

Alumno/a:

Fecha:

PRUEBA 1

1. ¿Qué diferencias hay entre una estrella y un planeta? Pon algún ejemplo de ambos.

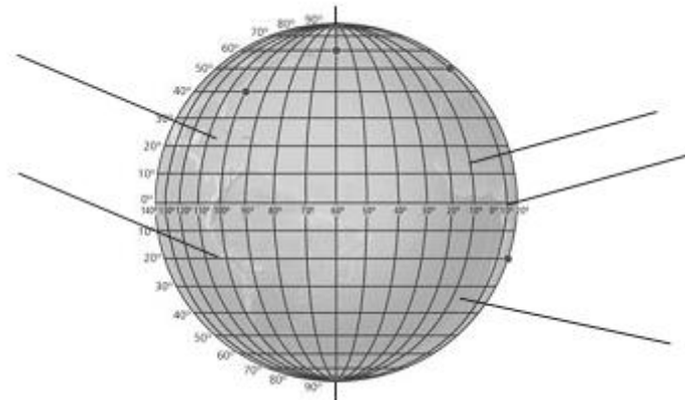
.....

.....

.....

.....

2. Señala sobre el globo terráqueo las siguientes palabras: paralelos, eje de la Tierra, meridianos, polo norte, polo sur, hemisferio norte, hemisferio sur.



3. Dibuja nuestro sistema solar y pon nombre a todos los astros que conozcas.

4. Relaciona mediante flechas los elementos de ambas columnas.

- Atmósfera •
- Hidrosfera •
- Geosfera •
- Biosfera •

- Conjunto del agua de la Tierra.
- Capa gaseosa que rodea la Tierra.
- Capa de la Tierra donde viven los seres vivos.
- Parte sólida de la Tierra.

Alumno/a:

Fecha:

5. Contesta con verdadero o falso (V o F). Después, corrige las frases incorrectas.

- a. La Tierra realiza dos movimientos: rotación y traslación.
- b. La duración del movimiento de rotación de la Tierra es de 27 días.
- c. La rotación de la Tierra origina la sucesión de los días y las noches.
- d. La duración del movimiento de rotación de la Luna es el mismo que el de traslación.

6. Relaciona con flechas ambas columnas.

- | | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Solsticio de invierno | • | • 23 de septiembre |
| Equinoccio de otoño | • | • 21 de diciembre |
| Solsticio de verano | • | • 21 de marzo |
| Equinoccio de primavera | • | • 21 de junio |

7. Explica esta frase. Cuando en España nos encontramos en la estación de invierno, en Argentina se encuentran en verano.

.....

.....

.....

8. Dibuja un eclipse de Sol y señala el Sol, la Luna y la Tierra.

9. Haz un dibujo con las capas del interior de la Tierra.

10. Indica si las siguientes sustancias son minerales. Explica por qué.

- a. Agua:
- b. Yeso:
- c. Vidrio:
- d. Concha de caracol:
- e. Granito:
- f. Diamante: