Edad antigua

2/2 questions correct

Excellent!

Retake

Next (/learn/ciencia/lecture/8B7j

~	1.	Selecciona las opciones correctas
		La escritura más antigua que conocemos es de Mesopotamia
		Well done!
		Los números arábigos y el sistema decimal se originaron en la India
		Well done!
		El papel y la imprenta se inventaron en China
		Well done!
		Los números arábigos y el sistema decimal se originaron en Grecia
		Well done!
		La escritura más antigua que conocemos es de China
		Well done! Es de Mesopotamia

La escritura más antigua que conocemos es de Egipto				
Well done! Es de Mesopotamia				
El papel y la imprenta se inventaron en Europa				
Well done!				
Los números más antiguos que conocemos son de Mesopotamia				
Well done!				
Los números más antiguos que conocemos son de Mesoamérica				
Well done! Son de Mesopotamia				
Los números arábigos y el sistema decimal se originaron en Arabia				
Well done!				
El papel y la imprenta se inventaron en India				
Well done!				
Los números más antiguos que conocemos son de la India				
Well done! Son de Mesopotamia				

2.	De los enunciados enlistados selecciona aquellos aspectos que motivaron directamente en el desarrollo de la ciencia durante la Edad Antigua
	La escritura
	Well done!
	La agricultura
	Well done!
	El comercio
	Well done!
	well dolle:
	Las mitologías
	Well done!
	Las mitologías no son verificables.
	Los oráculos
	Well done! Los oráculos ofrecían adivinaciones, pero no es posible verificar su información. Por lo tanto, están fuera de la ciencia
	Las leyendas
	Well done! Las leyendas no son verificables.
	La vida en ciudades
	Well done!

Los grandes imperios
Well done!
La religión
Well done! La religión fue útil para establecer normas sociales, pero no generó conocimiento científico.
La pólvora
Well done! La pólvora se usó para la guerra, pero no directamente para generar conocimiento.

(https://accounts.coursera.org/i/zendesk/courserahelp?return_to=https://learner.coursera.help/hc)