## **MAGISTRATURA**

" Современны е проблем ы наук почвоведения и агрохимии"

## fənnindən imtahan sualları

- 1. Предмет почвоведения и агрохимии, цель и задачи, этапы развития
- 2. Почвоведение, как научная дисциплина, ее предмет и задачи
- 3. Почва как основное средство производства
- 4. Основное атрибутное свойство почвы
- 5. Почва как продукт и элемент ландшафта
- 6. Глобальные экологические проблемы почв и ландшафтов Азербайджана
- 7. Агрогеологические и агрокультурхимические направления
- 1. Принципы создания экологического мониторинга над почвой
- 2. Методология экологического мониторинга почв
- 3. Принципы экологического мониторинга
- 4. Показатели почвенно-экологического мониторинга
- 5. Общие требования к индикаторам почвенно-экологического мониторинга
- 6. Задача почвенного мониторинга
- 7. На каких принципах базируется экологический мониторинг
- 8. На чем базируется экологический мониторинг почв
- 9. Выбор контролируемых параметров и показателей при экологическом мониторинге почв
- 10. Проблемы методологии экологического мониторинга
- 11. Задача экологического мониторинга
- 12. Основная задача мониторинга
- 13. Основные задачи мониторинга
- 14. Методы прогнозирования в мониторинге почв
- 15. Экологические модели плодородия почв
- 16. Экологические и математические модели при мониторинге почв
- 17. Методология экологического мониторинга
- 1. Почва- как материальная система сложной структуры и глобальные функции почв.
- 2. Роль почвы в жизни литосферы
- 3. Глобальные функции почв
- 4. Роль почвенного покрова для жизни на Земле
- 1. Процессы почвенной деградации и причины ее порождающие
- 2. Виды деградации почв
- 3. Комплексная деградация почв
- 4. Причины деградации почв
- 5. Уровень деградации земель

- 6. Степень деградации земель
- 7. Основные виды деградации почв
- 8. Степень деградации земель
- 9. Альтернативные системы земледелия
- 10. Движение за органическое сельское хозяйство
- 11. Органо- биологическое направление в земледелии
- 12. Нулевая обработка почв, ее преимущество
- 13. Минимальная и традиционная обработка почв
- 14. Минимальная обработка почв, ее преимущество перед традиционной
- 15. Оптимизация Агро-ландшафта и получение экологически безопасной продукции
- 16. Получение экологически безопасной продукции
- 17. Оптимизация Агроландшафта

Müəllim a.e.f.d., dosent S.M.Şahmaliyeva