

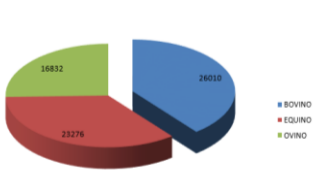
TAREAS DE PUNTOS EXTRAS

8° HTS TECNOLOGÍA

Miércoles 5 de junio del 2024

Copia el siguiente cuestionario y contéstalo en tu cuaderno

- 1.- ¿Qué pestaña contiene los gráficos?
- 2.- ¿Qué tipo de gráfico es la siguiente imagen?



- 3.- ¿Cuál es el icono de sites?
- 4 ¿Cuál es el icono del Drive de Google?
- 5.- ¿Cuál es la aplicación de Google que equivale a Excel?
- 6.- ¿Qué ciencia estudia las características físicas y psicológicas del diseño de instrumentos y maquinaria para el uso humano?
- 7.- ¿Qué grupo contiene la función SÍ?
- 8.- ¿Qué tipo de gráfico es la siguiente imagen?

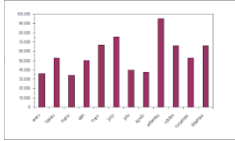


- 9.- ¿Cuál es la aplicación de Google para guardar tus trabajos en la nube?
- 10.- ¿Qué concepto se refiere al conjunto de elementos estilísticos que dan una apariencia agradable a la vista?
- 11.- ¿Cuál es un valor medible de la estética?

12.- ¿Qué se requiere para usar las aplicaciones de Google?

13.- Dibuja el icono de hojas de cálculo de Google

14.- ¿Qué tipo de gráfico es la siguiente imagen?



15.- ¿Qué pestaña de Excel contiene todas las funciones?

**8° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Jueves 6 de junio del 2024

En tu cuaderno realiza un mapa conceptual de tema El legado novohispano.

**8° HTS
ARTES VISUALES**

Viernes 7 de junio del 2024

En tu cuaderno realiza un mapa conceptual de tema PRINCIPIOS DE ORGANIZACIÓN PLÁSTICA

**8° HTS
MATEMÁTICAS**

Lunes 3 de junio 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 los siguientes valores encuentra el valor de la moda, media aritmética, mediana, rango y desviación media:

15, 22, 8, 4, 6, 8, 10, 12

Simplifica los siguientes ejercicios de multiplicación, división y potencias de potencias.

$$3^7 \times 3^5 = \quad \frac{15^{16}}{15^4} = \quad (7^5)^6 =$$

Martes 4 de junio 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 de notación científica a números:

$$3.05 \times 10^4 = \quad 9.16 \times 10^{-3} =$$

Convierte de números a notación científica:

$$84500000 = \quad 0.000385 =$$

De acuerdo a los puntos A y B obtén el valor de la pendiente que le corresponde.

A (12, 1) B (22, 21)

8° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Lunes 3 de junio del 2024

Los alumnos elaborarán en sus cuadernos un ensayo de 2 cuartillas sobre el tema “¿Qué significa ser mexicano?”

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

8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

Lunes 3 de junio del 2024

Los alumnos realizarán un mapa conceptual con dibujos sobre la “Teoría de la empatía de Goleman”.

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

8° HTS
FÍSICA

Martes 4 de junio del 2024

Busca, copia y define en tu cuaderno, los conceptos de las palabras clave de los Key:

Transmisión de información.

Regulación de temperatura

Tipos de ondas

El espectro electromagnético

Miércoles 5 de junio del 2024

Busca y escribe en tu cuaderno los conceptos de: receptores sensoriales, estímulo, sistema nervioso central. nervios, conos y bastones, cóclea, neurona, neurotransmisor, dendritas, sinapsis, sináptico y presináptico.

Responde ¿qué es una neurona y cómo se comporta?

Jueves 6 de junio del 2024

Define en tu cuaderno las partes de la onda y su definición, apoya tu trabajo con su respectivo dibujo:

Longitud de onda
Ciclo
Valle
Nodos
Línea de equilibrio
Amplitud
Elongación

Viernes 7 de junio del 2024

Ordena y copia en tu cuaderno de mayor a menor los subgrupos del espectro electromagnético de acuerdo con su frecuencia.

El infrarrojo abarca longitudes de onda que van desde 1 micrómetro hasta 1 milímetro.
Los rayos gamma son ondas de menor longitud de onda, que son emitidas por el Sol.
Los rayos X presentan longitudes de onda que van desde los 10^{-8} m hasta los 10^{-11} m.
La longitud de las ondas ultravioleta va más allá que las del color violeta en el espectro visible
Las ondas de radio tienen longitudes desde 0.1 metros hasta 10 000 metros (10^{-1} a 10^3).

No olvides que todo trabajo y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad y el P.D.A.
Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

**8° HTS
ESPAÑOL**

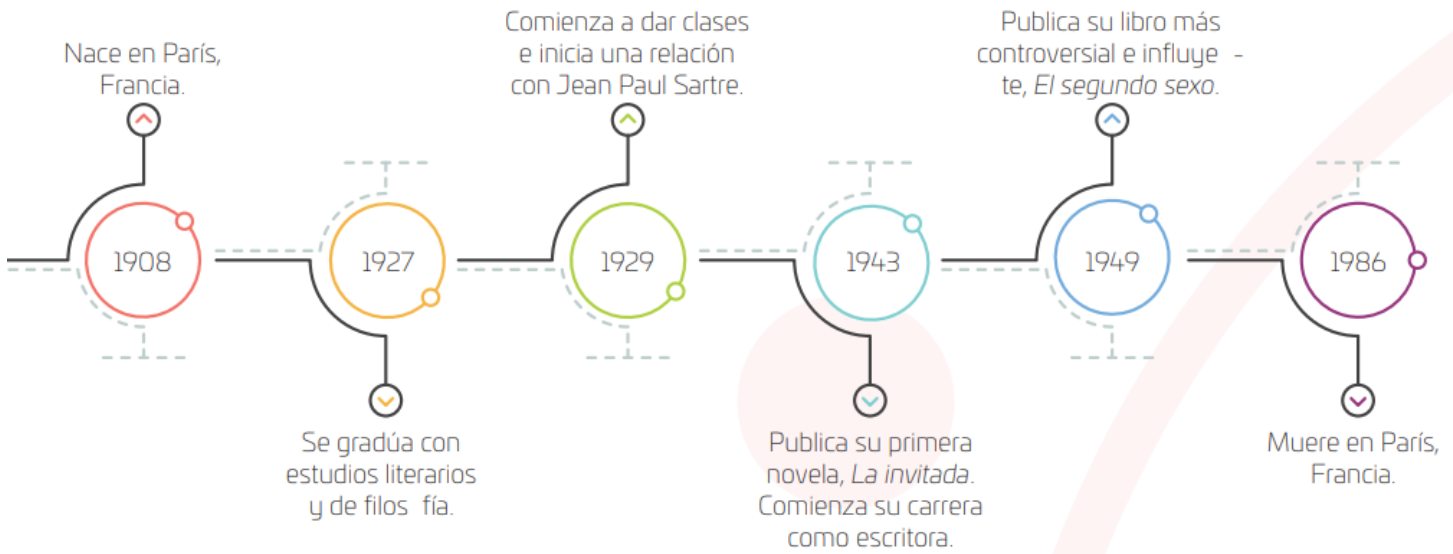
Martes 4 de junio del 2024

Busca, copia y define en tu cuaderno, los conceptos de las palabras clave de los Key:
Estructura de una mesa redonda.

Participación de una mesa redonda.
Características de una biografía.
Diversidad lingüística
Variantes dialectales del español.
Normas de escritura

Miércoles 5 de junio del 2024

Realiza en tu cuaderno una cronología similar a la del ejemplo, con el personaje de José Arcadio Buendía: el patriarca y fundador de Macondo, de la novela Cien años de soledad,



Jueves 6 de junio del 2024

Realiza un cuadro sinóptico con los conceptos proyectados en el video: Análisis de campañas oficiales (mesa redonda) propuesto en el enlace siguiente

Video: https://www.youtube.com/watch?v=s_Zsmx78Qe8

Viernes 7 de junio del 2024

Elabora una lista con las características de la biografía, después de observar el siguiente video:

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=hUG-2zqbNs>

No olvides que todo trabajo y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad y el P.D.A. Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

3rd Quarter Review Activities

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/57579/949/415>

Activity 2:

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

<https://wordwall.net/play/57579/949/559>

Reading Review

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

https://kahoot.it/challenge/04051497?challenge-id=29fe70bd-6733-4b45-b870-3a48ef750894_1717200664571

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/KU3pTrX4njZ41sL76>