

IIIrd Periodical

Write in Short

(10x1)

Primary colours : प्राथमिक रंग के रंग होते हैं जो हमें प्रकृति से प्राप्त होते हैं। इनका उपयोग गरीब किया जा सकता है। इनसे कोई भी नया रंग नहीं बनाया जा सकता है।
 Primary color that cannot be made from a combination of any other colors.
 Ex. Red, yellow, blue

Secondary colours : दो primary color को मिलाकर secondary color बनाया जाता है।
 Ex - Orange, violet, green

Tertiary colour : primary and secondary color मिलाकर Tertiary color बनाया जाता है।
 Ex - yellow orange, yellow, orange

Toward colour : colour wheel के विपरीत कोनों पर जो भी रंग मिलेंगे वे toward colour कहलाते हैं।
 जैसे - Red और Green, Blue और Orange, Yellow और Purple

Warm & Cool colour :

warm color : - जिन रंगों की तरफ की राशि बहुत अधिक होती है और जो सूर्य तथा आग के रंगों के समान होते हैं। जिनसे बहुत देर तक देखकर आंखों को परेशानी का अनुभव होता है वे colour warm

Color associated with skin - Yellow, Red, Orange

Coast colors - Skin color can vary from yellow to red. The color of the skin is determined by the amount of melanin in the skin. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange.

Neutral color - The color of the skin is determined by the amount of melanin in the skin. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange.

Complementary color - The color of the skin is determined by the amount of melanin in the skin. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange.

Split complementary - The color of the skin is determined by the amount of melanin in the skin. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange. The color of the skin can be yellow, red, or orange.

Double spiral complementary : एक ही रंग के दो परस्पर
विपरीत रंगों को double spiral complementary
कहा जाता है। इसमें एक रंग के दो परस्पर
विपरीत रंगों को double spiral complementary
कहा जाता है।

Tones : एक रंग में जो रंग के दो परस्पर
विपरीत रंगों को double spiral complementary
कहा जाता है।

① Tint :- एक रंग में जो रंग के दो परस्पर
विपरीत रंगों को double spiral complementary
कहा जाता है।

Shades :- एक रंग में जो रंग के दो परस्पर
विपरीत रंगों को double spiral complementary
कहा जाता है।

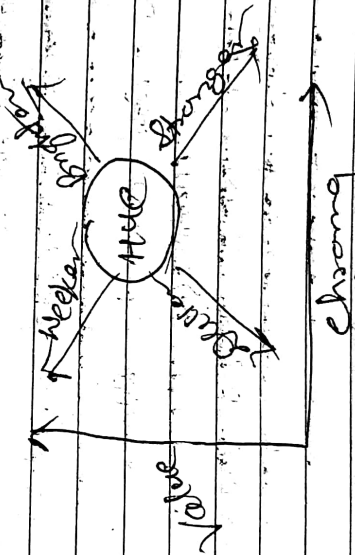
② How to specify the color define
इस रंग को double spiral complementary
कहा जाता है।

Hue : एक रंग को double spiral complementary
कहा जाता है।

of red, green, blue
5th pink, red, blue

Value is the term used to describe brightness or darkness or shade of the colour.

chroma, chroma is a term used to describe depth of the colour that is dullness and darkness saturation intensity, vivid or purity of the colour, bright colour have much more chroma where as dull colour have a little chroma.



(Relationship between hue, chroma, value)

Q3. The define methods of modification of colors

Ans. we can modify color by three ways -

- 1) Add black color in Hue
- 2) Add white color in Hue

3) Add other color in Hue.

For example, if you add modify color of red color to blue color, it will give you purple color.

Red + yellow = orange

or

(Red + Blue = Purple)