***Modelo examen***

1. Qué é o sol? Cales son as radiacións que atravesan a atmosfera? Explícas

2.Define: presión atmosférica, anticiclón, borrasca, carbonatación, cárcavas e curso medio.

3.Une con flechas:

Garganta Cementación

Veiga Glaciares alpinos

Circo glaciar Rocha evaporítica

Rochas sedimentarias Glaciares de casquete polar

Silvina Curso baixo

Iceberg Curso alto

4. Indica se son verdadeiras ou falsas as seguintes frases e corrixe as falsas:

O tómbolo e un banco de area que une unha illa coa costa.

O caudal dun río considérase nivel freático.

O carbón, o petróleo, o gas natural son combustibles fósiles.

Considérase fonte glaciar a parte máis alta dun glaciar de casquete polar.

Os meandros son curvas dos ríos no curso baixo.

A meteorización mecánica consiste na desintegración química das rochas.

5. Explica en qué consiste a meteorización mecánica e os seus procesos.

6. Completa coas seguintes palabras:

( radiación ultravioleta, luz visible, terrazas fluviais, lenares, esterios, cala, compactación, turba)

a) A …............ consiste nos sedimentos acumulados depositados en capas e sometidos a presión.

b) Unha enseada estreita con paredes rochosas e escarpadas denomínase ……………

c) A ……………… é a máis dañina para os seres vivos.

d) Chamamoslle …………… a parte do espectro solar que pode percibirse a través da vista.

e) As ……………….. son pequeñas chairas graduadas nas marxes dos ríos.

f) A ……………… é un material fibroso lixeiro e de cor parda.

g) Os …………… son sucos escavados en rochas solubles.

h) Os …………… son desmbocaduras en costas abertas con forte ondada.

7. Explica as rochas sedimentarias non detríticas e os seus tipos.

8. Diferencia entre duna e loess? Explica as rochas organóxenas.

9. En qué consisten as chimeneas de fadas? Distingue erosion de sedimentación.

10. A que lle chamamos oxidación? En que se expresa a presión atmosférica?

Qué son as isobaras? Onde se representas os datos recollidos sobre as variaciós da atmosfera?