

1. По берегам и поймам рек Западного Казахстана, после удаления зарослей кустарников рекомендуется вводить
 - А) клен остролистный
 - В) иву плакучую
 - С) ясень обыкновенный
 - Д) дуб черешчатый
 - Е) березу повислую
2. По степени увлажнения гигротопов выделено, групп
 - А) 6
 - В) 4
 - С) 5
 - Д) 10
 - Е) 8
3. При выращивании искусственных лесных насаждений обязательно учитывается
 - А) рельеф
 - В) транспирационная способность пород
 - С) биохимическое воздействие друг на друга
 - Д) возраст насаждений
 - Е) механический состав почв
4. При выборе схемы смешения следует учитывать свойства древесных и кустарниковых пород
 - А) физиологические
 - В) лесоводственные
 - С) рекреационные
 - Д) химические
 - Е) физические
5. Реконструкция малоценных насаждений приводит к
 - А) осветлению территории
 - В) повышению влагообеспеченности почвы
 - С) ликвидации сорной растительности
 - Д) повышению плодородия почвы
 - Е) коренному улучшению насаждений
6. При ленточной посадке
 - А) 2-3 ряда располагаются параллельными рядами
 - В) посадочные места располагаются на равном расстоянии друг от друга
 - С) проводится посев семенами
 - Д) применяют коридорный метод
 - Е) 4-6 рядов располагаются параллельными рядами
7. Сроки проведения технической приемки лесных культур
 - А) проводят весной
 - В) в течение года после посадки
 - С) проводят осенью
 - Д) сразу после окончания лесопосадочных работ
 - Е) в течение 10 дней с момента окончания лесопосадочных работ

8. Опытные лесные культуры создаются для
- A) научных исследований
 - B) определения густоты лесных культур
 - C) использования древесины
 - D) нужд народного хозяйства
 - E) создания лесосеменной базы
9. Система зяблевой обработки почвы не включает
- A) полив
 - B) осеннее лущение почвы
 - C) ранневесеннее боронование
 - D) зяблевая вспашка
 - E) предпосевная культивация
10. Кротование проводят с целью
- A) повышения гумуса поверхностного слоя
 - B) при борьбе с сорняками
 - C) накопления влаги
 - D) устранения избытка влаги
 - E) устранения эрозионного процесса