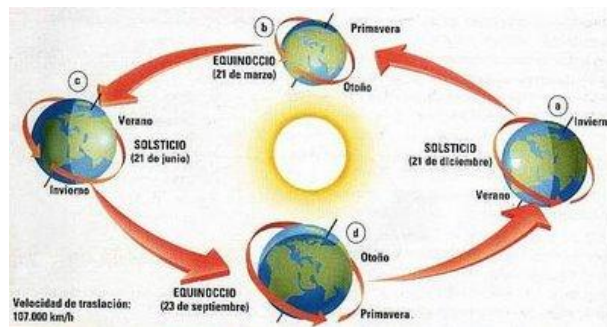


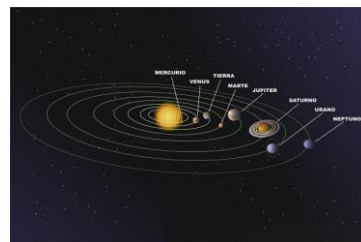
Activitat d'avaluació: Proves extraordinàries de juny	Institut Can Puig Ciències Naturals 1r ESO	
Alumne/a:	Puntuació sobre	Puntuació sobre 10
Grup:		
Data: 21 de juny de 2011		

- Completa els espais buits amb les següents paraules de manera que la frase tingui sentit: [estels](#), [satèl·lits](#), [galàxies](#), [planetes](#), [planetaris](#).
L'Univers està format per....., en les quals hi ha que poden tenir sistemes formats per i
- Observa aquesta imatge en la que es representa l'òrbita terrestre al voltant del Sol així com el moviment de la terra sobre si mateix, de manera que es representen dos tipus de moviments:
 - El moviment que realitza la Terra quan es desplaça al voltant del Sol que s'anomena.....
 - I aquell que es produeix quan la Terra gira sobre sí mateix al voltant d'un eix imaginari, anomenat

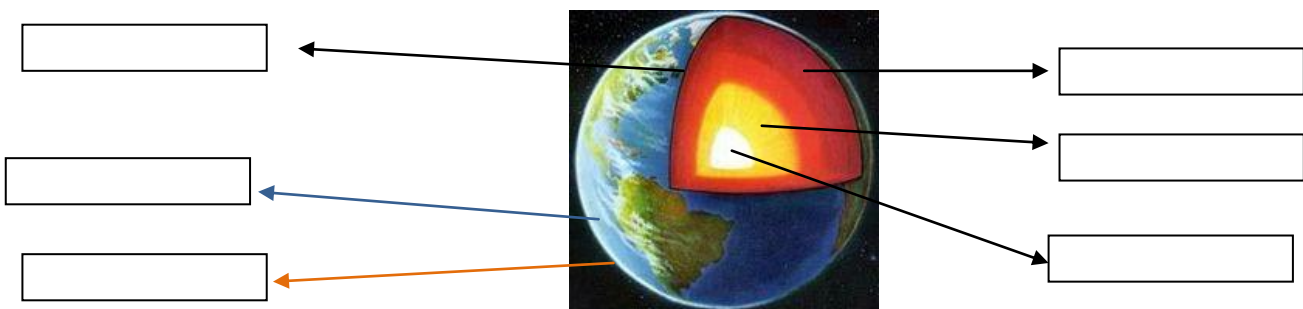


- Mira ara aquesta imatge i digues com s'anomena el Sistema al qual pertany la terra:

- Galàctic
- Solar
- Lacti



- Observa aquesta imatge que representa les capes de la Terra i indica com s'anomena cadascuna amb l'ajuda d'aquestes paraules: [nucli intern](#), [nucli extern](#), [mantell](#), [escorça](#), [hidrosfera](#) i [atmosfera](#)



5. Uneix amb fletxes el significat que correspon a cadascuna de les següents capes de la Terra

Atmosfera
Hidrosfera
Biosfera



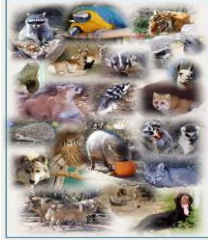


Conjunt d'éssers vius que habiten a la Terra
Capa d'aire que envolta la terra
Capa formada per tota l'aigua que hi ha a la Terra

6. Completa els espais buits amb les següents paraules: **medi aquàtic, medi terrestre**.
*Els éssers vius a la terra es distribueixen en dos medis diferents: el
 envoltat d'aigua, amb una temperatura gairebé constant, amb escassetat de llum i d'oxigen; i el envoltat d'aire,
 amb escassetat d'aigua, amb grans variacions de temperatura, abundància de llum i d'oxigen.*

7. Tots els éssers vius fan tres funcions vitals que són:

- Nutrició, relació i reproducció
- Absorció, desplaçament i distribució
- Alimentació, transport i desplaçament

8. Omple els espais buits amb aquestes paraules que corresponen a cadascun dels cinc regnes en que es classifiquen els éssers vius i després uneix amb una fletxa a la imatge que el representa: **protocists, plantes, animals, fongs**.

Regne de les moneres	→	
Regne dels		
Regne dels		
Regne de les		
Regne dels		

9. Observa aquestes dues imatges i digues quin grup d'animals pertany a la mateixa espècie:



10. Uneix amb fletxes els conceptes amb la seva definició i les imatges corresponents:

Animals vertebrats
Animals invertebrats

No tenen columna vertebral però poden tenir esquelet extern o exosquelet
Tenen una columna vertebral que forma part d'un esquelet intern o endosquelet



11. Observa aquestes imatges i escriu a sota si són mamífers, rèptils, amfibis, ocells o peixos.



A



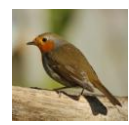
B



C



D

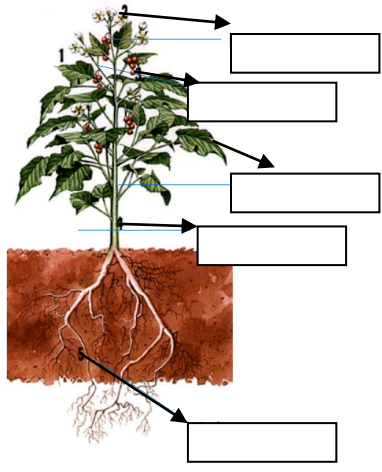


E

12. Ara indica de cada tipus d'animal en quin medi poden viure (aquàtic i/o terrestre), com es poden reproduir (ovípars, vivípars o ovovivípars) i com respiren (brànquies o pulmons):

- A:.....
- B:.....
- C:.....
- D:.....
- E:.....

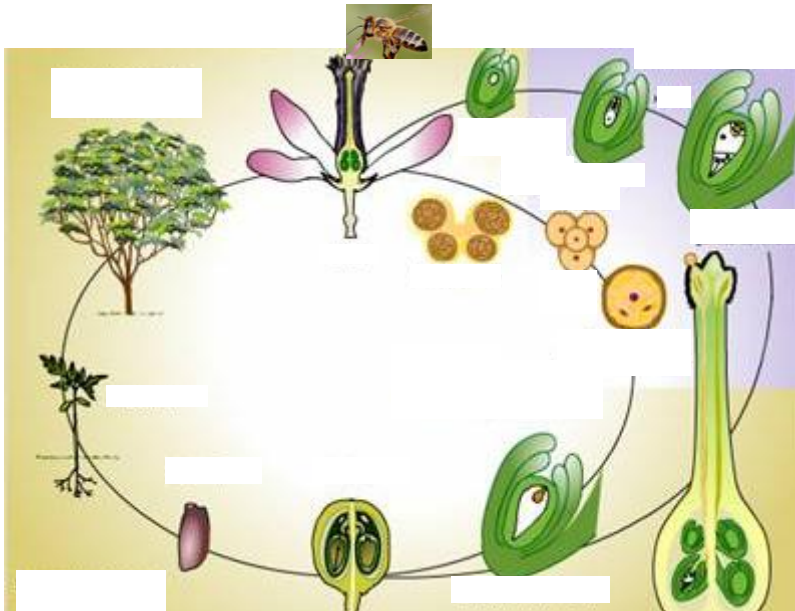
13. Observa la imatge següent i omple els requadres que corresponen a les parts més importants d'una planta:



14. Omple els espais buits amb les següents paraules i podràs explicar què és la fotosíntesi: energia, procés, planta, Sol.

Es un mitjançant el qual laelabora substàncies orgàniques a partir de substàncies inorgàniques, utilitzant com a font d'..... el

15. Observa aquesta imatge i omple els espais buits de la següent frase que explica la reproducció de la planta: La reproducció de la planta consta de les etapes següents: la, la, de la llavor, i del fruit, lai la



Germinació, pol·linització, dispersió, formació, fecundació