## EXAMEN DE TECNOLOXÍA 4° DE ESO HISTORIA 1ª EVALUACIÓN

## Nombre y apellidos:

1. Completa la tabla de inventos: (2p, 3 fallos cero puntos)

INVENTO	INVENTOR
Estufa de fundición o salamandra	
Motor de corriente alterna	
Tornillo	
Locomotora Rocket	
Submarino	
Silla eléctrica	P. Brown, trabajando para
Eolípila	
Imprenta	
Automovil	
Telescopio	

$\sim$	T 1'	, ,	C.	1	acontecimientos:	$\alpha$	C 11 A	4 )
,	Indica	a dije enoca	ce retieren	Inc cigillentec	acontecimientos.	1/n 3	Tallog II	nuntag
<i>-</i>	muica	a due eboca	SC ICHCICH	ios siguicinos	acomicommentos.	140.0	Tanos o	Dunios

a) Termina con la Revolución Francesa	a)
b) Abarca desde la aparición del homo habilis	
hasta el desarrollo de la escritura	b)
c) Se desarrollaron grandes civilizaciones como,	
por ejemplo el Imperio Romano	c)
d) Se inicia con el desarrollo de la escritura	
e) Comienza con la caida del imperio Romano de Occidente.	e)
f) Comienza después de la última glaciación (aprox 10 000 a.C.)	f)
g) Termina con la caida del Imperio Romano de Occidente	g)
h) Primera época de la prehistoria	h)

- 3. Explica la tecnología artesanal (1p)
  4. Di en que tipo de sociedad aparecen estes conceptos por primera vez (2p, 3 fallos 0 puntos)

CONCEPTO	TIPO DE SOCIEDAD	CONCEPTO	TIPO DE SOCIEDAD
Gremios		Capitalismo	
Globalización		Paro	
Clanes		Uso del adobe	
Domesticación Ganadería		Crecimiento sostenible	
Imperio		Excedentes	

5.	Enumera los tipos de sociedades que han ido apareciendo (por orden de aparición) a raíz de innovaciones tecnológicas, cita cuales han sido dichas innovaciones (1p)					
6.	Relaciona con flechas los hitos históricos con la época histórica (2p, 4fallos 0 puntos)					
	Metalurgía del cobre					
	Escritura cuneiforme	Prehistoria				
	Avances en navegación (carabela, brujula,)					
	Papel en Europa	Edad antigüa				
	Acero					
	Máquinas de vapor	Edad Media				
	Edad del hierro					
	Transistor	Edad Moderna				
	Piedras talladas					
	Electricidad	Edad Contemporánea				