



# DOSSIER DE RECUPERACIÓ DE CIÈNCIES SOCIALS

## PRIMER TRIMESTRE

**1r d'ESO**

**CURS 2018-19**

**NOM** \_\_\_\_\_

**CURS** \_\_\_\_\_



## **INSTRUCCIONS**

- Aquest dossier serveix per recuperar l'assignatura de Ciències Socials. Si no el presentes és quasi impossible aprovar, ja que...
- ...té un valor del 50% de la nota, l'examen de recuperació té l'altre 50%.
- L'has de lliurar just abans de l'examen de recuperació, **el 23 de gener**, a les 15:30, amb una portada, dins d'una funda/fastener i amb els fulls en bon estat.
- Has de respondre totes les preguntes de manera neta i clara.
- Cal fer les preguntes (amb els seus enunciats) en fulls a part **blancs**.
- **Per tant, no cal que imprimeixis el dossier sencer, només la portada i els mapes.**
- És important la lletra, la presentació, el vocabulari i l'ortografia.
- Bon Nadal i estudia, ànims.

**1. Observa la següent imatge**

a) Digues quin és el moviment de la Terra que pots observar. Explica tot el que sàpigues sobre aquest moviment.

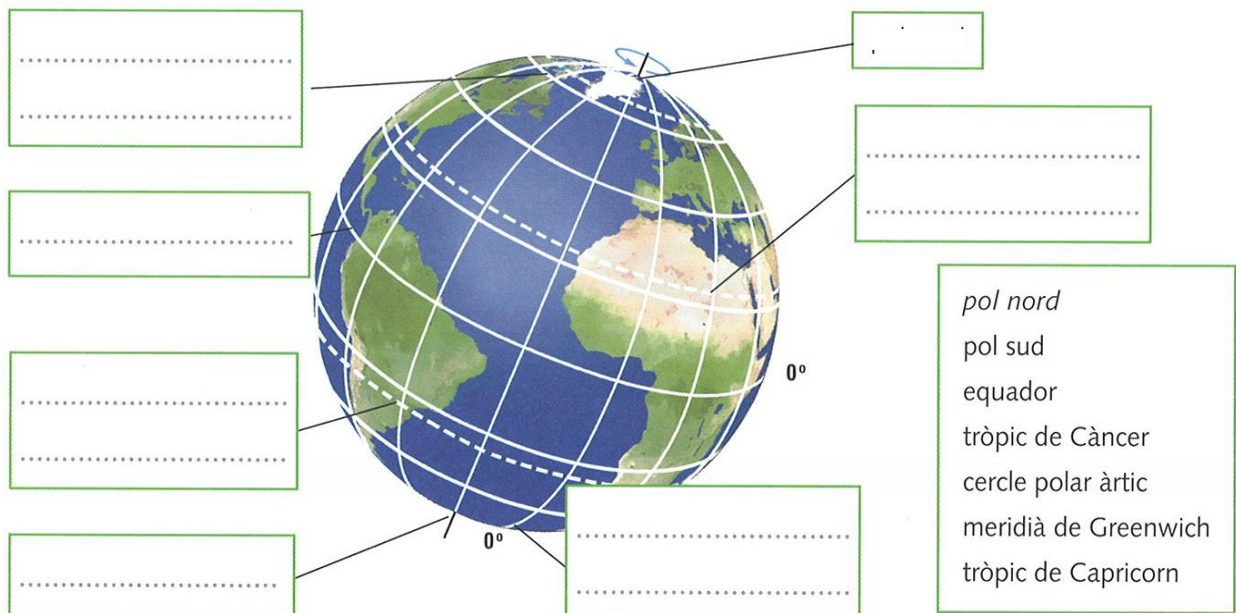


b) Com es diu el moviment que fa la Terra al voltant del Sol i que triga 365 dies, 6h i 9 minuts i que determina les estacions de l'any?

**2. Defineix els següents tipus de mapes:**

- Mapa topogràfic:
- Mapa econòmic:
- Mapa climàtic:

**3. Col·loca els següents elements de la Terra:**





**4. Col·loca el nom de les següents formes de relleu:**

*arxipèlag - dorsal oceànica – serralada – fossa marina – conca – altiplà – badia - península*

- a) Una serralada submarina és una.
- b) Un tros de terra envoltada d'aigua excepte per una part és una.
- c) Una sèrie de muntanyes enllaçades entre si és una.
- d) Un conjunt d'illes és un.
- e) Una entrada de mar de petites dimensions és una.
- f) Una gran depressió oceànica és una.
- g) Una elevació del terreny plana situada a una certa altitud del nivell del mar és un.
- h) Una zona extensa de terra que es caracteritza per estar a una altitud inferior a les formacions de relleu que l'envolten és una:

**5. Explica tot allò que sàpigues dels agents interns de la Terra.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**6. Què són la latitud i la longitud?**

.....

.....

.....

.....

.....

**7. Què és més correcte, representar el planeta Terra com una esfera o en un planisferi? Justifica la teva resposta.**

.....

.....

.....

.....

.....



**8. Quins són els agents externs de formació del relleu? Explica'ls. Perquè modelen el relleu?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**9. Explica el concepte d'Hidrosfera**

.....  
.....  
.....  
.....

**10. Col·loca al mapa els següents accidents de relleu del Món.**

- (1)Oceà Glacial Antàrtic – (2) Oceania – (3) Conca de l'Orinoco –(4) Serralada dels Andes – (5)  
Conca de l'Amazones – (6) Serralada dels Apalatxes – (7) Golf de Mèxic – (8) Estret de Bering – (9)  
Altiplà del Tibet – (10) Kilimanjaro.





**11. Explica els següents usos que es fa de l'aigua dolça**

- a) Agricultura:
- b) lleure i turisme:
- c) Producció d'energia:

**12. Indica si és verdader (V) o fals (F)**

El clima és un conjunt de fenòmens meteorològics que caracteritzen una zona	
Els factors climàtics són la latitud, altitud i la continentalitat	
Els fenòmens meteorològics són la temperatura, vent, pressió atmosfèrica i la vegetació	
En zones de muntanya a més alçada fa més calor	
A les illes Canàries el clima és subtropical	
El riu més llarg del món és el Llobregat	
El riu amb més aigua (cabalós) del planeta és l'Amazones	
Els climes freds estan situats a les zones polars entre 60° i 90° de latitud	
Els Pirineus és una serralada que separa Itàlia de Japó	
El riu Ebre desemboca al Mar Mediterrani i passa per terres de Catalunya	

**13. Classifica les característiques dels climes temperats i els extrems:**

- Climes oceànics, mediterrani i continental.
- Les temperatures són elevades tot l'any.
- La temperatura mitjana anual és d'uns 15°C.
- Correspon a zones fredes que es troben pròximes als pols.
- El clima d'alta muntanya és dona a més de 2500 m d'altitud.
- Clima tropical amb precipitacions abundants.
- Les temperatures oscil·len entre els 8° i 21° aproximadament.
- Climes equatorial, tropical, desèrtic, polar i d'alta muntanya

CLIMES TEMPERATS

CLIMES EXTREMS

**15. Col·loca al mapa els següents accidents de relleu d'Europa:**

- (1) Islàndia - (2) Apenins – (3) l'illa de Còrsega – (4) el Mar Egeu – (5) el canal de la Mànega – (6) Mulhacén - (7) l'illa de Creta – (8) Mar Cantàbric – (9) Península de Jutlàndia – (10) Carpats



**16. Defineix els següents conceptes:**

- Petjada Hídrica:
- Corrents marins:
- Marees:
- Aigües subterrànies:

**17. Explica el concepte de clima**

.....

.....

.....

.....

.....



**18. Col·loca al mapa els següents accidents de relleu d'Espanya:**

- (1) Delta de l'Ebre – (2) Estret de Gibraltar – (3) Mar Cantàbric– (4) Serralada Cantàbrica – (5) Sistema Ibèric – (6) Serralades Bètiques– (7) Golf de Biscaia.



**19. Què són els meridians i els paral·lels?**

.....

.....

.....

.....

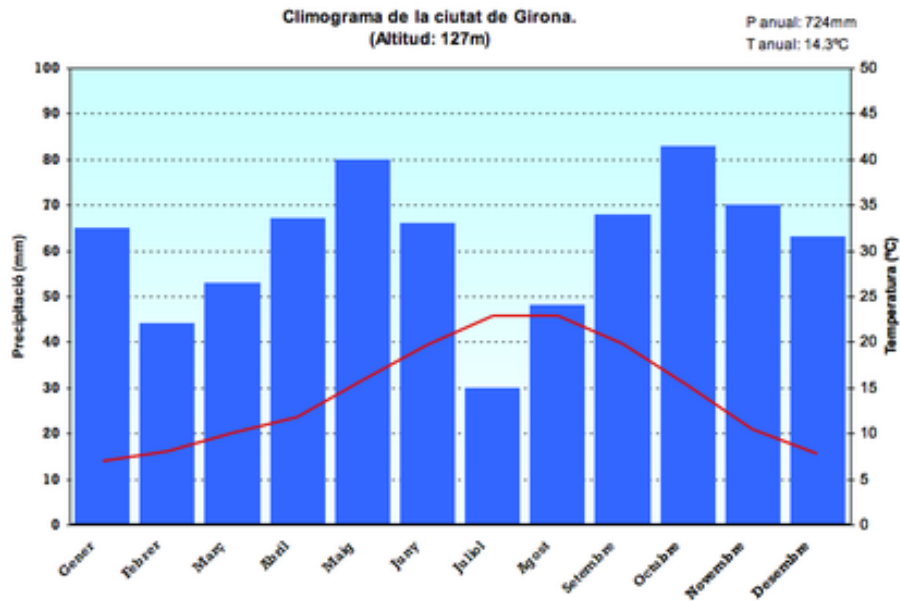
.....

**20. Defineix les següents parts d'un mapa:**

- Llegenda:
- Escala cartogràfica:
- Títol:



21. Observa aquesta gràfica i respon les següents preguntes.



Font: Elaboració pròpia a partir de les dades proporcionades per Aemet de l'estació meteorològica de l'aeroport de Girona.

- Com es diu aquest tipus de gràfiques? Què representa?
- Quina és la temperatura màxima i mínima que es pot observar? En quins mesos es produeix?
- Quan es donen les precipitacions mínimes? I màximes?