

# El Color

Estudiante: \_\_\_\_\_

Docente: Diana Isabel De La Cruz Miranda

Grado: Tercero A

Asignatura: EDUCACIÓN ARTÍSTICA

Nota

1.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%

¿Característica principal de los colores primarios?



- Se pueden mezclar
- Surgen de combinaciones con otros colores
- Son puros

2.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%

¿Cuáles son los colores primarios?

- Verde, rojo y amarillo
- Amarillo, Rojo y Azul
- Gris, azul y violeta

3.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%



El color es percibido a través de:

- El ojo
- El tacto
- El oído

**4.**

¿Qué es el color?

- Es el resultado de la mezcla de las longitudes de onda reflejadas. Se puede decir que la luz es filtrada por la superficie sobre la que incide
- Hecho de la visión que surge cuando un objeto absorbe todas las longitudes de onda

Hecho de la visión que resulta de las diferencias de percepciones del ojo

**5.**

¿Cómo se llama este diagrama?



- Abanico de color
- Círculo pigmentado
- Círculo cromático

**6.**

El **color** de un **objeto** depende, no solo del **propio objeto** y de quién lo ve, sino también de la iluminación



- Verdadero
- Falso

**7.**

✓ El color rojo y el verde son colores?



Primarios

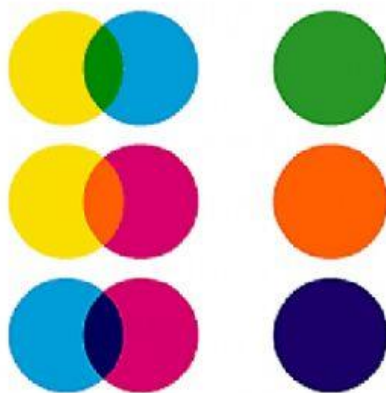
Terciarios

Secundarios

8.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%



La imagen muestra la formación

de colores secundarios

de los colores primarios

de colores neutros

9.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%

Elije la mejor definición de CÍRCULO CROMÁTICO.

El círculo cromático es un círculo que contiene todos los colores posibles que se pueden formar

El círculo cromático es una representación circular de los colores que nos permite reconocer cómo se forman y cómo se relacionan los colores primarios, secundarios e intermedios

El círculo cromático es una rueda de muchos colores que llevan los payasos a las fiestas de los niños.

10.

Opción múltiple, única respuesta

Porcentaje: 10%



Estos globos son ejemplos de colores:

Primarios

Secundarios

Terciarios



Copyright © 2020 - Cloud Technologies Center