



# EXAMEN BIMESTRAL DE GEOGRAFÍA

## PARA 6° GRADO DE PRIMARIA

PROFESORA: GRISSEL 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. Plenilonium
  - d. Novilonium
  - e. Colinolium
10. ¿Cuál no es un planeta enano?
  - a. Cerea
  - b. Eris
  - c. Makemake
  - d. Plutón
  - e. Haumea