

**«Пайдалы қазбаларды байыту» 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 ұшу.
15. Магмалық балқымалар.
16. Жердің жылу өрісі.
17. Геологиялық жас.
18. Эффузивты 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 ауқымы.
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 қорғау саласындағы ұлттық саясаты.
2. ҚР Еңбекті қорғау бойынша негізгі заңнамалық актілер мен нормативтік құжаттар.
3. Ұсақтау кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
4. Өндірістік үй-жайларды желдету.
5. Өндірістік жарықтандырудың түрлері мен жүйелері.
6. Еңбек қауіпсіздігі бойынша нұсқаулық түрлері.
7. Сусыздандыру кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
8. Еңбекті қорғауды мемлекеттік басқару.
9. Шу, діріл және ультрадыбыстың адам ағзасына әсері.
10. Электр тоғының адам ағзасына әсері.
11. Флотация кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
12. Қандай жазатайым оқиғалар жатады тіркеу және есепке алу, және қандай тәртіппен.
13. Жарылыс, өрт қауіптілігі бойынша өндіріс санаттары.
14. Жарақаттардың жіктелуі.
15. Ұжымдық шарт және келісім бойынша еңбекті қорғау.
16. Гравитациялық байыту әдістері кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
17. Авариялар мен жарылыстардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар.
18. Шудан, дірілден және ультрадыбыстан қорғау шаралары.
19. Өндірістегі жарақаттану мен кәсіптік аурулардың алдын алу шаралары.
20. Қауіпсіздік пен өнеркәсіптік санитарияның жалпы талаптары.
21. Магнитті сипаттау кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
22. Аварияларды жою және жою жоспарлары мен тәсілдері.
23. Жеке қорғану құралдары.
24. Гидро және пневмокөлікті пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
25. Еңбекті қорғау жүйесіндегі қызметкерлер мен жұмыс берушілердің құқықтары, міндеттері.
26. Нарядты келісу және бекіту тапсырма.
27. Конвейерлерге қызмет көрсету кезіндегі еңбекті қорғау.
28. Еңбекті қорғау ұсақтау бөлімшесінде.
29. Электр тоғымен зақымданған кезде алғашқы көмек көрсету.
30. Өрт қауіпсіздігі.