

Introducción

Preguntas del chequeo final de Tripulante de Cabina de Pasajeros.

- Estas preguntas orales corresponden a la primera fase del chequeo.
- A discreción del instructor, algunas preguntas de esta lista también pueden plantearse en las dos fases demostrativas.

ADOCTRINAMIENTO AEROÁUTICO

- 1) ¿Por qué vuela un avión?

EQUIPOS DE EMERGENCIA Y DESCRIPCIÓN DEL MD-80

- 2) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del hacha
- 3) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de las máscaras P.B.E
- 4) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de las máscaras SCOTT
- 5) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de las máscaras Air Liquid
- 6) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de los lentes anti humo
- 7) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del Extintor Halón 1211
- 8) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del Extintor de Agua
- 9) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del Megáfono
- 10) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del E.L.T
- 11) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de los chalecos salvavidas Adulto o Infante
- 12) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso de los Botes Salvavidas
- 13) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del kit de Primeros Auxilios
- 14) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del Neceser de Precaución Universal
- 15) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del K.R.E
- 16) Descripción y Uso del sistema de oxígeno fijo para PAX
- 17) Pre-vuelo, descripción y ubicación de las luces de emergencia
- 18) Descripción y ubicación de las luces Stand-by
- 19) Operación y descripción del cono de cola
- 20) Operación de la puerta posterior en una operación normal

- 21) Operación y descripción del cono de cola
- 22) Descripción del armado y desarmado del cono de cola palanca de emergencia
- 23) ¿Cuántas salidas de emergencia posee el MD-80?
- 24) ¿Cuántas vías de Escape? Uso de cada una en caso de Emergencia.
- 25) Ubicación de las luces de emergencia a nivel del techo
- 26) Pre-vuelo, descripción, ubicación y uso del Medical Kit

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- 27) Procedimiento en caso de fuego con los lavatorios
- 28) Procedimiento en caso de fuego con Galley o en horno
- 29) Procedimiento en caso de fuego en cabina de pasajeros
- 30) Reconocimiento de una emergencia prevista e imprevista
- 31) Descripción de emergencia prevista
- 32) Emergencia Imprevista en agua (Incluir comandos)
- 33) Emergencia Imprevista en tierra (Incluir comandos)
- 34) Pasos a seguir para hacer navegable un bote
- 35) Descripción y pasos a seguir en supervivencia (Selva)
- 36) Pasos a seguir en la fase de señalización
- 37) Procedimiento en caso de Secuestro a Bordo
- 38) Procedimiento en caso de una descompresión
- 39) Pasos a seguir en una post-descompresión
- 40) Descripción del procedimiento de remoción de humo en cabina no presurizada
- 41) Procedimiento de suministro de combustible con PAX a bordo

MERCANCIAS PELIGROSAS

- 42) ¿Cuál es el número del Documento denominado "Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por vía Aérea?"
- 43) ¿Cuál es el número del Documento denominado "Orientación sobre respuestas de emergencia para afrontar incidentes aéreos relacionados con Mercancías Peligrosas?"

- 44) ¿Qué tipos de etiquetas existen relacionadas a Mercancías Peligrosas?
- 45) ¿Cuántas clases de Mercancías Peligrosas existe? (Mencione y describa al menos una clase)
- 46) ¿Cuál es el Anexo de la O.A.C.I. que habla sobre el manejo de Mercancías Peligrosas?
- 47) ¿Qué tipos de embalajes existen, según su peligrosidad, para el transporte de Mercancías Peligrosas?
- 48) La clase 5 de Mercancía Peligrosas ¿cómo se denomina?
- 49) Según la lista de la I.A.T.A. ¿Qué cantidad de dióxido de carbono sólido puede ser llevado en Cabina de Pasajeros?
- 50) ¿Qué es una Dispensa y quién la puede otorgar?
- 51) ¿Qué es un C.O.M.A.T? (Mencione y describa uno)
- 52) ¿Qué es un NOTOC?

HIGIENE Y MEDICINA DE LA AVIACIÓN

- 53) ¿Qué es el Disbarismo? Describa un ejemplo
- 54) Describa la Maniobra de Heimlich para personas con asfixia mecánica
- 55) ¿Cuál es la maniobra que se puede aplicar en una aeronave para destapar los oídos en un adulto?
- 56) ¿Qué es la hipoxia? (Describa sus Síntomas)
- 57) ¿Qué es la hiperventilación? (Describa sus síntomas)
- 58) ¿Cómo suministrar oxígeno a personas adultas y niños?
- 59) ¿Es necesario que el médico o paramédico a bordo nos muestre sus credenciales durante una emergencia médica a bordo para poder usar el Medical Kit?
- 60) Describa que puede hacer un TCP en caso de que un pasajero que presente una hemorragia y no haya médico o paramédico a bordo
- 61) ¿Cuántas compresiones y cuántas bocanadas (insuflaciones) se aplican con un solo tripulante a un paciente en RCP?
- 62) Procedimiento en caso de un ataque de epilepsia a bordo.

DERECHO AERONÁUTICO

- 63) ¿Qué Regulación Aeronáutica Venezolana habla sobre la emisión de Licencias al personal técnico aeronáutico?
- 64) ¿De qué habla el artículo 5 de la Ley de Aeronáutica Civil Venezolana?
- 65) ¿Según la L.A.C. con cuantas horas de antelación un Tripulante de Cabina no debe ingerir bebidas alcohólicas?
- 66) ¿Cuántas libertades del aire existen? (Nombrar y describir al menos una)
- 67) ¿Cuál fue el convenio a partir del cual se creó la O.A.C.I. y cuál fue la fecha de su celebración?
- 68) ¿Cuál fue el convenio a partir del cual se reconoció como máxima autoridad a bordo al Piloto al Mando?
- 69) Según la pirámide de Kelsen en nuestra legislación ¿Qué instrumento se encuentra al mismo nivel que los anexos de la O.A.C.I.?
- 70) Si un TCP tiene más de 30 días sin realizar un vuelo, ¿qué debe hacer?
- 71) ¿Qué es un Aeródromo de Alternativa?
- 72) ¿El Anexo 1 de la O.A.C.I. de qué trata?

OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES

- 73) ¿Quién es la máxima autoridad a bordo de una aeronave?
- 74) ¿Qué es el aleccionamiento verbal o Briefing?
- 75) ¿Qué es cabina estéril y hasta que altitud se considera la misma?
- 76) ¿Dónde deben ir ubicados los pasajeros con capacidad visual disminuida?
- 77) ¿Dónde deben ir ubicados los pasajeros con capacidad auditiva reducida?
- 78) ¿Qué es un pasajero deportado?
- 79) ¿Qué es un pasajero Inadmitido?
- 80) ¿Cuál es el peso máximo para poder llevar una mascota en cabina de pasajeros?

CaracasAir

- 81) ¿Qué es un menor sin acompañante?
- 82) Explique el procedimiento para recibirlo y entregarlo
- 83) ¿Hasta qué edad se considera que un niño es infante?
- 84) ¿Con cuánto tiempo de antelación se debe presentar un TCP ante la Jefatura de TCP para un vuelo nacional?

FACTORES HUMANOS

- 85) Explique el Modelo SHELL
- 86) ¿Qué significan cada una de las letras del acrónimo de C.R.M.?
- 87) ¿Cuál es la definición de Factores Humanos?
- 88) ¿Cómo debería ser un buen C.R.M. en una Tripulación?
- 89) Defina Conciencia Situacional
- 90) ¿Qué peligros se derivan de la pérdida de Conciencia Situacional?
- 91) ¿Qué es el Estrés y cómo influye en el desempeño humano en una operación aeronáutica?
- 92) ¿Cuáles son los elementos que forman parte de la comunicación?
- 93) ¿Qué es la complacencia?
- 94) ¿Qué es la asertividad?
- 95) ¿Cuáles son las causas más comunes del estrés en la aviación?

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

- 96) ¿Qué es Mitigación del Riesgo?
- 97) ¿Qué es Seguridad Operacional?

- 98) ¿Qué es Riesgo?
- 99) ¿Qué es Peligro?
- 100) ¿Cuál es la principal causa de accidentes aéreos?
- 101) Definición de Riesgo
- 102) ¿Por qué ocurren los accidentes aéreos?
- 103) En el Modelo de Queso Suizo, ¿Cuáles son las 3 defensas finales para evitar un Accidente o Incidente son?
- 104) ¿Qué es un Error?
- 105) ¿Qué es una infracción?