| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V4-19 Electrical Hazards* | *Riesgos Eléctricos* | | |

1. Incidentes eléctricos y lesiones que ocurren en una ambiente oficina usualmente son resultado de
   1. un equipo dañado o defectuoso.
   2. una mala instalación.
   3. mal uso de equipo como cables de extensión o tablillas.
   4. todas las anteriores.
2. Cables eléctricos que están dañados o tienen cables sueltos pueden ser usados para dar energía a equipo siempre y cuando estén funcionando y se mantengas fuera de la vista.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. Se recomienda que los cables eléctricos sean guiados
   1. debajo de alfombras o tapetes.
   2. cercano a una pared y lejos del tráfico a pie.
   3. de manera segura al fijarlos a superficies con grapas o clavos.
   4. a través de ventanas, puertas u otras áreas de alto tráfico.
4. Si debe usar una tabilla eléctrica, solo use
   1. la más barata que pueda encontrar ya que todas son iguales.
   2. una nueva que nunca haya sido usada.
   3. un producto de alta calidad de un vendedor de reputación.
   4. una que no tenga un protector de picos integrado.
5. No conecte ni desconecte un cable eléctrico si
   1. sus manos están limpias y secas.
   2. está usando guantes.
   3. sus manos están mojadas.
   4. está usando un reloj.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V4-19 Electrical Hazards* | *Riesgos Eléctricos* | |

1. Incidentes eléctricos y lesiones que ocurren en una ambiente oficina usualmente son resultado de
   1. un equipo dañado o defectuoso.
   2. una mala instalación.
   3. mal uso de equipo como cables de extensión o tablillas.
   4. todas las anteriores.
2. Cables eléctricos que están dañados o tienen cables sueltos pueden ser usados para dar energía a equipo siempre y cuando estén funcionando y se mantengas fuera de la vista.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. Se recomienda que los cables eléctricos sean guiados
   1. debajo de alfombras o tapetes.
   2. cercano a una pared y lejos del tráfico a pie.
   3. de manera segura al fijarlos a superficies con grapas o clavos.
   4. a través de ventanas, puertas u otras áreas de alto tráfico.
4. Si debe usar una tabilla eléctrica, solo use
   1. la más barata que pueda encontrar ya que todas son iguales.
   2. una nueva que nunca haya sido usada.
   3. un producto de alta calidad de un vendedor de reputación.
   4. una que no tenga un protector de picos integrado.
5. No conecte ni desconecte un cable eléctrico si
   1. sus manos están limpias y secas.
   2. está usando guantes.
   3. sus manos están mojadas.
   4. está usando un reloj.