

Área de Ciencias Sociales – Geografía e Historia Prof. Carlos San Millán y Gallarín



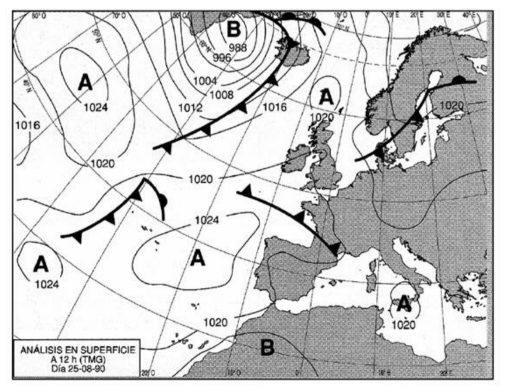
1ª PRUEBA DE 3º DE ESO 1ª EVALUACIÓN / 2015-2016

Nunca olvidamos lo que aprendemos con placer.

- 1. Dibuja en tu cuaderno un globo terrestre e indica sobre él los siguientes elementos:
 - a) Un punto, A, con latitud 90 N y longitud 35 E
 - b) Un punto, B, con latitud 150 S y longitud 120 W
 - c) Un punto, C, con latitud 40 S y longitud 160 W
 - d) Dibuja, con letra D, un paralelo que esté en el hemisferio meridional.
 - e) Dibuja un meridiano, con letra E, que esté al Éste de las Islas Baleares.
 - f) Señala los dos trópicos, indicando los nombres y diciendo su nombre.
- 2. Desarrolla el tema de las aguas subterráneas en la forma que sigue: posibilidad de un dibujo y explicación de los distintos relieves que origina.
- 3. Lee el siguiente texto y corrige los errores que pueda contener:

Durante los equinoccios (marzo-diciembre), los rayos del Sol inciden de forma perpendicular en el Ecuador, por lo que ambos hemisferios quedan desigualmente iluminados. Cuando asistimos a los solsticios (junio-septiembre), los rayos del Sol inciden perpendicularmente sobre los trópicos de modo que los dos hemisferios quedan igualmente iluminados. Los ríos presentan tres cursos: alto, medio y bajo, donde nacen, erosionan y transportan respectivamente. Los ríos que más caudal llevan son los localizados, en el caso de la península ibérica, en la vertiente atlántica, al estar inclinada la península hacia el mediterráneo.

4. Realiza el siguiente comentario del mapa siguiendo las pautas analizadas en clase.



2,5 ptos. cada pregunta

Good luck ;