C/Ctra. De Urda s/n CP. 45700 Consuegra (Toledo). Tlf: 925 48 06 12



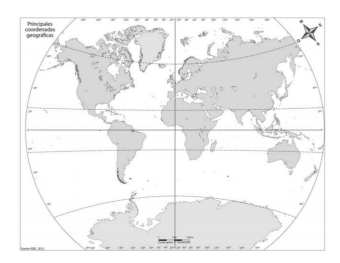
TRABAJO DE SOCIALES. MÓDULO I

INSTRUCCIONES:

- 1. Fecha límite de entrega: 15 de diciembre 2021
- 2. Los trabajos deben ser originales, es decir, no copiados ni fotocopiados. Realizados individualmente y manuscritos con bolígrafo (azul).
- 3. Serán rellenados en estos folios, en los huecos dejados para cada ejercicio y en el caso de que no hubiera espacio suficiente se añadiría un folio al final con el nombre y grapado al trabajo.

1. Los trabajos deberán llevar el nombre y el DNI.					
5. Se valorará positivamente la buena redacción, ortografía v limpieza.					
APELLIDOS Y NOMBRE:					
ONI: Correo electrónico:	CENTRO/ AULA EN EL QUE ESTÁ MATRICULADO:				
☐ TEMA 1: La Tierra					
1. Los movimientos de la a) ¿Qué es el movimi	Tierra. Contesta a las siguientes cuestiones: iento de rotación?				
b) ¿Cuánto tarda la T	ierra en efectuar el movimiento de rotación?				
c) ¿Qué consecuenci	ias tiene el movimiento de rotación?				
d) ¿Qué es el movim	iento de traslación?				
e) ¿Qué consecuenc	ias tiene el movimiento de traslación?				

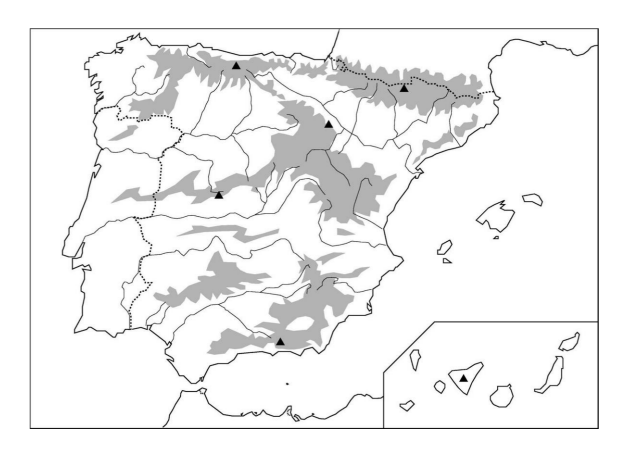
2. Sitúa el meridiano y los paralelos más importantes en este mapamundi:



- TEMA 2: El Mundo y Europa. Medio Físico.
- 3. Localiza en el siguiente mapa los seis continentes y los cinco océanos:



4. Localiza en el mapa de la Península Ibérica los siguientes elementos:



MARES/OCÉAN OS	RÍOS	UNIDADES D	EL RELIEVE
Mar Cantábrico Mar Mediterráneo Océano Atlántico	Duero Ebro Guadalquivir Guadiana Júcar Llobregat Miño Segura Tajo Nalón Turia	Cordillera Costero Catalana Depresión del Ebro Depresión del Guadalquivir Sistema Bético Montes de Toledo Montes Vascos Sierra Morena	-Sistema Ibérico -Cordillera Cantábrica Submeseta Sur Submeseta Norte Sistema Central Macizo Galaico -Pirineos

5. Relaciona el concepto de la columna de la derecha con su definición correspondiente de la columna de la izquierda, poniendo su número al lado:

1	Meseta	Agrupación de montañas			
2	Montaña	Parte de la tierra que penetra en el mar			
3	Colina	Conjunto de islas			
4	Cordillera	Áreas hundidas entre mesetas y montañas			
5	Llanura	Cordilleras sumergidas de considerable altura			
6	Cuenca	Terrenos más elevados del relieve			
7	Valle	Terreno que une la península con el continente			
8	Cabo	Mesetas sumergidas que se extienden desde el borde de los continentes hasta una profundidad de 300 m			
9	Golfo	Valle profundo y estrecho inundado por el mar cuyo origen es de un antiguo río			
10	Península	Grandes depresiones marinas, con varios kilómetros de profundidad			
11	Istmo	Zonas llanas o suavemente onduladas, con una altitud media de 650 m sobre el nivel del mar			
12	Ría	Zonas de fuerte pendiente que ponen en contacto las plataformas continentales con las llanuras abisales			
13	Fiordo	Área entre montañas que es recorrida por un río o un glaciar			
14	Isla	Zonas bajas y planas con muy pocas irregularidades en sus superficies			
15	Archipiélago	Valle profundo y estrecho inundado por el mar cuyo origen es de un antiguo glaciar			
16	Plataforma continental	Pequeña montaña			
17	Talud continental	Extensas zonas planas que están situadas entre los 3.000 y 6.000 m. de profundidad			
18	Llanura abisal	Superficie de tierra rodeada de agua por todas partes menos por una			
19	Dorsal oceánica	Tierras emergidas rodeadas de agua por todas partes			
20	Fosa marina	Entrante del mar en el litoral			

☐ TEMA 3: Las zonas bioclimáticas. Los climas de la Tierra

6. El clima. Contesta a las siguientes cuestiones:

a) Explica la diferencia entre clima y tiempo atmosférico.

b) ¿Qué es la amplitud térmica?

c) Explica los factores que influyen en el clima.

7. Indica en este cuadro a qué clima le corresponden las características que se describen y dl si este clima es un clima cálido, templado o frío:

Clima	Zona climática	Características		
		Temperatura media anual es superior a 23°C y con poca oscilación anual. Precipitaciones dos estaciones muy diferenciadas, una extremadamente lluviosa (de mayo a octubre) y otra seca. Las precipitaciones totales anuales, concentradas casi exclusivamente en la estación lluviosa, superan siempre los 2000 mm y pueden llegar hasta los 5000 mm.		
		Temperaturas suaves todo el año. Amplitud térmica escasa. Precipitaciones lluvias moderadas o fuertes todo el año, sin estación seca, pero especialmente acusadas durante el invierno.		
		Temperatura media anual está en torno a los 25°C. Oscilación térmica anual no supera los 3 °C. Precipitaciones , no hay estación seca. Llueve abundantemente.		
		Temperaturas nunca suben de 0°C. Precipitaciones casi nulas.		
		Temperatura inviernos suaves y veranos calurosos. Precipitaciones: son ligeras, entre 400 mm y 600 mm, con una acusada sequía durante el verano.		
		Temperaturas elevadas todo el año. Precipitaciones estacionales con lluvias en verano y un invierno seco más o menos corto dependiendo de la latitud.		
		Temperatura inviernos muy fríos y verano corto. La media del mes más cálido está entre 0°C y 10°C. Precipitaciones escasas y en forma de nieve. Llueve menos en verano.		
		Temperaturas altas pero con una gran oscilación térmica diaria, superando durante las horas de sol los 40°C a la sombra y descendiendo, durante la noche, hasta cerca de los 0°C. Precipitaciones inferiores a los 250 mm, aunque hay zonas en las que pasan años enteros sin una sola gota de lluvia.		
		Temperaturas verano cálido e inviernos suaves. Precipitaciones en torno a los 1000 mm. Veranos húmedos e inviernos con unas menores precipitaciones, aunque es un clima húmedo todo el año.		

¿Dónde se da? Variedad costera Variedad interior Variedad árida	Precipitac	diterráneo		Temper	atura
Variedad interior ¿Dónde se da? Variedad costera Variedad interior Variedad árida	Precipitac			Temper	atura
Variedad interior ¿Dónde se da? Variedad costera Variedad interior Variedad árida	Precipitac			Temper	atura
Variedad costera Variedad interior Variedad árida	Precipitac			Temper	ratura
Variedad costera Variedad interior Variedad árida	Precipitac			Temper	ratura
Variedad costera Variedad interior Variedad árida		iones		Temper	ratura
Variedad interior Variedad árida		iones		Temper	ratura
Variedad interior Variedad árida					
Variedad árida	Clima su				
	Clima su				
: Dánda sa da?	Clima su				
: Dánda sa da?	Clima su				
Dónde se da?	u	ıbtropical			
Conde se da :					
Precipitaciones					
Temperaturas					
ı					
	Climas	e montaña			
¿Dónde se da?	Ciimas de	nontana			
TEMA 4: La acción hun medioambientales.	mana sobre	e el medic	ambie	ente. Los pro	oblemas
efine los siguientes término	s:				
ecto invernadero					

_	\sim			.,	,	
:З	(inr	าtan	าเทล	cion	acúst	าเกล

☐ TEMA 5: La Prehistoria

10. Indica a qué siglo pertenecen los siguientes años:

2.500 a. C	476 a. C.
1550	202 a. C.
1212	750 a.C.

11. Pon las siguientes especies en orden cronológico y di una característica propia de cada una:

-Homo Sapiens -Neanderthalensis Homo habilis

-Australopitecus Homo ergasi Homo Sapiens Sapiens Homo erectus Homo ergaster

Homo antecesor

		ESPECIE	CARACTERÍSTICA
	Más antigua		
	Más		
1	, reciente		

12. Completa el siguiente cuadro comparando la forma de vida del hombre del Paleolítico con la del Neolítico

	PALEOLÍTICO	NEOLÍTICO
Organización Social		
Dónde vivían		
De qué vivían		
Fabricación de útiles		

13. Completa un cuadro como este comparando los dos tipos de pintura rupestre de la Prehistoria

	Pintura franco-cantábrica	Pintura levantina
Período		
Escenas		
Figura humana		
Colores		
Realista o esquemática		
En qué parte se pintan		

TEMA 6: Geografía Humana. La Población

14. Define los siguientes conceptos:

- -Densidad de población
- -Natalidad
- -Mortalidad
- -Esperanza de vida

15. Completa el mapa de las provincias de España.



16. Explica cómo estos factores favorecen la natalidad o la frena:

	Favorecen	Frenan
Económicos		
Religiosos		
Políticos		
Demográficos		
Socioculturales		

17. Organiza las consecuencias de los movimientos migratorios en una tabla como ésta.

	Países receptores de población	Países emisores de población
Consecuencias positivas		
Consecuencias negativas		

- ☐ TEMA 7: Geografía urbana. La ciudad
- 18. Identifica estos tipos de plano y úsalos como ejemplo para decir las características de cada tipo:







19. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas y CORRIGE ESTAS ÚLTIMAS:

- En las zonas periféricas aparecen infraviviendas o chabolas que albergan a población con escaso poder adquisitivo.
- El transporte genera importantes problemas en las grandes ciudades.
- Los ensanches son barrios residenciales que surgieron en el siglo XX en las ciudades americanas para albergar a las clases acomodadas.
- En el plano ortogonal predominan las calles irregulares.
- -Las ciudades de Asia están densamente pobladas y son desordenadas y caóticas

20. ¿Cuáles son los principales problemas de las ciudades? ¿Qué soluciones se pueden plantear?

☐ TEMA 9: Primeras civilizaciones: Egipto y Mesopotamia

21. Las primeras civilizaciones urbanas. Contesta a las cuestiones:

- a) ¿A qué llamamos civilizaciones fluviales?
- b) ¿Cuáles fueron las más importantes?
- c) Explica la organización social de estas civilizaciones.
- d) ¿Qué nombre recibe la escritura mesopotámica?
- e) Cita los edificios más representativos del arte egipcio.

22. Corrige estas frases sobre la escultura de estas civilizaciones:

- Las figuras más importantes socialmente se representan más pequeñas
- En las estatuas se sigue la ley de la lateralidad.
- Los sumerios y acadios hacían las estatuas en bronce
- Los asirios hicieron relieves con escenas de recolección

- También hicieron lamasus que eran leones alados con cabeza humana.
- En Egipto no hay diferencias entre representar al faraón o al resto de la sociedad 23. Enumera las principales características de la pintura egipcia.

LA CULTURA CLÁSICA: GRECIA Y ROMA **TEMA 10**

24. Sitúa estos acontecimientos en las diferentes etapas de la historia de Grecia:

Alejandro Magno conquista un gran

imperio Las polis griegas colonizan el

Mediterráneo Guerras del Peloponeso

Muchas polis griegas se unen en la Liga de

Delos Filipo II de Macedonia conquistó las

polis griegas Guerras Médicas

Pericles gobernó en Atenas

Se fundan colonias en las costas del Mar

Negro Grecia se dividió en la Monarquías

Helenísticas

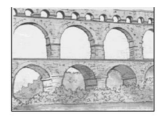
25. Identifica los tres órdenes griegos:

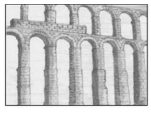






26. Identifica los siguientes monumentos romanos y di su utilidad



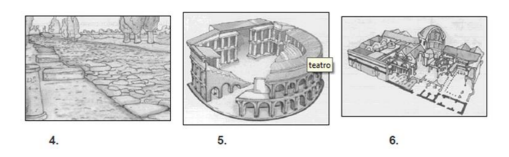


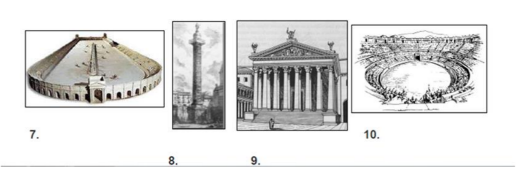


C.

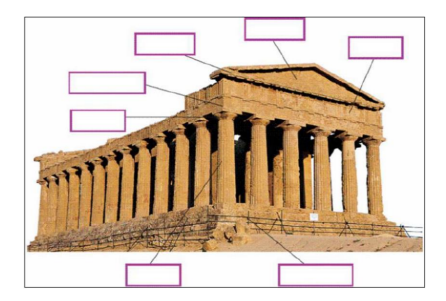
1.

2.





27. Pon el nombre de las diferentes partes de este templo griego:



28. Di a qué periodo de la historia de Roma pertenecieron los siguientes acontecimientos:

- Guerras Púnicas.
- Reyes etruscos
- Había cónsules, pretores y censores Periodo conocido como la pax romana
- César se hizo con el poder
- Augusto extendió las fronteras de Roma
- Teodosio dividió el imperio en dos
- Revueltas sociales como la de los hermanos Graco.
- Triunviratos