

## **ESPAÑOL**

**Da respuesta a las preguntas:**

- ¿Qué es una opinión argumentada?
- ¿Qué es un debate?
- ¿Qué información contiene un artículo de divulgación científica?
- Los recursos gráficos del texto tienen la función de:
- ¿Qué es la paráfrasis?
- ¿Qué debo tomar en cuenta para escribir un guión de teatro?
- ¿De qué son prototípicos o estereotípicos los personajes?

**Escribe un ejemplo de un pequeño diálogo con acotaciones (mínimo 5).**

**Da un ejemplo de una carta argumentada.**

**Del siguiente texto, saca una idea principal del párrafo.**

### **Consejos para estudiar**

La zona de estudio debe estar ventilada. Tus neuronas necesitan oxígeno. La mesa ha de estar limpia y despejada de aquello que pueda distraerte (tele, equipo de música, juguetes, revistas, muñecos). Pero el lugar de estudio debe ser agradable. No se estudia con música. Sólo puedes escuchar música suave cuando hagas tareas rutinarias y que no requieran casi nada de concentración.

Prepara todo aquello que puedes necesitar para luego no tener excusas para levantarte. Bolígrafos, agua, libros...

## **MATEMÁTICAS**

Calcula el volumen, área lateral y área total de los siguientes sólidos.

- Un cubo que tiene una arista de 2.77 m.
- Un paralelepípedo que tiene de largo 22.4 m de ancho 4.6 m y de altura 10.14 m.
- Un prisma heptagonal que tiene una altura de 22.8 m, los lados de su base heptagonal miden 8.2 m y la apotema del heptágono mide 5 m.
- Una pirámide hexagonal que tiene una altura de 14.2 m los lados de su base hexagonal miden 7.4 m y la apotema 3.6 m.
- Un cilindro que tiene una altura de 12.6 m y un radio de 4.7 m.
- Un cono que tiene una generatriz de 14.4 m, una altura de 16.2 m y un radio de 7.4 m.
- Una esfera que tiene un radio de 8.6 m.

## **CIENCIAS NATURALES**

**La propagación del sonido y sus implicaciones para la salud.**

¿Qué es el sonido?

¿Qué es una onda?

Ejemplifica las ondas transversales y las longitudinales.

Dibuja una onda y escribe sus partes.

**Cómo es mi oído y qué daños puede sufrir.**

Dibuja o esquematiza un oído y señala el canal auditivo, el caracol, el yunque, el martillo y el lóbulo.

¿Cuáles son las enfermedades que causa un ruido muy fuerte?

**Funcionamiento de un circuito eléctrico y su aprovechamiento**

Escribe el concepto de energía.

Realiza una lista de las principales fuentes de energía.

Explica, ¿cuál es la ley de conservación de la energía?

¿Cuáles son los principales usos de la energía?

**¿Conductores o aislantes?**

Escribe una lista de 5 conductores

Escribe una lista de 5 aislantes

**La conducción del calor y su aprovechamiento**

¿Cuáles son los cuidados que debes de tener al usar la electricidad?

Escribe 3 ejemplos de animales que producen energía eléctrica.

Escribe algunas fuentes de donde se obtienen energía eléctrica.

Dibuja un circuito eléctrico.

## **HISTORIA**

De los temas: El gobierno Republicano y el Segundo Imperio, Juárez y los Liberales, la Restauración de la República y aspectos de la cultura en México; que se encuentran en tu libro SEP responde el siguiente cuestionario.

¿Qué personas querían que México fuera un país gobernado por una monarquía?

¿Quién era el jefe del ejército liberal?

¿Quién encabezaba a los liberales?

¿Cuántos gobiernos tuvo México durante la intervención francesa y cómo se llamaban?

¿Quiénes fueron Maximiliano y Carlota?

¿Qué provocó que los conservadores le retiraran poco a poco el apoyo a Maximiliano?

¿Quién fue y qué hizo Benito Juárez dentro de los liberales?

¿Qué entiendes por la frase “Entre los individuos como entre las naciones el respeto al derecho ajeno es la paz”?

¿Por qué se le llamó República restaurada y cuáles fueron los problemas que enfrentó México con este nuevo cambio?

Completa el cuadro de la página 68 de tu libro SEP que habla sobre la Restauración de la República, tómale una fotocopia y pégala en el cuaderno de temarios.

## **GEOGRAFÍA**

Definición de migración, emigración, migración interna y migración externa.

Realiza la gráfica en donde ubiques los países expulsores de migrantes, guíate de la página 93 de tu libro SEP.

Realiza la actividad de tu libro SEP de la página 103 y 104 y contesta las preguntas que vienen en la actividad. Fotocópiala y pégala en el cuaderno de temarios.

Escribe qué es un recurso renovable, inagotable y no renovable, escribe en qué consiste la ganadería, pesca, agricultura y las actividades forestales e ilustra cada uno de los conceptos.

Describe en qué consisten las actividades económicas primarias, secundarias y terciarias e ilústralas.

## **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Define los siguientes conceptos:

1. Constitución.
2. República.
3. Libertad.
4. Ley.
5. Política.
6. Democracia.
7. Investiga cuáles son los poderes de la Federación y por quién están representados.

## **COMPUTACIÓN**

Realizar una presentación en Power Point, tema libre con animaciones, mínimo 20 diapositivas, entrégalo en la usb.