

### ESPAÑOL

**Realiza lo que a continuación se te indica:**

Explica las características de la "fábula".

Escribe una fábula pequeña.

Explica qué quiere decir "moraleja".

Explica para qué se usan los anuncios publicitarios.

Elabora un anuncio publicitario de una nueva tintorería en una hoja de papel blanco tamaño carta que pegues en tu cuaderno de temarios.

Escribe tres ejemplos de refranes y explica lo que entiendes de cada uno de ellos, luego menciona la enseñanza de cada uno.

En qué se parecen las fábulas a los refranes.

Busca en una revista, periódico, etc., un relato histórico, pégalo en tu cuaderno de temarios y sobre él marca las partes importantes que debe contener cualquier relato de este tipo.

### MATEMÁTICAS

**Escribe con letra el nombre de cada una de las siguientes cantidades.**

a) 6,789,123,456=

b) 12,365,478=

c) 456,545,212=

d) 562,145,698=

e) 56,987,964=

**Escribe el nombre de cada una de las siguientes fracciones según su clasificación: (propia, impropia o mixta)**

1)  $\frac{3}{4} =$

2)  $5\frac{2}{7} =$

3)  $\frac{98}{5} =$

4)  $\frac{7}{90} =$

5)  $5\frac{8}{3} =$

**Tomando como figura un círculo, representa las siguientes fracciones.**

1)  $\frac{1}{2} =$

2)  $\frac{1}{3} =$

3)  $\frac{1}{8} =$

**Indica si las siguientes fracciones son mayores, menores, equivalentes o iguales, con la simbología correspondiente vista en clase, si no la usas el ejercicio es incorrecto.**

1)  $\frac{4}{2} + \frac{0}{2} =$

4)  $\frac{10}{2} + \frac{5}{12} =$

7)  $\frac{5}{2} + \frac{10}{4} =$

2)  $\frac{0}{6} + \frac{2}{6} =$

5)  $\frac{4}{6} + \frac{1}{1} =$

8)  $\frac{10}{6} + \frac{20}{12} =$

3)  $\frac{0}{5} + \frac{0}{5} =$

6)  $\frac{9}{5} + \frac{8}{15} =$

9)  $\frac{1}{5} + \frac{8}{15} =$

**Calcula cada uno de los siguientes porcentajes.**

a) El 5 % de 2546

b) El 8% de 9004

c) El 1.7 % de 4685

d) El 7.98% de 673

e) El 56 % de 4549

Resolver cada una de las siguientes sumas colocándolas verticalmente.

1)  $2.5 + 3.4 + 3.5 =$

2)  $85.6 + 98.7 + 123.5 + 3.6 =$

3)  $87.2 + 2.3 + 96.5 + 4.2 =$

4)  $45.2 + 56.2 + 89.5 + 63.5 =$

5)  $789.2 + 654.2 + 6325.2 + 1.2 =$

f) Resolver cada una de las siguientes restas de forma vertical.

1)  $25.6 - 10.5 =$

2)  $789.56 - 25.8 =$

3)  $75.9 - 54.258 =$

4)  $456.58 - 45.698 =$

5)  $123.258 - 35.854 =$

6)  $897.3655 - 568.1556 =$

Resolver cada una de las siguientes multiplicaciones verticalmente y recuerda que el \* es igual al signo de X.

1)  $75.4 * 37 =$

2)  $98.67 * 8.9 =$

3)  $3829.7 * .29 =$

4)  $23.589 * 45 =$

5)  $98.458 * 65 =$

g) Resolver cada una de las siguientes divisiones.

1)  $2.5 \overline{)250}$

2)  $35 \overline{)58.0}$

3)  $12 \overline{)456}$

4)  $.23 \overline{)5.523}$

5)  $5.4 \overline{)25.38}$

## CIENCIAS NATURALES

- Es el proceso por medio del cual el organismo obtiene de los alimentos los nutrimentos que necesita.
- ¿Cómo se clasifican los nutrimentos?
- Escribe 5 ejemplos de alimentos que contengan proteínas
- ¿Cuáles son los nutrimentos que nos proporcionan energía y se encuentran principalmente en los cereales y tubérculos?
- ¿Cuáles son los nutrimentos que se encuentran en los aceites y ciertos vegetales y semillas como el cacahuate?
- ¿Cuáles son los nutrimentos que se encuentran en las verduras y frutas que permiten un crecimiento y desarrollo saludables y prevenir enfermedades?
- Menciona tres problemas causados por una acumulación excesiva de grasa en el cuerpo.
- ¿Cómo se produce la desnutrición?
- ¿Cómo se llama el trastorno que consiste en evitar la ingestión de alimentos para impedir subir de peso en búsqueda de una continua delgadez?
- ¿Cómo se llama el trastorno alimentario que consiste en comer en exceso y luego provocarse el vómito o diarrea?
- Escribe 5 situaciones de riesgo a las que se exponen los adolescentes.
- Escribe 5 enfermedades producidas por el abuso en el consumo del alcohol y el tabaco.
- Utiliza un esquema y localiza los órganos que constituyen el aparato reproductor masculino.

- Utiliza un esquema y localiza los órganos que constituyen el aparato reproductor femenino.
- ¿Cuáles son los caracteres sexuales primarios en hombres y mujeres?
- ¿Cuáles son los caracteres sexuales secundarios en hombres y mujeres?
- ¿A qué se le llama pubertad?
- Nombre de la sustancia que secretan las glándulas.
- ¿Qué es el ciclo menstrual?
- Nombre del líquido que contiene a los espermatozoides.
- Escribe 5 medidas para desarrollar hábitos de limpieza en las mujeres.
- Escribe 5 medidas para desarrollar hábitos de limpieza en los hombres.

### **HISTORIA**

Te indico los temas que vimos en este periodo, pasa tus cuestionarios al cuaderno de temarios, pero no dejes de estudiar tu apunte completo.

- La Guerra de Independencia, los primeros gobiernos independientes, los problemas económicos del país, las diferencias entre federalistas y centralistas, la Intervención norteamericana.
- Ubica en un mapa las regiones del territorio nacional que se perdieron entre 1846 y 1848.

Recuerda que es muy importante tener tus cuadernos completos, ilustrados y CALIFICADOS.

### **GEOGRAFÍA**

Te indico los temas que vimos en este periodo, pasa tus cuestionarios al cuaderno de temarios, pero no dejes de estudiar tu apunte completo.

- Líneas imaginarias de la Tierra; movimientos de rotación y traslación; los mapas; latitud y longitud.

NO OLVIDES LA ENTREGA DE TU MAQUETA, (11 DE OCTUBRE) SEGÚN EL TEMA QUE TE CORRESPONDIÓ.

Recuerda que es muy importante tener tus cuadernos completos, ilustrados y CALIFICADOS.

### **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Te indico los temas que vimos en este periodo, pasa tus cuestionarios al cuaderno de temarios, pero no dejes de estudiar tu apunte completo.

- NIÑOS Y NIÑAS QUE CONSTRUYEN SU IDENTIDAD Y PREVIENEN RIESGOS: los primeros cambios; la adolescencia; nuestra identidad.

Recuerda que es muy importante tener tus cuadernos completos, ilustrados y CALIFICADOS.

### **MÚSICA**

Interpretar "Cielito lindo" con el instrumento que trabajen (flauta, melódica o guitarra).

Para el examen el alumno presentará:

- 1.- Instrumento (flauta, melódica, guitarra).
- 2.- Partituras (en cuaderno o fólter)
- 3.- Cuaderno de música, lápiz, goma y sacapuntas.

NOTA: cada lunes desde el pasado 26 de septiembre, se asesora a todos los alumnos que tengan dudas con las piezas de examen, en horario de 15:00 a 15:30 hrs.

### **COMPUTACIÓN**

- Escribe los pasos para crear una carpeta y dibújala.
- Escribe los pasos para cambiar la apariencia de Windows.
- Realiza una organización jerárquica de las materias de 5º grado, imprime y pega en el cuaderno de temarios.
- Escribe para qué sirve el visor de imágenes de Windows.
- Explica ¿Qué es Paint? Escribe cuáles son los nombres de la ventana de Paint y explica cuál es la función de sus principales herramientas de este programa.