



GEOGRAFIA GRADO 6 TALLER BIMESTRAL - PRIMER PERIODO

Educando: _____ Fecha: _____

1. Escoge y subraya la respuesta que consideres correcta.

Los elementos del universo son:

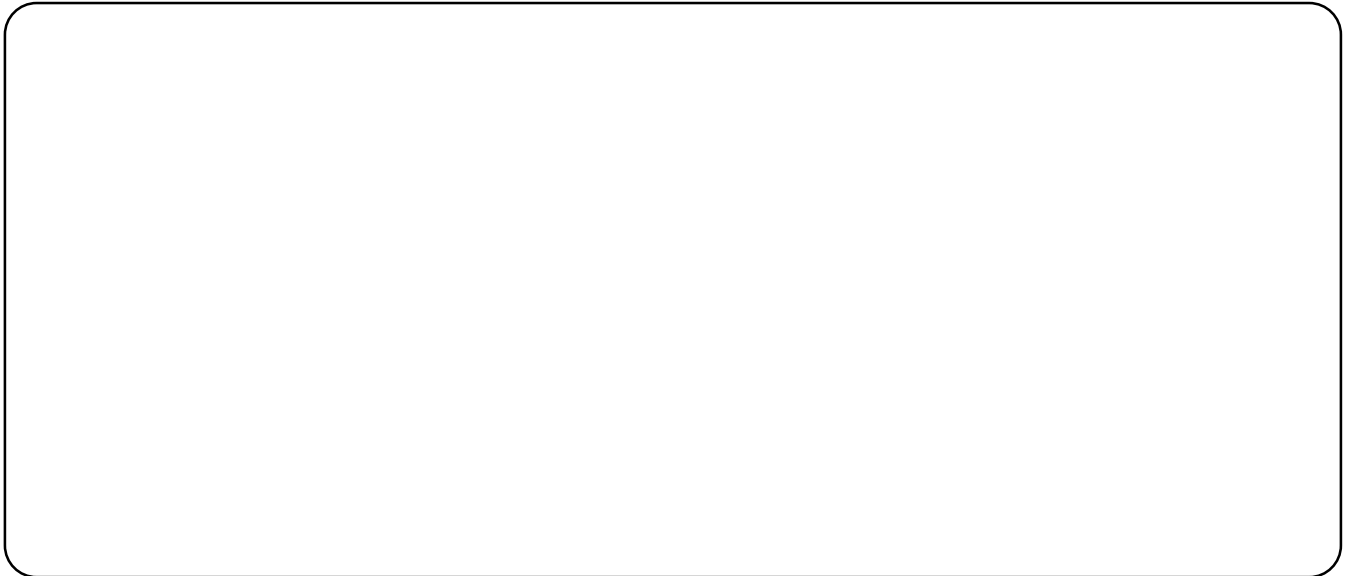
- Meteoritos, Satélites, Cometas, Planetas, Constelaciones.
 - Polvo de estrellas, arboles, lugares urbanos.
 - Constelaciones, planetas, Zonas rurales.
 - Meteoritos, planetas, polvo de estrellas.
2. “Todo ser humano forma parte del espacio geográfico y todo lo que podemos observar a nuestro alrededor también es espacio geográfico”. De acuerdo con la anterior frase, menciona cuáles son los elementos del espacio geográfico y elabora un dibujo que lo represente, dentro del siguiente recuadro.

3. En la columna del lado izquierdo, encontrarás unas palabras. Dibuja una línea entre la palabra y el concepto correspondiente en la columna del lado derecho.

Espacio
Dinámico
Homogéneo
Cambiante

Elementos que se repiten.
Lugar físico determinado.
Interrelaciones que se producen en su interior.
Sus paisajes son únicos e irrepitibles, por su forma, tamaño y estructura.

4. Los espacios geográficos deben cumplir con una función. Menciónela y dentro del siguiente recuadro realiza un dibujo que explique la función.



5. Lee atentamente el siguiente texto:
*“El **calentamiento global** o **cambio climático** es el aumento observado en más de un siglo de la temperatura del sistema climático de la Tierra y los efectos de aquel aumento. Múltiples líneas de pruebas científicas demuestran que el sistema climático se está calentando. Muchos de los cambios observados desde los años 1950 no tienen precedentes en el registro instrumental de temperaturas que se extiende a mediados del siglo XIX ni en los registros proxy paleo- climáticos que cubren miles de años. En 2013, el Quinto Informe de Evaluación (AR5) del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) concluyó que «es extremadamente probable que la influencia humana ha sido la causa dominante del calentamiento observado desde la mitad del siglo XX». La mayor influencia humana ha sido la emisión de gases de efecto invernadero como el dióxido de carbono, metano y óxidos de nitrógeno. Las proyecciones de modelos climáticos resumidos en el AR5 indicaron que durante el presente siglo la temperatura superficial global subirá probablemente 0,3 a 1,7 °C para su escenario de emisiones más bajas usando mitigación estricta y 2,6 a 4,8 °C para las mayores. Estas conclusiones han sido respaldadas por las academias nacionales de ciencia de los principales países industrializados y no son disputadas por ninguna organización científica de prestigio nacional o internacional” tomado de Wikipedia.*

De acuerdo con la lectura anterior, en un párrafo explica la razón por la cual los científicos están seguros de que el clima de la tierra es cada vez más cálido.
