



8	S	1								
10)Que temperatura tiene el aire de la atmosfera standar a 3000 metros?										
1	*									
2)-4,5°C										
2										
1)50° C										
3										
3)18°C										
9	S	1								
10)Que tipos de incendios forestales existen?										
1	*									
3)Conatos e incendios										
2										
1)grandes y pequeños										
3										
2)de desarrollo laterales y frontales										
10	S	1								
2)Cuántas personas deben intervenir en la carga de un avión hidrante?										
1	*									
1)dos operadores										
2										
2)tres operadores										
3										
3)cinco operadores										
11	S	1								
2)El casco del piloto debe ser:										
1	*									
1)resistente a los golpes,rígido y no elastico										
2										
2)De material suave										
3										
3)De cuero,plastico										
12	S	1								
2)El humo de color blanquecino es normalmente producido por :										
1	*									
1)Pastos humedos ,desechos industriales ,rastros										
2										
2)Pastos y arboles de color verde										
3										
3)Pastos mezclados líquidos volatiles										
13	S	1								
2)El Servicio metereologico nacional establece sus normas y procedimientos incorporando										
1	*									
1)recomendaciones de la OACI (anexo 3) y de la organización meteorológica mundial que son dos agencias especializadas de las naciones unidas										
2										
2)recomendaciones del tratado del atlántico norte										
3										
3)recomendaciones de IATA										
14	S	1								
2)realizar la descarga en un incendio a mayor velocidad de la requerida										
1	*									
2)someterá a la aeronave a mayores cargas aerodinámicas y un angulo de ataque excesivo puede producir la perdida de sustentación										
2										
1)Someterá a la aeronave a mayores cargas aerodinamicas										
3										
3) esparcirá mejor el agua sobre el foco ígneo										
15	S	1								
3) las recomendaciones y procedimientos del servicio meteorológico nacional son obligatorios por ley en la Rep Argentina y presta sus servicios de información aeronáutica operativa y permanente por medio de										
1	*									
1)oficinas meteorológicas de aeródromo que están en las cabeceras del la FIR										
2										
2)Por medio de internet										





		6)En caso de contaminación con plaguicida se debe	
1	*		
1)Alejarlo del plaguicida derramado,quitarle la ropa y bañarlo con abundante agua			
2			
2)Alejarlo del hangar,suministrarle leche			
3			
3)lavar sus manos y cuello			
32	S	1	
6)Las condiciones de vuelo por instrumentos son?			
1	*		
1)son expresadas en terminos de visibilidad ,distancia y techos a las nubes inferiores a la de vuelo visual			
2			
2)Las mismas condiciones o mejores			
3			
3)Ninguna de las anteriores			
33	S	1	
6)Para elegir la pasada de descarga tenemos que tener en cuenta			
1	*		
1)la seguridad de la tripulación ,personal de tierra y lograr una máxima eficacia en el lanzamiento			
2			
2) La descarga se realice sobre el fuego			
3			
3)no se programa la descarga			
34	S	1	
6)Que es un retardante ?			
1	*		
2)Un producto que preventivamente retrasa la ovolucion de plagas en las cosechas			
2			
1)un producto que dificulta la combustion			
3			
3)Un reactivo que adelanta la combustion			
35	S	1	
7)Antes de trasladar a un accidentado			
1	*		
2)inmovilizar tanto el cuello como los traumatismos que tenga			
2			
1)Levantarle la cabeza para que respire mejor			
3			
3)dar aviso al hospital del traslado por tel			
36	S	1	
7)Cual de los siguientes agentes es mas resistente a la evaporación ?			
1	*		
1)el agua			
2			
2) el alcohol			
3			
3)La espuma			
37	S	1	
7)Cuantas tapas especificas de descarga existen			
1	*		
1) 2			
2			
2)6			
3			
3)6			
38	S	1	
7)En cual de las siguientes capas de la atmósfera standar la variación de la temperatura es 0,65 ° centigrados cada 100 metros			
1	*		
1)troposfera			
2			
2)Estratosfera			
3			
3)termosfera			





39	S	1								
7)la preferencia de paso sera:										
1	*									
1)a no ser que haya un rescate o emergencia										
2										
2) a voluntad del piloto										
3										
3) de acuerdo a lo estipulado con los bomberos										
40	S	1								
8)A que se llama cabeza del incendio?										
1	*									
2)Al punto donde se inicia el incendio										
2										
1)A la persona que dirige la lucha contra el incendio										
3										
3)Al personal que se encuentra en la primera linea de ataque										
41	S	1								
8)Cual de los siguientes sistemas es compatible con los helicópteros afectados a la lucha contra el fuego										
1	*									
1)helibaldes,tanques ventrales,deposito rigido sumergible										
2										
2)carga por inmersión,deposito ventral										
3										
3)No arrojan agua ,solo transportan brigadistas										
42	S	1								
8)la reacción de encabritamiento se debe a :										
1	*									
1)la perdida brusca de peso										
2										
2) el exceso de velocidad										
3										
3) por el Humo del incendio										
43	S	1								
8)Las quemaduras se clasifican en :										
1	*									
3)Primer grado ,segundo y tercer grado										
2										
1)A,AB,B,										
3										
2)primer y segundo grado										
44	S	1								
8)Que caracteriza a la estratosfera?										
1	*									
1)un marcado descenso de la temperatura con la altura										
2										
2)Su baja altitud de menos de 15000 mts										
3										
3)pequeños cambios de presion que se incrementan con la altura										
45	S	1								
9)El avance del fuego ,teniendo en cuenta la dirección e intensidad del viento es mayor en :										
1	*									
3)Es simultaneo según la dirección y la intensidad del viento										
2										
1)El frente y los flancos										
3										
2)En la parte trasera del incendio										
46	S	1								
9)El punto de no retorno es :										
1	*									
3) es el punto limite de acción mas allá del cual el regreso al punto de salida es imposible										
2										
1)Sin viento ,es el radio de acción mas la autonomía										
3										
2)Es el tiempo máximo de vuelo de un avión hast agotar el combustible										





47	S	1							
9)En caso de contaminación en los ojos									
1	*								
3)Enjuagar con abundante agua									
2									
1)aplicar aire									
3									
2)limpiar con un trapo limpio y seco									
48	S	1							
9)las radiocomunicaciones son posibles por la existencia de una capa atmosférica standar esta es ?									
1	*								
3)ionosfera									
2									
1)Ozonosfera									
3									
2)termosfera									
49	S	1							
9)Si queremos actuar en la parte de un incendio con mayor intensidad y rapidez de propagación lo haremos sobre?									
1	*								
3)Cualquier sitio con humo y llamas visibles									
2									
1)la cabeza del incendio									
3									
2) el centro del incendio									

