**1. Изабери тачне одговоре:**

 Надморска висина представља удубљење у рељефу испод нивоа мора.

 Растојање од нивоа мора до неке тачке на Земљиној површини је надморска висина.

 Разлика између надморских висина двеју тачака на Земљиној површини назива се релативна висина.

**2. Изабери тачне одговоре:**

 Низије су пространи делови Земљине површине до 200 метара надморске висине.

 Висоравни су заравњени предели у равничарским областима.

 Планине су узвишења на Земљиној површини изнад 500 метара надморске висине.

**3. Изабери тачне одговоре:**

 Хоризонталним кретањем слојева Земљине коре настају набране планине.

 Хоризонталним кретањем слојева Земљине коре настају раседне планине.

 Вертикалним кретањем слојева Земљине коре настају набране планине.

 Вертикалним кретањем слојева Земљине коре настају раседне планине.

**4. Шта представља ерозија?**

 Разарање и одношење стеновитог материјала.

 Нагомилавање стеновитог материјала.

 Разарање, одношење и нагомилавање стеновитог материјала.

**5. Означи речне акумулативне облике рељефа:**

 Ада Делта  Кањон Клисура

**6. Клифови настају:**

 Речном ерозијом Ерозијом морских таласа

 Ледничком ерозијом  Еолском ерозијом

**7. Означи ледничке ерозивне облике рељефа:**

 Цирк Морена  Валов

**8. Еолска ерозија настаје радом:**

 Ветра

 Воде

 Леда

**9. Крашка ерозија настаје:**

 Растварањем гранита

 Растварањем мермера

 Растварањем кречњака

**10. Шта спада у површинске облике крашког рељефа?**

 Шкрапе

 Вртаче

 Јаме

 Увале

 Крашка поља

 Пећине