

2° HTS TECNOLOGÍA

Miércoles 30 de octubre del 2024

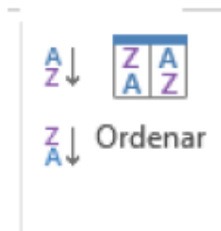
Copia en tu cuaderno (sección Excel) el siguiente apunte.

Ordenamientos de Datos

Sobre las listas de datos se pueden aplicar la herramienta para ordenar y reordenar de acuerdo a diversos parámetros. El ordenamiento puede ser alfabético, por fechas o numérica, ascendente o descendente y puede establecer varios criterios de ordenamiento a la vez agregando niveles.

Proceso para ordenar y reordenar listas:

- Seleccionar la tabla
- Clic a la cinta Datos
- En la parte central se encuentran 2 botones para ordenamiento rápido de una lista en forma ascendente (A-Z) y descendente (Z-A) según sea su gusto:



TECNOLOGÍA TAREA DE PUNTOS EXTRAS

Miércoles 30 octubre del 2024

Imprime y pega o escribe en tu cuaderno el siguiente cuestionario y contesta lo que se indica

- 1.- ¿En qué plataformas se puede obtener correos electrónicos de forma gratuita?
- 2.- ¿Qué son las funciones en Excel?
- 3.- ¿Cómo se identifican las celdas en Excel?
- 4.- ¿Cómo se identifican los nombres de las filas?
- 5.- ¿Quién se encarga de estudiar el funcionamiento de los fenómenos naturales?
- 6.- ¿Qué ciencia estudia la aplicación y el tratamiento automático de la información, utilizando dispositivos electrónicos y sistemas computacionales?
- 7.- ¿Qué crea la tecnología?
- 8.- ¿Cuál fue uno de los primeros usos de una computadora?
- 9.- ¿Qué son las fórmulas en Excel?
- 10.- ¿Para qué son útiles los programas de aplicación comerciales que utilizan los usuarios de forma cotidiana?
- 11.- ¿A qué máquina reemplazo la impresora?
- 12.- ¿El microprocesador, la memoria RAM y la tarjeta madre que determinan en la computadora?
- 13.- ¿Cuáles son los cuatro pilares en los que esta sostenida la informática?
- 14.- ¿Qué palabra se define como la capacidad de lograr con exactitud y precisión el efecto que se espera?
- 15.- ¿Quién creo la primera máquina que realizaba cálculos?
- 16.- ¿Qué palabra se define como capacidad de realizar las mismas o más acciones en menos tiempo?

- 17.- ¿Cuál es símbolo del operador para multiplicar en Excel?
- 18.- ¿Cómo se inicia una fórmula en Excel?
- 19.- ¿Cómo se llaman los archivos en Excel?
- 20.- ¿Qué es un rango en Excel?

8° HTS EDUCACIÓN FÍSICA

Jueves 31 de octubre de 2024

Investiga de que trata la prueba de atletismo de los 100 metros planos y como se ejecuta correctamente la salida en esta prueba. Escríbelo en tu libreta.

8° HTS HISTORIA DE MÉXICO

Martes 29 de octubre de 2024

Actividad 01 de la página 62 del diario de aprendizaje.

Viernes 1 de noviembre de 2024

Actividad 02 de la página 63 del diario de aprendizaje.

**8° HTS
ARTES VISUALES**

Viernes 1 de noviembre de 2024

Proyecto de día de muertos terminado.

**8° HTS
ESPAÑOL**

Lunes 28 de octubre del 2024

Subraya las ideas principales de la página 78 de tu diario de aprendizaje, con ellas escribe un resumen en tu cuaderno con el título “Futuro o vanguardismo”, debes presentarlo el martes 29 de octubre para lectura en clase.

Se revisará ortografía, coherencia y cohesión en el texto.

Martes 29 de octubre del 2024

Realiza un caligrama y una greguería en la página 79 de tu diario de aprendizaje.

Miércoles 30 de octubre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno los movimientos de vanguardia que surgieron en el siglo XX.

Escoge un poema, analízalo y llena el siguiente cuadro en tu cuaderno.

Título del poema	_____
Tipo de verso	_____
Métrica	_____
Estructura tradicional	_____
Estructura visual	_____
Figuras retóricas	_____
Temas	_____
¿Se puede leer de varias maneras?, ¿cuáles?	_____
¿Cómo se relacionan con su momento histórico?	_____

No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).

Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

8° HTS FÍSICA

Lunes 28 de octubre del 2024

Subraya las ideas principales de la página 90 de tu diario de aprendizaje, con ellas escribe un resumen en tu cuaderno con el título “Las fuerzas que equilibran”, debes presentarlo el martes 29 de octubre para lectura en clase.

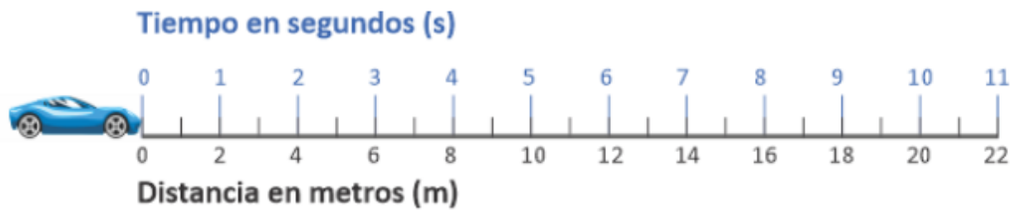
Se revisará ortografía, coherencia y cohesión en el texto.

Martes 29 de octubre del 2024

Dibuja un ejemplo de: Fuerzas en equilibrio, Peso y fricción y Flotación en la página 91 de tu diario de aprendizaje y describe brevemente cómo funciona cada uno de ellos.

Miércoles 30 de octubre del 2024

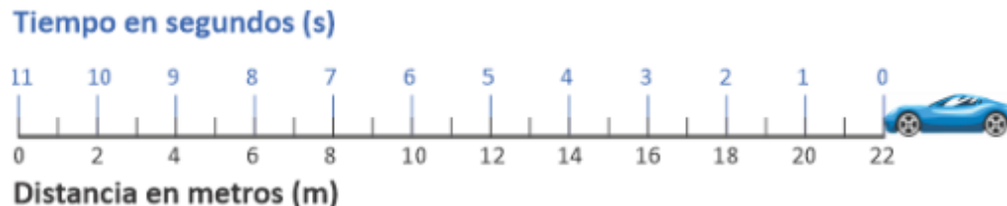
A continuación, se muestran imágenes de un carrito moviéndose sobre una pista rectilínea. Los números en la parte superior de la carretera representan los tiempos en segundos (s), y los números en la parte inferior representan las distancias recorridas en metros (m).



Copia y responde en tu cuaderno los siguientes problemas.

- Describe el movimiento: ¿Qué distancia recorre el carrito en línea recta en cada segundo?

$d = \underline{\hspace{2cm}}$ m



- Describe el movimiento (¿Qué distancia recorre el carrito en cada segundo?)

$d = \underline{\hspace{2cm}}$ m Si el movimiento hacia la derecha es positivo y hacia la izquierda es negativo, ¿qué tipo de movimiento posee este carrito? ¿Positivo o negativo? Revisa tu respuesta anterior y, si es negativo, agrégale el signo correspondiente.

Viernes 1 de noviembre del 2024

Investiga las magnitudes fundamentales en física y completa el siguiente cuadro en tu cuaderno:

Magnitud Física Fundamental	Unidad de medida	símbolo
Longitud		
	kilogramo	
		s
Temperatura		
	ampere	
		mol
Intensidad luminosa		

No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).

Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

**8° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Lunes 28 de octubre del 2024

Realizar la actividad 01 y 02 de las páginas 70 y 71 del Diario de aprendizaje.

**8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

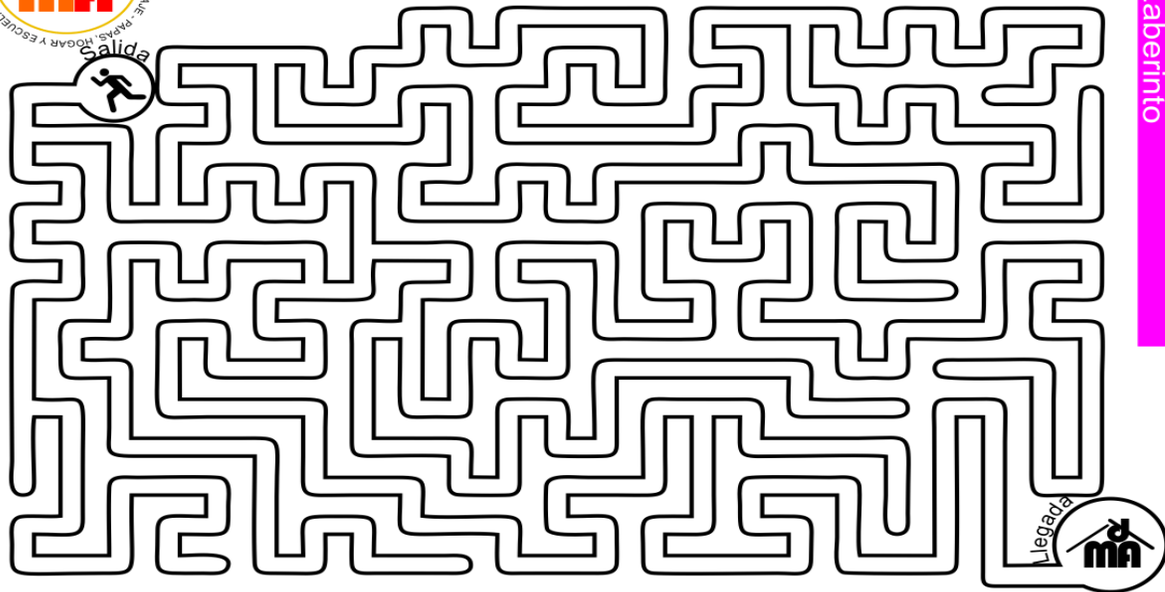
Lunes 28 de octubre del 2024

Resuelve el siguiente laberinto. Lo puedes realizar digitalmente o imprimirlo y pegarlo en tu cuaderno.



Nombre:

www.materialdeaprendizaje.com



Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

8° HTS MATEMÁTICAS

Lunes 28 de octubre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes realiza la **pg. 88**.

NOTA: Favor de poner **nombre y fecha completos**, mayúsculas y signos de puntuación con color o pluma roja, mandar en orden las tareas, buena letra, revisar que no se vean borrosas las actividades, gracias.

Martes 29 de octubre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes realiza el apartado **Aplico** de la **pg. 91**. Recuerda que **debes responder los 3 espacios del apartado Aplico**, aunque ya se haya realizado el apartado Reconozco: 1.- reflexiona sobre las preguntas de la sección Análisis, 2.- ¿qué nuevas inquietudes te surgen acerca del tema trabajado en la esfera?, 3.- notas sobre tu aprendizaje.





8th Grade

NOTA: Favor de poner **nombre y fecha completos**, mayúsculas y signos de puntuación con color o pluma roja, mandar en orden las tareas, buena letra, revisar que no se vean borrosas las actividades, gracias.





Tuesday October 29th, 2024

Homework

Shaping My Language: Log into LMS and read “Not to Be Missed” from your Digital ARW. Answer the exercises; don’t forget to click on “check” or “submit” when you finish, and **send a screenshot to LMS.** For easy access, you will find it inside Actividades in LMS.

Wednesday October 30th, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Complete exercise 03 of your Shaping My Knowledge log on page 87, from the **Academic Skills** section.

Thursday October 31st, 2024 🎃

Homework

You have no homework. **Happy Halloween!**



Lundi 28 octobre, 2024

Devoir

Imprimez ou copiez la feuille de travail suivante. Répondez-y et collez-le dans votre cahier.



Les Nombres 0 à 40 - ANAGRAMS

C'est quel numéro? Work out the numbers that have been scrambled up and complete the table.

FUNE	NEUF	9
TINGV		
TETNER-HUTI		
RUQTEA		
ZONE		
ENQUIZ		
GIVNT-PEST		
XID-FENU		
ZEESI		
REAQUANT		
ZEERTI		
SIRTO		
ENTERT-UDEX		

21
9
3
18
6