



Realizar las siguientes actividades en hojas de block, debidamente organizado y presentado.

1. Completa el dibujo con los nombres de los componentes de un circuito eléctrico.



2. Escribe la función de cada una de las partes de un circuito eléctrico.

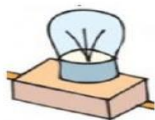
Generador de energía: \_\_\_\_\_

Conductor: \_\_\_\_\_

Receptor: \_\_\_\_\_

Interruptor: \_\_\_\_\_

3.

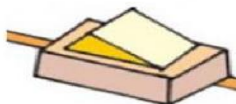


Une los componentes del circuito y permite el flujo de la corriente eléctrica.

Permite o bloquea el paso de la corriente eléctrica.

Transforma la energía eléctrica en energía lumínica

Proporciona la energía necesaria al circuito.





Institución Educativa Ciudadela Las Américas

Docente: Geovany Zape  
Área o asignatura: Ciencias Naturales

Plan de mejoramiento  
GRADO: 5°  
AÑO 2023

4. Completa la definición de los tipos de energía:

Energía MECÁNICA : los cuerpos que se  (viento, agua...)

Energía QUÍMICA : sustancias como los  se  y liberan

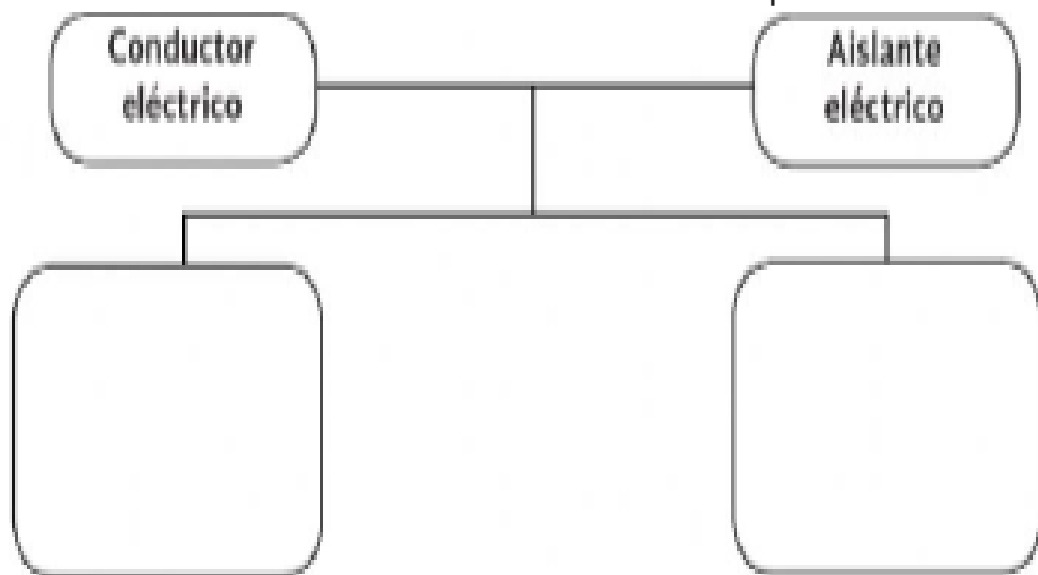
Energía TÉRMICA:

Energía LUMINOSA: es la  que emiten el  o una

Energía ELÉCTRICA: es la que causan los  en las  la que producen las

Energía MAGNÉTICA: es la que tienen los  y hace que  objetos

5. Completa los cuadros con la definición de cada concepto:





Institución Educativa Ciudadela Las Américas

Docente: Geovany Zape  
Área o asignatura: Ciencias Naturales

Plan de mejoramiento  
GRADO: 5°  
AÑO 2023

6. Relaciona correctamente los conceptos con la definición que corresponde.

Es un conjunto de fenómenos producidos por el movimiento e interacción entre las cargas eléctricas positivas y negativas de los cuerpos físicos.	Los materiales aislantes
Son los materiales que permiten el paso de la corriente eléctrica.	Circuito eléctrico
Son los materiales que impiden el paso de la electricidad.	Componentes del circuito eléctrico
Es el conjunto de elementos que unidos entre sí permiten establecer una corriente entre dos puntos, llamados polos, para aprovechar la energía eléctrica.	Electricidad
Generador de corriente eléctrica, Conductores, Interruptor, y Receptor.	Los materiales conductores

7. Escribe la definición de corriente alterna y corriente directa.

8. Que son los materiales conductores y los mamateriales aislantes, escribir y dibujar dos ejemplos de cada uno.

9. Que es la electricidad estática o electrostática, escribe ejemplos de la vida cotidiana donde expliques este tipo de electricidad.

10. Que son los sistema digital y sistema analógico en la electrostática y explica sus procesos.



**Institución Educativa Ciudadela Las Américas**

**Docente: Geovany Zape**  
**Área o asignatura: ARTISTICA**

**Plan de mejoramiento**  
**PERIODO TRES**  
**GRADO: 5°**  
**AÑO 2023**

Realizar las siguientes actividades en hojas de block, debidamente organizado y presentado.

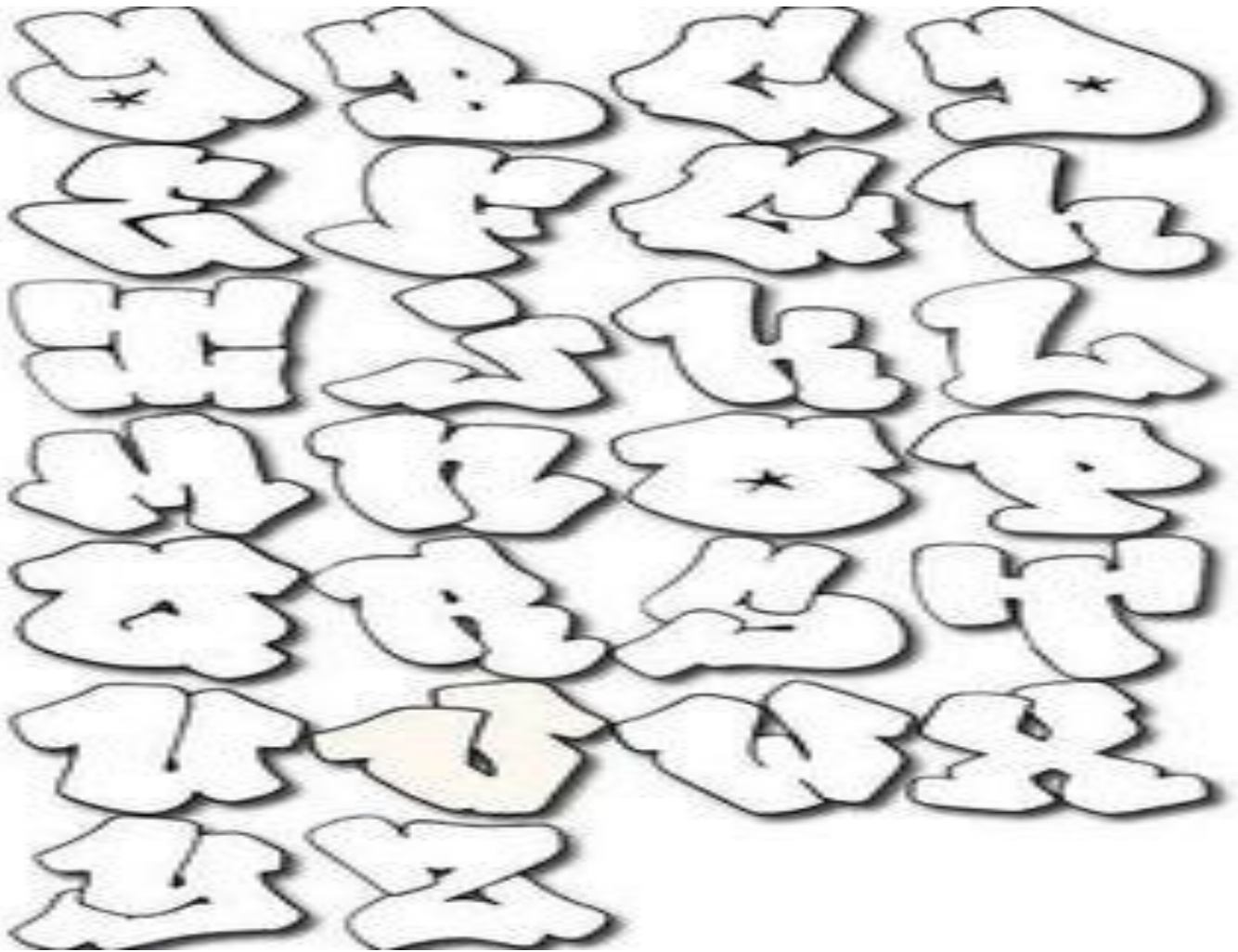
1. ¿Qué es la contemplación artística?
2. ¿Cuál es el objetivo de la apreciación artística?
3. ¿Cuál es la importancia de los sentidos en la contemplación artística?
4. ¿Qué es la contemplación y cómo se reconoce dentro de la percepción estética?
5. Que son las visitas culturales, en que consisten y porque son importantes.
6. Recorta las letras, que son muestra y realiza 4 grafitis en hojas de block, las letras que hagan falta, hacerlas y completar donde hagan falta, dibujarlos y decorar debidamente.



Institución Educativa Ciudadela Las Américas

Docente: Geovany Zape  
Área o asignatura: ARTISTICA

Plan de mejoramiento  
PERIODO TRES  
GRADO: 5°  
AÑO 2023





Institución Educativa Ciudadela Las Américas

Docente: Geovany Zape  
Área o asignatura: RELIGION

Plan de mejoramiento  
PERIODO TRES  
GRADO: 5°  
AÑO 2023

Realizar las siguientes actividades en hojas de block, debidamente organizado y presentado.

1. Escribe los nombres de los evangelistas debajo de sus símbolos (Respetar las reglas ortográficas)



2. Ordena las letras y encuentra el nombre como se le conoce a la BUENA NOTICIA



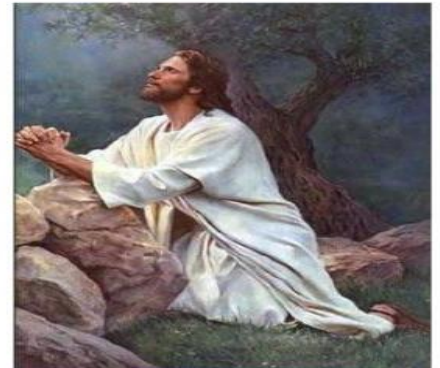
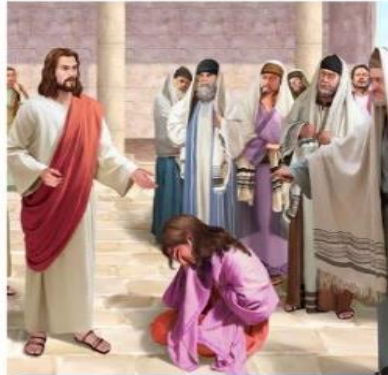


Institución Educativa Ciudadela Las Américas

Docente: Geovany Zape  
Área o asignatura: RELIGION

Plan de mejoramiento  
PERIODO TRES  
GRADO: 5°  
AÑO 2023

3. OBSERVA LAS IMAGENES E IDENTIFICA LO QUE HACIA JESÚS. ESCOGE LA RESPUESTA CORRECTA.



4. LEE Y ESCOGE SOLO LOS NOMBRES DE LOS EVANGELIOS QUE ESTAN EN LA BIBLIA.

Apóstoles	
Mateo	
Pedro	
Génesis	
Juan	

5. BUSCA EN LA SOPA DE LETRAS CINCO ACCIONES QUE JESÚS HACIA E INVITABA HA REALIZAR PARA DEMOSTRAR LA BUENA NOTICIA.

C	O	N	F	I	A	R	Q	W	A
Z	X	C	C	U	R	A	R	R	Y
S	D	F	G	Y	H	A	B	N	U
M	N	B	V	C	X	A	Z	B	D
Y	W	Q	P	K	M	N	O	E	A
P	E	R	D	O	N	A	R	O	R

MORE HERSCOC

6. Describe 5 personajes de la Biblia del Nuevo Testamento, descríbelos y dibuja cada uno de ellos.



**Institución Educativa Ciudadela Las Américas**

**Docente: Geovany Zape**  
**Área o asignatura: RELIGION**

**Plan de mejoramiento**  
**PERIODO TRES**  
**GRADO: 5°**  
**AÑO 2023**