Elisa Soutullo García 3º B ESO

**1 .Cales son as radiacións que atravesan a atmósfera? Fala delas.**

**2. Que é a atmósfera?**

**3. Onde hai maior presión atmosférica? A nivel do mar ou na cima dunha montaña? Cal é a razón?**

**4. Diferenzas entre a meteorización mecánica e a meteorización química.**

**5. Define os seguintees conceptos:**

-Cárcavas

-Chemineas de fadas

-Lenares ou lapiases

-Delta

-Esteiros

**6. Cales son os cursos dun río? Defineos**

**7. Que tipos de glaciares existen? Cales son as súas diferencias?**

**8. Fai un esquema as diferenzas entre as rochas detríticas e non detríticas.**

**9. Fai un esquema cos combustibles fósiles.**

**10. Que actividades do ser humano destruen a paisaxe? Fala destas actividades.**

**11. Completa as seguintes frases sobre o tempo:**

-O……….. é o estado da atmósfera nun momento e lugar determinados.

-A……………………………………. é o peso exercido polos millóns de moléculasde aire sobre calquera punto da atmósfera.

-As…………… son rexións atmosféricas onde predominan as baixas presións.

-Os…….........son zonas da atmósfera caracterizadas polas altas presións.

**12. Por que a fronte fría provoca chuvias?**

**13. Cal é a diferencia entre deflacióne corrasión?**

**14. Por que os combustibles fósiles constitúen recursos enerxéticos non renovables?**

**15. (Pregunta optativa) Crees que vas a aprobar este exame? Por que?**