

TEMA: 0663

ING. DE VUELO MI - 8T METEOROLOGIA

COD_PREG:	PREGUNTA:	RPTA:
PREG20099109	Las lluvias o acumulación de aguas se mide con:	C
OPCION A:	Un altímetro.	
OPCION B:	Un barómetro.	
OPCION C:	Un pluviómetro.	
OPCION D:		
<hr/>		
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.	
OPCION D:		
<hr/>		
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.	
OPCION D:		
<hr/>		
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.	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20099113	Son movimientos de aire originados por las diferencias de presión que ocurren cuando el aire se calienta en unas regiones mas que otras	B
OPCION A:	Corriente mayor.	
OPCION B:	Vientos.	
OPCION C:	Corriente menor.	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20099114	La zona del Ecuador es considerada como una zona de baja presión.	A
OPCION A:	Cierto.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20099115	Los vientos son constantes si soplan en una sola dirección.	A
OPCION A:	Cierto.	

OPCION B: Falso.
OPCION C: Opción no válida para responder.
OPCION D:

PREG20099116 Los vientos que soplan en un sentido y luego en sentido contrario son: A

OPCION A: Periodicos.
OPCION B: Ecuatoriales.
OPCION C: Irregulares.
OPCION D:

PREG20099117 Los vientos que se presentan en cualquier época sin tener ninguna periodicidad. C

OPCION A: Periódicos.
OPCION B: Ecuatoriales.
OPCION C: Irregulares.
OPCION D:

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.
OPCION D:

PREG20099119 El movimiento de rotación de la tierra lo realiza alrededor del Sol. B

OPCION A: Cierto.
OPCION B: Falso.
OPCION C: Opción no válida para responder.
OPCION D:

PREG20099120 El movimiento de traslación de la tierra lo realiza alrededor del Sol. A

OPCION A: Cierto.
OPCION B: Falso.
OPCION C: Opción no válida para responder.
OPCION D:

PREG20099121 El movimiento de conjunto lo hace la tierra siguiendo al Sol. A

OPCION A: Cierto.
OPCION B: Falso.
OPCION C: Opción no válida para responder.
OPCION D:

PREG20099107 Para medir la presión atmosférica se emplea: C

OPCION A: Un micrómetro.

OPCION B: Un altímetro.
OPCION C: Un barómetro.
OPCION D:

PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C
OPCION A: La ionosfera.
OPCION B: La estratosfera.
OPCION C: La atmosfera.
OPCION D:

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.
OPCION D:

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.
OPCION D:

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.
OPCION D:

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.
OPCION D:

PREG20099106 El peso de la atmósfera es aproximadamente igual a: A
OPCION A: 1 kg / cm²
OPCION B: 2 kg / cm²
OPCION C: 3 kg / cm²
OPCION D:

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.
OPCION D:
-