

Taller de Astronomía Planetaria
2 parcial
2017

De los temas tratados en clase, responder las siguientes 10 preguntas:

- 1- ¿Qué es el cinturón de Kuiper y la nube de Oort?
 - 2- ¿ En qué consiste la teoría de los proto-planetas en el marco de teorías de origen del sistema solar?
 - 3- ¿En qué consistió la misión espacial Roseta?
 - 4- ¿ En qué consiste la teoría de Tectónica de Placas?
 - 5-¿ Qué es un cometa, qué es un meteorito, qué es un asteroide, enuncie sus diferencias?
-

- 6-¿Como podemos identificar un cráter de impacto de uno volcánico?
- 7-¿Cuál es la principal clasificación de telescopios, según la óptica?
- 8-¿ Qué tipo de montura permite hacer seguimiento con el movimiento de un solo eje?
- 9-¿Cuál es el tipo de telescopio que la longitud focal es casi el doble de la longitud del tubo óptico?
- 10- ¿ En que se diferencian la Corona solar de la fotosfera?