

TEMA: 1021 SAAO MAP Cartas aeronáuticas

COD_PREG:	PREGUNTA:	RPTA:
PREG20107308 (0001)	El geoide tiene forma irregular debido a las perturbaciones gravitacionales locales (mareas, salinidad, corrientes, etc.) y la dirección de la gravedad es perpendicular al geoide en cada punto.	A
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no válida para respuesta	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20107309 (0002)	Asegurar que las cartas aeronáuticas apropiadas esten a bordo de una aeronave es responsabilidad del:	A
OPCION A:	Piloto al mando	
OPCION B:	Despachador de vuelo	
OPCION C:	Propietario u operador de la aeronave	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20107310 (0003)	La elevación del aeródromo se define como..	B
OPCION A:	Elevacion de la pista IFR	
OPCION B:	Elevación del punto más alto del área de aterrizaje.	
OPCION C:	Altura del area de aterrizaje	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20107311 (0004)	De acuerdo a las proyecciones cartográficas y a la proyección universal transversal mercator UTM, en la proyección cilíndrica , los meridianos se ven como círculos concéntricos.	B
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no válida para respuesta	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20107312 (0005)	¿Cuál es el problema mas relevante que presenta la proyección de Mercator?	A
OPCION A:	Se deforma al acercarse a los polos	
OPCION B:	No tiene problema alguno	
OPCION C:	Opción no válida para respuesta	
OPCION D:		
<hr/>		
PREG20107313 (0006)	¿La proyección UTM en cuantas zonas divide a la tierra?	C
OPCION A:	20 zonas	

OPCION B: 40 zonas
OPCION C: 60 zonas
OPCION D:

PREG20107314 (0007) ¿El Perú se encuentra en la zonas 09 y 10? B

OPCION A: CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
OPCION D:

PREG20107315 (0008) La altitud mas baja que puede usarse en condiciones de emergencia y que permite conservar un margen vertical mínimo de 300 m (1000 ft), sobre todos los obstáculos situados en un área comprendida dentro de un sector circular de 46 km (25 NM) de radio, centrado en una radioayuda para la navegación, es la definición de: A

OPCION A: Altitud mínima de sector
OPCION B: OCA
OPCION C: altitud mínima de área
OPCION D:

PREG20107316 (0009) Indique la clasificación de las proyecciones de acuerdo al tipo de superficie de proyección: C

OPCION A: UTM , Mercator, GPS
OPCION B: GPS, Loxodrómica, ortodrómica
OPCION C: Cilíndrica, cónica, plana
OPCION D:

PREG20107317 (0010) Mencione las formas de representar el relieve en las cartas aeronáuticas: B

OPCION A: Curvas, rectas, angulos
OPCION B: Curvas de nivel, tintas hipsométricas, sombreado
OPCION C: Colores, tonos, matices
OPCION D:

PREG20107318 (0011) De acuerdo a las proyecciones cartograficas y a la proyección universal transversal mercator UTM, En la propiedad conforme de las proyecciones, los ángulos se conservan. A

OPCION A: CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
OPCION D:

PREG20107319 Son elementos de un mapa: C
(0012)

- OPCION A:** MSA y la proporción
OPCION B: Colores, UTM y alturas
OPCION C: Coordenadas, leyenda, escala,fuente
OPCION D:
-

PREG20107320 Altura de un punto relativa al geoide, que se expresa generalmente como una B
(0013) elevación MSL, corresponde a la definición de ..

- OPCION A:** altura elipsoidal
OPCION B: altura ortométrica
OPCION C: altura geodésica
OPCION D:
-

PREG20107321 ¿La diferencia angular entre el Norte geográfico y el Norte magnetico se le B
(0014) conoce como?

- OPCION A:** Declinación geográfica
OPCION B: Declinación magnética
OPCION C: Variacion del polo
OPCION D:
-

PREG20107322 ¿Cuál es el nombre de la línea en una carta en la cual todos los puntos tienen A
(0015) la misma declinación magnética para una época determinada?

- OPCION A:** Isógona
OPCION B: Isobara
OPCION C: Isogriva
OPCION D:
-

PREG20107323 Línea en un mapa o carta que conecta puntos de igual elevación, es la C
(0016) definición de:

- OPCION A:** OCA/OCH
OPCION B: M S L
OPCION C: Curva de nivel
OPCION D:
-

PREG20107324 La distancia del geoide por encima (positiva) o por debajo (negativa) del B
(0017) elipsoide matemático de referencia es la definición de:

- OPCION A:** Obstáculo geoidal
OPCION B: Ondulación geoidal

OPCION C: Ortometrica

OPCION D:

PREG20107325 (0018) Se define como la representación de una porción de la Tierra, su relieve y construcciones, diseñada especialmente para satisfacer los requisitos de la navegación aérea. A

OPCION A: Carta aeronáutica

OPCION B: Carta de vuelos VFR

OPCION C: Ruta ATS

OPCION D:

PREG20107326 (0019) Se define como la proyección sobre la superficie terrestre de la trayectoria de una aeronave, cuya dirección en cualquier punto se expresa generalmente en grados a partir del norte (geográfico, magnético o de la cuadrícula). C

OPCION A: Rumbo verdadero

OPCION B: Rumbo ortométrico

OPCION C: Derrota

OPCION D:

PREG20107327 (0020) La distancia más corta entre dos puntos cualesquiera de una superficie elipsoidal definida matemáticamente, corresponde a la definición de.. C

OPCION A: meridiano

OPCION B: hemisferio maximo

OPCION C: distancia geodesica

OPCION D:
