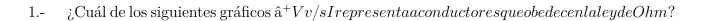
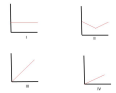


forma: 1830544





- A) I y III
- B) II y IV
- C) III y IV
- D) II y III

2.- ¿Qué semejanza presentan las pilas y baterías?

- A) Almacenan energía eléctrica.
- B) Entregan la misma corriente eléctrica.
- C) Presentan la misma resistencia eléctrica.
- D) Funcionan durante el mismo lapso de tiempo.

3.- Un amperímetro permite medir:

- I. Intensidad de corriente
- II. Resistencia
- III. Voltaje
- IV. Potencia

Es(son) verdadera(s)

- A) Sólo IV
- B) Sólo I
- C) I, II y IV
- D) Sólo II

- 4.- ¿Cómo se define la corriente eléctrica?
 - A) Protones por unidad de tiempo que pasan por la sección transversal de un conductor.
 - B) Electrones por unidad de tiempo que pasan por la sección transversal de un conductor.
 - C) Neutrones por unidad de tiempo que pasan por la sección transversal de un conductor.
 - D) Carga eléctrica por unidad de tiempo que pasa por la sección transversal de un conductor.
- 5.- La conexión a tierra es la conexión de las superficies conductoras expuestas a algún punto no energizado, comúnmente es la tierra sobre la que se se posa la construcción. Según lo anterior, ¿Cuál(es) de las opciones que se presentan corresponde(n) a una función de la conexión a tierra?
 - I. Protección al usuario de los aparatos conecados a la red eléctrica.
 - II. Evitar que los aparatos electricos se dañen.
 - III. Reducir el consumo energético de los aparatos eléctricos.
 - A) Sólo I.
 - B) Sólo II.
 - C) Sólo III.
 - D) I v II.
- 6.- Si con un alambre de resistencia despreciable se une el polo positivo y negativo de una pila, entonces:
 - A) No hay corriente en el circuito.
 - B) El alambre se pone incandescente.
 - C) Existe corriente por el alambre.
 - D) En el alambre pasan protones.
- 7.- Se ponen en contacto dos cuerpos conductores cargados eléctricamente de distinto tamaño que se encuentran a igual potencial eléctrico, entonces:
 - A) pasan cargas del de mayor al de menor tamaño.
 - B) pasan cargas del de menor al de mayor tamaño.
 - C) se produce un flujo de carga de manera que aumenta el potencial en el cuerpo de mayor tamaño.
 - D) no se produce un flujo de cargas entre los cuerpo.

- 8.- ¿Qué intensidad tiene una corriente eléctrica si por una sección transversal del conductor pasa una carga de 40 [C] en 2 minutos?
 - $A) \quad \frac{1}{3}[A]$
 - $B) \quad \frac{1}{5}[A]$
 - C) 3[A]
 - $D) \quad 1[A]$
- 9.- ¿Cuál es el funcionamiento de un voltímetro?
 - A) Medir la resistencia eléctrica en un punto del circuito
 - B) Medir la diferencia de potencial entre dos puntos de circuito eléctrico.
 - C) Medir la corriente eléctrica que circula por un punto del circuito.
 - D) Medir el voltaje en un solo punto del circuito eléctrico.
- 10.- Un conductor de 1 [m] de largo y $10-7[mm^2]$ de sección a la temperatura de 20presenta una resistencia eléctrica de: $\rho=1,7\cdot 10^{-5}[\Omega m]$
 - A) $1, 7 \cdot 10^5$
 - B) 1,7
 - C) $1, 7 \cdot 10^{-5}$
 - D) 0,17
- 11.- Usted dispone de varias estufas eléctricas, que desea usar para calentar una habitación conectándolas a los 220 volt de la red. Suponga que todas estas estufas tienen resistencias eléctricas constantes y que algunas de ellas tienen una resistencia R y otras, una resistencia R/2. A continuación se presentan cinco de las muchas alternativas que usted podría elegir. Indique cómo debe conectar las estufas para calentar de la forma más favorable la habitación:
 - A) Paralelo dos estufas de resistencia de R/2
 - B) Paralelo dos estufas de resistencia R
 - C) Paralelo tres estufas de resistencia R

- 12.- A veces se suele escuchar decir que un aparato en particular çonsume. el ectricidad. ¿Qué es lo que en realidad çonsume. el aparato?
 - A) Voltaje
 - B) Corriente eléctrica
 - C) Potencia eléctrica
 - D) Resistencia eléctrica.
- 13.- ¿Cual(es) de las siguientes afirmaciones pueden realizarse en base al concepto de Voltaje?
 - I. El voltaje entre dos puntos A y B es independiente del camino recorrido por la carga.
 - II. El voltaje depende exclusivamente del potencial eléctrico entre entre los puntos $A \ y \ B$.
 - III. Si dos puntos A y B tienen el mismo potencial eléctrico, el voltaje entre ellos es cero.
 - A) Sólo I.
 - B) Sólo II.
 - C) Sólo III.
 - D) I, II y III.
- 14.- ¿A qué corresponde el concepto de voltaje o diferencia de potencial?
 - A) Diferencia de energía entre dos puntos de un circuito eléctrico.
 - B) Cantidad de carga eléctrica que circula por un circuito eléctrico.
 - C) Energía con que se mueven los electrones en un circuito eléctrico.
 - D) Dificultad que tienen los electrones para moverse en un circuito eléctrico.

- 15.- Indique cuál o cuáles de las siguientes proposiciones es o son verdaderas:
 - I. Si un conductor está en estado neutro entonces a través de él no puede fluir una corriente eléctrica porque no hay cargas eléctricas.
 - II. Si por un conductor fluye una corriente eléctrica es porque en el interior del conductor existe un campo eléctrico.
 - III. Para que fluya una corriente eléctrica a través de un conductor es necesario que entre los extremos del conductor exista una diferencia de potencial eléctrico.
 - A) II y III
 - B) I y III
 - C) I y II
 - D) I, II y III

_

HOJA DE RESPUESTA



POR FAVOR, NO RAYAR NI ESCRIBIR SOBRE LOS CUADRADOS NEGROS

A B C D E 1	A B C D E 31	A B C D E 61	FORMA
A B C D E 11	A B C D E 41	A B C D E 71	SI TU DÍGITO VERIFICADOR TERMINA EN K, POR FAVOR, REEMPLÁZALO POR CERO. 1
A B C D E 21	A B C D E 51	A B C D E 81	Nombre Apellidos Teléfono Mail