

“Morfostruktur və morfoskulptur təhlil” fənnindən imtahan sualları

1. Morfostruktur və morfoskulptur anlayışı
2. Morfostrukturlar və morfoskulpturların öyrənilməsi prinsipi
3. Relyefin əmələ gəlməsi konsepsiyaları
4. Relyefin əmələ gəlməsi konsepsiyaları: Kant-Laplas nəzəriyyəsi
5. Endogen proseslərin morfostrukturların əmələ gəlməsində rolu
6. Endogen proseslər və onların növü
7. Tektonik proseslər: konstruktiv və destruktiv proseslər
8. Tektonik və maqmatik proseslər
9. Morfostrukturların genetik təsnifatı
10. Morfostrukturların növləri
11. Morfostrukturların taksonomik təsnifatı
12. Morfostrukturların rayonlaşdırılması
13. Gerasimovun taksonomik təsnifatı
14. Relyefin ölçülərinə görə təsnifatı
15. Morfostrukturların formalaşması qanunauyğunluqları
16. Fənnin obyektı və vəzifələri
17. Morfostruktur və morfoskulpturlar. Fənnin obyektı və vəzifələri
18. Morfostrukturların əmələ gəlməsində maqmatik proseslərin rolu
19. Fənnin məqsədi, obyekt və vəzifələri
20. Gerasimova görə morfostrukturların sahəyə görə təsnifatı
21. Engelsin, Markovun və Xəlilovun taksonomik təsnifatı
22. Morfostrukturların əmələ gəlməsində tektonik və maqmatik proseslərin rolu

23. Geomorfologiyada mövcud olan 8 dərəcə morfostruktur növləri və taksonometrik vahidləri
24. Morfostrukturların inkişaf tarixi
25. Ekzogen proseslərin relyef əmələgəlmədə rolu
26. Morfostrukturların əmələ gəlməsində ekzogen proseslər
27. Ekzogen proseslər: onun növləri
28. Ekzogen proseslər: karst proseslər
29. Ekzogen proseslər: eol proseslər
30. Ekzogen proseslər: yamac prosesləri
31. Karst və eol prosesləri
32. Ekzogen proseslər: destruktiv və konstruktiv proseslər
33. Morfostrukturların məkan ölçüləri nəzərə alınmaqla taksonomik təsnifatı
34. Morfostrukturların inkişaf mərhələsinə görə təsnifatı
35. Morfoskulpturların formalaşmasının iqlim amili
36. İqlimə görə morfoskulpturların yayılması qanunauyğunluqları
37. Morfoskulpturların formalaşmasında litostruktur amilləri
38. Litostruktur amillərin relyef əmələgəlmədə rolu
39. Morfostruktur və morfoskulpturların yaşı
40. Relyefin yaşının müəyyən edilməsi qaydaları
41. Morfostrukturların taksonomik təsnifatında nəzəri fikirlər və nəzərə alınan amillər
42. Ekzogen proseslər: abraziya və ekzarasiya prosesləri
43. Ekzogen proseslər: erozion proseslər
44. Karst və eol proseslərin relyef əmələgəlmədə rolu
45. Endogen və ekzogen proseslər

46. Relyefin əmələ gəlməsi konsepsiyaları
47. Relyef əmələgəlmədə iqlim amilinin rolu
48. Konstruktiv və destruktiv proseslər
49. Morfostrukturların əmələgəlmə mərhələləri
50. Təhlilin nəzəri əsası, relyefin öyrənilməsi prinsipi
51. Ekzogen proseslərin fəaliyyət növləri
52. Morfostrukturların əmələ gəlməsində tektonikanın və maqmatizmin rolu
53. Konstruktiv fəaliyyətin relyef əmələgəlmədə rolu
54. Destruktiv fəaliyyətin relyef əmələgəlmədə rolu
55. Endogen və ekzogen proseslərin yaradıcı və dağıdıcı fəaliyyəti
56. Engelsin və Markovun taksonomik təsnifatı
57. Tektonik və maqmatik morfostrukturların tipləri və inkişaf mərhələləri
58. Morfostrukturların taksonomik təsnifatı – Xəlilovun təsnifatı
59. Relyefin rayonlaşdırılması xüsusiyyətləri
60. Vulkanizmin relyef əmələgəlmədə rolu