|  |
| --- |
|  |

**GUIA DE TRABAJO**

**CIENCIAS NATURALES**

**SEGUNDOS BASICOS**

**PROFESORA: SARA P JOFRÉ S**

Nombre:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Lee cada pregunta y luego marca con una x la letra que corresponde a la respuesta correcta

 1.- ¿Cuál de los siguientes objetos está construido de cartón?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| http://latapicera.com/web/wp-content/uploads/2014/01/caja-diagonal-100x80.jpg | https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ8L0DOeqi0jAYpcv5kWYybOsz_X5Th6iFEK7CUVUPbWatFpgwhcw | https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQY07kI0lXiwiEpiuLP7ueCyF2rIuHpv8UWyGVV1ka-_kcwqDxZjw |

2.- ¿Cuál de los siguientes vasos está construido de vidrio?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| http://www.mayapublicidad.com.ar/images/productos/GST440.jpg | vaso florero vaso en madera maderas naturales torno segmentado-madera | vaso bajo vidrio 20cl- juego de 3 piezas |

3.- ¿Qué tienen en común las imágenes que observas?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Suavinex Chupete Todogoma Redondo + 6 M 1 Unidad | http://mla-s1-p.mlstatic.com/muneca-de-goma-antigua-13565-MLA129916389_8472-F.jpg | Balones multiprósito de goma |

a) Están construidas de plástico.

b) Están construidas de goma.

c) Están construidas de metal.

4.- ¿Qué instrumento tecnológico usarías para hacer tus tareas?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **http://1.bp.blogspot.com/-Is5ISTP7Mx4/TV30wBI5hcI/AAAAAAAAADQ/rvdUCndRbes/s1600/1267575873_13180231_2-IMPRESION-DE-LIBROS-REVISTAS-CATALOGOS-FOLLETOS-etc-Cuauhtemoc-1267575873.jpg** | **http://bimg2.mlstatic.com/laptops-samsung-116-ssd-64gb-laptop-computadoras-disco-au1_MLM-F-3265553086_102012.jpg** | **http://image.made-in-china.com/4f0j00ZvGtKgdWhLoE/Single-School-Desk-And-Chair.jpg** |

5.- ¿Cuál de los siguientes objetos es impermeable?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTlhJROGHuR7YTSosykl0l9Co6rsOATOa-5qHQeKT1YzGHZkFJgEg | http://4.bp.blogspot.com/-PRMH0CXuUdI/To0OV6CVu5I/AAAAAAAADo0/BahDyfS91BA/s400/camisas%2Bslim%2Bfit%2Bperu.jpg | https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ_ILqYGjS3veCKOluaJSPMbUQr-35t2vXha-J6Zsg4jlVbK9qi |

6.- Si quisieras fabricar un vaso con las siguientes características: duro e impermeable. ¿Qué material deberías usar?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| Cartón |  plumavit |  metal |

7.- Observa la siguiente imagen y luego responde.



¿Qué propiedad tiene el material con el que están fabricados los globos?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| fragilidad | rigidez | elasticidad |

8.- Si te pidieran hacer unos cojines para tu sala de clases, ¿qué propiedades debería tener el material que usarías?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| Duro | blando | frágil |

**GUIA DE TRABAJO**

**CIENCIAS NATURALES**

**SEGUNDOS BASICOS**

**PROFESORA: SARA P JOFRÉ S**

Nombre:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Lee cada pregunta y luego marca con una x la letra que corresponde a la respuesta correcta

1.- Observa la siguiente imagen y luego responde.

 

¿Por qué la imagen que observas se asocia con el amanecer?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| Se observa la Luna y no hay nubes. | El cielo está oscuro y no hay nubes. | Está apareciendo el Sol y hay luz. |

2.- 

|  |  |
| --- | --- |
|  | ¿Cuál es la diferencia entre los astros que se observan en el día y en la noche? |

1. En el día se observa la luna y en la noche se observa el sol y las estrellas.
2. En la noche se observa la luna y las estrellas, en el día se observa el sol.
3. En el día se observa el sol y la luna, en la noche las nubes y las estrellas.

3.- Observa la siguiente imagen:



|  |  |
| --- | --- |
|  | Según la posición del sol, ¿en qué momentos del día debes salir de tu casa más abrigada/o? |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Al amanecer y al atardecer.
2. Al amanecer y al medio día.
3. Al medio día y al atardecer.
 |

4.- ¿Qué astro está representado en la imagen?

 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. Sol
2. Luna
3. Estrella
 |

 |  |

5.- Ordena las estaciones del año, desde el verano a la primavera.

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. 3 – 2 – 4 – 1.
2. 2 – 1 – 4 – 3.
3. 2 – 1 – 3 – 4.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

6.- ¿Qué característica del otoño se ve representada en la imagen?

 

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. La lluvia.
2. La caída de las hojas.
3. El aumento de plantas.
 |

7.- ¿Qué características de la imagen indican que es primavera?

 

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. Florecen los árboles y hay más luz.
2. El viento sopla fuerte y llueve fuerte.
3. El cielo tiene muchas nubes y está más oscuro.
 |

8.- ¿Qué características son propias del clima de invierno?

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. Es lluvioso y caluroso.
2. Es muy frío y lluvioso.
3. Es muy frío y luminoso.
 |

|  |
| --- |
| 9.- ¿Por qué el insecto de la imagen se observa en verano, pero no en invierno?, porque: |



|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | 1. Arregla su nido para el nacimiento de crías.
2. Recolecta comida para almacenarla.
3. Busca agua para almacenarla.
 |