1. Что такое минералогия?
2. Какие минералы называют породообразующими?
3. В какие группы по образованию могут быть объединены минералы?
4. Что такое блеск?
5. От чего зависит блеск?
6. Что такое прозрачность?
7. Какие степени прозрачности есть?
8. Что такое спайность?
9. Какие различают виды спайности
10. Что такое излом и какие бывают виды?
11. Что такое твердость?
12. Для оценки относительной твердости, что используется?
13. В чем заключается принцип шкалы Мооса?
14. Что такое хрупкость?
15. На какие 3 группы можно разделить минералы по удельному весу?
16. Назовите карбонаты
17. Что такое относительный возраст?
18. Что такое абсолютный возраст?
19. Что такое минерал?
20. В каких состояниях встречаются минералы?
21. Какой может быть блеск?
22. Назовите 3 основные формы кристаллов
23. Что такое минеральные агрегаты?
24. Можно ли классифицировать минералы по вкусу? Если да, назовите этот минерал
25. Можно ли классифицировать минералы по запаху? Если да, назовите этот минерал
26. В полевых условиях для оценки относительной твердости, что используется в качестве минерала-эталона?
27. Назовите 10 эталонных минералов
28. Встречаются ли минералы, обладающие свойством магнитности»? Если да, назовите их
29. От чего зависит блеск минерала (с примером)?