

2° HTS TECNOLOGÍA

Miércoles 16 de octubre del 2024

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

Elementos de las funciones lógicas

Las funciones se encuentran constituidas por los siguientes elementos:

1. Una condición (condicionales): La(s) cual(es) permite(n) evaluar el contenido de las celdas.
2. Un valor verdadero: Parte de la condición que no se cumple.
3. Un valor falso: Parte de la condición que no se cumple.
4. Comillas: Se ingresan únicamente para el texto que deba incluirse dentro de la fórmula. Si no se ingresan, se generan errores de sintaxis.

Sintaxis de las funciones lógicas

=SI (condición lógica, “Valor verdadero”; “Valor falso”)

En donde las celdas recibirán la asignación del contenido del valor verdadero siempre y cuando se cumpla la condición lógica establecida. Es importante destacar que una operación matemática puede estar contemplada como Valor Verdadero o Valor Falso.

8° HTS FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Lunes 14 de octubre del 2024

Realizar una infografía de “Situaciones de riesgo que se presentan en la adolescencia”. Pueden utilizar cualquier página o herramienta en internet para realizarla. Al finalizar, le tomarán una captura de pantalla o foto (esta tiene que ser muy clara) y la subirán a la plataforma.

Página recomendada para elaborar la infografía: <https://www.canva.com/>

Subir una foto de la actividad con buena calidad, ortografía y utilizando el color rojo para comas, acentos, puntos y mayúsculas. Poner fecha y nombre.

**8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

Lunes 14 de octubre del 2024

Realizar página 20 y 21 del Diario de aprendizaje.

Subir una foto de la actividad con buena calidad, ortografía y utilizando el color rojo para comas, acentos, puntos y mayúsculas. Poner fecha y nombre.

**8° HTS
ARTES VISUALES**

Lunes 14 de octubre del 2024

Materiales para el día 21 de octubre, 5 cartulinas blancas, dos pliegos de papel bond blanco, dos pinturas chicas color negro, pincel, tres pliegos de pale crepe colores variados y llamativos, pegamento blanco y tijeras.

Viernes 18 de octubre del 2024

Dibujo al pastel de perspectiva dos terminado.

**8° HTS
MATEMÁTICAS**

Lunes 14 de octubre del 2024

Contesta el **Key: Metro, litro y kilogramo: múltiplos y submúltiplos**, sólo la parte de **Investigo**, que se encuentra en **Actividades de la clase (donde subes tus tareas) dentro del apartado Tarea del 14 de octubre al 18 de octubre – Matemáticas**, y también **contesta las 2 preguntas sobre emociones** que se encuentran casi al final del Key.

NOTA: Recuerda dar click en **Comprobar o Enviar** al término de cada ejercicio. Para esta tarea **no necesitas enviar evidencia** (fotos, captura de pantalla, etc.), ya que automáticamente el sistema arroja que realizaste el trabajo.

Miércoles 16 de octubre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes responde el apartado **Aplico** de la **pg. 77**. Recuerda que **debes responder los 3 espacios del apartado Aplico**, aunque ya se haya realizado el apartado Reconozco en clase: 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.

NOTA: Favor de poner nombre y fecha, 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.

8° HTS ESPAÑOL

Martes 15 de octubre del 2024

Investiga y presenta en clase quien o quienes deciden que es legal o no en el internet.

Miércoles 16 de octubre del 2024

Presenta tres noticias diferentes en clase.

Jueves 17 de octubre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno el significado de las siglas WWW, quien creó el internet y cuando.

Viernes 18 de octubre del 2024

Define con tus propias palabras que es una noticia y escribe en el cuaderno.

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 14 de octubre del 2024

Con apoyo de tus padres realiza un recorrido tanto a pie como en automóvil. Toma el tiempo en ambos casos y con tus respuestas resuelve la página 65 de tu diario de aprendizaje, actividad “Me muevo, pero no avanzo”.

Martes 15 de octubre del 2024

Copia y responde en tu cuaderno las preguntas solicitadas en la página 65 de tu diario de aprendizaje.

Miércoles 16 de octubre del 2024

Analiza y resuelve los problemas de la página 70 de tu diario de aprendizaje, sección “Sube de nivel”.

Jueves 17 de octubre del 2024

Resuelve la sección aplico de la página 71 de tu diario de aprendizaje.

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
EDUCACIÓN FÍSICA**

Jueves 17 de octubre del 2024

Investiga cuales son los juegos tradicionales en México y elige uno y explica cómo se juega.



Tuesday October 15th, 2024

Homework

Shaping My Language: Read “This is Me” from your Digital Awesome Reader & Writer (you will find it inside Actividades in LMS), and answer the exercises. Send screenshots of every answered exercise.

Wednesday October 16th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 01, 02 and 03 of page 58 of your Shaping My Language log; this is based on the same reading (exercise 01 is about your own opinion only). Don't forget to use red for capital letters and punctuation please.

Thursday October 17th, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Answer exercise 02 of page 67 of your Learning Log. This homework is from the **Academic Skills** section.



**8HTS
Français 2**

Vendredi 18 octobre, 2024

Devoir

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

C. Answer these French mental math questions.

1. treize plus vingt =
2. vingt moins quinze =
3. neuf fois trois =
4. trente-cinq divisé par cinq =
5. six fois quatre =
6. dix-huit divisé par trois =
7. douze plus huit =
8. trente-trois moins quatorze =
9. onze fois deux =
10. trente-deux divisé par huit =

21 **9** **3** **18** **6**

D. Circle the odd number among the evens, or the even number among the odds in each box.

quatorze	sept
dix-huit	vingt-deux
trente-six	quarante
treize	trente et un
quinze	vingt et un
vingt-quatre	trente-neuf
quatorze	onze
seize	trente-huit
trente	deux