

1. ¿Qué es la Edad de los Metales y dónde aparece?

Es cuando se empieza a utilizar el metal
y se desarrolla en el excedente fértil

2. ¿Qué consecuencia tuvo la aparición de excedentes en el aspecto económico?

- ☒ A Comercio
- ☐ B Trueque
- ☐ C Intercambios
- ☐ D Transacciones

3. ¿Qué inventos y apariciones tuvieron lugar durante la Edad de los Metales?

- ☒ A Técnicas de navegación
- ☒ B Oficios
- ☒ C Rueda
- ☐ D Carros de bueyes

4. ¿Qué consecuencias tuvo la aparición de diferentes riquezas entre las personas de un mismo poblado y entre otros poblados en sí?

las primeras guerras

5. ¿Cuál fue el primer metal con el que se fabricaron las primeras herramientas?

- ☐ A Estaño
- ☐ B Bronce
- ☒ C Hierro
- ☒ D Cobre

6. ¿Qué metal usaron para endurecer el cobre?

- A Bronce
- ☒ B Estaño
- C Plomo
- D Hierro

7. ¿Qué es necesario para poder fabricar armas en hierro?

- ☒ A Gran especialización en las técnicas
- B Mezcla con otros metales
- ☒ C Potentes hornos para su fundición
- D Moldes de cobre

8. ¿Qué significa y cómo son los megalitos?

Significa piedra grande y son hasta 20 metros de altura

9. Explica el proceso necesario para poder construir un dolmen

Se ponen las paredes y se pone muchísima arena alrededor luego se le coloca el techo y después se quita la arena

10. ¿Cómo se llama la construcción megalítica que está dispuesta en círculo?

- A Dolmen
- B Menhir
- ☒ C Cromlech
- D Dolmen de corredor

1. Responda a las siguientes preguntas:

a) ¿Por qué la metalurgia favoreció la jerarquización social y los intercambios comerciales? porque se empezó a fabricar monedas

b) ¿Qué innovaciones técnicas favorecieron el desarrollo del comercio? la rueda

2. De los videos que va a poner selecciona 5 aspectos que consideres relevantes

COBRE	BRONCE	HIERRO
<u>hacerle formas</u> <u>mediante moldes</u> <u>Los hornos de cerámica</u>	<u>que es una aleación</u> <u>gomas</u> <u>cuercos</u> <u>armas</u>	<u>mas alta la temperatura</u> <u>mucho mas resistente</u> <u>herramientas de trabajo</u> <u>la forja</u>

3. Explica por qué se desarrolló primero la metalurgia del cobre, después de la del bronce y finalmente la del hierro. ¿Con qué técnica se trabaja cada metal?

La del cobre porque era mas facil al ser mas blando y como el bronce fundiendolo el bronce porque el cobre era muy blando y el metal mas resistente que ninguno y se hace en la forja.

4. Relaciona para acabar cada definición

Los primeros metales se trabajaron...

El cobre se trabajó dando forma con...

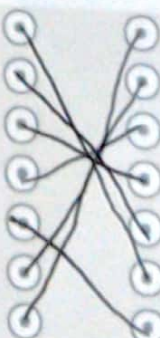
Los primeros metales se usaron para...

Los metales se empezaron a trabajar en el periodo...

A partir del IV milenio a. C. se empezó a fundir el...

El primer metal que se trabajó fue...

Otros metales que se utilizaron fueron...



la plata, el plomo y el cobre

el oro

Neolítico

obtener objetos de adorno

los moldes

golpeándolos para darles forma

cobre

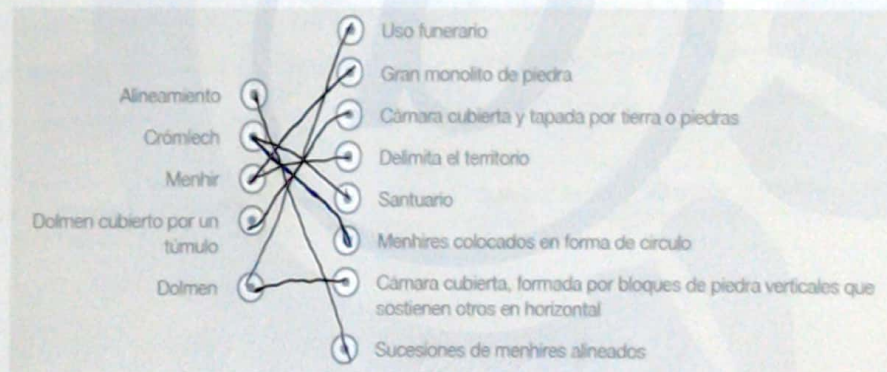
5. Indica si las siguientes definiciones son verdaderas o falsas y corrige las falsas

	Cierto	Falso
El cobre era un metal muy duro para fabricar herramientas.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El bronce se empezó a fabricar hacia el II milenio a. C.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
El bronce se obtiene de la aleación entre el cobre y el hierro.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El bronce es un metal mucho más blando, perfecto para golpearlo.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hacia el I milenio a. C. se empezó a trabajar el hierro.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El hierro, a diferencia del cobre, se trabajó mediante los moldes.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El hierro era un metal mucho más resistente.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. ¿Qué se entiende por arquitectura megalítica? ¿Qué fue necesario para que una comunidad pudiera construir megalitos?

Son aquellas realizadas con grandes bloques de piedra y es necesario del esfuerzo colectivo

7. Relaciona cada megalito con su definición



8. Observa las imágenes y completa la tabla indicando primero el nombre del megalito, luego la definición y, finalmente, la función

Dolmen	Cromlech	Dolmen cubierto	Gran monolito de piedra
cámara cubierta	menhires en forma de círculo	cámara cubierta y tapada	gran monolito de piedra
uso funerario	sanctuario	uso funerario	delimitación del territorio

9. Completa las afirmaciones con la palabra adecuada

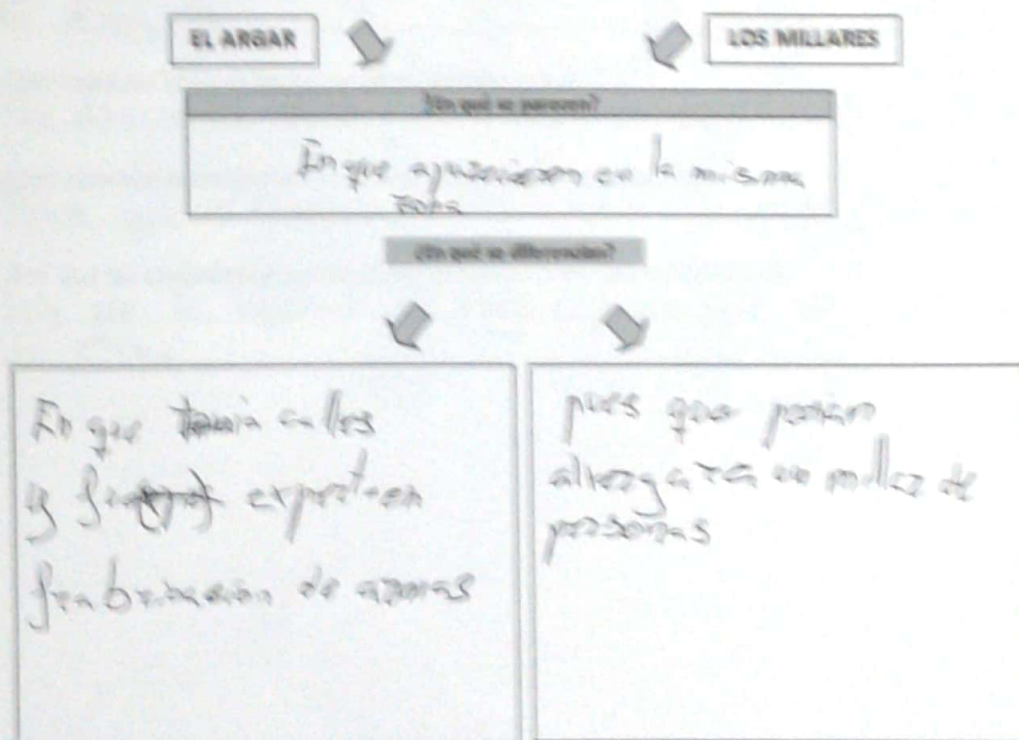
En la Península Ibérica, los primeros megalitos son de época neolítica y se sitúan en el norte. Pero los megalitos más destacados se sitúan en el sur, como los de la cultura de Los Millares de la Edad del Cobre. Por ejemplo, los dolmenes de La Menga y El Romeral localizados en Málaga.

En Mallorca y Menorca destaca la cultura talayótica datada en la Edad del Bronce; son las taulas con un uso funerario, los talayotes o torres defensivas, y las navetas relacionadas con la religión.

10. Señale a la derecha de la tabla en función de la tabla, el tipo de metal (cobre, bronce, hierro) y el sitio (España o Andalucía)

DEFINICIÓN	METAL	SITIO
Se dio a lo largo del II Milenio y encontramos culturas talayóticas en las islas Baleares	Bronce	España
Se desarrolló en las provincias de Almería, Granada, Jaén y Murcia en viviendas agrupadas en torno a calles o callejones y tenían un gran bienestar por su conocimiento en ganadería y agricultura	Bronce	Andalucía
Esta construido en altillo plano amurallado que separa dos ríos	Cobre	Andalucía
Se extendió al final del periodo la cerámica de vaso campaniforme	Bronce	España
Incineraban a sus muertos y los encerraban en urnas de cerámica enterradas bajo túmulos	Hierro	España
En algunos poblados se han encontrado canalizaciones de agua	Bronce	Andalucía
La metalurgia coincidió con la llegada de pueblos de Europa central	Hierro	España

11. Realiza un compara y contrasta sobre El Argar y la cultura de los Millares



TEXTOS SEMANA 4

TEXTO 1: LA EDAD DEL BRONCE

Aproximadamente en el 2000 a.C. aparecerá en la Península Ibérica otra etapa denominada Edad del Bronce. El bronce es una mezcla de cobre y estaño que da lugar por fundición a un material mucho más duro y que permite ser moldeado y reutilizado. Con él se fabricarán armas ya que pueden realizarse filos muy cortantes y resistentes, pero también adornos o herramientas agrícolas más resistentes. La escasez del cobre, elemento base para el bronce, potenció el comercio y desarrolló importantes núcleos urbanos fortificados cerca de las minas como La cultura de El Argar, en la zona almeriense. Es esta fase, la ganadería será más importante que la agricultura, la actividad metalúrgica y el comercio en torno a metales como el estaño, la plata y aleaciones que producían el bronce darán riqueza y prestigio social. Las ciudades crecen y la vida urbana se intensifica, la sociedad se vuelve sedentaria definitivamente y estará claramente estratificada con la aristocracia y sacerdotes como mayores fuerzas sociales. Los enterramientos megalíticos se abandonan y también el uso de la piedra para instrumentos. Agotada la Edad del Bronce seguirá la Edad del Hierro.

Contesta a las siguientes preguntas:

- ¿Cuándo y por qué aparece la Edad del Bronce?
en el 2000 a.C.
- ¿Qué cultura es la más representativa de este período?
El Argar
- ¿Qué ventajas tenía el bronce y cómo se fabricaba?
que era más duro y se fabricaba con cobre y estaño.
- ¿Qué cambios económicos y sociales se producen en esta etapa?
Pues que el bronce es escaso en la zona el que la tenía era rica
- ¿Por qué las ciudades aparecen junto a minas? ¿Por qué se fortifican?
La de la cultura el Argar pues que no se agotaban la mina

TEXTO 2: LOS MILLARES

El yacimiento de los Millares, situado en Almería (España) fechado hacia el 3000 a.C. es uno de los más importantes de la edad del Cobre en Europa. Situado estratégicamente cerca de minas de cobre, cerca de dos ríos y protegido por murallas, su crecimiento la convirtió en una de las más importantes poblaciones de su época. Gracias al cobre, el poblado se enriqueció comerciando con armas y útiles metálicos con otros pueblos. Una de las características son sus enterramientos que están fuera de la ciudad, formada por cerca de 100 tumbas de enterramiento colectivo y tienen forma de tholoi, tumbas hechas por un corredor y una cámara circular con falsa cúpula. El poblado llegó a tener unos 1000 habitantes que además trabajaban la agricultura y la ganadería.

Contesta a las siguientes preguntas:

a) ¿Dónde está situado el yacimiento de los Millares y en qué fecha está datado?

En Almería y está fechado hacia el 3000 a.C.

b) ¿Qué importancia tenía la localización del poblado para su desarrollo?

pues que era un punto estratégico

c) ¿Qué es un tholoi? ¿Dónde estaban situados? ¿Eran tumbas individuales o colectivas?

Son tumbas que estaban situadas a las afueras y eran tumbas colectivas

d) ¿Qué actividad permitió a los Millares crecer y enriquecerse?

La minería