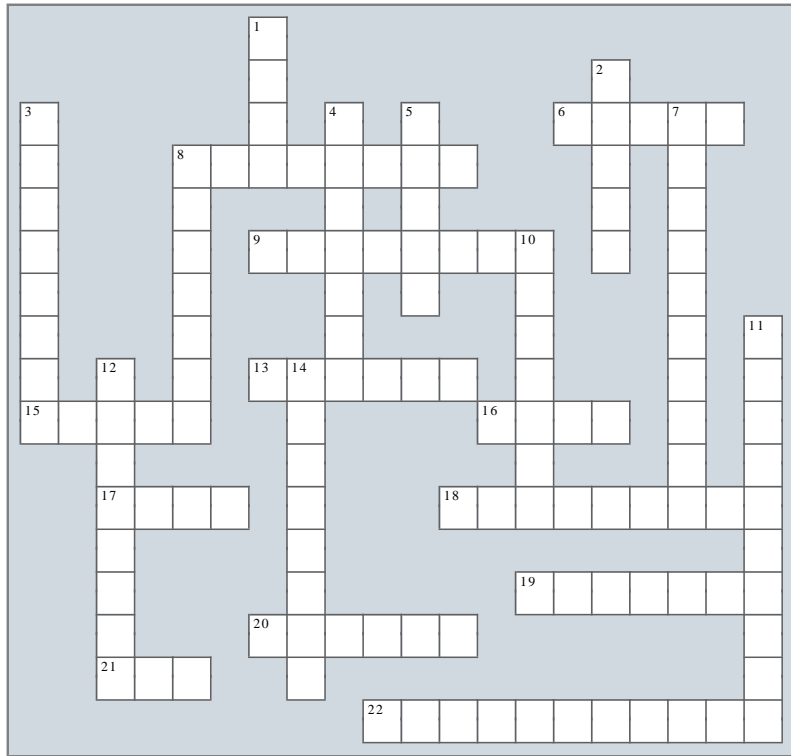


CORRIENTE ELÉCTRICA Y MAGNITUDES ELÉCTRICAS 2



HORIZONTALES

- EN ESTA DISPOSICIÓN LOS ELEMENTOS DE UN CIRCUITO SE CONECTAN UNO A CONTINUACIÓN DEL OTRO, DE FORMA QUE LA INTENSIDAD ES LA MISMA EN TODOS LOS PUNTOS DEL CIRCUITO, PERO LA TENSIÓN SE REPARTE ENTRE LOS DISTINTOS COMPONENTES.
- UNIDAD DE CARGA ELÉCTRICA
- PARTÍCULA SUBATÓMICA CON CARGA ELÉCTRICA NEGATIVA
- PARTÍCULA SUBATÓMICA CON CARGA ELÉCTRICA POSITIVA
- RESISTENCIA QUE PRESENTA UN CONDUCTOR AL PASO DE UNA CORRIENTE ELÉCTRICA DE UN AMPERIO CUANDO LA TENSIÓN ES DE UN VOLTIO
- ESTE COLOR REPRESENTA EL NÚMERO 8 PARA LA PRIMERA Y SEGUNDA BANDA DEL CÓDIGO DE COLORES DE UNA RESISTENCIA.
- ESTE COLOR REPRESENTA EL NÚMERO 2 PARA LA PRIMERA Y SEGUNDA BANDA DEL CÓDIGO DE COLORES DE UNA RESISTENCIA.
- DISPOSITIVO QUE CREA Y MANTIENE LA TENSIÓN NECESARIA PARA QUE SE PRODUZCA Y SE MANTENGA UNA CORRIENTE ELÉCTRICA
- ENERGÍA TRANSFERIDA POR UN GENERADOR A CADA CULOMBIO DE CARGA PARA QUE RECORRA EL CIRCUITO.
- UNIDAD DE LA TENSIÓN ELÉCTRICA O VOLTAJE
- LA LEY QUE TIENE ESTE NOMBRE RELACIONA LA TENSIÓN, LA INTENSIDAD Y LA RESISTENCIA DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO
- MAYOR O MENOR CAPACIDAD DE UN MATERIAL PARA PERMITIR EL PASO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA

VERTICALES

- ESTE COLOR REPRESENTA EL NÚMERO 6 PARA LA PRIMERA Y SEGUNDA BANDA DEL CÓDIGO DE COLORES DE UNA RESISTENCIA.
- ESTE COLOR REPRESENTA EL NÚMERO 0 PARA LA PRIMERA Y SEGUNDA BANDA DEL CÓDIGO DE COLORES DE UNA RESISTENCIA.
- EN ESTA DISPOSICIÓN LOS ELEMENTOS DE UN CIRCUITO SE CONECTAN DE TAL FORMA QUE TODOS COMPARTEN LA MISMA ENTRADA Y LA MISMA SALIDA. ADEMÁS, LA TENSIÓN ES LA MISMA EN TODOS LOS PUNTOS DEL CIRCUITO, PERO LA INTENSIDAD SE REPARTE ENTRE LAS DISTINTAS RAMAS DEL CIRCUITO.
- EQUIVALE A UN CULOMBIO POR SEGUNDO
- EN ESTA DISPOSICIÓN LOS ELEMENTOS DE UN CIRCUITO SE CONECTAN TANTO EN SERIE COMO EN PARALELO.
- CANTIDAD DE CARGAS ELÉCTRICAS QUE PASAN POR LA SECCIÓN DE UN CONDUCTOR EN UN TIEMPO DETERMINADO
- DECIMOS QUE EL CIRCUITO ESTÁ DE ESA FORMA PARA QUE LA CORRIENTE ELÉCTRICA SE MANTENGA
- PARTÍCULA SUBATÓMICA SIN CARGA ELÉCTRICA
- CARACTERÍSTICA DE UNA RESISTENCIA QUE SE INDICA EN LA BANDA DE COLOR DEL EXTREMO DERECHO.
- ESTE COLOR REPRESENTA EL NÚMERO 4 PARA LA PRIMERA Y SEGUNDA BANDA DEL CÓDIGO DE COLORES DE UNA RESISTENCIA.
- ELEMENTO DEL CIRCUITO ELÉCTRICO ENCARGADO DE TRANSFORMAR LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN OTRO TIPO DE ENERGÍA