

**Geofizikaviy tadqiqot usullari 2023-2024 o'quv yili 1-semestri uchun yakuniy
nazorat savollari**

1. Geofizika fani uning tarmoqlari qanday?
2. Elektrozvedka usuli qanday?
3. Elektr maydoni nima?
4. Tabiiy elektr maydoni usullari nima?
5. Sun'iy elektr maydoni nima?
6. O'zgarmas elektr maydoni nima?
7. O'zgaruvchan elektr maydoni nima?
8. Undalgan potentsiallar usuli qanday?
9. Elektrprofilash usuli nima?
10. Elektr solishtirma qarshilik nima?
11. Tog jinslarining solishtirma qarshiligi?
12. Godograf nima?
13. Tolqinlar qanday turlari bor?
14. Vertikal seysmik profilash nima?
15. Seysmopriyomnik nima?
16. Seysmorazvedka usuli qanday?
17. Seysmorazvedkada ishlatiladigan asbob-uskunalar qanday?
18. Vertical elektr zondlash nima?
19. Zaryadlash usuli qanday?
20. Gravitrazvedka nima?
21. Gravitatsion maydon nima?
22. Magnit maydon nima?
23. Magnit xususiyatlariga ko'ra tog jinslarining bolinuvi?
24. Erkin tushish tezlanishi nima?
25. Terrigen qatlamlari qanday?
26. Karbonat qatlamlari qanday?

27. YoK(BK) usuli qanday?
28. Kollektor nima?
29. Govaklik nima?
30. Qatlamlarda otkazuvchanlik nima?
31. Radioaktivlik nima?
32. GK usuli qanday?
33. NNK va NGK usullari qanday?
34. AK usuli qanday?
35. Gillik koefisienti qanday aniqlanadi?
36. Govaklik koofisienti qanday aniqlanadi?
37. Gazga toyinganlik koefisienti qanday aniqlanadi?
38. Kavernometriya usuli qanday?
39. Termometriya usuli va geotermik gradiyent nima?
40. Tog jinslarini kollektorga ajratish qanday?
41. Elektr karotaj usullari nima?
42. Gradient zond nima?
43. Potensial zond nima?
44. PS usuli qanday?
45. SGK usuli qanday?
46. Quduq geofizikasi nima?
47. Antiklinal struktura qaysi geofizik usul orqali topiladi?
48. Yuqori va past chastotali elektr maydon usullari
49. 3D seysmorazvedka nima?
50. 2D seysmorazvedka nima?
51. Geofizikaning rivojlanish tarixi
52. Yer mantiyasining fizik xususiyatlari
53. Yer yadrosi geofizikasi
54. Foydali qazilma konlarini qidirish

Fan oqituvchisi:

katta oqituvchi O. Rustamov

