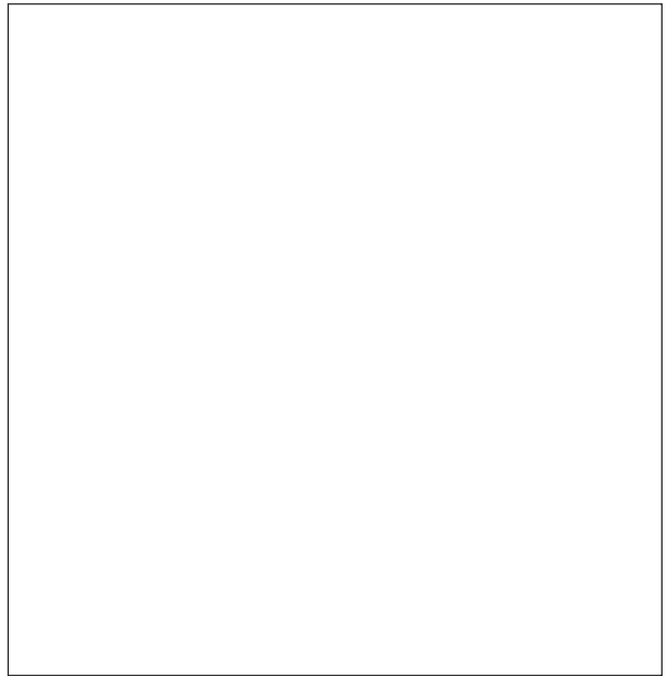


# EXAMEN DE SEGURIDAD DE CIENCIA

- Si un incendio erupla, inmediatamente
  - notifica al maestro.
  - corre para obtener el extinguidor de incendios.
  - tírale agua al incendio.
  - abre las ventanas.
- Utensilios de protección para los ojos aprobados (tal como las gafas) deben ser usados en el laboratorio
  - para prevenir el esfuerzo de los ojos.
  - para mejorar su visión.
  - solamente si no tienes lentes correctivos.
  - en cualquier momento que se usen químicas, lumbre, o cristalería.
- Si no comprendes una instrucción o parte de un procedimiento de laboratorio, debes
  - deducirlo mientras lo haces en el laboratorio.
  - intentar varios métodos hasta que algo trabaje.
  - preguntarle al maestro antes de seguir adelante.
  - omitirlo y seguir adelante a la siguiente parte.
- Después de terminar un experimento, todos los desechos de químicas deben ser
  - dejados en tu estación de laboratorio para la siguiente clase.
  - deshechos según las instrucciones de tu maestro.
  - arrojados en el fregadero.
  - llevados a casa.
- Has sufrido una herida en el laboratorio (cortada, quemadura, etc.). Primero debes
  - visitar a la enfermera de la escuela después de clase.
  - ver un doctor después de la escuela.
  - decirle al maestro inmediatamente.
  - aplicarte primer auxilio a ti mismo.
- El cabello largo en el laboratorio debe ser
  - cortado cortito.
  - mantenido lejos del experimento con una mano.
  - siempre mantenido arreglado.
  - atado detrás de la cabeza o mantenido enteramente fuera del alcance del experimento con una venda para el pelo, etc.
- ¿Cuál de los siguientes no debe ser usado durante una actividad de laboratorio?
  - ropa suelta.
  - joyas colgantes.
  - sandalias.
  - todo lo mencionado arriba.
- Bromas, chistes y jugar en la clase son
  - siempre en contra de las reglas.
  - buenas.
  - no peligrosas.
  - buenas si estás trabajando solo.
- Cuando estés manejando los animales, los estudiantes deben
  - abrir las jaulas solo si tienes permiso.
  - no molestar o manejar a los animales bruscamente.
  - reportar mordidas o rasguños al maestro inmediatamente.
  - hacer todo lo mencionado arriba.
- Si una pieza de un aparato no está funcionando bien, para el aparato, apágalo y dile
  - al director.
  - a tu compañero de laboratorio.
  - a tu mejor amigo en la clase.
  - al maestro.
- Cuando termines de trabajar con las químicas, los espécimenes biológicos, y otras sustancias de laboratorio, siempre
  - úntale loción a tus manos.
  - lávate las manos bien con jabón y agua.
  - límpiase las manos con una toalla.
  - límpiase las manos en tu ropa.
- La siguiente actividad es permitida en el laboratorio
  - masticar chicle
  - comer
  - beber
  - ninguna de la mencionada arriba
- Cuando uses una navaja de afeitar o un escálpulo siempre corta el material
  - a distancia de tí.
  - hacia tí.
  - en tu mano.
  - perpendicular.

14. Antes de salir de la clase de ciencia, debes
- A. limpiar tu area de trabajo y el equipo.
  - B. devolver todo el equipo a su propia area de almacenaje.
  - C. lavarte las manos con jabón y agua.
  - D. hacer todo lo mencionado arriba.
15. Dibuja un diagrama de tu clase de ciencia y clasifica el lugar donde se localizan las siguientes cosas
- la manta para incendios
  - el (los) extinguidor(es) de incendio(s)
  - las salidas
  - la estación del lavabo de ojos
  - la ducha de emergencia
  - el receptáculo de depósito para desechos
  - el entolde de vapores
  - el apague de emergencia (gas, agua o electricidad)



Cierto—Falso

- | C                        | F  | C                        | F   |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| 16.                      | Todas las químicas en el laboratorio (incluyendo comida y las químicas compradas en la tienda) deben ser tratadas como si fueran peligrosas. | 21.                      | Lee todos los procedimientos enteramente antes de llevar a cabo una investigación de laboratorio.             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| 17.                      | Las areas de trabajo deben ser mantenidas limpias.   | 22.                      | Todo experimento desautorizado es prohibido.  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| 18.                      | El trabajo en el laboratorio se puede comenzar inmediatamente al entrar al laboratorio aunque el maestro no esté todavía presente.           | 23.                      | Tienes permiso para entrar a la area de preparación/almacenaje en cualquier tiempo que necesites un artículo. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| 19.                      | Nunca saques químicas, espécimenes u otro equipo del laboratorio.  | 24.                      | Está bien si levantas un vidrio roto con tus manos descubiertas con tal que lo tires en el cesto.             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| 20.                      | Siempre carga un microscopio usando las dos manos.   | 25.                      | No dejes un quemador encendido desatend.  |