Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

## Фисточные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 19:59:09 Уникальный программный ключ:

Геология, 1 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки

Направленность (профиль)

Форма обучения Кафедра-разработчик

Выпускающая кафедра

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

ОУНАЯ

ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ

ОЧНАЯ

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

## Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Основные объекты и предметы изучения геологии.
- 2. Методы исследования в геологии (прямые и косвенные).
- 3. Значение геологии в хозяйственной деятельности человека
- 4. Цели, задачи, методы инженерно-геологических изысканий.
- 5. Стадии проектирования и этапы изысканий.
- 6. Буровые работы, геофизические методы, полевые методы исследования грунта.
- 7. Составление инженерно-геологических разрезов.
- 8. Фигура Земли, размеры, масса, плотность.
- 9. Оболочки Земли (верхняя и нижняя мантия, литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера, ноосфера).
- 10. Понятие об астеносфере.
- 11. Строение ядра Земли.
- 12. Геофизические поля (гравитационное, магнитное, тепловое).
- 13. Вещественный состав земной коры.
- 14. Колебательные движения земной коры.
- 15. Тектонические движений прошлых периодов.
- 16. Минералы (понятие и принципы классификации).
- 17. Главнейшие породообразующие минералы (химический состав, физические свойства, условия минералообразовання).
- 18. Минералы как полезные ископаемые. Горные породы (понятие и генетическая классификация).
- 19. Магматические (интрузивные и эффузивные), осадочные и метаморфические горные породы (условия их образования и классификация).
- 20. Горные породы как полезные ископаемые.
- 21. Болота, их классификация и происхождение. Эволюция болот. Образование торфа и его преобразование в бурые, каменные угли и антрацит.
- 22. Угольные месторождения озерного (лимнического) и прибрежно-морского (паралического) типов. Образование болотных руд
- 23. Роль климата в процессах выветривания.
- 24. Физическое выветривание: факторы, типы и продукты физического выветривания.
- 25. Химическое выветривание: факторы, типы химических реакций и продукты.
- 26. Роль органического мира в процессах выветривания. Почвы, их типы и зональность
- 27. Влияние климата и растительности на интенсивность работы ветра.
- 28. Эоловые процессы: дефляция, корразия, перенос и аккумуляция.

- 29. Формы песчаного рельефа пустынь, побережья морей, озер и рек.
- 30. Лесс, его отличительные особенности и происхождение.
- 31. Линейный размыв (эрозия) и площадной смыв. Временные потоки: динамика и аккумуляция осадков.
- 32. Сели: условия образования и разрушительные последствия.
- 33. Овраги, их зарождение и стадии развития. Факторы, определяющие интенсивность овражной эрозии и меры борьбы с ней.

## Типовые вопросы (задания) к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

- 1. Кристаллические и аморфные тела.
- 2. Что такое минерал?
- 3. Основные физические свойства минералов.
- 4. Физические свойства самородных элементов.
- 5. Химический состав, физические свойства сульфидов, оксидов, карбонатов.
- 6. Химический состав и физические свойства галоидов, сульфатов, фосфатов, силикатов.
- 7. Происхождение и практическое применение минералов.
- 8. Что такое горная порода?
- 9. Магматические горные породы и их классификация.
- 10. Формы залегания магматических горных пород.
- 11. Структура и текстура магматических горных пород.
- 12. Метаморфические горные породы и их классификация.
- 13. Стадии метаморфизма.
- 14. Структура и текстура метаморфических горных пород
- 15. Происхождение осадочных горных пород и их типы.
- 16. Классификация обломочных горных пород по гранулометрическому составу.
- 17. Происхождение и типы органогенных, хемогенных пород
- 18. Роль живых организмов в образовании осадочных горных пород.
- 19. Роль выветривания в образовании осадочных пород.
- 20. Полезные ископаемые осадочного происхождения.
- 21. Геохронологическая шкала и стратиграфическая шкала.
- 22. Геологическая карта и разрез.
- 23. Устройство горного компаса, методика работы с ним.
- 24. Колебательные движения земной коры. Тектонические движений прошлых периодов.
- 25. Складчатые нарушения горных пород. Первичное и нарушенное залегание горных пород.
- 26. Понятие об антиклинориях и синклинориях, антеклизах и синеклизах.
- 27. Разрывные нарушения горных пород. Физические условия возникновения разрывных нарушений в твердом теле. Генетические и геометрические классификации разрывных нарушений: сбросы, сдвиги. надвиги, взбросы, покровы, шарьяжи.
- 28. Геометрические элементы разрывных нарушений.
- 29. Понятие о глубинных разломах и их роль в развитии земной коры.
- 30. Связь полезных ископаемых с разрывными тектоническими нарушениями.
- 31. Землетрясение, как отражение интенсивных тектонических движений земной коры и разрядки напряжений.
- 32. Гипоцентр, эпицентр, очаг землетрясения. Глубина очагов.
- 33. Классификация землетрясений. Методы изучения: сейсмические станции, сейсмографы, сейсмограммы, акселерографы.
- 34. Интенсивность землетрясений, шкала интенсивности в баллах. Геологическая обстановка возникновения землетрясений. Проблема прогноза землетрясений.
- 35. Понятие о магме и ее происхождении и дифференциации, магматических очагах. Флюидное давление и его роль в кристаллизации магмы.
- 36. Превращение расплава в горную породу.
- 37. Интрузивный магматизм, понятие об интрузиях.

- 38. Эффузивный магматизм (вулканизм). Географическое распределение действующих вулканов, тектоническая обстановка их возникновения.
- 39. Продукты извержения: жидкие, твердые, газообразные, их состав и свойства.
- 40. Значение магматизма в формировании земной коры и полезных ископаемых.
- 41. Понятие о процессах метаморфизма Основные факторы метаморфизма: температура, давление, химически активные вещества.
- 42. Основные типы метаморфизма: контактовый, динамометаморфизм, региональный, ультраметаморфизм, импактный метаморфизм.