

**7° HTS
MATEMÁTICAS
TAREAS DE PUNTOS EXTRA**

Lunes 4 de noviembre del 2024

Copia en tu cuaderno los siguientes ejercicios y contesta. Recuerda que se revisarán los procedimientos y que este material es un elemento extra para tu metodología de estudio.

De acuerdo con la siguiente tabla obtén el porcentaje y cuántos grados le corresponderían a cada equipo si se elaborara una gráfica circular.

Equipo	Goles	Porcentaje	Grados
1	9		
2	11		
3	2		
4	6		
5	4		
Total	32	100%	360°

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 5 de noviembre del 2024

Copia en tu cuaderno los siguientes ejercicios y contesta. Recuerda que se revisarán los procedimientos y que este material es un elemento extra para tu metodología de estudio.

¿Cuánto se pagará en total si a una prenda cuyo precio original es de \$623.50 y se le aplica el porcentaje de 16% de IVA?

¿Cuánto se pagará en total si se una compra de \$1203.00 y se le aplica un descuento del 30%?

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.

Miércoles 6 de noviembre del 2024

Copia en tu cuaderno los siguientes ejercicios y contesta. Recuerda que se revisarán los procedimientos y que este material es un elemento extra para tu metodología de estudio.

Convierte el número 338 en número maya.

Convierte la fracción $\frac{3}{5}$ a número decimal.

Encuentra la regla particular para la siguiente sucesión y, una vez encontrada, calcula el valor que le correspondería al término 32.

12, 17, 22, 27...

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.

7° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA
TAREAS DE PUNTOS EXTRA

Lunes 4 de noviembre 2024

Hacer un ensayo en tu cuaderno de la importancia que tiene el tema “Identidad y autonomía” (2 cuartillas máximo).

Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía. No olvides de hacer uso del color rojo.

7° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL
TAREAS DE PUNTOS EXTRA

Lunes 4 de noviembre 2024

Escribir en el cuaderno una reflexión de como utilizan en sus vidas el tema “Emoción y sentimientos”.

Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía. No olvides de hacer uso del color rojo.

**7° HTS
GEOGRAFÍA
TAREAS DE PUNTOS EXTRA**

Jueves 7 de noviembre del 2024

Cuestionario realizado en clase contestado.

**7° HTS
HISTORIA DEL MUNDO
TAREAS DE PUNTOS EXTRA**

Viernes 8 de noviembre del 2024

Cuestionario realizado en clase contestado.

**7° HTS
ARTES VISUALES**

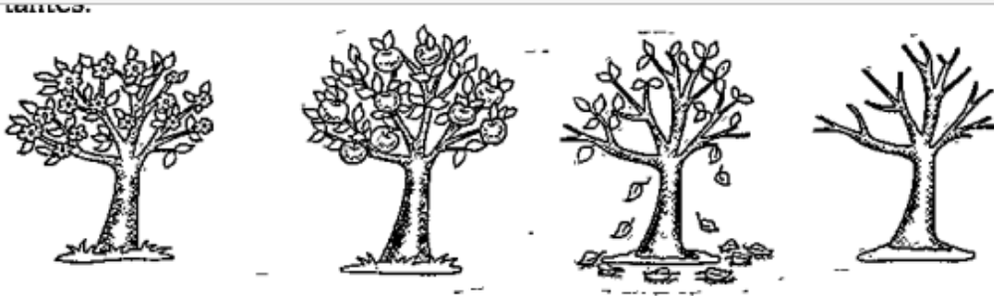
Viernes 8 de noviembre del 2024

Cuestionario realizado en clase contestado.

**7° HTS
ESPAÑOL
TAREAS DE PUNTOS EXTRA**

Lunes 4 de noviembre del 2024

Identifica en el siguiente texto el subtema, el tema y las ideas principales más importantes. Escríbelas en tu cuaderno.



Las estaciones⁴
(Adaptación)

Dependiendo de la **latitud** y de la **altitud**, los cambios climáticos a lo largo del año pueden ser mínimos, como en las zonas cercanas al ecuador, o acentuarse conforme se alejan de esta línea. En lugares como éstos pueden distinguirse cuatro estaciones: primavera, verano, otoño e invierno, aunque hay zonas de la Tierra donde sólo existen dos, la húmeda y la seca (zonas monzónicas).

El secreto de las estaciones

Las estaciones han marcado durante milenios los ritmos de trabajo. Señalan inicio y fin de fiestas, vacaciones, siembra o cosecha de la tierra. Pero, ¿por qué en invierno hace frío y en verano hace calor? El secreto de estas variaciones se encuentra en la particular inclinación del eje terrestre –esa línea imaginaria que pasa por los dos polos–, pues precisamente a causa de esta inclinación la Tierra no está iluminada siempre de la misma forma, en su ruta alrededor del Sol.

Verano e invierno

Cuando el hemisferio **boreal** recibe mayor cantidad de energía solar, ahí es verano, y dado que en ese mismo momento en el hemisferio **austral** la cantidad de energía solar es menor, ahí es invierno. Después, a medida que la Tierra recorre su órbita alrededor del Sol, la situación se invierte y verano e invierno cambian de hemisferio.

Martes 5 de noviembre del 2024

Completa en tu cuaderno, el cuadro con la información del texto anterior. Anota el tema de la línea de la izquierda y los subtemas en las líneas centrales y un breve resumen en cada caso de la derecha.

_____	{	El secreto de las estaciones	{	_____
		_____		_____
_____	{	_____	{	_____
		_____		_____

Miércoles 6 de noviembre del 2024

Escribe en tu cuaderno ¿Qué son, para que sirven, como se elaboran y un ejemplo de fichas temáticas?

Viernes 8 de noviembre del 2024

Escribe una ficha de trabajo en tu cuaderno sobre el tema de las bacterias.

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.

**7° HTS
BIOLOGÍA
TAREAS DE PUNTOS EXTRA**

Lunes 4 de noviembre del 2024

Investiga y resuelve en tu cuaderno las siguientes preguntas: ¿cuáles son las funciones celulares?, ¿cómo se alimenta una célula?, ¿cómo se reproduce?, ¿cuál es la importancia de la diferenciación celular?, ¿todas las células se comunican?, ¿cómo lo hacen?, ¿las células evolucionan?, ¿cómo lo hacen?

Martes 5 de noviembre del 2024

Presenta clase sobre las características y funciones de las células (puedes guiarte de las preguntas anteriores) puedes realizar una presentación en CANVA o dibujos.

Miércoles 6 de noviembre del 2024

Describe en tu cuaderno las funciones de la célula: diferenciación, reproducción y comunicación. Asocia estas funciones con situaciones cotidianas.

Jueves 7 de noviembre del 2024

Investiga y presenta en clase (presentación virtual): ¿hay bancos públicos y privados de células madre en México?, ¿cuál es el costo aproximado de almacenaje en un banco privado?, ¿para qué se utilizan las células madre en nuestro país?, ¿qué tratamientos médicos con estas células están aprobados en México?, ¿qué tratamientos no?, ¿qué riesgos existen si un paciente se somete a un tratamiento que no está aprobado? Se debatirá en clase de manera grupal la información obtenida.

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.

Reminder: The following activities are completely optional, but are designed based on your exams and your Study Guides. If you turn in high-quality work, you be awarded extra credit.

Spelling (Vocabulary) Review

Activity 1:

On your notebook, copy the vocabulary and definitions rom the following link (there are 15 words):
<https://wordwall.net/play/37861/974/911>

Activity 2:

Play the following review game, take a screenshot, and send it to LMS:

<https://wordwall.net/play/37861/974/134>

Reading Review

Read the review on LMS. Then, play the following game, take a screenshot and send it to LMS:

<https://wordwall.net/play/37816/743/854>

Grammar Review

Read the review on LMS. Then, answer the following exercise. You do not need to take a screenshot, just write your name:

<https://forms.gle/ArvgZhNu83LzyeWAA>

**7HTS
Français 2**

Lundi 4 novembre, 2024

Devoir

Choisissez 3 sujets dans votre guide d'étude et prenez des notes pour étudier de manière créative. Cela ne comptera que si c'est vous qui l'avez fait. Il ne peut pas être copié-collé. Vous pouvez utiliser tous les matériaux de votre choix (elige 3 temas de tu guía de estudio y haz apuntes para estudiar de manera creativa. Sólo contará si fue hecho por ti. No se puede copiar y pegar. Puedes utilizar cualquier material que elijas).