

Completa los enunciados con la actividad de transformación que corresponde: **agricultura, caza, pesca o industria.**

La \_\_\_\_\_ permite la producción a gran escala de miles de productos mediante las máquinas de combustión interna; sin embargo, genera importantes fuentes de contaminación.

La \_\_\_\_\_ permitió que la sociedad se estableciera en poblados permanentes, donde logró cultivar sus alimentos.

La \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_, así como la recolección de frutos y semillas, permitieron la sobrevivencia de la humanidad en la Prehistoria.

**Da clic en el inciso adecuado que complete cada afirmación.**

¿En qué época se desarrolló la agricultura?

- a)** En la Prehistoria                      **b)** En la Edad Media                      **c)** En la Revolución industrial

Una consecuencia de las sociedades industrializadas es que...

- a)** los seres humanos aprendieron a sembrar y cosechar sus alimentos.  
**b)** se provocó una demanda excesiva de recursos naturales.  
**c)** comenzó la crianza y domesticación de animales.

Los recursos naturales que no se pueden volver a generar se llaman...

- a)** industriales.                      **b)** no renovables.                      **c)** humanos.

Ejemplos de recursos renovables son...

- a)** agua, aire y petróleo.                      **b)** acero, sal y azufre.                      **c)** madera, cuero y papel.

¿Por qué a la sociedad actual se le llama Sociedad de la Información y el Conocimiento?

- a)** Porque las nuevas tecnologías facilitan la comunicación y el acceso al conocimiento.  
**b)** Porque es una sociedad que se educó con la influencia de los medios de comunicación.  
**c)** Porque las sociedades se comunican y, al hacerlo, generan conocimiento.

¿Cómo afecta la explotación excesiva de los recursos naturales a otros seres vivos?

- a)** Los seres vivos se han beneficiado con mejores condiciones de vida y alimentación.  
**b)** Se afecta poco a otros seres vivos, ya que el beneficio es para los seres humanos.  
**c)** Algunas especies se han adaptado a las nuevas condiciones; otras, al no lograrlo, han desaparecido.