

DOSSIER DE RECUPERACIÓ DE PENDENTS

GEOGRAFIA I HISTÒRIA

1r ESO

-ALUMNA/E:

-CURS:

- Respon de manera clara, neta i ordenada totes les activitats. Has de copiar els enunciats de les activitats
- Vigila les faltes d'ortografia.
- Aquesta feina s'ha de presentar obligatòriament el dia de l'examen de setembre.

GEOGRAFIA

Tema 1- El planeta Terra.

- 1- Com és la forma de la terra?
- 2- Defineix: hemisferi, hemisferi continental, hemisferi marítim, equador
- 3- En què consisteix el moviment de rotació de la terra? Què origina?
- 4- Per què la terra es divideix en fusos horaris?
- 5- En què consisteix el moviment de translació de la terra? Què origina?
- 6- Què són les coordenades geogràfiques? Per què serveixen?
- 7- Explica què són els paral·lels i els meridians.
- 8- Defineix latitud i longitud i indica si es mesuren a partir dels paral·lels o dels meridians.
- 9- Completa:

- Per poder reproduir la imatge esfèrica de la terra damunt una superfície plana s'utilitzen els _____, que es realitzen a partir de les _____ cartogràfiques. Les principals són:

_____,
_____ i _____.

- L'escala dels mapes ens indica: _____

_____.

- L'escala pot ser _____ o _____.

- 10- Posa el mateix exemple d'una escala, de manera gràfica i numèrica.
- 11- Què és la llegenda d'un mapa?
- 12- Què és un mapa topogràfic?
- 13- Quins tipus de mapes podem distingir?

Tema 2- El relleu de la Terra.

15- Defineix :

- TECTÒNICA DE PLAQUES (TEORIA DE LA DERIVA CONTINENTAL)
- DORSAL OCEÀNICA
- CAP
- RIA
- PENÍNSULA
- ISTME
- ARXIPÈLAG
- ILLA
- PLANA
- VALL
- MUNTANYA
- SERRALADA
- DEPRESSIÓ
- ALTIPLÀ
- GOLF

- BADIA
- CONTINENT

16- Escriu al mapa del món que tens al final del dossier:

- a) CONTINENTS I OCEANS de la terra.
- b) Localitzant també: Equador, Tròpic de Càncer, Tròpic de Capricorn, Cercle Polar Àrtic i Cercle Polar Antàrtic

19- A partir dels **MAPES FÍSICS** dels temes 2 i 3 localitza als **MAPES MUTS** que tens adjunts al darrera els següents accidents geogràfics:

Al Planisferi físic:

Oceans/ Mars

- Oceà Pacífic
- Oceà Atlàntic
- Oceà Índic
- Oceà Glacial Àrtic
- Oceà Glacial Antàrtic
- Mar Mediterrani

Relleu

- Altiplà del Tibet
- Altiplà Brasiler
- Altiplà de l'Iran
- Altiplà de Sibèria Central
- Muntanyes Rocalloses
- Escut Canadenc
- Serralada dels Andes
- Conca de l' Amazones
- Atles
- Gran Plana Europea.
- Serralada dels Urals.
- Alps
- Pirineus
- Serralada Himalaia.
- Mississipi-Missouri, Rio Grande, Llac Huron
- Orinoco, Amazones, Llac Titicaca, Paranà
- Nil, Níger, Congo, Llac Victòria
- Volga, Vístula, Danubi, Elba, Rin
- Tigris, Eufrates, Ganges, Indo, Mekong, Huang He, Chang Jiang
- Llac Eyre, Murray

20. A partir dels **MAPES FÍSICS** dels temes 2 i 3 localitza al **MAPA MUT DE LA PENÍNSULA IBÈRICA** que tens adjunt al final:

- Pirineus
- Depressió de l'Ebre
- Depressió del Guadalquivir
- Sistema Ibèric
- Sistema Central

- Serralada Cantàbrica
- Sierra Nevada
- Meseta central
- Serralades Bètiques
- Munts de Toledo
- Massís Galaic
- Picos d'Europa
- Monts Bascos.
- Sierra Morena
- Serralades Costaneres Catalanes
- Bidasoa, Nerbion, Nalón, Miño, Pisuerga, Duero, Tajo, Jarama, Guadiana, Tinto, Guadalquivir, Genil, Segura, Xúquer, Túria, el Millars, Ebre, Llobregat.

21- A partir del **mapa físic d'Europa** que tens adjunt al final, completa:

- Caucas
- Càrpats
- Massís Central
- Serralada dels Urals
- Riu Volga
- Riu Sena
- Riu Danubi
- Balcans
- Alps
- Pirineus
- Mar Negre
- Mar Jònic
- Canal de la Mànega
- Mar Adriàtic
- Mar Bàltic
- Creta
- Islàndia
- Sardenya
- Sicília
- Península Escandinava.

Tema 4 –El temps atmosfèric.

- 21- Que és l'atmosfera? En quantes capes es divideix?
- 22- Quina funció té l'atmosfera per a la vida sobre la terra?
- 23- Que és la capa d'ozó? Per què és important aquesta capa?
- 24- Què és la temperatura atmosfèrica?
- 25- Quins factors expliquen la variació de la temperatura d'un lloc?
- 26- Llegeix la pàg. 64. Explica breument la formació dels nívuls i precipitacions.
- 27- A partir del mapa del temps de la pàgina 72, elabora un comentari.

Tema 5-Climes de la Terra

28- Dibuixa un globus terraquí i indica les distintes zones climàtiques de la Terra. Relaciona-les amb la seva latitud.

29- Explica la relació de les temperatures amb la latitud, l'altitud i la continentalitat (pàg 78) i també la relació d'aquests factors amb les precipitacions (pàg. 80)

30- Completa la informació referent a aquests climes:

Clima equatorial:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima tropical:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima desèrtic:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima oceànic:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima mediterrani:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima continental:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima polar:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

Clima alta muntanya:

- Temperatura:
- Precipitacions:
- Rius:
- Vegetació:

HISTÒRIA

Tema 9- La Prehistòria.

Activitats a realitzar:

- 39- Quines característiques diferencien els humans dels altres primats?
- 40- Quines característiques presentaven els diferents tipus d'homo? Quins instruments utilitzaven?
- 41- A partir de l'eix cronològic de la pàgina 163, digués quines són les tres etapes de la prehistòria i les principals característiques de cadascuna d'elles.
- 42- Quines formes d'hàbitats pots veure en la il·lustració de la pàgina 167? Descriu quines activitats es feien habitualment en un campament paleolític.
- 43- Com varen sorgir l'agricultura i la ramaderia? On? En quina època? Com es varen expandir per Europa?
- 44- Quins nous utensilis varen aparèixer al Neolític? Quina funció feien?
- 45- Quins metalls es començaren a fer servir a partir del 5000 adC ?
- 46- Quins nous transports sorgeixen a l'Edat dels Metalls?
- 47- Què són els megàlits? Quants tipus en podem distingir? Quines funcions tenien?
- 48- Defineix: Art rupestre, art parietal i art moble. Posa'n exemples de cada un.

Tema 10- Les primeres civilitzacions: Mesopotàmia i Egipte.

49- Activitats a realitzar: Llegir la síntesi i fer un mapa conceptual de la pàg. 203 i també fer les activitats 1 i 2 de la mateixa pàgina.

Tema 11- Grècia, de Polis a Imperi.

50- Activitats que s'han de fer: Llegir la síntesi i fer un mapa conceptual de la pàg. 223 i també fer les activitats 1 , 2 i 3 de la mateixa pàgina.

Tema 12- Cultura Talaiòtica.

51- Activitats a realitzar: Llegir la síntesi i fer un mapa conceptual de la pàg. 243 i també fer les activitats 1 i 2 de la mateixa pàgina.

Tema 13- L' Imperi Romà.

52- Activitats que s'han de fer: Llegir la síntesi i fer un mapa conceptual de la pàg. 265 i també fer les activitats 1 , 2 i 3 de la mateixa pàgina.

Tema 14. El llegat de l'Antiguitat.

53- Activitats a realitzar: Llegir la síntesi i fer un mapa conceptual de la pàg. 287 i també fer les activitats 1 i 2 de la mateixa pàgina.



Planisferio físico



