Objetivos: puntaje : 36

Indagar en libros, revistas, internet u otra fuente de información acerca de cómo se habría formado el Sol y el resto del sistema solar a partir de la teoría más aceptada por los científicos como es la teoría nebular–, considerando la evolución que ha experimentado.

Responder las preguntas siguientes: 4 puntos cada pregunta total: 36

1-¿Porqué todos los planetas están aproximadamente en el mismo plano?¿Se trasladan y rotan en el mismo sentido?

2-¿Cómo se llama el plano donde, aproximadamente, giran los planetas?

3-¿Qué evidencias se consideran válidas para sostener la teoría nebular?

4-¿Qué explicación hay sobre el anillo de asteroides existente entre las órbitas de Marte y Júpiter?

5-¿Qué explicaciones existen sobre los anillos de Saturno, Júpiter y otros planetas?

6-¿Qué teorías existen acerca de la formación de la Luna?

7-El Big-Bang y el origen del sistema solar, ¿son eventos simultáneos?

8-¿Què plantea la teoría nebular propuesta por Descartes, Kant y Laplace?

9-¿Què explica el modelo de Disco Nebular?