



---

**OPCION B:** Vientos.

**OPCION C:** Corriente menor.

---

PREG20099118 La velocidad de los vientos se mide por medio de un anemómetro. A

**OPCION A:** Cierto.

**OPCION B:** Falso.

**OPCION C:** Opción no válida para responder.

---

PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros B

**OPCION A:** Cierto.

**OPCION B:** Falso.

**OPCION C:** Opción no válida para responder.

---

PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A

**OPCION A:** La estratosfera.

**OPCION B:** La mesosfera.

**OPCION C:** La ionosfera.

---

PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A

**OPCION A:** Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical.

**OPCION B:** Nubes estatiformes, fungiformes, acuarellicas, bajas.

**OPCION C:** Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus.

---

PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C

**OPCION A:** La ionosfera.

**OPCION B:** La estratosfera.

**OPCION C:** La atmosfera.

---

PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B

**OPCION A:** 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases.

**OPCION B:** 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases.

**OPCION C:** 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases.

---

PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. A

**OPCION A:** Cierto.

**OPCION B:** Falso.

**OPCION C:** Opción no válida para responder.

---

PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera A

**OPCION A:** Cierto.

---

**OPCION B:** Falso.

**OPCION C:** Opción no válida para responder.

---

PREG20099104 Es la tercera capa, considerada como la de transición, en que la temperatura nuevamente desciende con la altura. B

**OPCION A:** La estratosfera.

**OPCION B:** La mesosfera.

**OPCION C:** La ionosfera.

---

PREG20099107 Para medir la presión atmosférica se emplea: C

**OPCION A:** Un micrómetro.

**OPCION B:** Un altímetro.

**OPCION C:** Un barómetro.

---

PREG20099108 Para medir la altura de un lugar de la tierra se utiliza: B

**OPCION A:** Un micrómetro.

**OPCION B:** Un altímetro.

**OPCION C:** Un barómetro.

---

PREG20099109 Las lluvias o acumulación de aguas se mide con: C

**OPCION A:** Un altímetro.

**OPCION B:** Un barómetro.

**OPCION C:** Un pluviómetro.

---

PREG20099106 El peso de la atmósfera es aproximadamente igual a: A

**OPCION A:** 1 kg / cm<sup>2</sup>

**OPCION B:** 2 kg / cm<sup>2</sup>

**OPCION C:** 3 kg / cm<sup>2</sup>

---

