

## «Тау-кен ісі» ББ бойынша емтиханға дайындық сұрақтары

### «Жалпы геология» жалпы пәні

1. Сынық жыныстар.
2. Вулканогенді жыныстарды бояу.
3. Эффузивті жыныстары.
4. Жер. Жердің пішіні мен өлшемдері.
5. Тау жыныстарының метаморфизмі.
6. Пайдалы қазбалардың технологиялық қасиеттері.
7. Жердің ішкі құрылымы. Оны қалай зерттейді.
8. Метаморфтық тау жыныстары.
9. Магмалық жыныстардың түсі.
10. Жердің магнит өрісі.
11. Контактілі метаморфизмнің түрлері.
12. Магмалық тау жыныстары.
13. Жердің гравитациялық өрісі.
14. Геологиялық құшу.
15. Магмалық балқымалар.
16. Жердің жылу өрісі.
17. Геологиялық жас.
18. Эффузивные жыныстары.
19. Минералдар.
20. Қатпарлы бұзылулар.
21. Эндогенді геологиялық процестер.
22. Минералдардың химиялық құрамы.
23. Геологиялық карталарды құру.
24. Тектоникалық қозғалыс.
25. Геологиялық процестер.
26. Геологиялық карталардың науқымы.
27. Мұздықтардың геологиялық қызметі.
28. Геологиялық қималар және стратиграфиялық колонкалар.
29. Хемогенді тау жыныстары.
30. Жауын-шашынның диагенезі.

## «Қауіпсіздік техникасы, еңбекті қорғау» арнайы пәні

1. ҚР Еңбекті қорғаусаласындағы ұлттық саясаты.
2. ҚР Еңбекті қорғау бойынша негізгі заңнамалық актілер мен нормативтік құжаттар.
3. Жарылыс жұмыстар кезінде қауіпсіздік техникасы.
4. Автокөлік кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
5. Өндірістік жарықтандырудың түрлері мен жүйелері.
6. Еңбек қауіпсіздігі бойынша нұсқаулық түрлері.
7. Еңбекті қорғауден кейінгі кәсіпорынның негізгі экономикалық көрсеткіштеріне әсері.
8. Еңбекті қорғауды мемлекеттік басқару.
9. Шу, діріл және ультрадыбыстың адам ағзасына әсері.
10. Электр тогының адам ағзасына әсері.
11. Еңбек қауіпсіздігі белгілері.
12. Карьерде жергет ұйықтау мақсаты.
13. Жарылыс, өрт қауіптілігі бойынша өндіріс санаттары.
14. Жарақаттардың жіктелуі.
15. Ұжымдық шарт және келісім бойынша еңбекті қорғау.
16. Еңбекті қорғаудың медициналық-биологиялық негіздері.
17. Авариялар мен жарылыстардың алдына лужөніндегі іс-шаралар.
18. Шудан, дірілден және ультрадыбыстан қорғау шаралары.
19. Конвейерлік көлік кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
20. Тау массасын экскавациялау кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
21. Кәсіпорындар әкімшілігінің қауіпсіз және салауатты еңбек жағдайларын қамтамасыз ету жөніндегі міндеттері.
22. Аварияларды жою және жою жоспарлары мен тәсілдері.
23. Жеке қорғану құралдары.
24. Қызметкерлерді өнеркәсіптік қауіпсіздік және еңбекті қорғау мәселелері бойынша оқыту, нұсқау беру, білімін тексеру.
25. ТЖ көлігі кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
26. Нарядты келісу және бекіту тапсырма.
27. Карьерде жүріп-тұру кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
28. Үйінді құрудағы қауіпсіздік техникасы.
29. Электр тогымен зақымданған кезде алғашқы көмек көрсету.
30. Өрт қауіпсіздігі