

IES SANTANYI GiH3r ESO FEINA DE RECUPERACIÓ ESTIU-19	Nom i llinatges: _____ 3er ESO _____
	DATA D'EXAMEN I ENTREGA: SETEMBRE-19.

Per poder recuperar l'assignatura al setembre:

-Aprovar un examen dels continguts bàsics treballats al llarg del curs (l'examen es basarà en preguntes sobre la feina de l'estiu). (Els resultats d'aquest examen es valoraran sobre 7 punts sobre la nota final de setembre).

-Entregar la feina degudament realitzada el dia de l'examen de setembre (aquesta feina es valorarà amb un màxim de 3 punts sobre la nota final de setembre)

FEINA D'ESTIU.

TEMA-INTRODUCCIÓ - D.L'ESCENARI FÍSIC DE LES ACTIVITATS HUMANES .

1.Explica que són els meridians i paral.lels.

2.Explica que són les coordenades geogràfiques: latitud i longitud

3. Explica les característiques principals del relleu de la Península Ibèrica. Quines són les principals unitats de relleu de la P.Ibèrica?

4. Defineix les següents formes de relleu i, posa'n un exemple de cadascuna: ria – cap – península – illa – arxipèlag – golf – badia – muntanya-serralada - vall – altiplà - depressió o conca – plana - plataforma continental

5. MAPES: Has de fer-los utilitzant colors diferents per a cada accident geogràfic (per exemple, rius de color blau, serralades marró, ...). Has de pintar tots els mapes, de manera similar als que tens al llibre. Has de fer la lletra clara i tenir en compte l'espai que pots utilitzar.

A- Localitza al planisferi físic mut:

<u>CONTINENTS</u>	<u>Rius:</u>	<u>Serralades/ massissos</u>	<u>Altiplans</u>	<u>Cims:</u>	<u>Illes/ Arxipèlags</u>	<u>Oceans/ Mars</u>
Àsia	Amazones	Muntanyes Rocalloses	Altiplà de Sibèria	Everest,	Indonèsia	Oglacial Àrtic
Amèrica	Mississipí-	Escut Canadenc	Central	Kilimanjaro	Arxipèlag	OG Antàrtic
Àfrica	Missouri	S. Apalatxes	Altiplà del Tíbet		Japonès	Oceà Pacífic
Europa	Nil	S. dels Andes	Altiplà Brasiler		Madagascar	Mar Mediterrani
Oceania	Níger	Munts Taure	Altiplà del llac	<u>Deserts</u>	Grans Antilles	Oceà Pacífic
Antàrtida	Obi	S. dels Urals	Victòria	Sàhara	Nova Zelanda	Oceà Índic
	Ganges	S. del Zagros		Kalahari	Illes Filipines	
		Himalàia				
		Atlas				

B- Localitza a un mapa físic mut d'Europa:

<u>Rius:</u>	<u>Oceans/ Mars</u>	<u>Serralades/ massissos</u>	<u>Illes/ Arxipèlags</u>
Volga	Oceà Atlàntic	Pirineus	Islàndia
Rin	Oceà Glacial Àrtic	S. Escandinaves	Irlanda
Oder	Mar Mediterrani	Monts Urals	Gran
Danubi	Mar Bàltic	Caucas	Bretanya
Po	Mar Negre	Alps	Còrsega
Tàmesi			Sardenya

C- Localitza a un mapa físic mut de la Península Ibèrica:

Unitats de relleu: Sistema Ibèric – Serralada Cantàbrica Sierra Morena Serralades Bètiques Sistema Central Pirineus Massís Galaic Sierra Nevada Serra de Tramuntana Meseta Nord Meseta Sud Serralades Catalanes	Accidents Costaners: Golf de Biscaia Golf de Lleó Golf de València Golf de Cadis Punta d'Estaca de Bares Cap Finisterra Cap de San Vicente Cap de Gata Cap de Palos Cap de la Nau Delta de l'Ebre Cap de Creus.	Rius: Miño Duero Tajo Guadiana Guadalquivir Xúquer Segura Ebre Túria Llobregat Ter.	Cims: Teide Mulhacén Aneto Illes Canàries: Tenerife, Gran Canaria, Lanzarote, El Hierro, Fuerteventura, La Gomera, La Palma. Illes Balears: Mallorca, Menorca, Eivissa, Formentera, Cabrera
--	--	---	--

ELS PAISATGES DE LA TERRA

1- Quins són els elements i els factors que configuren els diferents climes de la Terra? Explica'ls

2- Completa: Els climes de la Terra són: _____, _____ i _____. Els climes càlids són: _____, _____ i _____. Els climes temperats són: _____, _____ i _____. Les zones de clima fred són: _____ i _____.

3- Copia aquests esquemes al teu quadern i completa'ls:

<u>paisatges CÀLIDS</u>	<u>EQUATORIAL</u>	<u>TROPICAL</u>	<u>DESÈRTIC</u>
TEMPERATURES			
PRECIPITACIONS			
LOCALITZACIÓ			
VEGETACIÓ			

<u>paisatges temperats</u>	<u>OCEÀNIC</u>	<u>CONTINENTAL</u>	<u>MEDTERRANI</u>
TEMPERATURES			
PRECIPITACIONS			
LOCALITZACIÓ			
VEGETACIÓ			

<u>paisatges FREDS</u>	<u>POLAR</u>	<u>ALTA MUNTANYA</u>
TEMPERATURES		
PRECIPITACIONS		
LOCALITZACIÓ		
VEGETACIÓ		

TEMA 1- part 1- ORGANITZACIÓ POLÍTICA DE LES SOCIETATS

- 1- Definició d' Estat i dels elements que el caracteritzen.
- 2- Elements dels estats democràtics.
- 3- Funcions del poder d'un estat.
- 4- Explica la divisió de poders.
5. La Constitució de 1978; com organitza l'estat espanyol?
6. Quin és l'òrgan de govern del municipi? Quin l'integren?
7. Qui elegix el batle?
8. Quina és la institució que s'encarrega de governar i administrar la província?
9. Quantes Comunitats Autònomes hi ha a Espanya? Quines són?
10. Quines són les institucions de les C. Autònomes? Les illes tenen una administració pròpia, com s'anomenen?

TEMA 3: EL SECTOR PRIMARI: AGRICULTURA, RAMADERIA I PESCA, EXPLOTACIÓ FORESTAL

- 1.- Què és el sector primari? Quines activitats inclou?
- 2.- A quins països del món hi ha més gent que fa feina al sector primari? Per què?
- 3.- Què és el paisatge agrari?
- 4.- Fes un esquema dels elements del paisatge agrari, incloent les definicions.
- 5.- Què és l'agricultura de subsistència? Esmenta les seves característiques principals.
- 6.- On es practica principalment l'agricultura de subsistència?
- 7.- Quins tipus d'agricultura de subsistència principals trobam al món? Explica'ls breument.
- 8.- Què és l'agricultura de mercat? Esmenta les seves característiques principals.
- 9.- On es practica principalment l'agricultura de mercat?
- 10.- Quins tipus d'agricultura de mercat podem diferenciar? Explica'ls breument.
- 11.- Característiques de la ramaderia tradicional.
- 12.- Característiques de la ramaderia comercial o de mercat
- 13.- Quines diferències hi ha entre ramaderia extensiva i ramaderia intensiva?
- 14.- Què és la pesca tradicional? Característiques.
- 15.- Què és la pesca industrial? Quin tipus de pesca industrial podem diferenciar?
- 16.- Què és l'aqüicultura?
- 17.- Què és l'explotació forestal o silvicultura?

EL SECTOR SECUNDARI Temes 4-5

TEMA4- MINERIA, ENERGIA I CONSTRUCCIÓ

- 1.- Què és el sector secundari? Quines activitats inclou? Digueu 5 professions del sector secundari.
- 2.- Què són les matèries primeres? Tipus segons el seu origen.
- 3.- Què són les fonts d'energia? Com es classifiquen?
- 4.- Fes un ESQUEMA de les fonts d'energia explicant les característiques bàsiques i avantatges i inconvenients de cadascuna:
 - a/- Fonts d'energia NO RENOVABLES
 - b/- Fonts d'energia RENOVABLES

TEMA5- LA INDÚSTRIA

- 5.- Què és la indústria?
- 6.- Què són els elements del procés industrial? Quins són? Explica'ls
- 7.- Tipus d'indústries: defineix i posa exemples.
- 8.- Esquema comparatiu de les 3 revolucions Industrials.

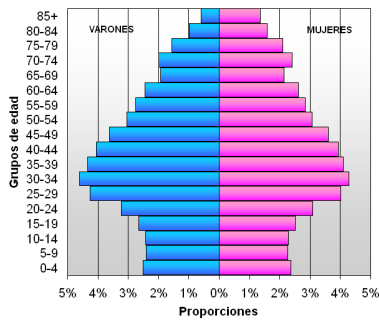
TEMA 10. LA POBLACIÓ.

1. Quines són les principals fonts demogràfiques? Definir-les.
2. Característiques principals de la distribució/repartiment de la població mundial.
3. Explica la Teoria de la Transició Demogràfica i les seves etapes.
4. Característiques demogràfiques dels països desenvolupats i dels països subdesenvolupats.
5. Defineix: ENIGRACIÓ I IMMIGRACIÓ.
6. Tipus de migracions segons la seva duració i la seva destinació.
7. Un municipi té 20.000 habitants i una superfície de 50 Km². Es van produir 500 naixements i 180 defuncions, (de les quals 5 foren menors d'un any). Arribaren a fer feina 220 persones i s'en anaren 130. Calcula: la DENSITAT de població, la TN, TM, TMI, CN, TCN, SM i el CR. Indica si es tracta d'un país desenvolupat, en via de desenvolupament o subdesenvolupat i per què? Dins quina fase de la Teoria de la Transició Demogràfica es troba?
8. Explica els tres tipus de piràmides de població.
9. Defineix: POBLACIÓ ACTIVA- POBLACIÓ NO ACTIVA (INACTIVA)
10. A un municipi, la distribució de la població és la següent. Classifica segon la seva activitat.

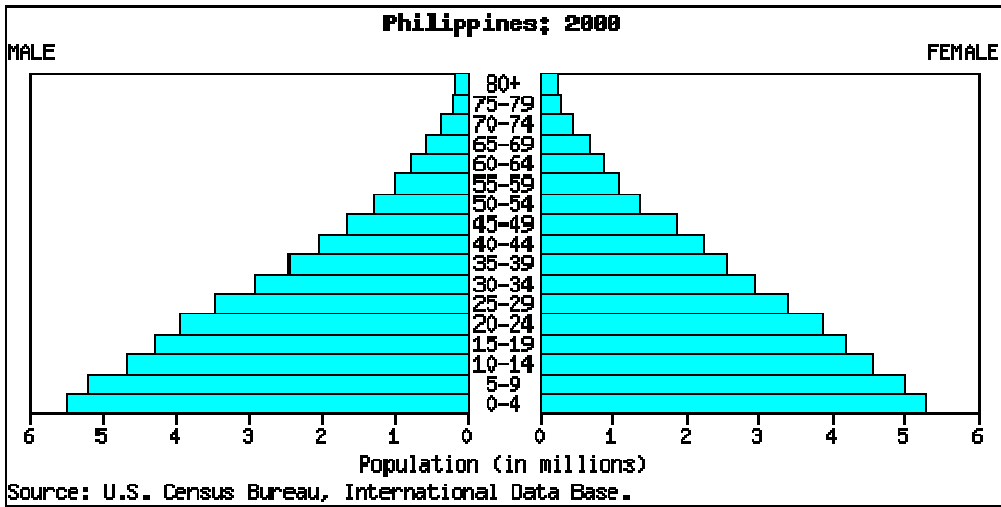
1 agricultor	1 estudiant
1 mestressa de casa	1 pescador
1 misser	1 aturat
1 xòfer	1 fa feina fàbrica de cotxes
1 obrer indústria de sabates	1 jubilat

11. Anàlisi i comentari les següents piràmides de població. A quin tipus de país pertanyen?

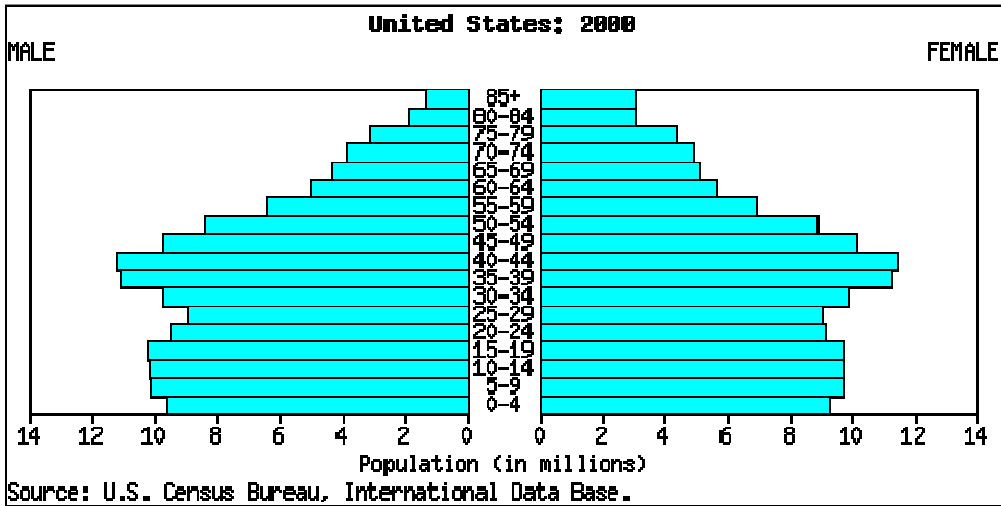
Pirámide de población de España, año 2007



Fuente: Instituto Nacional de Estadística. Censo a 1 de enero de 2007



Source: U.S. Census Bureau, International Data Base.



Source: U.S. Census Bureau, International Data Base.