



8) Los mamíferos que no poseen piezas dentales especializadas poseen una dentición \_\_\_\_\_ por ejemplo el género \_\_\_\_\_. En los casos en los que poseen especialización de piezas dentarias se conoce como \_\_\_\_\_. Algunos grupos como los roedores (por ejemplo el género \_\_\_\_\_) y los lagomorfos (por ejemplo el género \_\_\_\_\_) poseen \_\_\_\_\_ grandes y un \_\_\_\_\_ que separa estos de los molares. Los molares son las piezas más especializadas, los omnívoros en general tienen molares \_\_\_\_\_ por ejemplo la familia \_\_\_\_\_, cuando se trata de un carnívoro estos poseen molares \_\_\_\_\_, los cuales utilizan para cortar carne como el género \_\_\_\_\_. Ambos son molares de corona \_\_\_\_\_. Los herbívoros poseen molares de corona \_\_\_\_\_, los cuales pueden ser \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_, estos últimos con cresta de forma de media luna como los de la familia \_\_\_\_\_.

9) Definir brevemente y proveer ejemplos de género:

- a. Arco zigomático
- b. Fenestra o vacuidad palatina
- c. Lofoselenodontes
- d. Apófisis coronoides
- e. Incisivos proclives

10) Elegir la opción correcta:

Le entregan un cráneo para determinar, posee diastema, fosa temporal y ocular confundidas, arco zigomático compuesto, arco postorbital compuesto, molares de tipo selenodontes,  $I_3^0$ . Este cráneo pertenece a un animal del género

- a. Leporidae
- b. Perissodactyle
- c. Myocastoridae
- d. Chinchilidae
- e. Artiodactyla
- f. Hydrochaenidae