

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	24 hores	
Com és el gir?	La Terra sobre si mateixa	
Conseqüències		Les estacions

**2. Gràcies a quina energia es desplacen les canoes? Quina força genera aquest tipus d'energia en aquest cas?**

---

---

---

---

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**3. Escriu si es tracta d'una característica de la geosfera, de l'atmosfera o de la hidrosfera.**

- És la part del planeta que inclou materials sòlids:  
\_\_\_\_\_.
- Està composta per la totalitat de l'aigua que hi ha en la Terra:  
\_\_\_\_\_.
- Conté tots els gasos que embolcallen la Terra:  
\_\_\_\_\_.
- Contribueix perquè la Terra mantinga la temperatura adequada: \_\_\_\_\_.

**4. En què es diferencien l'epicentre i l'hipocentre?**

---

---

---

---

---

---

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**5. Indica el clima al qual corresponen aquestes característiques.**

S'hi desenvolupa la selva equatorial: \_\_\_\_\_.

El paisatge n'és la taigà: \_\_\_\_\_.

El seu paisatge és de muntanya: \_\_\_\_\_.

**6. Per a cada força escriu la força contraposada.**

Sustentació → \_\_\_\_\_

Empenyiment → \_\_\_\_\_

**7. Per què es considera que el tramvia és un mitjà de transport ecològic?**

---

---

---

---

---

---

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### **8. Esmenta tres fonts d'energia renovables.**

---

---

### **9. Completa les oracions.**

- El magnetisme és un fenomen que permet exercir accions a distància, com ara \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ objectes.
- Els pols oposats dels imants s'\_\_\_\_\_.
- El camp magnètic és la zona en la qual un imant exerceix la seua influència o \_\_\_\_\_.

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

Uneixen entre si els elements del circuit: \_\_\_\_\_.

Permet o impedeix el pas del corrent elèctric:  
\_\_\_\_\_.