

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

## **Situació d'aprenentatge 1. Quatre parts en una**

**1. Cita els planetes interiors i indica quines característiques presenten.**

---

---

---

---

**2. Defineix aquests conceptes.**

Geosfera:

---

---

---

Atmosfera:

---

---

---

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

### **3. Escriu el nom del cos celeste que corresponga.**

- Objectes rocosos de grandària variable: \_\_\_\_\_.
- Cossos celestes formats per gel i roques que orbiten al voltant del Sol: \_\_\_\_\_.
- Orbiten al voltant dels planetes: \_\_\_\_\_.

### **4. Explica el moviment de rotació.**

---

---

---

---

---

### **5. Què és el temps atmosfèric?**

---

---

---

---

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

## 6. Completa les oracions.

L'exosfera és la capa en què es troben la majoria dels \_\_\_\_\_.

La termosfera és la capa en la qual es produeixen les \_\_\_\_\_.

L'estratosfera conté l'anomenada \_\_\_\_\_.

## 7. Explica el cicle de l'aigua.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

**8. Què són les roques magmàtiques? Esmenta'n dos exemples.**

---

---

---

---

---

**9. Escriu el nom de la part del volcà corresponent.**

- Forma que adquireix el volcà i que es deu a la lava i altres materials que es depositen en l'exterior: \_\_\_\_\_

- Clevill pel qual ascendeix el magma cap a l'exterior:  
\_\_\_\_\_

- Obertura per la qual ixen els materials gasosos, sòlids i líquids:  
\_\_\_\_\_

**10. Enumera els climes càlids i indica dues característiques d'un d'ells.**

---

---

---

---