

Demostración De Web y Temas

Ciencia Física

- 1) El cojinete de bolas es usado en vehículos para reducir
 - 1) peso
 - 2) fricción
 - 3) airea la resistencia
 - 4) frío

- 2) Una proporción entre dos medidas diferentes es
 - 1) Movimiento
 - 2) veloz
 - 3) tarifa
 - 4) velocidad

- 3) Una proporción entre dos medidas diferentes es
 - 1) Movimiento
 - 2) veloz
 - 3) tarifa
 - 4) velocidad

- 4) La velocidad la que deben dar a un objeto para que esto no pierda terreno a la Tierra o planeta del cual ello es lanzada es el
 - 1) resistencia de aire
 - 2) la fuerza horizontal
 - 3) fuerza centrípeta
 - 4) evita la velocidad

- 5) El ángulo de reflexión en todos los espejos iguala el ángulo de
 - 1) polarización
 - 2) difracción
 - 3) refracción
 - 4) incidencia

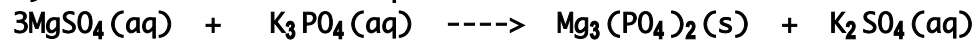
- 6) El objeto que puede ser usado para formar una imagen es a
 - 1) imán de barra
 - 2) lente
 - 3) batería
 - 4) palanca de primera clase

- 7) Un objeto neutro se hará cargado si esto pierde
 - 1) electrones
 - 2) protones
 - 3) neutrones
 - 4) iones

8) ¿Qué es usado para descubrir un pequeño carga estático de electricidad?

- 1) amperímetro
- 2) voltímetro
- 3) galvanómetro
- 4) electroscopio

9) En la ecuación desequilibrada



el coeficiente que entra de la $\text{K}_3(\text{PO}_4)$ es

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

10) La devolución de un soluto en un líquido baja el líquido

- 1) densidad
- 2) dilución
- 3) punto de congelación
- 4) punto de ebullición

11) Saben el desarrollo de productos nuevos que usan el conocimiento científico como

- 1) tecnología
- 2) inferencia
- 3) observación
- 4) predicción

12) El encuentro de una solución con el problema de contaminación del aire por lo general requeriría la ayuda de la gente quien trabaja en las áreas de

- 1) ciencia, industria, y gobierno, sólo
- 2) tecnología y gobierno sólo
- 3) ciencia, industria, gobierno, y tecnología

□

Ciencia Física - Temas

Gravedad
Fricción
Unidad de Fuerza
Masa
Peso
Fuerza
Velocidad
Aceleración
Velocidad
Cayéndose Objetos
Inercia
Resistencia de Aire
Acción y Reacción
Fuerza centrípeta
Las Leyes de Movimiento - Aplicación
El Primer Ley del Newton de Movimiento
El Segundo Ley del Newton de Movimiento
Ímpetu
Evite velocidad
Ingravidez
Naturaleza de Trabajo
Unidad de Trabajo
Energía y Trabajo
Energía Potencial
Energía Cinética
Conservación de Energía
Naturaleza de Máquinas

Naturaleza de Máquinas: Esfuerzo y Resistencia
Naturaleza de Máquinas: Trabajo de Entrada y Trabajo de Salida
Naturaleza de Máquinas: Eficacia
Máquinas: Ventaja Mecánica
Poder
Máquinas Simples
Palancas - Primera clase
Palancas - Segunda Clase
Palancas - Tercera Clase
Máquina Compuesta
Avión Inclinado
Ondas Transversales
Refracción
Reflexión
Rayo de Incidente
Frecuencia
Energía Electromagnética
Energía Ligera
Los tipos de Ondas
Color
Velocidad de Luz
Luz Polarizada
Interferencia
Reflexión
Microscopio
Telescopios
Microscopio Estéreo
Refracción
Fibras Ópticas
Espejo Plano
Lente Cóncava

Lente Convexa
Los tipos de Imágenes: Pantalla de Película
Índice de Refracción
Láser
Ondas de Radio
Microondas
Rayos X
Fluorescencia
Empleos - Ondas Ultravioletas e Infrarrojas
Materia y Calor
Partículas y Energía Cinética
Extensión y Contracción de Materiales
Presión de Vapor
Cambio de Fase
Dirección de Cambio de Fase
Temperatura
Haga un promedio de Energía Cinética de Partículas
Cambio De temperaturas
Medida de Temperatura
Dirección de Flujo de Calor
Los métodos de Flujo de Calor
Aislamiento
Conducción
Radiación - Empleos
Convección
Radiación
Aisladores
El Ley de Lussac Alegre
El Ley de Carlos
El Ley de Boyle
Presión

Unidad de Presión
Refrigeración y Bombas de Calor
Imanes: Postes
Imanes: Atracción y Repulsión
Materiales Atraídos por Imanes
Electroscopio
Electricidad Estática
Producción de Electricidad Estática
Aisladores Eléctricos
Las características de Corriente eléctrica
Los tipos de Corriente eléctrica
Midiendo Energía
Célula Mojada
El Ley de Ohm
Paralela y Circuitos de Serie
Transistores
Radar y TV
Circuitos integrados
Computadoras
Movimiento en un Campo Magnético
Magnetismo: Electricidad
Seguridad - Electricidad
Elementos Radiactivos
Isótopos Radiactivos
Descomposición Radiactiva
Separación De radiación
Vida Media de Elementos Radiactivos
Detección de Radiactividad
Fisión
Fusión
Ondas

Las propiedades de Sonido

Ondas Longitudinales(Compresional)

Sonido: Frecuencia

Sonido: Gama

Sonido: Diapasón

Efecto de Doppler

Calidad Sana: Alusiones

Amplitud de Ondas sonoras

Sonido: Medida

Absorción y Reflexión

Sonido: Música

Sonido: Ruido

Pérdida del sentido de oír

Ultrasonido

Realiza Cálculos Numéricos

Interpreta Datos en Gráficos - Mesas - Diagramas

Seguridad en el Laboratorio

Equipo De laboratorio

Empleo de Instrumentos De laboratorio

Sustancias químicas De casa: Vapores Tóxicos

Sustancias químicas De casa: Mezclando Sustancias químicas De casa

Sustancias químicas De casa: Aerosoles

Prácticas de Salud y Casa Primero Ayudan Reglas

Sustancias químicas De casa: Cimas sobre Contenedores

Materia

Las clases de Materia

Elementos

Compuestos

Cristales

Sólidos

Líquidos

Gases
Plasma
Homogénea Mezclas
Mezclas Heterogéneas
Densidad
Gravedad Específica - Calor Específico
Congelación/Punto de Fusión
Hervor/Punto de condensación
Cambio Físico
Propiedades Físicas
Sublimación
Propiedades Químicas
Cambio Químico
Átomo - Núcleo
Número Atómico
Átomos Neutros
Masa Atómica
Niveles de Energía
Isótopos
Electrones
Formación de Ión
Covalencia Enlazado
Enlaces Químicas
Número de Oxidación
Átomos Poliatómicos
Macromolécula
Obligación Metálica
Mesa Periódica
Mesa Periódica: Períodos
Mesa Periódica: Familias
Alótropos

Actividad Química
Las propiedades de Metales
Las propiedades de No metales
Metales - Corrosión
Elementos Nobles
Álcali y Tierra de Álcali Elementos
Halógenos
Aleaciones
Metaloides
Los empleos de Metales y No metales
Elementos de Transición
Fotoconductores
Contaminación
Ecuaciones: Síntesis
Ecuaciones: Reemplazo Solo
Ecuaciones: Reemplazo Doble
Ecuaciones: Análisis
Exotérmico Reacciones
Endotérmico Reacciones
Catalizadores
Símbolos Químicos
Contando Átomos
Dissociation
Centrales Eléctricas
Lluvia Ácida
Contaminación del aire
Contaminación Termal
Contaminación de Tierra
Recuperación de Tierra
Combustibles fósiles

Aceite
Gas natural
Recursos No renovables
Energía Solar
Recursos Reanudables
Biomasa
Poder de Viento
Energía nuclear
Potencia nuclear e Impacto ambiental
Poder Geotérmico
Poder De marea
Ciencia y Tecnología
Relación de Ciencia y Tecnología
Tecnología como un Sistema
Tecnología en Empleo
Tecnología y Toma de decisiones
Procesos de Tecnología o Dispositivos - Ambiente
Interacción de Ciencia - Tecnología - Sociedad
Tomando decisiones Sobre Tecnología
Interpreta Datos en Gráficos - Mesas - Diagramas
Interpreta Datos en Gráficos - Mesas - y Diagramas