**Modelo de exame, bioloxía e xeoloxía.**

**1\_**Relaciona os tipos de radiación ca súa definición, ademais debes completala.

.É a máis enerxética e a máis \_\_\_\_\_\_ para os \_\_\_\_\_ vivos. A \_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ absorbe gran parte desta \_\_\_\_\_\_\_\_ e permite a \_\_\_\_

Radiación infravermella.

.Parte do espectro \_\_\_\_\_ que se percibe a través da \_\_\_\_\_

Luz visible.

.Percibida como \_\_\_\_\_. Alcanza a superficie terrestre, reflíctese e é absorbida polo \_\_\_. Mantén unha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ constante.

Radiación ultravioleta.

**2\_** Di se é verdadeiro ou falso. Corrixe as falsas.

1. No Ecuador os raios solares inciden perpendicularmente, nos polos de forma oblicua.
2. Os continentes quéntanse menos que os océanos.
3. A presión atmosférica é o peso exercido por partículas de auga sobre calquera punto da Terra.
4. Os anticiclóns son zonas da atmosfera caracterizados pola existencia de baixas presións. As borrascas son zonas con altas presións.

**3\_** Clasifica os seguintes procesos en meteorización mecánica ou meteorización química:

-Descompresión das rochas. -Oxidación.

-Cambios bruscos de temperatura. -Disolución.

-Acción do xeo. –Acción das raíces.

-Carbonatación.

**4\_**Indica o nome que corresponde a cada unha das seguintes imaxes:

 \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

**5\_** Relaciona agora estes conceptos cos distintos cursos dun río segundo corresponda:

a)Maior pendente e maior velocidade. f) Desfiladeiros.

b)Escasa pendente e pouca forza. g)Veigas.

c) Predomina o transporte fronte á erosión. h)Canóns.

d)Predomina a erosión. i)Aluvións.

e)Gargantas. k) Meandros.

**6\_** Distingue as seguintes partes nos debuxos:

-Acantilados, cala, illotes, cova e plataforma de abrasión.



-Tómbolo, arco, baía, praia e barra litoral.



**7\_** Fai un pequeno esquema das rochas detríticas ou ben das non detríticas.

**8\_** Completa as seguintes oracións.

Os combustibles \_\_\_\_\_\_\_ son aquelas substancias susceptibles de seren empregadas mediante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como fontes de \_\_\_\_\_\_\_.

Carbón: procede da descomposición de restos \_\_\_\_\_\_\_\_ depositados onde a acción das \_\_\_\_\_\_\_\_\_ acaba transformándoos nun material \_\_\_\_\_\_\_, lixeiro e de \_\_\_ parda denominado \_\_\_\_\_. Cando esta se esmaga e \_\_\_\_\_\_\_\_ convértese en \_\_\_\_\_\_\_. Un aumento da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ transforma o \_\_\_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_\_, sometida a grandes \_\_\_\_\_\_\_\_ convértese en \_\_\_\_\_\_\_\_.

Petróleo: fórmase a partir de \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ procedente do \_\_\_\_\_\_ mariño.

Gas natural: mestura de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ localizada en xacementos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, soa ou asociada ao \_\_\_\_\_\_\_.

**9\_** Cita os tres tipos de agresións sobre a paisaxe segundo a causa que as produce.Explícaas brevemente.

**10\_** Define conceptos: Fronte fría,fronte quente,erosión, sedimentación e detrítica.