



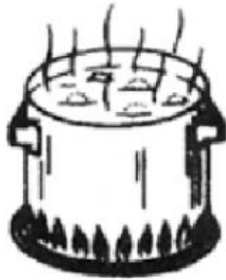
Apellidos y Nombres:

Grado: 2° Grado

Fecha:/...../2022

Prof. Justen A. Quispe

1. Une con una flecha el tipo de fenómeno que representa.



Agua hirviendo



Combustión de la madera



Oxidación del hierro



Cuaderno cayendo

FÉNOMENO FÍSICO

FÉNOMENO QUÍMICO

2. Describe según sus palabras, lo que significa cada palabra.

Ciencia	Conocimiento	Conocimiento Empírico	Método Científico
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Completa los espacios en blanco.

conocimiento - abstractas - fácticas - naturales - sociales

a) Las ciencias _____ son aquellas que surgen de la observación y tienen como propósito explicar fenómenos de la naturaleza.

b) Las ciencias _____ son aquellas que utilizan la lógica, números, palabras, datos y otros cálculos que surgen de la naturaleza.

c) Las ciencias _____ son aquellas que están destinadas a describir la realidad.

d) Las ciencias _____ son aquellas que se conocen como humanas.

e) _____: conjunto de saberes que se sostienen sobre un aspecto de la realidad.

4. Completa la secuencia del método científico.



5. Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

1) Es conocido como el padre de la biología.

- a) Lamarck b) Aristóteles
c) Darwin d) Pasteur
e) Euclides

2) Cual es la ciencia que estudia los mamíferos.

- a) Genética b) Ecología
c) Herpetología d) Ictiología
e) Mastozoología

3) Rama Biológica que estudia a las aves:

- a) Ictiología b) Ornitología
c) Helmintología d) Botánica
e) Entomología

4) Etapa del método científico en que se describe el problema:

- a) Observación b) Hipótesis
c) Experimentación d) Conclusión
e) Experiencia

5) Etapa del método científico que sigue a la experimentación:

- a) Observación b) Conclusión
c) Experimentación d) Hipótesis
e) Introducción

6) Etapa que sigue a la hipótesis en el método científico.

- a) Observación b) Conclusión
c) Experimentación d) Ley
e) Teoría

6. Relaciona con flechas, el animal con la rama de estudio de la biología.



caninos



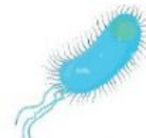
arañas



flores



Lombriz de tierra



Bacteria:
salmonella



perico

- Aracnología
- Mastozoología
- Ornitología
- Carcinología
- Parasitología
- Entomología
- Helmintología

- Herpetología
- Ficología
- Bacteriología
- Virología
- Malacología
- Micología
- Botánica



yuyo



garrapata



Virus: Covid-19



Abeja obrera



Hongo amatista



cangrejo ermitaño



gecko



calamar marino