

**UMUMIY TABIIY GEOGRAFIYA**  
**fanidan yakuniy nazorat savollari bazasi (1 B kechki II semestr)**

1. Antik davrda geografiya fanining rivojlanishi.
2. Asosiy tog‘ hosil bo‘lish bosqichlari.
3. Atmosfera bosimi.
4. Atmosfera bosimi. Shamollar. Siklonlar va antitsiklonlar.
5. Atmosferaning tarkibi va tuzilishi.
6. Atmosferaning namligi
7. Atrof muhit monitoringi va geografik bashorat.
8. Azonal va zonal hodisalar.
9. Barxan va dyunalarning paydo bo‘lishi.
10. Batqoqlarning kelib chiqishi.
11. Biosfera.
12. Daryo vodiysining relyefi.
13. Daryolar haqida tushuncha.
14. Daryolar. Ko‘llar. Muzliklar.
15. Deflyatsiya va korroziya jarayonlari.
16. Geografik bashorat.
17. Geografik qobiq haqida tushuncha.
18. Geografik qobiq va uning asosiy xususiyatlari.
19. Geografik qobiqdagi hayot.
20. Geografik qobiqning asosiy xususiyatlari.
21. Geografik qobiqning rivojlanish manbalari.
22. Geografik qobiqning rivojlanishida atmosferaning ahamiyati.
23. Geografik qobiqning tuzilishi.
24. Geomagnit va magnit qutblari.
25. Geotermik bosqich.
26. Hidrosfera haqida umumiy tushuncha.
27. Hidrosferaning tarkibiy qismlari:
28. Hidrosferaning tuzilishi.
29. Gorizont haqida tushuncha.
30. Insonning geografik jarayonlarga ta’siri.
31. Issiqlik va iqlim mintaqalari.
32. Karst relyefi.
33. Ko‘llar haqida tushuncha.
34. Ko‘llar, botqoqlar, suv omborlari.
35. Koinot haqida umumiy tushuncha.
36. Kriptozoymda va fanerazoymda geografik qobiqning rivojlanishi.
37. Kun va tunning almashinish sabablari.
38. Landshaft haqida tushuncha.
39. Litosfera tushunchasi va uning o‘lchamlari.
40. Magnit siljishi.
41. Magnitosfera haqida tushuncha.
42. Morfoskulptura haqida tushuncha.
43. Morfoskulptura relyefi.
44. Muzlik va nival relyefi.
45. Muzliklar haqida tushuncha.
46. Nurash va uning ahamiyati, tuproqlar, pedosfera.
47. O‘rta asrlarda geografiya fanining rivojlanishi.
48. Ob-havo va iqlim.
49. Okean tubining relyefi.
50. Oqar suvlar natijasida hosil bo‘lgan relyef turlari.
51. Planetalarning juftlari.
52. Planetalarning katta va kichik guruhlariga bo‘linishi.
53. Platforma va geosinklinallarning paydo bo‘lishi.

54. Plpanetalarning juftlari.
55. Qirg' oq zonasi.
56. Qirg' oqlar haqida tushuncha.
57. Quruqlik reliefi.
58. Quruqlik suvlari.
59. Quruqlik suvlarining tarkibiy qismlari.
60. Quruqlik va suvlar.
61. Quyash radiatsiyasining turlari.
62. Quyosh energiyasidan foydalanish.
63. Quyosh radiatsiyasi va uning tarkibi.
64. Quyosh radiatsiyasi.
65. Quyosh radiatsiyasining turlari.
66. Quyosh sistemasining galaktikamizdagi o' rni.
67. Quyosh sistemasining paydo bo' lishi haqida ilmiy qarashlar.
68. Quyosh va planetalarning kelib chiqishi haqidagi gipotezalar.
69. Quyosh. Sayyoralar. Oy.
70. Relyef haqida tushuncha.
71. Relyef hosil qiluvchi ichki va tashqi omillar.
72. Relyef hosil qiluvchi jarayonlar.
73. Relyef shakllari tasnifi.
74. Sayyoralar.
75. Soylardagi eol relyef shakllari.
76. Suffozion va surilma relyef shakllari.
77. Tabiat zonalari va landshaft tuzilmalari.
78. Tabiat zonalari.
79. Tabiiy geografik rayonlashtirish.
80. Tekislik haqida umumiy tushuncha.
81. Tekisliklar haqida tushuncha.
82. Tekisliklar tushunchasi.
83. Temperatura va uning hosil bo' lishi.
84. Tog' haqida tushuncha.
85. Tog' larning morfologik va genetik turlari.
86. Tog' lar va tekisliklar.
87. Tuproqning asosiy tiplari va tarqalishi.
88. Umumiy tabiiy geografik fanlar.
89. Umumiy tabiiy geografiya haqida tushuncha.
90. Umumiy tabiiy geografiyaning geografiya fanidagi hissasi.
91. Umumiy tabiiy geografiyaning maqsadi va vazifalari.
92. Vodiyarning tektonik va morfologik turlari.
93. XX asrda geografik tadqiqotlar rivojlanishining asosiy yo' nalishlari.
94. Yarimorol va orollar.
95. Yer ichki qismidagi zichlik.
96. Yer magnetizmi.
97. Yer osti suvlarining xalq xo' jaligidagi ahamiyati.
98. Yer osti va yer usti suvlari.
99. Yer po' sti va uning turlari.
100. Yer po' stining tuzilishi.
101. Yer sirtidagi radiatsiya balansi.
102. Yer yuzasida hosil bo' ladigan yog' inlar.
103. Yerga ta' sir etuvchi issiqlik energiyasi.
104. Yerning harakatlari.
105. Yerning ichki tuzilishi.
106. Yerning Quyosh atrofida aylanishi.
107. Yerning Quyosh atrofida harakatida fasllarning paydo bo' lishi.
108. Yerning shakli va o' lchamlari.
109. Yerning shakli.

110. Yerning yoshi va uni aniqlash usullari.