

Ümumi geomorfologiya”dan İmtahan sualları 2023-2024

1. Geomorfologiyanın tədqiqat obyektı,məqsədi və vəzifəsi
2. Relyefin əmələ gəlməsində tektonik hərəkətlərin rolu.
3. Müasir buzlaqlar və onun relyefə təsiri.
4. Relyefin əmələ gəlməsində endogen proseslərin rolu.
5. Relyef formalarının böyüklüyünə görə təsnifatı
6. Materiklərin sualtı kənar hissələri.
7. Relyef, onun forma və elementləri haqqında anlayış.
- 8.Morfoskulpturların təsnifatı
- 9.Morfostrukturların təsnifatı
10. Süxurların xassələri və relyefin inkişafında onların əhəmiyyəti.
- 11.Vulkanların coğrafi yayılması
12. Endogen proseslərin əmələ gətirdiyi böyük relyef formaları.
13. Orta okean dağ silsiləsinin relyefi,
14. Materik geosinklinal qurşaqlarının böyük relyef formaları.
15. Planetar relyef formaları. Meqarelyef.
- 16.Morfostruktur haqqında anlayış və morfostrukturların təsnifatı.
- 17.Morfoskulptur haqqında anlayış
- 18.Relyefin morfometriyası.
- 19.Okean çökəkliklərinin relyef formaları.Okean Novları
- 20.Relyefin inkişafına süxurların təsiri
21. Aşınma və onun relyef əmələ gəlmə prosesinin rolu.
22. Maqmatizm və onun relyef əmələ gəlməsində rolu
- 23.Mərkəzi tipli və sahəvi püskürmələr sahəsinin relyefi.
- 24.Vulkanizm
25. Zəlzələlər və onların relyef əmələ gəlməsində rolu
26. Okean yatağının, şelfin və materik yamacının relyefi
27. Denudasiya, akkumulyasiya və abraziya relyef formaları və tipləri.
- 28.Yamacın morfoloji tipləri
29. Eroziya bazisi növləri və onun tərəddüdünün relyefin formalaşmasına təsiri.
- 30.. Tektonik strukturlar və kuest tipli relyef formaları
31. Pediment, penelen, pediplen düzəlmə səthlərinin relyefi və onların fərqi.

32. Intruziv və effuziv maqmatizmin relyefdə təzahürü.
33. Çay dərələrinin morfoqenetik tipləri.
34. Aşınma növləri və relyef əmələ gəlmədə rolu.
35. Yamacların genetik tipləri
36. Eroziya bazisi tərəddüdünün relyefin formalaşmasına təsiri
37. Subasarlı dərənin formalaşmasında meandrların rolu
38. Yamac prosesləri. Yamacın inkişafı və təsnifatı.
39. Qlyasial relyef formalarının təsnifatı
40. Çay dərələrinin tektonik strukturlarla əlaqəsi.
41. Subasarlı dərənin formalaşması və bu prosesdə meandrların rolu.
42. Çaylarda eroziya və akkumulyasiya qanunları. Eroziya bazisi.
43. Axar suların fəaliyyəti.
44. Arid vilayətlərin relyefi. Eol formalar.
45. Çay-dərə şəbəkəsi, çay qovuşmaları və tipləri.
46. Okean dibinin böyük relyef formaları.
47. Çay terrasları və onların növləri
48. Karst prosesi, karstın növləri, yayılması.
49. Karst mağaraları və onların morfologiyası.
50. Karst sahələrinin hidroqrafiyası, gil karstları və onların tipik karstlardan fərqi.
51. Qlyasial və flüvioqlyasial relyef formaları. Qar xətti və onun tipləri
52. Dəniz sahillərinin genetik və morfoloji tipləri, dəniz terrasları.
53. Relyefin əmələgəlməsində iqlimin rolu.
54. Çay dərələrinin morfologiyası. Antecedent dərələr
55. Səhralarda erozion relyef formaları. .
56. Səhraların tipləri və coğrafi yayılması
57. Çayın fəaliyyətinə və terrasların əmələ gəlməsinə təsir edən amillər.
58. Dəniz sahillərinin morfologiyası.
59. Sahil relyef formaları
60. Çay dərələrinin morfoqenetik tipləri.

Hümbətova Şəfiqə