

1. Жер түрлі концентрацияланған сыртқы қабаттардан құралған
 - A) биосфера
 - B) ядро
 - C) атмосфера
 - D) гидросфера
 - E) граниттік қабат
 - F) литосфера
 - G) базальттық қабат
 - H) мантия
2. Тірі жәндіктер – микроорганизмдер және макроорганизмдер, сонымен қатар жоғарғы және төменгі өсімдіктердің әсерінен пайда болатын мүжілу
 - A) химиялық
 - B) электрлік
 - C) соққылау айналмалы
 - D) физикалық
 - E) магниттік
 - F) биологиялық
3. Кайназойлық K_z эра келесі кезеңдерге бөлінеді
 - A) триастық T
 - B) кембриялық Cm
 - C) юралық J
 - D) полеогендік Pg
 - E) төрттік Q
 - F) неогендік N
 - G) бордық Cr
4. Геологиялық жұмыстар анықтайды
 - A) бұрғылау ерітіндісінің тығыздығын
 - B) жыныстың жату жағдайын және оның жасының қалыңдығын
 - C) морулу дәрежесін, тектоникалық ерекшеліктерді
 - D) жерасты суларының минерализациясын
 - E) бетонға агрессиялық қатынасын
 - F) бұрғылау бойынша жыныстың категориясын
5. Инженер-геологтың зерттеулерінің негізгі объектілері
 - A) үстінгі мантия
 - B) жер қыртысы
 - C) мантия
 - D) ядро
 - E) магма
 - F) астыңғы мантия
 - G) жер беткейінің қыртысы

6. Су толқындарынан, желден, мұздардан және ауырлық күш әсерінен, бедердің жоғарғы бөлігінің төмендеуі, тау жыныстарының бұзылған өнімдерін оқшаулау процесінің жиынтығы
- A) ығысу
 - B) горст
 - C) тастанды
 - D) денудация
 - E) аккумуляция
 - F) грабен
 - G) бастырма
 - H) каусырма
7. Мұздықтардың қатты ағысты суларынан жиналып сұрыпталған құмдақты материалдар
- A) саздар
 - B) тастар
 - C) құмдар
 - D) малтатастармен
 - E) шақпатаc
 - F) флювиогляциалды
 - G) қиыршықтастармен
8. Жылжымалы құмды бекіту үшін пайдаланатын материал
- A) оттегі, сутегі, көміртегі
 - B) металдық құйындылар
 - C) битум, цемент, парафинмазуттық қосынды
 - D) ағаш, ағаштан жасалған материалдардың қалдықтары
 - E) линолеум
 - F) құбырлар, бұрыштамалар
9. Тектоника зерттейді
- A) тау жыныстарының физикалық қасиеттері
 - B) жерасты суларының динамикасы
 - C) жердің геофизикалық өрісі
 - D) минералдардың түзілімдері және кең орындары
 - E) жердің құрылымдық түзілімдерін және оның қозғалысы мен дамуын
 - F) тау жыныстарының фильтрациялық қасиеттері
10. Жердің құрылысы, құрамы және дамуы, оның үдерістерін зерттейтін ғылым
- A) философия
 - B) психология
 - C) информатика
 - D) математика
 - E) экономика
 - F) геология