

Révision - Quiz Ch.13

- 1.) Définir et expliquer la différence entre:
 - a) azimut
 - b) altitude
- 2.) Définir :
 - corps célestes
 - constellations
 - astérisme } et savoir leur impact sur les anciennes civilisations
- 3.) Expliquer la production d'une éclipse:
 - a) solaire
 - b) lunaire
- 4.) Savoir la différence entre le modèle héliocentrique et le modèle géocentrique
- 5.) Expliquer le mouvement rétrograde d'une planète selon les modèles hélio- et géocentriques.
- 6.) Savoir les caractéristiques principales du Soleil et des planètes
- 7.) Nommer les planètes, en ordre.
- 8.) Savoir les définitions du Soleil.
- 9.) Définir :
 - astéroïde
 - comète
 - météore
 - météorite
- 10.) Savoir l'importance de:
 - Aristote
 - Copernic
 - Galilée
 - Kepler
- 11.) Expliquer ce qui cause:
 - a) jour et nuit
 - b) les saisons sur la Terre