязнения атмосферы вредными соединениями серы.
2. Одной из основных причин засоления земель сельскохозяйственного назначения является хозяйственная деятельность человека.
3. Примером нерационального природопользования является распашка крутых склонов.
4. Примером рационального природопользования является сжигание попутного нефтяного газа в факелах в местах добычи нефти.
5. Примером нерационального природопользования является сброс в водоёмы неочищенных сточных вод.

29. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Производство стройматериалов из отходов металлургической промышленности является примером рационального природопользования.
2. Мелиорация земель является одной из основных причин сокращения продуктивных сельскохозяйственных угодий.
3. Использование попутного нефтяного газа в качестве сырья для химии полимеров является примером нерационального природопользования.
4. Введение ограничений на строительство новых АЭС способствует сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу.
5. Использование отходов животноводческих хозяйств для получения биотоплива является примером рационального природопользования.

30. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Сведение лесов в горных районах способствует возникновению селей и оползней.
2. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения внутренних вод.
3. Посадки древесной растительности могут остановить обмеление малых рек и способствовать возрождению пересохших водотоков.
4. Введение ограничений на развитие атомной энергетики считается важным путём предотвращения глобальных климатических изменений.
5. Использование тяжёлых комбайнов и тракторов приводит к нарушению структуры почв и снижению их плодородия.

31. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Солнечная электроэнергетика — один из самых экологически чистых видов производства электроэнергии.
2. Использование тяжёлой сельскохозяйственной техники приводит к нарушению структуры почв и снижению их плодородия.
3. Осушение болот является примером рационального природопользования.
4. Одной из причин глобального потепления климата считается сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу.
5. Примером рационального природопользования является использование безотходных технологий производства.

32. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Примером рационального природопользования является использование возобновляемых источников энергии в электроэнергетике.
2. Почвенное плодородие относится к категории исчерпаемых возобновимых природных ресурсов.
3. Работа атомных электростанций является одной из главных причин загрязнения атмосферы.
4. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях является примером нерационального природопользования.
5. Использование тяжёлой сельскохозяйственной техники — одна из причин снижения почвенного плодородия в степной зоне.

33. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча руды, является примером рационального природопользования.
2. Лесные ресурсы относятся к категории исчерпаемых возобновимых природных ресурсов.
3. Работа тепловых электростанций, использующих уголь, является одной из основных причин загрязнения атмосферы.
4. Строительство ГЭС на реках, впадающих в Байкал, является примером рационального природопользования.
5. Сжигание попутного нефтяного газа (ПНГ) в факелах в районах нефтедобычи способствует сдерживанию развития парникового эффекта в атмосфере.

34. Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

1. Вырубка лесов на горных склонах.
2. Неполная очистка стоков водоёмких производств.
3. Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча каменного угля.
4. Использование резиновой крошки, полученной при переработке старых автомобильных шин, при создании дорожных покрытий.
5. Использование отходов лесной промышленности для производства топливных пеллет.

35. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения поверхностных и подземных вод суши.
2. Одной из основных причин загрязнения атмосферы вредными соединениями серы является работа атомных электростанций.
3. Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча каменного угля, является примером рационального природопользования.
4. Одной из основных причин снижения плодородия почв является водная и ветровая эрозия.
5. Примером рационального природопользования является использование возобновляемых источников энергии в электроэнергетике.

36. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Работа ТЭС, использующих в качестве топлива уголь, не приводит к загрязнению атмосферы.
2. Размещение животноводческих комплексов на берегах рек приводит к загрязнению речных вод.
3. Обильное орошение в засушливых районах может приводить к засолению почв.
4. Строительство водохранилищ ГЭС приводит к изменению климата на прилегающих к ним территориях.
5. Одним из факторов усиления парникового эффекта является повышение содержания азота в воздухе.

37. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Использование тяжёлой сельскохозяйственной техники приводит к нарушению структуры почв и снижению их плодородия.
2. Одной из основных причин глобальных изменений климата считается увеличение содержания азота в атмосфере.
3. Примером нерационального природопользования является рекультивация земель на месте терриконов вблизи шахт.
4. Одной из причин наблюдаемых на Земле глобальных изменений климата является развитие атомной энергетики.
5. Продольная распашка земель на склонах приводит к развитию интенсивной водной эрозии почв.

38. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Природный газ относится к числу возобновляемых источников энергии.
2. Использование попутного нефтяного газа для получения электроэнергии на тепловых электростанциях является примером рационального природопользования.
3. Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча каменного угля, является примером рационального природопользования.
4. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения поверхностных и подземных вод суши.
5. Использование отходов лесной промышленности для производства топливных пеллет является примером рационального природопользования.

39. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Гидроэнергетический потенциал рек относится к числу неисчерпаемых источников энергии.
2. Добыча полезных ископаемых открытым способом приводит к понижению уровня подземных вод.
3. Вырубка лесов в бассейнах рек способствует увеличению их полноводности.
4. ТЭС, работающие на угле, выбрасывают в атмосферу больше парниковых газов, чем ТЭС, работающие на природном газе.
5. Увеличение содержания озона в атмосфере является причиной глобальных изменений климата.

40. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Вырубка лесов на склонах является мерой по предотвращению водной эрозии почвенного слоя.
2. Строительство крупных водохранилищ на реках приводит к понижению уровня грунтовых вод на окружающей территории.
3. Углекислый газ и метан относятся к парниковым газам.
4. Примером нерационального природопользования является использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива.
5. Работа ТЭС, использующих в качестве топлива бурый уголь, приводит к загрязнению атмосферы.

41. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Одной из причин наблюдаемых на Земле глобальных изменений климата является развитие атомной энергетики.
2. Перевод ТЭС с каменного угля на газ является примером рационального природопользования.
3. Расчистка русел малых рек увеличивает риск наводнений на этих реках.
4. Строительство водохранилищ ГЭС приводит к изменению климата на прилегающих к ним территориях.
5. Продольная распашка земель на склонах приводит к развитию интенсивной водной эрозии почв.

42. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Распашка крутых склонов является примером рационального природопользования.
2. Рекультивация земель — одна из причин сокращения продуктивных сельскохозяйственных угодий.
3. Избыточное орошение в засушливых районах может стать причиной засоления почв.
4. Строительство новых угольных ТЭС вместо газовых способствует сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу.
5. Использование тяжелой сельскохозяйственной техники — одна из причин снижения почвенного плодородия в степной зоне.

43. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Введение ограничений на развитие атомной энергетики считается важным путём предотвращения глобальных климатических изменений.
2. Использование тяжёлой сельскохозяйственной техники приводит к нарушению структуры почв и снижению их плодородия.
3. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения вод рек и озёр.
4. Использование резиновой крошки, полученной при переработке старых автомобильных шин, для создания дорожных покрытий является примером нерационального природопользования.
5. Использование отходов лесной промышленности для производства топливных пеллет является примером рационального природопользования.

44. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Одной из причин наблюдаемых глобальных изменений климата является повышение содержания в атмосфере углекислого газа.
2. Продольная распашка земель на склонах способствует замедлению водной эрозии почв.
3. Рекультивация терриконов в местах добычи полезных ископаемых является примером рационального природопользования.
4. Водные ресурсы относятся к категории исчерпаемых невозобновимых природных ресурсов.
5. Работа тепловых электростанций, использующих уголь, является одной из основных причин загрязнения атмосферы.

45. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Распашка склонов является эффективной мерой борьбы с образованием оврагов.
2. Использование попутного нефтяного газа для получения электроэнергии на тепловых электростанциях является примером рационального природопользования.
3. Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча каменного угля, является примером рационального природопользования.
4. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения поверхностных и подземных вод суши.
5. Работа тепловых электростанций, использующих уголь, является одной из основных причин загрязнения атмосферы.

46. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Одной из причин обмеления рек в летнее время является осушение болот в их верховьях.
2. Природный газ относится к числу возобновляемых источников энергии.
3. Использование отходов лесной промышленности для производства топливных пеллет является примером рационального природопользования.
4. Энергия ветра относится к числу возобновляемых источников энергии.
5. Увеличение содержания озона в атмосфере является одной из причин наблюдаемых глобальных изменений климата.

47. Что из перечисленного относится к числу мер по ограничению выбросов парниковых газов в атмосферу? Запишите цифры, под которыми указаны эти меры.

1. Использование водорода в качестве топлива вместо природного газа в бездоменной металлургии.
2. Использование возобновляемых источников энергии в электроэнергетике.
3. Использование на ТЭС в качестве топлива каменного угля вместо природного газа.
4. Развитие атомной энергетики.
5. Ускоренное развитие электроэнергетики в развивающихся странах.

48. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны эти примеры.

1. Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых.
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.
3. Сжигание попутного нефтяного газа в факелах при нефтедобыче.
4. Использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива.
5. Вырубка леса по берегам рек.

49. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны эти примеры.

1. Осушение болот в верховьях малых рек.
2. Распашка горных склонов.
3. Создание лесных полевых защитных полос в степной зоне.
4. Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых.
5. Сжигание в факелах попутного нефтяного газа при освоении нефтяных скважин.

50. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

1. Террасирование склонов при их сельскохозяйственном использовании является примером рационального природопользования.
2. Сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу является основным путём сдерживания глобального потепления.
3. Создание крупных водохранилищ приводит к изменению режима рек.
4. Использование систем оборотного водоснабжения — основная причина загрязнения вод рек и озёр.
5. Посадка полевых защитных лесополос в степной зоне является примером нерационального природопользования.

51. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Уровень экономического развития страны напрямую зависит от её обеспеченности разнообразными природными ресурсами.
2. Темп роста населения Земли зависит от превышения рождаемости над смертностью.
3. При добыче открытым способом каменного угля его себестоимость будет тем выше, чем выше его доля на месторождении.
4. Повышение содержания метана в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.
5. Тёплые течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.

52. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Действие факторов размещения производства изменяется в результате научно-технического прогресса.
2. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях вызывает сильное загрязнение поверхностных вод.
3. Работа атомных электростанций является одной из главных причин загрязнения атмосферы.
4. Холодные океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.
5. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения приводит к уменьшению доли лиц пожилого возраста в общей численности населения.

53. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Значение ИЧР (индекса человеческого развития), являющегося показателем развития страны, зависит от уровня смертности населения в расчёте на 1 тыс. жителей.
2. Создание водохранилищ приводит к понижению уровня подземных вод на окружающей их территории.
3. Работа угольных ТЭС является одной из главных причин загрязнения атмосферы.
4. Тёплые океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.
5. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения приводит к увеличению доли лиц пожилого возраста в общей численности населения.

54. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Объём ВВП, приходящийся на душу населения, является важным показателем, определяющим уровень социально-экономического развития страны.
2. Систематическая распашка склонов является эффективной мерой предотвращения развития водной эрозии почв.
3. Работа атомных электростанций является одной из причин усиления парникового эффекта в атмосфере Земли.
4. Холодные океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.
5. Увеличение доли лиц пожилого возраста в общей численности населения страны способствует увеличению показателя рождаемости в расчёте на 1 тыс. жителей.

55. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Увеличение содержания метана в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.
2. Месторождения каменного угля приурочены к кристаллическому фундаменту древних платформ.
3. Использование водорода в качестве топлива вместо природного газа в бездоменной металлургии способствует сдерживанию роста концентрации углекислого газа в атмосфере.
4. Тёплые океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.
5. Увеличение доли лиц пожилого возраста в общей численности населения страны способствует уменьшению показателя рождаемости в расчёте на 1 тыс. жителей.

56. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Действие факторов размещения производства изменяется в результате научно-технического прогресса.
2. Месторождения медно-никелевых руд приурочены к кристаллическому фундаменту древних платформ.
3. Работа ТЭС является одной из основных причин усиления парникового эффекта в атмосфере Земли.
4. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения приводит к уменьшению доли лиц пожилого возраста в общей численности населения.
5. Использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях является одной из основных причин загрязнения поверхностных и подземных вод суши.

57. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. От возрастной структуры населения зависит уровень рождаемости и смертности.
2. В структуре ВВП экономически развитых стран преобладает доля отраслей производственной сферы.
3. Значение индекса человеческого развития (ИЧР) страны зависит от численности её населения.
4. При движении от периферии циклона к его центру атмосферное давление постепенно понижается.
5. Повышение содержания азота в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.