**Escribe los elementos que conforman las siguientes palabras:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) | Náutica | *nauta / ica* |
| 2) | Aeronáutica |  |
| 3) | Aerostática |  |
| 4) | Aerodinámica |  |
| 5) | Aerolito |  |
| 6) | Dinámica |  |
| 7) | Electrostática |  |
| 8) | Electrodinámica |  |
| 9) | Electrónica |  |
| 10) | Fotón |  |

**Completa las siguientes definiciones:**

1. Náutica: ciencia de la navegación.
2. Aeronáutica:
3. Aerostática:
4. Aerolito:
5. Dinámica:
6. Dinamita:
7. Electrodinámica:
8. Electrónica:
9. Fotón:
10. Atmósfera:

**Redacta un enunciado con cada uno de estos términos:**

1. Náutica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Aerolito \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Dinamita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Termólisis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Se revisará aplicación y coherencia.

**Escribe los elementos que conforman las siguientes palabras técnicas:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Cosmografía | cosmos / grafía |
| 2. | Cosmología |  |
| 3. | Cosmonauta |  |
| 4. | Cósmico |  |
| 5. | Cosmológico |  |
| 6. | Cosmólogo |  |
| 7. | Microcosmo (s) |  |
| 8. | Macrocosmo (s) |  |
| 9. | Sismo |  |
| 10. | Sísmico |  |
| 11. | Sismografía |  |
| 12. | Sismología |  |
| 13. | Sismómetro |  |
| 14. | Geología |  |
| 15. | Geólogo |  |
| 16. | Geológico |  |
| 17. | Geografía |  |
| 18. | Geógrafo |  |
| 19. | Geográfico |  |
| 20. | Geometría |  |
| 21. | Geómetra |  |
| 22. | Geométrico |  |
| 23. | Geofísica |  |
| 24. | Física |  |
| 25. | Físico |  |
| 26. | Hidrografía |  |
| 27. | Hidrodinámica |  |
| 28. | Hidrostática |  |
| 29. | Hidrólisis |  |
| 30. | Electrólisis |  |
| 31. | Termómetro |  |
| 32. | Barómetro |  |
| 33. | Selenografía |  |
| 34. | Selenio |  |
| 35. | Hidrográfico |  |

**Completa las siguientes definiciones:**

1. Cosmografía: descripción astronómica del mundo.
2. Cosmología:
3. Cosmonauta:
4. Cósmico:
5. Cosmológico:
6. Cosmólogo:
7. Microcosmos:
8. Macrocosmos:
9. Sismo:
10. Sísmico:
11. Sismografía:
12. Sismología: Ciencia que estudia los sismos.
13. Sismómetro:
14. Geología:
15. Geografía:

**Redacta un enunciado con:**

1. Geólogo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Geómetra\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Selenio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Cosmonauta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Hidrodinámica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Se revisará aplicación y coherencia.

**Escribe los elementos que dieron lugar a las siguientes palabras:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Heliografía | helio / grafía |
| 2. | Afelio |  |
| 3. | Heliocéntrico |  |
| 4. | Geocéntrico |  |
| 5. | Helioscopio |  |
| 6. | Microscopio |  |
| 7. | Telescopio |  |
| 8. | Ciclón |  |
| 9. | Telegrafía |  |
| 10. | Telégrafo |  |

**Completa las siguientes definiciones:**

1. Apogeo: punto en que la luna se halla más lejos de la Tierra.
2. Helioscopio:
3. Microscopio:
4. Mesopotamia:
5. Afelio:
6. Potamografía:
7. Ciclón:
8. Astronomía:
9. Heliocéntrico:
10. Geocéntrico:

**Selecciona la palabra que complemente correctamente.**

1. La concepción \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de Copérnico ya fue superada por la ciencia actual ya que el sol no es el centro del universo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a)heliocéntrica | b)antropocéntrica | c)teocéntrica |

1. Ayer observamos el sol con el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) microscopio | b) helioscopio | c) barómetro |

1. La región de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, situada entre los ríos Tigris y Eufrates, fue centro de antiguas civilizaciones.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a)Mesoamérica | b)Mesopotamia | c)Mesozoico |

1. Los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con frecuencia destruyen ciudades enteras por la enorme fuerza de sus vientos en forma de círculos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) sismos | b) maremotos | c) ciclones |

1. El \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es muy empleado en la astronomía.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) telégrafo | b) microscopio | c) telescopio |

**Completa las siguientes definiciones:**

1. Hemisferio: se le llama así a la mitad de la esfera terrestre.
2. Hemiciclo:
3. Ártico:
4. Antártico:
5. Orografía:
6. Orometría:
7. Perímetro:
8. Perigeo:
9. Perihelio:
10. Mecánica:

**Escribe el significado de los siguientes elementos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. proto |  |
| 1. di, duo |  |
| 1. tri |  |
| 1. tetra |  |
| 1. penta |  |
| 1. hexa |  |
| 1. hepta |  |
| 1. octo, octa |  |
| 1. enea |  |
| 1. deca |  |
| 1. endeca |  |
| 1. dodeca |  |
| 1. icosa |  |
| 1. hecto |  |
| 1. kilo |  |
| 1. miria |  |
| 1. gono |  |
| 1. gramo |  |

**Envíala a través de Plataforma Virtual.**

**Recuerda que el archivo debe ser nombrado:**

**Apellido Paterno\_Apellido Materno\_Terminos\_Fisico\_Mate**