

6º y 7º PLAN DE MEJORAMIENTO PROCEDIMENTAL 3P

Pregunta 1

Selección múltiple (una respuesta)

Leer documento:

<https://iiemd.com/herramientas/herramientas-digitales/que-son-herramientas-digitales>

Como todos los softwares y programas que nos facilitan la vida cotidiana y nos permiten estar en contacto con otros, por ejemplo, ya no tenemos que andar con una libreta y un lápiz encima para hacer anotaciones, porque nuestro teléfono nos permite acceder a un blog de notas para la misma función, e incluso poder comunicarle nuestras anotaciones a un grupo numeroso de personas con solo unos cuantos clicks.

Herramientas Digitales

Redes Sociales

Los marcadores

Discos virtuales.

Pregunta 2

Selección múltiple (una respuesta)

.

Seleccione la respuesta relacionada con la imagen.

Software para simular la contaminación.

: Crocodile Clips es un programa que permite simular circuitos eléctricos y electrónicos de una manera sencilla y rápida. Permite trabajar con símbolos o con imágenes. Además, también permite la simulación de sistemas mecánicos y electromecánicos.

Software para simular mecanismos

Programa de diseño

Pregunta 3

Llena los espacios en blanco

<https://emtic.educarex.es/que-es-crocodile-clips>

Complete los espacios debes leer el documento.

Un laboratorio_____ es un sistema informático que pretende simular el ambiente de un_____ real. Los experimentos se realizan paso a paso, siguiendo el mismo procedimiento que en un laboratorio real. Se visualizan aparatos, instrumentos y _____ mediante objetos (imágenes o animaciones). Se obtiene resultados numéricos y gráficos que permite_____ la realidad del hecho simulado.

Pregunta 4

Llena los espacios en blanco

<https://emtic.educarex.es/que-es-crocodile-clips>

Complete los espacios en blanco.

Leer documento.

¿Qué es un laboratorio virtual?

Un laboratorio virtual es un sistema _____ que pretende simular el ambiente de un laboratorio real. Los _____ se realizan paso a paso, siguiendo el mismo procedimiento que en un laboratorio real. Se visualizan aparatos, _____ y fenómenos mediante objetos (imágenes o animaciones). Se obtiene resultados numéricos y gráficos que permite interpretar la realidad del hecho simulado.

Se pueden realizar experiencias _____ o bien diseñar experiencias a la carta, repetirlas las veces necesarias, cambiar las condiciones del experimento y siempre sin los riesgos de seguridad de un laboratorio real.

Pregunta 5

Selección múltiple (una respuesta)

Ingresar a:

file:///D:/Nueva%20carpeta/Downloads/ohms-law_es.html

Si aumentas el voltage que sucede con la I.(Corriente)

Estable.

Aumenta

Disminuye

Pregunta 6

Selección múltiple (una respuesta)

file:///D:/Nueva%20carpeta/Downloads/ohms-law_es.html

Segun la formula matematica $V = I \cdot R$ COMO DEFINES R.?

V/R

$I \cdot V$

V/I

Pregunta 7

Selección múltiple (una respuesta)

La ruta para Descargar Cocodrile Clips es:

Ver video. y Responder

/files/4291054/guia_descarga_de_Cocodrile.wmv

1-Descargar cocodrile clips

2-Descargar codile clips electropiensa

3-Link de descarga

4-Mostrar todo

5-Descargar Abrir

6-Instalar

7.buscar en todos los programas

1-Instalar

2-Descargar codile clips electropiensa

3-Link de descarga

4-Mostrar todo

5-Descargar Abrir

6-Instalar

7Descargar cocodrile clips

1-Descargar cocodrile clips

2-Descargar codile clips electropiensa

3-Mostrar todo

4-Link de descarga

5-Descargar Abrir

6-Instalar

7.buscar en todos los programas

1-electropiensaDescargar

2-Descargar codile clips

3-Link de descarga

4-Mostrar todo

5-Descargar Abrir

6-Instalar

7.buscar en todos los programas

Pregunta 8

Selección múltiple (una respuesta)

Descarga Cocodrile.

Diseña el circuito .

Los elementos que compone el circuito son.

.

Timbre.

Carga

Resistencia

Fuente

Carga

Resistencia

Transistor

Fuente

Control

Carga

Conductores.

Pregunta 9

Selección múltiple (una respuesta)

MAs iluminacionn 4.5v

MAs iluminación el Bateria 9v

Menos v4.5

Iluminación es la misma

Pregunta 10

Selección múltiple (una respuesta)

Funciona igual,
GIRAN EN LA MISMA DIRECCION
Se invierte el Giro

Pregunta 11

Selección múltiple (una respuesta)

Tipo de red

LAN

WAN

Subred

MAN

Pregunta 12

Selección múltiple (una respuesta)

<http://www3.uji.es/~pacheco/INTERN~1.html>

Abrir el documento.

Red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información entre todos sus usuarios.

Seleccione la respuesta que tenga relación con la pregunta

Telnet

Cómo conectarse a INTERNET

INTERNET

Direccionamiento en INTERNET

Pregunta 13

Selección múltiple (una respuesta)

<http://www3.uji.es/~pacheco/INTERN~1.html>

Transferencia de ficheros : FTP

NETSCAPE NAVIGATOR

Correo electrónico

File Transfer Protocol, Protocolo de Transferencia de Ficheros

Pregunta 14

Selección múltiple (una respuesta)

<http://redeslie.blogspot.com/2010/05/elementos-de-una-red-servidor-es-el.html>

Documento sobre redes.

Ingresa al juego :

https://es.educaplay.com/es/recursoseducativos/3639789/redes_informaticas.htm

TE ayudará para responder las preguntas.

Pregunta.

Cuales son los elementos de una red.?

Servidores y sistema operativo de red

Dispositivos de salida

Concentradores y Swiches

Dispositivos de entrada

Pregunta 15

Selección múltiple (una respuesta)

<http://culturacion.com/topologia-de-red-malla-estrella-arbol-bus-y-anillo/>

https://es.educaplay.com/es/recursoseducativos/3639789/redes_informaticas.htm

Que tipo de conexión muestra la imagen.

,

bus

red

estrella

circular