



Задание №12

Причины возникновения геоэкологических проблем

ОБРАЗЕЦ

1. Что является примером нерационального природопользования?
 - 1) проведение снегозадержания в зимнее время
 - 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
 - 3) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
 - 4) осушение болот в верховьях малых рек
2. Примером нерационального природопользования является
 - 1) рекультивация земель в районах добычи угля
 - 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
 - 3) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
 - 4) комплексное использование добываемого сырья
3. Примером нерационального природопользования является
 - 1) рекультивация земель в районах добычи угля
 - 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
 - 3) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
 - 4) комплексное использование добываемого сырья
4. Примером рационального природопользования является
 - 1) строительство ГЭС на равнинных реках
 - 2) осушение болот в верховьях малых рек
 - 3) рекультивация земель в районах добычи угля
 - 4) распашка земель вдоль склонов
5. Примером рационального природопользования является
 - 1) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд
 - 2) распашка земель вдоль склонов
 - 3) избыточное орошение в засушливых районах
 - 4) создание полей защитных лесополос в степной зоне
6. Примером нерационального природопользования является
 - 1) рекультивация земель в районах добычи угля
 - 2) комплексное использование добываемого сырья
 - 3) заготовка древесины с последующими посадками леса
 - 4) сплав леса по рекам отдельными брёвнами
7. Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?
 - 1) каменный уголь
 - 2) медные руды
 - 3) энергия ветра
 - 4) лесные ресурсы
8. При развитии какого из перечисленных видов экономической деятельности выбросы в атмосферу загрязняющих веществ будут наибольшими?
 - 1) обработка древесины и производство изделий из дерева
 - 2) производство транспортных средств и оборудования
 - 3) производство электроэнергии на ТЭС с использованием угля
 - 4) текстильное производство
9. Защите земель от ветровой эрозии способствует
 - 1) распашка склонов
 - 2) вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках
 - 3) посадка лесополос
 - 4) интенсивный выпас скота
10. Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует
 - 1) развитие ветровой и солнечной энергетики
 - 2) сокращение площади тропических лесов
 - 3) ограничение дальнейшего развития атомной энергетики
 - 4) перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь