

# TALLER PARA LA SEMANA DE RECESO

## I. CUESTIONARIO DE MECANIZACIÓN DE CIENCIAS SOCIALES.

Lee atentamente cada uno de los interrogantes y contéstalos, teniendo en cuenta la pregunta. Ejemplo: (al contestar el primer enunciado) - La posición geográfica de Colombia es...

---

- 1- ¿Cuál es la posición geográfica de Colombia?
- 2- ¿Cuál es la superficie de Colombia?
- 3- ¿Cuáles son los componentes del Territorio Nacional Colombiano?
- 4- ¿Qué es el espacio aéreo?
- 5- ¿Qué son las Aguas territoriales?
- 6- ¿Qué es el Estado Colombiano?
- 7- ¿Cuáles son los elementos del Estado Colombiano?
- 8- ¿Cuáles son las funciones del Estado Colombiano?
- 9- ¿Cuáles son los límites del territorio Nacional Colombiano?
- 10- ¿Qué es la Democracia?
- 11- ¿qué entiendes por Derechos?
- 12- ¿Cuáles son las clases de derechos existentes? explica que quiere decir cada uno
- 13- ¿Cuáles son las ramas del poder público, y que función desempeña cada una?
- 14- ¿Quién es un funcionario?
- 15- ¿Por quién está representado el poder legislativo en la Nación?
- 16- ¿Por quién está representado el poder Ejecutivo en la nación?
- 17- ¿Por quién está representado el poder legislativo en la Nación?

### **Para Reflexionar.**

La habilidad de leer bien no es una virtud en sí misma. Para que le beneficie, tiene que darle un uso apropiado.

La lectura, al igual que la comida, debe seleccionarse con cuidado para que te beneficie.

*¡Cuida tu mente!*

Carrusel de Fantasías.

### **Lee con un buen motivo.**

Si leemos con una motivación impropia, podríamos extraer conclusiones erróneas o no comprender nada en absoluto. El amor por el conocimiento, despierta el interés, y el interés nos estimula a aprender.

- 18- ¿Cuáles son los Organismos de Control del Estado Colombiano, y que función desempeña cada uno?
- 19- ¿A qué se llama estados de excepción?
- 20- ¿Cuáles son los estados de Excepción, y qué quiere decir cada uno?
- 21- ¿Qué medidas puede tomar un gobernante cuando se presente un estado de epidemia o un desastre natural en su entidad territorial?
- 22- ¿Cuáles son las ramas de la justicia?
- 23- ¿Cuáles son las funciones de la Fiscalía General de la Nación?
- 24- ¿Cuál es la función de la Corte Constitucional?
- 25- ¿Quién es el Defensor del Pueblo?
- 26- ¿Cuáles son las funciones que desempeña el Defensor del Pueblo?
- 27- ¿Cuáles son las entidades Territoriales existentes en Colombia?
- 28- ¿Qué dice el artículo 287 de la constitución Nacional Colombiana acerca de las entidades territoriales?
- 29- ¿Qué son los resguardos Indígenas?
- 30- ¿Por qué crees que el Gobierno Nacional le concedió a los indígenas la libertad de hacer justicia en sus resguardos o territorios?
- 

### **Sabes...**

Los animales no tienen la capacidad de hacer lo que usted está haciendo ahora: leer. Además, una sexta parte de la humanidad no ha adquirido esta destreza, en muchos casos por no haber tenido acceso a la educación. Por otro lado, un gran número de los que sí han aprendido a leer no acostumbran hacerlo. Sin embargo, la palabra escrita nos permite viajar a otros países, conocer a personas cuyas vidas nos enriquecen y adquirir conocimientos prácticos que nos ayudan a afrontar las inquietudes de la vida.

***¡Aprovecha la oportunidad vamos a aprender!***

## II. CUESTIONARIO DE CIENCIAS NATURALES

---

- 1- ¿Cuáles son las funciones vegetativas y para que le sirven a los seres?
- 2- Dibuja la raíz y ubica cada una de sus partes.
- 3- Cuáles son las clases de raíces y elabora un dibujo de cada una.
- 4- ¿Qué son seres autótrofos, y qué son seres heterótrofos?
- 5- Escribe la clasificación de los seres según su alimentación.
- 6- Dibuja el sistema digestivo del hombre, y ubica cada una de sus partes.
- 7- ¿Cuáles son las glándulas que facilitan la digestión en el ser humano?
- 8- ¿Qué es la reproducción?
- 9- ¿Cuál es el órgano de reproducción de la planta?
- 10- Dibuja una flor y ubica en ella cada una de sus partes.
- 11- ¿Por qué decimos que las flores, alguna son hermafroditas?
- 12- ¿Cómo se clasifican las semillas según el número de cotiledones?
- 13- ¿Cuáles son las formas de reproducción asexual en los vegetales?
- 14- ¿Cuáles son las clases de reproducción en los animales?
- 15- ¿Cuáles son las células que intervienen en la reproducción sexual de los animales?
- 16- ¿Qué es el desarrollo embrionario?
- 17- ¿En qué consiste el desarrollo post-embrionario?
- 18- ¿En qué consiste el desarrollo post-embrionario indirecto?
- 19- Explica por medio de un dibujo el desarrollo post-embrionario indirecto. (la metamorfosis de la rana)
- 20- Dibuja el sistema reproductor masculino, y ubica cada una de sus partes.
- 21- Dibuja el sistema reproductor femenino, y ubica cada una de sus partes.
- 22- ¿Cuál es la hormona que producen los testículos, y de qué se encarga ésta?
- 23- ¿Cuáles son las hormonas que producen los Ovarios, y de que se encargan éstas?
- 24- ¿Qué función desempeña la vesícula seminal?
- 25- ¿Qué función cumplen los testículos?
- 26- ¿Qué es el líquido amniótico, y que función cumple?
- 27- ¿Qué función cumple el cordón umbilical?
- 28- Explica en que consiste la fecundación.
- 29- ¿Qué es la gestación o embarazo?

### III. TALLER DE LENGUA CASTELLANA

---

Busco en mi libro de Lengua Castellana, los siguientes temas, copio el concepto y realizo las

actividades propuestas en el Libro y en el Cuadernillo:

El teatro y la poesía

El resumen

La acentuación:

acento prosódico (Qué es acento prosódico, doy ejemplos)

Acento ortográfico: (Qué es acento ortográfico, doy ejemplos) ¿Cuándo se marca acento ortográfico?

Acentuación especial

Los medios de comunicación: la radio, el internet

### IV TALLER DE MATEMÁTICAS

---

Busco en mi libro de Matemáticas, los temas que se enumeran a continuación, copio los

conceptos y realizo las actividades propuestas en el Libro y en el Cuadernillo (lo que no

entiendo, lo pregunto en clase a mi Profesora):

-Propiedad fundamental de las proporciones.

-Magnitudes directamente proporcionales.

-Magnitudes inversamente proporcionales.

-Regla de tres simple.

---

**Fin de la actividad.**

**Profesora:**

**Rosa Albarracín Galeano.**