

“Neft va gaz geologiyasi” fanidan YN savollari (Uzb)

1. Minerallar va ularni kelib chiqishiga ko'ra sinflanishi
2. Minerallar hosil qiladigan tog' jinslari va ularning turlari
3. Cho'kindi tog' jinslari
4. Magmatik tog' jinslari hosil bo'lishi va turlari
5. Magmatik tog' jinslarining yer po'stida joylashish shakllari
6. Metamorfik tog' jinslari, ularning turlari va tarqalish xususiyatlari
7. Ekzogen jarayonlar.
8. Nurash va ularning turlari
9. Endogen jarayonlar.
10. Tektonik harakatlar
11. Qatlam va qatlam elementlari
12. Qatlam qalinliklari
13. Qatlamlar hosil qiluvchi jinslar tarkibi
14. Jinslarning litologik-fatsial va kollektorlik xususiyatlari
15. Govaklik
16. O'tkazuvchanlik
17. Darzlik va bochliq
18. Tog' jinslarining suvlarga to'yinganligi
19. Tog' jinslarining neftgazge to'yinganligi
20. Qatlama flyuidlari va ularning xususiyatlari
21. Qatlama neftleri
22. Neftning asosiy xususiyatlari
23. Neft va tabiiy gazning generatsiyasi
24. Neft paydo bo'lishdagi noorganik bashorat
25. Neft va gaz paydo bo'lishining mikstgenetik
26. Neft va gaz migratsiyasi
27. Neft va gaz to'plamlarini shakllanishi
28. Neft va gaz kompleksinig buzilichi
29. Tuzilmalik geologiyaning o'rganish ob'ekti nimadan iborat?
30. Geologik tuzilma deganda nimani tushunasiz?
31. Geologik tuzilmalar qanday jarayonlar sababli paydo bo'ladi?
32. Geologik xaritalash deganda nimani tushunasiz?
33. Geologik xaritalashning qanday ahamiyati bor?
34. Tuzilmalik geologiya va geologik xaritalash kursı boshqa Yer haqidagi fanlar bilan qanday aloqadorlikqa ega?
35. Geologik xarita nima?
36. Geologik xaritalar hajmiga qaray qanday bo'linadi?
37. Geologik xaritalar vazifasi bo'yicha qanday bo'linadi?
38. Geologik xaritalarga neler qo'shimcha etiladi?
39. Geologik xarita nomenklaturasi deganda nimani tushunasiz?
40. Stratigrafik ustun qanday unsurlardan iborat bo'ladi?
41. Geologik kesma qanday unsurlardan iborat bo'ladi?
42. Geologik kesmaning hajmi geologik xarita hajmiga to'g'ri kelishi shartmi?

- 43.Shartli belgilar qanday guruhlanadi va qaysi yo'sinda joylashtiriladi?
- 44.Stratigrafik shkala qanday tabaqalardan iborat?
- 45.Maxalliy va mintaqaviy shkalalar qanday tabaqalardan iborat?
- 46.Geologiya fanining predmeti, vazifalari, bólimlari va izlanish usullari
- 47.Atmosfera
- 48.Gidrosfera
- 49.Biosfera
- 50.Litosfera
- 51.Geologiyaning izlanish usullari
- 52.Geologiyada tarixiy usul.
- 53.Geologiyada aktualizm usulining roli
- 54.Neft' va gazning asosini tashkil qiluvchi uglerodning xossalari
- 55.Yonuvchi foydali qazilmalar, kaustobiolitlar
- 56.Bitumlar va ularning tarkibi
- 57.Asfaltlar
- 58.Asfaltitlar va pirobitumlar
- 59.Tabiiy gazlar
- 60.Qatlam suvining fizik-ximik xususiyatlari
- 61.Tabiiy saq'lagichlar to 'g 'risida tushuncha.
- 62.Tabiiy saqlagichlarning klassifikasiyasi
- 63.Gidravlik (gidrodinamik)
- 64.Yer qobig'ida neft va gazining yotish sharoitlari
- 65.Neftgaz kollektorlari va qopqoq jinslari
- 66.Tog 'jinslarining g 'ovakliligi.
- 67.Kollektorlarning klassifikasiyasi
- 68.Qopqoq jinslar
- 69.Stratigrafiya usuli
- 70.Petrografik usuli
- 71.Paleontologik usuli
- 72.Geofizik usullar
- 73.Elektrokarotaj usuli
- 74.Gamma karotajda usuli
- 75.Quduq kesimini o'rganish qanday maqsadlarda amalga oshiriladi
- 76.Litologik ustun
- 77.Tuzilma xaritalarini tuzish usullari.
- 78.Uchburchaklar usulida tuzilmalar xaritasi tuzish uchun qanday talablar bajariladi:
- 79.Geologik qirqimlar usulida tuzilmalar xaritasini tuzish
- 80.Kollektorlar qalinligini ifodalovchi xaritalari qanday
- 81.Qatlamning singdiruvchanlik xaritasi qanday
- 82.Qatlamning qarshilik va neftga to'yinganlik xaritalari qanday
- 83.Blok-diagramma tuzish metodikasi
- 84.Qatlamning geologik kesimini tuzish
- 85.Quduqlar kesimini solishtirishning asosiy usullari
- 86.Massiv tabiiy saqlagichlar

87. Qatlamli tabiiy saqlagichlar
88. Litologik chegaralangan tabiiy saqlagichlar
89. Tabiiy saqlagichning sinfi uni tashkil etuvchi kollektorlar va qoplama jinslarning litologik tarkibi bo'yicha qanday belgilanadi?
90. Tabiiy saqlagichning genetik turi
91. Oddiy mukammal tabiiy saqlagich
92. Oddiy nomukammal tabiiy saqlagich
93. Murakkab tabiiy saqlagich
94. Tabiiy saqlagichning morfologik turini aniqlash
95. Neft va gaz uyumlarining genetik turlari
96. Neft va gaz uyumi
97. Neft va gaz koni
98. Neft va gaz uyumlarining elementlari
99. Neft va gaz uyumlari tasnifi
100. Tuzilmali uyumlar
101. Rif uyumlari
102. Litologik turdagi uyumlar
103. Stratigrafik turdagi uyumlar
104. Neftning fizik-kimyoviy xususiyatlari
105. Neftning fizik xususiyatlari
106. Neftda erigan gaz miqdori
107. Neftning siqiluvchanligi
108. Neftning qovushqoqligi yoki ichki ishqalanishi
109. Kinematik qovushqoqlik
110. Suyuqlikning sirtqi tarangligi
111. Gazning fizik-kimyoviy xususiyatlari
112. Gazning fizik xususiyatlari
113. Tektonik suv
114. Chekka yoki chegara suvlari
115. Interval suv
116. Grunt suvi
117. Yer osti suvlarining fizik xususiyatlari
118. Suvning elektr o'tkazuvchanligi
119. Suvning qovushqoqligi
120. Suvning sirtqi tarangligi
121. Qatlam suvining hajmiy koeffisienti
122. Gazlarning suvda eruvchanligi
123. Yer po'stida neftgazli to'plamlarning tarqalganligini o'rganish
124. Neftgazli to'plamlarning stratigrafik tarqalishi
125. O'zbekistonning neftgazli hududlari
126. Ustyurt neftgazli provinsiyasi
127. Oqchaloq gazkondensat koni
128. Neft-gaz geologiyasi fanining matlab va vazifalari?
129. Yer po'stinida nimaftgazli uyumlarning tarqalganligini o'rganish?
130. Neft-gaz geologiyasi fanining rivojlaniwi?

131. Qatlamalarni hosil qilishchi jinslar tarkibi?
132. O'rta Osiyoda neft konlariga qaysi konlardi misol keltirsak bo'ladi?
133. Burmalardiń kelib chiqishiga ko'ra sinflari?
134. Burmalı tuzilmalar va ularning unsurlari?
135. Yer va quyosh tizimi haqida umimiy tushinsha?
136. Burmalariń morfologik turlari?
137. Ko'mir qanday paydo bo'ladı?
138. Simmetrik va asimmetrik burmalar?
139. Ko'mirding sanoat ahamiyatinidagi roli.
140. Yer haqida umumiy tushincha?
141. Ko'mirding sanoatda asosiy yoqilg'i sifatidagi tarixi
142. Yerning ichki tuzilishi haqida tushincha?
143. Uzilmali tuzilmalariń morfologik turlari?
144. Ko'mirding tarkibi.
145. Nefttiń issiqliktan kengayichi deganda nimani tushunasiz?
146. Amorf haqida nimalarni bilasiz?
147. O'simlik va hayvonat dunyosining ko'mir paydo bo'lishidagi roli.
148. Gungurt ko'mirding toshkómirge aylanish jarayoni haqida nimalarni bilasiz?
149. Metanniń dinamik qovushqoqligini tushuntiring
150. Amorf zotlar qanday zotlar hisoblanadi?
151. Grafit haqida tushincha.
152. Olmosning paydo bo'lish jarayoni.
153. Grunt suvi deganimiz nima va u qaysi qatlamada joylashadi?
154. Hidrokarbonatlar haqida tushincha.
155. Qoplama suvining minerallanishi deb nimaga aytiladi?
156. Vulkan va uning mahsulatlari
157. Organik birikmalar haqida tushincha
158. Karbonat angidrid gazining atmosferadagi miqdori va kimyoviy tarkibi.
159. Zilzilalar sabablari va turlari
160. Ko'llar va botqoqliklarning geologiyalıq ishi.
161. Yer va tog' jinslarining nisbiy yoshin aniqlash usullari