

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Avaluació Trimestre 1

1. Completa la taula amb les diferències entre el moviment de rotació i el de translació.

	Rotació	Translació
Duració		365 dies i 6 hores
Com és el gir?		La Terra al voltant del Sol
Conseqüències	El dia i la nit	

2. Per què sorgeixen els volcans?

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

3. Escriu si es refereix a la geosfera, a l'atmosfera o a la hidrosfera.

- Es divideix en escorça, mantell i nucli: _____.
- És la capa de l'aigua: _____.
- Contribueix perquè la Terra mantinga la temperatura adequada: _____.
- Conté els gasos necessaris per a la vida: _____.

4. Quins factors afecten l'empenyiment de l'aigua?

5. Per a cada força, escriu la força contraposada.

Pes \longrightarrow _____

Resistència al moviment \longrightarrow _____

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

6. Completa les oracions.

- El _____ és un fenomen que permet exercir accions a distància, com ara atraure i repel·lir objectes.
- Els pols iguals dels imants es _____.
- El camp _____ és la zona en què un imant exerceix la seua influència o força magnètica.

7. Classifica aquests climes en càlids, temperats o freds.

equatorial - mediterrani - polar - continental - tropical

Càlids	Temperats	Freds

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

8. Per què es considera que el cotxe elèctric és un mitjà de transport ecològic?

9. Esmenta tres fonts d'energia no renovables.

10. Indica a quin component d'un circuit correspon cada definició.

Produeix corrent elèctric: _____.

Rep l'electricitat i la transforma en un altre tipus d'energia:
_____.