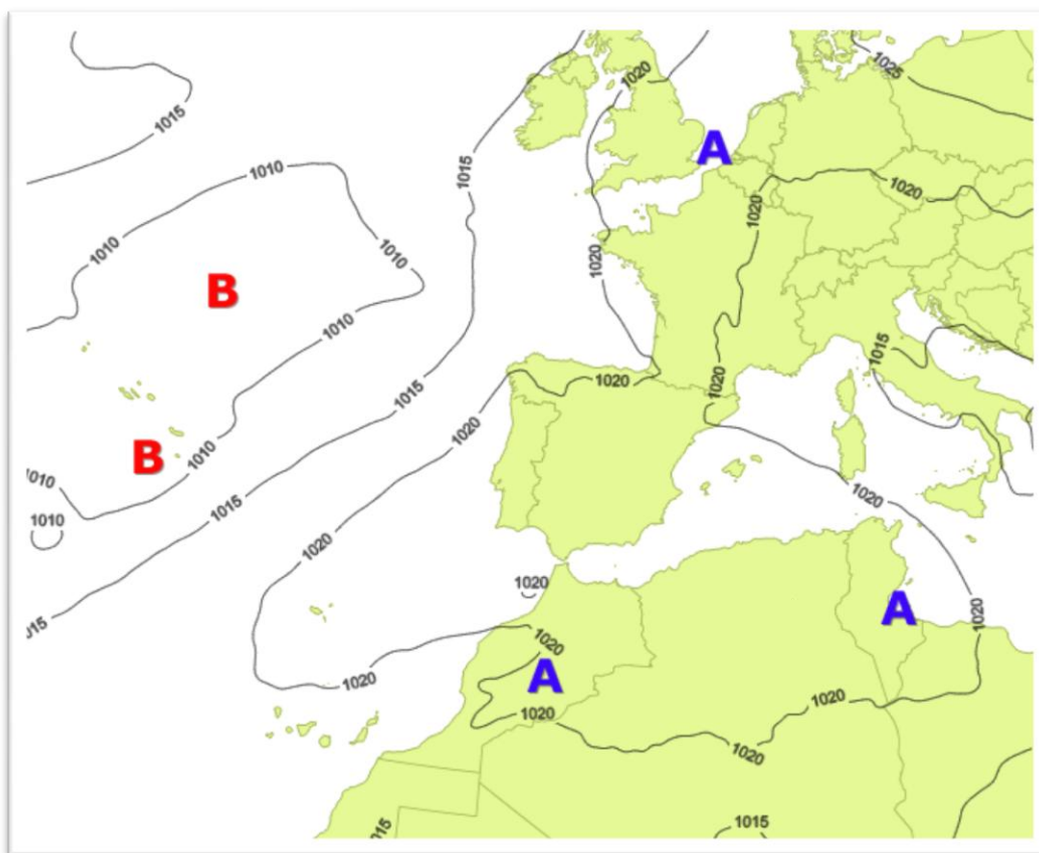


Alumno .....Curso.....Fecha.....

Más y mejor se aprecia lo que con estudio y trabajo se consigue

- El movimiento de traslación de la Tierra es el giro que hace la misma alrededor del Sol, describiendo una órbita en la que invierte un determinado tiempo que debes conocer.  
Se pide: a) Dibuja las posiciones que adopta la Tierra con respecto al Sol y que se corresponden con las cuatro estaciones climáticas, b) Desarrolla las características que presenta en cada una de las 4 estaciones.
- Las siguientes frases pueden presentar erratas. De ser así corrígelas:
  - Los meridianos son semicírculos trazados de Norte a Sur donde todos miden 90 grados y cuya máxima separación entre ellos se encuentra en los trópicos. Por su parte, los paralelos
  - La corteza es la capa intermedia de la Tierra compuesta por una única capa continental, y el núcleo compuesto por litio y sodio es la capa más interna de la Tierra que llega a alcanzar temperaturas de hasta 430 ° C.
  - Los acuíferos son las aguas superficiales como las que podemos comprobar en la Laguna de Fuente de Piedra.
  - La Mesosfera, capa de la corteza terrestre, se extiende hasta los 120 kilómetros.
  - El régimen de un río puede ser fluvial o glacial y el caudal que puede presentar es alto, medio o bajo.
- Trabaja con el siguiente mapa. Se pide: a) Tipo de mapa e identificación de los elementos que conoces, b) Situación atmosférica de la que vamos a disfrutar, c) Dibuja la circulación de las presiones habida cuenta del lugar en el que nos encontramos.



- De sobra es conocido que el clima es la sucesión periódica y habitual de determinados tipos de tiempo en una zona geográfica concreta. Sobre ello, trabaja:
  - Explica los principales elementos del clima así como los factores que lo condicionan.
  - Realiza un dibujo y haz una posterior explicación de los diferentes tipos de precipitaciones que pueden darse.

(2.5 ptos. cada pregunta)

Good luck!!

El profesor mediocre dice. El profesor bueno explica. El profesor superior demuestra. El profesor excelente inspira  
William A. Ward

