



EXAMEN BIMESTRAL DE GEOGRAFÍA PARA 6° GRADO DE PRIMARIA



PROFESORA: GRISEL JUÁREZ CALERO

1. La estrella se forma dentro de un conjunto de polvo y gases interestelares denominado:
 - a. Cometa
 - b. Pulsar
 - c. Galaxia
 - d. Nebulosa
 - e. Planeta
2. _____ son cuerpos celestes de grandes dimensiones.
 - a. Los cometas
 - b. Los planetas
 - c. La Galaxia
 - d. Las estrellas
 - e. Los cuerpos luminosos
3. ¿Cuál no es un cuerpo luminoso?
 - a. Nebulosas
 - b. Supernova
 - c. Asteroides
 - d. Pulsar
 - e. Agujero negro
4. ¿Cuál de ellos no es un planeta interior?
 - a. Marte
 - b. Tierra
 - c. Mercurio
 - d. Venus
 - e. Saturno
5. Son los planetas interiores que poseen satélites:
 - a. Marte-Venus
 - b. Mercurio-Tierra
 - c. Venus-Tierra
 - d. Tierra-Marte
 - e. Mercurio-Venus
6. Es denominado el gemelo de la Tierra, debido a su tamaño similar.
 - a. Marte
 - b. Mercurio
 - c. Venus
 - d. Júpiter
 - e. Neptuno
7. No es un satélite natural:
 - a. Luna
 - b. Planeta
 - c. Cometa
 - d. Nave espacial
 - e. N.A.
8. Un satélite artificial se puede fabricar en:
 - a. En un planeta desconocido
 - b. El Espacio
 - c. El Sol
 - d. La Tierra
 - e. B y D
9. La Luna llena también es llamada:
 - a. Escolonium
 - b. Meridinium
 - c. Plenilunium
 - d. Novilunium
 - e. Colinolium
10. ¿Cuál no es un planeta enano?
 - a. Cerea
 - b. Eris
 - c. Makemake
 - d. Plutón
 - e. Haumea