



8° HTS FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA TAREA DE PUNTOS EXTRAS

Lunes 30 de octubre del 2023

Elegir alguno de los temas vistos durante este cuatrimestre y hacer un ensayo en tu cuaderno de la importancia que tiene este tema en tu vida (2 cuartillas máximo).

Temas a escoger:

- Derechos humanos e integridad
- Libertad, principio y protección

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

8° HTS **EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL** TAREA DE PUNTOS EXTRAS

Lunes 30 de octubre del 2023

Escribir en el cuaderno una reflexión de como utilizan en sus vidas los temas vistos durante esta esfera (tienen que utilizar todos para hacer la reflexión)

Temas vistos:

- Emoción y sentimientos
- Gratitud y bienestar
- Aprendizajes con emociones
- Metacognición

Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía





8° HTS HISTORIA DE MÉXICO

Miércoles 1 de noviembre de 2023

Contestar cuestionario realizado en clase.

8° HTS **ARTES VISUALES**

Lunes 30 de octubre del 2023

Contestar cuestionario realizado en clase.

8° HTS **ESPAÑOL TAREA DE PUNTOS EXTRAS**

Lunes 30 de octubre del 2023

Realiza un collage sobre las vanguardias.

Escribe 3 poemas en tu cuaderno, incluye el nombre del autor y el año.

Miércoles 1 de noviembre del 2023

Realiza una infografía sobre el tema "Elaboración de fichas de resumen".





8° HTS **FÍSICA** TAREA DE PUNTOS EXTRAS

Jueves 2 de noviembre del 2023

Tarea

Realiza los siguientes ejercicios en tu cuaderno y no olvides incluir todos los pasos necesarios, como datos, fórmulas, sustituciones y resultados. Puntos extra otorgados por una solución detallada y precisa

- 1. Un automóvil parte de un semáforo con una velocidad inicial de 0 m/s. Después de 8 segundos, su velocidad final alcanza los 20 m/s. Calcula la diferencia de velocidad del automóvil durante este período.
- 2. Un ciclista se mueve a una velocidad constante de 5 m/s durante 2 minutos. Calcula la distancia recorrida por el ciclista durante este tiempo.
- 3. Un automóvil que se mueve a una velocidad inicial de 10 m/s alcanza una velocidad final de 30 m/s en 5 segundos. Calcula su aceleración.
- 4. Un objeto se mueve con una velocidad inicial de 5 m/s y una aceleración de 2 m/s². ¿Cuánto tiempo tardará en alcanzar una velocidad de 15 m/s?
- 5. Un tren se mueve con una velocidad inicial de 20 m/s y una aceleración de -2 m/s². ¿Cuánto tiempo tardará en detenerse?

No olvides subir tu tarea a LMS.

8° HTS **Matemáticas**

Jueves 2 de noviembre del 2023

Tarea

Resuelve las siguientes multiplicaciones de fracciones que incluyen signos:

A.
$$-\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$

B.
$$-\frac{5}{6} X - \frac{4}{5}$$
C. $\frac{7}{8} X - \frac{2}{9}$
D. $-\frac{1}{2} X \frac{3}{4}$

C.
$$\frac{7}{8}$$
 X $-\frac{2}{9}$

D.
$$-\frac{1}{2} X \frac{3}{4}$$

E.
$$\frac{5}{6}$$
 X $\frac{1}{2}$





Resuelve las siguientes divisiones de fracciones que incluyen signos:

F.
$$-\frac{3}{4} \div -\frac{2}{3}$$

$$G. -\frac{5}{6} \div \frac{4}{5}$$

$$H. \frac{7}{8} \div -\frac{2}{9}$$

1.
$$\frac{1}{2} \div -\frac{3}{4}$$

J.
$$-\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$$

No olvides subir tu tarea a LMS.





8° HTS TECNOLOGÍA TAREA DE PUNTOS EXTRA

Miércoles 1 de noviembre del 2023

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 plataformas de reunión virtual conoces?
- 3.- ¿Cómo se identifican las celdas en Excel?
- 4.- ¿Cómo se identifican los nombres de las filas?
- 5.- ¿ Qué ciencia 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.- ¿Quién diseñó la maquina EDVAC?
- 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?





8TH GRADE **ENGLISH**

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/37850/320/416

Activity 2:

Play the following review game, take a screenshot, and send it to LMS: https://wordwall.net/play/ 37850/320/417

Reading Review

Read the review on LMS. Then, play the following game, take a screenshot and send it to LMS: https://wordwall.net/play/37870/664/170

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/YnYYYNWs21UhiGEe9





