

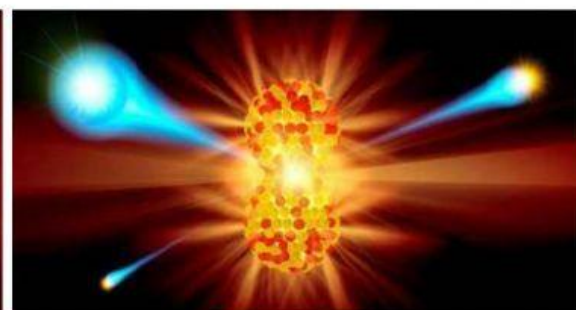
ESTRUCTURA DEL UNIVERSO

3ero Sec. Geografía



1. ¿Qué tipo de energía permite a las estrellas poseer la luz? (UNMSM 2004-I)

- A) Magnética
- B) Nuclear
- C) Solar
- D) Cinética
- E) Electrostática



2. No corresponde a una nebulosa brillante.

- A) orión.
- B) Roseta
- C) Trifida
- D) Dumbell
- E) Cabeza de caballo



3. El universo o cosmos está compuesto mayormente por

- A) hidrógeno y helio.
- B) hidrógeno y oxígeno.
- C) helio y oxígeno.
- D) nitrógeno e hidrógeno.
- E) nitrógeno y helio.



4. Pertenece a las constelaciones zodiacales.

- A) Orión.
- B) Beltegeuse.
- C) Sagitario.
- D) Lince.
- E) Sirio.



5. Los agujeros negros son una fuerza extraordinaria y poco conocida del universo.

Con respecto a la siguiente imagen, indique la característica correcta.

- A) Son extremadamente calientes (millones más que nuestro Sol).
- B) Tienen la propiedad de “curvear” el espacio-tiempo.
- C) Su gran fuerza de gravedad le permite absorber hasta la luz.
- D) Es creador de vida.
- E) Es el núcleo de una galaxia.

