

“Ümumi geomorfologiya” imtahan sualları

II-ci kurs, “coğrafiya müəllimi”, rus sektoru 717

1. Объект, цель и задачи геоморфологии
2. История геоморфологической науки
3. Основные формы и динамика морских побережий
4. Основные экзогенные рельефообразующие процессы в горных странах
5. Основные формы карстового рельефа
6. Особенности рельефа геосинклинальных (орогенных) областей
7. Оползни и оползневые формы рельефа
8. Энергия текучих вод и виды работ водотоков
9. Генетические типы речных террас
10. Карстовые процессы, основные факторы развития интенсивности процесса
11. Роль текучих вод в формировании рельефа
12. Процессы выветривания и формы рельефа
13. Базис эрозии. Роль колебания базиса в формировании долин
14. Зональность экзогенных процессов
15. Аккумулятивные и дефляционные формы рельефа эоловых процессов
16. Формы ледникового рельефа.
17. Роль экзогенных факторов в формировании рельефа Земли
18. Основные черты гидрологии и гидрографии карстовых районов
19. Склоновые процессы и формы рельефа
20. Понятие «морфоструктура» и «морфоскульптура» и их типы
21. Асимметрия долин, виды и причины асимметрии
22. Склоновые процессы и морфология склонов
23. Эоловые формы рельефа
24. Псевдокарстовые процессы в формировании рельефа
25. Образование пенеппенов, педиментов, педиппенов и поверхностей выравнивания
26. Теоритические основы геоморфологии
27. Морфологические типы речных долин
28. Генетическая классификация форм рельефа
29. Типы извержений и формы рельефа
30. Речные перехваты, условия образования и их признаки
31. Типы и особенности ледников
32. Типы берегов по генезису и отношению к тектоническим структурам
33. Основные формы и динамика морских побережий
34. Типы пустынь по слагающим породам и высоте, их общая геоморфология
35. Основные формы карстового рельефа
36. Формы продольного и поперечного профилей речных долин
37. Типы земной коры и их отражение в рельефе
38. Процессы выветривания и формы рельефа
39. Прикладные вопросы геоморфологии
40. Основные элементы и формы рельефа океанов
41. Аккумулятивные и дефляционные формы эоловых процессов
42. Генетическая классификация форм рельефа
43. Типы извержений и формы рельефа
44. Сквозные долины и их образование

45. Основные черты гидрологии и гидрографии карстовых районов
46. Асимметрия долин, виды и причины асимметрии
47. Этапы развития рельефа по В.Девису
48. Магматизм. Основные структуры и их отражение в рельефе
49. Развитие рельефа по В. Пенку
50. Эоловые формы рельефа
51. Типы гор по возрасту и по высоте
52. Морфометрическая классификация форм рельефа
53. Псевдокарстовые процессы и формирование рельефа
54. Образование пенеппенов, педиментов, педиппенов и поверхностей выравнивания
55. Понятие «морфоструктура» и «морфоскульптура», их типы
56. Речные перехваты, условия образования и их признаки
57. Роль текучих вод в формировании рельефа
58. Карстовые процессы, основные факторы развития интенсивности процесса
59. Типы тектонических движений и их отражение в рельефе
60. Классификация горных стран

Fənn müəllimi

dos. Qəhrəmanova T.M.

23.11.2023