

NOMBRE: _____

Verificando el aprendizaje

1. Planeta cuya traslación es la más rápida del Sistema Planetario Solar.
 - a) Mercurio
 - b) Venus
 - c) Marte
 - d) Tierra
 - e) Júpiter
2. No es una característica del planeta Marte.
 - a) Es conocido como el «planeta rojo»
 - b) Tiene dos satélites conocidos
 - c) Es el último planeta interior
 - d) Es retrógrado
 - e) Su traslación duracasi el doble que la de la Tierra
3. En su atmósfera se da el efecto invernadero llegando hasta los 425° C.
 - a) Mercurio
 - b) Venus
 - c) Marte
 - d) Tierra
 - e) Saturno
4. Son los planetas interiores que poseen satélites.
 - a) Mercurio y Venus
 - b) Tierra y Marte
 - c) Mercurio y Tierra
 - d) Venus y Tierra
 - e) Marte y Venus
5. El punto de mayor altitud en el Sistema Planetario Solar es _____ y lo encontramos en _____.
 - a) Everest – Marte
 - b) Maxwell Mons – Venus
 - c) Olympus – la Tierra
 - d) Everest – la Tierra
 - e) Olympus – Marte
6. Planeta que presenta una atmósfera rica en oxígeno.
 - a) Marte
 - b) Tierra
 - c) Mercurio
 - d) Saturno
 - e) Venus