**Перечень вопросов для аттестации по курсу.**

1. Основные элементы рельефа Крыма.
2. Что такое куэста и как она образуется?
3. Как образуются столбы «Долины приведений»?
4. Какими породами сложена вершина горы Пахкал-Кая и как они образовались?
5. Какими породами сложены столбы на склонах горы Южная Демерджи?
6. Почему пляж бухты Лазурной деградирует с каждым годом?
7. Почему розовые мраморы в бортах ручья Краснопещерного покрыты рыхлой коркой травертина?
8. Что такое понор, где его можно найти и какую функцию он выполняет?
9. Как мог образоваться «Бездонный колодец» на плато Чатырдаг?
10. Почему в Учкуевской бухте так активны оползневые процессы?
11. Как образовалась «Ванна молодости» в Большом Каньоне Крыма?
12. Почему долины рек Кача и Альма имеют разную морфологию в среднем и нижнем течении?
13. Условия формирования обвала на пляже Немецкой балки.
14. Условия формирования Большого Демерджинского обвала.
15. О чем свидетельствуют подушечные лавы в береговых обрывах Царской бухты?
16. Какими породами сложены скалы Орест, Пилат, Монах и Ифигения в Яшмовой бухте Фиолента и как они образовались?
17. Почему мысы Львенок и Лермонтова далеко выдаются в море?
18. Как образуются «столбики», на которые разбиты скалы Монах и Георгиевская в Яшмовой бухте?
19. Чем представлена Таврическая серия и каковы условия ее формирования?
20. Какие изменения претерпевают породы в результате гидротермального воздействия?
21. Чем сложена вертикальная стенка в Старом Петропавловском карьере и как она образовалась?
22. Чем сложены горы Кастель и Аю-Даг, как и когда они образовались?
23. О чем свидетельствует смена различных по составу отложений в разрезе Красной горки?