

ГЕОМОРФОЛОГИЈА

-Испитна питања-

Важе за студенте који су уписани до 2005.

1. Геоморфологија: предмет, задатак, дефиниција, подела
2. Геоморфологија: научни правци, историјски развој
3. Орогенезе кроз геолошко време
4. Рељеф Земље и макро облици рељефа континентална
5. Генеза и рељеф дна океанских басена
6. Рељеф дна Атлантског океана
7. Рељеф дна Индијског и Северног Леденог океана
8. Рељеф дна Тихог океана
9. Старе платформе – опште одлике
10. Старе платформе Европе – Балтички штит
11. Старе платформе Европе – Руска платформа
12. Средњесибирски плато и Кинеска плоча
13. Индијска и Арабијска платформа
14. Старе платформе Африке
15. Старе платформе Аустралије
16. Старе платформе Јужне Америке
17. Старе платформе Антарктика
18. Старе платформе Северне Америке
19. Области праистарих и старих планина
20. Апалачко уралске и Западноевропско-Гренландске старе планине
21. Лавроазијске периферне старе планине
22. Стари планински системи Гондване
23. Обновљене планине Европе
24. Обновљене планине Азије
25. Обновљене планине Сев. и Јуж. Америке и
26. Арктичког појаса
27. Обновљене планине Африке
28. Обновљене планине Аустралије
29. Области млађих веначних планина
30. Млађе веначне планине у Европи
31. Млађе веначне планине Азије
32. Млађе веначне планине Северне Америке
33. Млађе веначне планине Јужне Америке
34. Млађе веначне планине Африке и Антарктика
35. Савремене планине – Алпи и Динариди
36. Савремене планине Источне Азије и Океаније и Хималаја
37. Савремене планине С. и Ј. Америке,
38. Н. Зеланд, Гвинеја и Атлас
39. Постанак и подела рељефа наше земље
40. Постанак и подела рељефа Панонског басена
41. Ђердапска клисура
42. Разоравање и распадање стена – физичко и биогено разоравање
43. Ерозија тла и урвине (клизишта)
44. Флувијална ерозија – процес, уздужни речни профил
45. Речно корито
46. Речна долина
47. Речне терасе
48. Флувијалне површи
49. Флувијални акумулативни облици
50. Фосилни флувијални облици - долине и корита
51. Полиморфија облика и морфолошка
52. еволуција флувијалног рељефа
53. Фосилне флувијалне површи
54. Крашка ерозија – процес
55. Класификација пукотина у кречњацима
56. Шкрапе и каменице
57. Вртаче
58. Увале
59. Поља у кршу
60. Подземни крашки облици – јаме
61. Подземни крашки облици – пећине
62. Акумулативни крашки облици
63. Крашка хидрографија
64. Фосилни крашки облици, типови краса и еволуција крашког рељефа
65. Климатски варијетети краса и псеудокрас
66. Абразија – процес
67. Абразиони ерозивни облици
68. Абразиони акумулативни облици
69. Морфолошка еволуција и полиморфија облика абразионог рељефа
70. Морфологија и генетска класификација обала
71. Класификација острва
72. Фосилни абразини рељеф у свету и код нас
73. Фосилни абразини рељеф на јужном ободу Панонског басена
74. Нивација – процес и облици
75. Глацијална ерозија – процес, генеза ледника
76. Узроци појаве и глацијације кроз Земљину историју
77. Глацијални ерозивни и акумулативни облици
78. Морфолошки типови ледника и
79. морфолошка еволуција глацијалног рељефа
80. Плеистоцена глацијација у свету и код нас
81. Еолска ерозија – процес, типови пустиња и географски размештај
82. Ерозивни облици и морфолошка еволуција еолског рељефа
83. Акумулативни облици еолског рељефа
84. Лесне заравни у Војводини
85. Пешчаре у Војводини
86. Пешчаре у Источној Србији

Напомена:

Питања од редног броја 9 до 36, припремају се из „Рељефа Земље“!