

Cuestionario de Física Aplicada

- 1. ¿Cómo está formado el átomo?
- 2. ¿Cuáles son los tipos de cargas eléctricas que existen?
- 3. Explique la ley de atracción y repulsión de cargas eléctricas
- 4. ¿Qué es la electricidad?
- 5. ¿Qué es un ion positivo?
- 6. ¿Qué es un ion negativo?
- 7. ¿Qué es la carga eléctrica?
- 8. ¿Cuál es la unidad de la carga eléctrica?
- 9. ¿Qué es la corriente eléctrica?
- 10. ¿Qué es la diferencia de potencial o tensión?
- 11. ¿Qué es un circuito eléctrico? Dibujar y explicar
- 12. Cite los sentidos de las corrientes eléctricas que existen
- 13. Definir intensidad de corriente eléctrica y amperio
- 14. ¿Qué es el amperímetro y cómo se conecta? Grafique
- 15. ¿Qué es la densidad de corriente? Grafique
- 16. ¿Qué es la fuerza electromotriz?
- 17. ¿Qué es el voltímetro y cómo se conecta? Grafique
- 18. ¿Qué es la resistencia eléctrica?
- 19. Definir ohmio
- 20. Cómo se mide la resistencia eléctrica. Grafique
- 21. ¿Por qué se recomienda realizar las mediciones de las resistencias eléctricas en frio?
- 22. ¿Qué son conductores? Defino sus propiedades y dar ejemplos
- 23. ¿Qué son aislantes? Defino sus propiedades y dar ejemplos
- 24. ¿Qué son semiconductores? Defino sus propiedades y dar ejemplos
- 25. ¿Cómo varían los valores de las resistencias eléctricas en función del material, de su longitud y del área de la sección transversal? Explique
- 26. Concepto de resistividad
- 27. Concepto de conductividad
- 28. ¿Cuál es la relación entre la resistividad y la conductividad?
- 29. Definición de potencia
- 30. Definición de HP y CV
- 31. ¿Cómo influye la temperatura sobre los valores óhmicos de las resistencias eléctricas? Explique
- 32. Defino rigidez dieléctrica



- 33. Definir imanes
- 34. Ley de atracción y repulsión de polos magnéticos
- 35. Defino electroimán
- 36. Defino corriente alterna. Gráfico y explicación de los valores característicos de la corriente alterna.
- 37. Explico por qué la corriente alterna senoidal es la más importante de las corrientes periódicas
- 38. Defino y grafico corriente continua
- 39. ¿Cuáles son los valores de tensión y frecuencia de la red de ANDE?
- 40. Cito ventajas de la corriente alterna con respecto a la corriente continua.