DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

21:58

Pag: 1

| TEMA: 1021 | SAAO MAP Cartas aeronáuticas | |
|-------------------|--|-------|
| COD PREG: | PREGUNTA: | RPTA: |
| PREG20107320 | Altura de un punto relativa al geoide, que se expresa generalmente como una elevación MSL, corresponde a la definición de | В |
| OPCION A: | altura elipsoidal | |
| OPCION B: | altura ortométrica | |
| OPCION C: | altura geodésica | |
| PREG20107322 | ¿Cuál es el nombre de la línea en una carta en la cual todos los puntos tienen la misma declinación magnética para una época determinada? | A |
| OPCION A: | Isógona | |
| OPCION B: | Isobara | |
| OPCION C: | Isogriva | |
| PREG20107323 | Linea en un mapa o carta que conecta puntos de igual elevación, es la definición de: | C |
| OPCION A: | OCA/OCH | |
| OPCION B: | MSL | |
| OPCION C: | Curva de nivel | |
| PREG20107325 | 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 | |
| PREG20107326 | 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). | С |
| OPCION A: | Rumbo verdadero | |
| OPCION B: | Rumbo ortométrico | |
| OPCION C: | Derrota | |
| PREG20107327 | La distancia más corta entre dos puntos cualesquiera de una superficie elipsoidal definida matemáticamente, corresponde a la definción de | C |
| OPCION A: | meridiano | |
| OPCION B: | hemisferio maximo | |
| OPCION C: | distancia geodesica | |

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

Pag:

21:58

2

| PREG20107319 | Son elementos de un mapa: | C |
|------------------|---|---|
| OPCION A: | MSA y la proporción | |
| OPCION B: | Colores, UTM y alturas | |
| OPCION C: | Coordenadas, leyenda, escala, fuente | |
| PREG20107324 | La distancia del geoide por encima (positiva) o por debajo (negativa) del elipsoide matemático de referencia es la definición de: | В |
| OPCION A: | Obstáculo geoidal | |
| OPCION B: | Ondulación geoidal | |
| OPCION C: | Ortometrica | |
| | | |
| PREG20107318 | 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 | |
| | | |
| PREG20107321 | ¿La diferencia angular entre el Norte geográfico y el Norte magnetico se le conoce como? | В |
| OPCION A: | Declinación geográfica | |
| OPCION B: | Declinación magnética | |
| OPCION C: | Variacion del polo | |
| PREG20107316 | Indique la clasificación de las proyecciones de acuerdo al tipo de superficie de proyección: | С |
| OPCION A: | UTM, Mercator, GPS | |
| OPCION B: | GPS, Loxodrómica, ortodrómica | |
| OPCION C: | Cilíndrica, cónica, plana | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| PREG20107317 | Mencione las formas de representar el relieve en las cartas aeronáuticas: | В |
| OPCION A: | Curvas, rectas, angulos | |
| OPCION B: | Curvas de nivel, tintas hipsométricas, sombreado | |
| OPCION C: | Colores, tonos, matices | |
| PREG20107309 | Asegurar que las cartas aeronáuticas apropiadas esten a bordo de una | A |

aeronave es responsabilidad del:

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

21:58

Pag: 3

| OPCION A: | Piloto al mando | |
|------------------|--|---|
| OPCION B: | Despachador de vuelo | |
| OPCION C: | Propietario u operador de la aeronave | |
| PREG20107310 | La elevación del aeródromo se define como | В |
| 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 | |
| PREG20107311 | De acuerdo a las proyecciones cartográficas y a la proyección universal transversal mercator UTM, en la proyección cilindrica, los meridianos se ven como circulos concentricos. | В |
| OPCION A: | CIERTO | |
| OPCION B: | FALSO | |
| OPCION C: | Opción no válida para respuesta | |
| PREG20107308 | 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 | |
| PREG20107313 | ¿La proyección UTM en cuantas zonas divide a la tierra? | С |
| OPCION A: | 20 zonas | |
| OPCION B: | 40 zonas | |
| OPCION C: | 60 zonas | |
| PREG20107314 | ¿El Perú se encuentra en la zonas 09 y 10? | В |
| OPCION A: | CIERTO | |
| OPCION B: | FALSO | |
| OPCION C: | Opción no válida para respuesta | |
| PREG20107315 | 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 | |

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

21:58

Pag: 4

| OPCION B: OPCION C: | OCA altitud mínima de área | |
|------------------------|--|---|
| PREG20107312 | ¿Cuál es el problema mas relevante que presenta la proyección de Mercator? | A |
| OPCION A: OPCION B: | Se deforma al acercarse a los polos No tiene problema alguno | |
| OPCION C: | Opción no válida para respuesta | |