



La historia y sus ciencias auxiliares

EXAMEN

A. Completa la tabla, lee la definición y escribe la ciencia que corresponda en la segunda columna.

Definición	Ciencia
Ciencia que estudia la forma de la Tierra, la superficie, las regiones, los suelos, los cuerpos de agua, entre otros elementos.	
Ciencia social que se dedica al estudio de todos los aspectos de la naturaleza humana. Esta ciencia toma en cuenta la evolución de la especie humana, la diversidad étnica, la diversidad cultural, las costumbres sociales, las creencias, los procesos de transformación, etc.	
Ciencia del planeta Tierra. Estudia sus materiales, estructura, procesos que actúan en su interior y sobre la superficie, minerales y rocas, fósiles, terremotos y volcanes, montañas y océanos, suelos, paisaje, erosión y depósitos.	
Estudia los restos fósiles de personas, animales y plantas de sociedades antiguas.	
Estudia los grupos sociales, el conjunto de personas que viven en una comunidad.	
Estudia el clima y el tiempo.	
Ciencia que estudia la historia del ser humano a través de los restos como huesos, tejidos, cerámica, herramientas, características del paisaje y de las construcciones. Entre sus funciones destacan la excavación, identificación, registro y conservación de restos históricos.	
Disciplina que estudia y expone los acontecimientos y hechos que pertenecen al tiempo pasado y que construyen el desarrollo de la humanidad desde sus orígenes hasta el momento presente.	

B. Cíerto o falso (escribe la palabra completa de tu respuesta).

- 1) _____ En una investigación histórica el resultado es siempre una interpretación del investigador.



- 2) _____ El estudio de la historia tuvo su origen en Alemania para el siglo V a. C.
- 3) _____ Los siguientes son sólo algunas de las cosas que a los historiadores les interesa conocer sobre los seres humanos: sus miedos, creencias, amores, guerras y conflictos.
- 4) _____ Los fósiles son restos de vasijas, utensilios, herramientas, armas o construcciones del pasado.
- 5) _____ Hoy día podemos conocer cómo eran los dinosaurios gracias a los fósiles.
- 6) _____ Para que ocurra el proceso de fosilización es necesario que los restos de los seres vivos queden enterrados en sedimentos como arena o lodo.

C. Los científicos y su trabajo. Identifica qué científico realiza cada una de las siguientes tareas.

- 1) _____ Estudia restos fósiles.
- 2) _____ Realiza excavaciones y trabaja para conservar los restos hallados, entre otras tareas.
- 3) _____ Estudia minerales, rocas, volcanes, terremotos y suelos entre otros.
- 4) _____ Estudia e investiga sobre fenómenos atmosféricos.
- 5) _____ Investiga sobre la forma en que viven las personas en la sociedad.
- 6) _____ Investiga sobre el pasado de la humanidad.
- 7) _____ Estudia la forma de la Tierra.
- 8) _____ Estudia sobre la manera en que el ser humano ha evolucionado entre otras cosas.



D. Identifica cada uno de los restos fósiles. Escribe la palabra en el blanco provisto.

Coprolito

Fósil de dinosaurio

fósil de planta

fósil de microorganismo


