



## Lista de Preguntas

### Publicacion Anac 2015 1 Aeroaplicador de Avion :: Publicacion ANAC Aeroaplicador de avion

Publicacion de Preguntas Resolución N° 306/2014

Las siguientes preguntas con sus respuestas corresponden al programa de instrucción reconocida del curso teórico. El cuestionario formara parte de la evaluación de los exámenes de idoneidad. Se informa a los usuarios que estos cuestionarios serán ampliados o modificados de forma periódica.

1	S	1							
¿A qué denominamos ritmo circadiano?									
1		1							
a) Son oscilaciones de las variables biológicas en intervalos regulares de tiempo.									
2		2							
b) Es el reloj biológico humano que regula las funciones fisiológicas del organismo para que sigan un ciclo regular que se repite cada 24 horas, y que coincide con los estados de sueño y vigilia.									
3	*	3							
c) A y B son correctas.									
2	S	1							
¿Quién tiene la obligación de asegurarse del buen estado de la aeronave antes de la partida?									
1		1							
a) El explotador.									
2	*	2							
b) El piloto al mando (Comandante).									
3		3							
c) La Autoridad Aeronáutica									
3	S	1							
10.- ¿Qué significa el término punto de rocío?									
1									
Para modificar el caudal aplicado manteniendo la presión constante modifico:									
2		1							
a) La temperatura en la cual condensación y evaporación son iguales.									
3		2							
b) La temperatura en la que el rocío siempre se forma.									
4	*	3							
c) La temperatura en la cual el aire debe enfriarse manteniendo constante la humedad para que se sature.									
4	S	1							
11.- La cantidad de humedad que el aire puede contener depende de:									
1		1							
a) El punto de rocío.									
2	*	2							
b) La temperatura de aire.									
3		3							
c) La estabilidad del aire.									
5	S	1							
11) Medicamentos de venta libre tales como las aspirinas no revisten peligro para el vuelo:									
1									
a) Verdadero									
2	*	1							
b) Falso									
6	S	1							
13) Un piloto con un tratamiento por alergia que esté tomando antihistamínicos puede producir alguno de los siguientes efectos secundarios:									
1									
a) Dolores de cabeza.									
2		1							
b) Alteraciones en vista y oídos.									
3	*	2							
c) Somnolencia.									
4		3							
d) Todas las anteriores son correctas.									
7	S	1							
14.- Si una masa de aire se va trasladando estará:									
1		1							
a) Desarrollando propiedades convectivas.									











Con una velocidad de 160 km/h y 20 mts de ancho efectivo de trabajo el avión cubrirá x minuto una superficie aproximada de:

- |             |   |   |  |  |
|-------------|---|---|--|--|
| 1           | * | 1 |  |  |
| a) 5,5 has. |   |   |  |  |
| 2           |   | 2 |  |  |
| b) 10 has.  |   |   |  |  |
| 3           |   | 3 |  |  |
| c) 8 has    |   |   |  |  |

- |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 31   | S | 1 |  |  |  |  |  |
| Cual es la principal desventaja de hacer aplicaciones en circuito hipódromo.   |   |   |  |  |  |  |  |
| 1  |   | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Que los cambios de rumbo son más lentos.  |   |   |  |  |  |  |  |
| 2  |   | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Que es más difícil ver las referencias.   |   |   |  |  |  |  |  |
| 3  | * | 3 |  |  |  |  |  |
| c) Cuando la componente no sea perpendicular a la trayectoria de vuelo una mitad del lote puede quedar más dosificada que la otra. |   |   |  |  |  |  |  |

- |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 32   | S | 1 |  |  |  |  |  |
| Cuando el viento no es perpendicular a la dirección de vuelo, el caudal aplicado es: |   |   |  |  |  |  |  |
| 1  |   | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Mayor con viento de frente  |   |   |  |  |  |  |  |
| 2  | * | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Mayor con viento de cola  |   |   |  |  |  |  |  |
| 3  |   | 3 |  |  |  |  |  |
| c) No varía  |   |   |  |  |  |  |  |

- |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 33   | S | 1 |  |  |  |  |  |
| Cuando la alimentación no cubre las necesidades nutricionales se producen alteraciones fisiológicas, como hipoglucemia, fatiga muscular, deshidratación, distensión abdominal, obesidad entre otras. |   |   |  |  |  |  |  |
| 1  | * | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Verdadero.  |   |   |  |  |  |  |  |
| 2  |   | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Falso.  |   |   |  |  |  |  |  |

- |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 34  | S | 1 |  |  |  |  |  |
| Cuando se duerme más de las horas necesarias se altera el sistema nervioso, se genera un estado de irritabilidad y baja el sistema inmunológico, los órganos del cuerpo se desestabilizan, aparecen con-tracturas y se altera el carácter, es decir la parte físico química, la estructural y también la psíquica se desequilibran. |   |   |  |  |  |  |  |
| 1   |   | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Verdadero.   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2   | * | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Falso.   |   |   |  |  |  |  |  |

- |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 35   | S | 1 |  |  |  |  |  |
| El ancho de trabajo de un herbicida total con respecto a un herbicida selectivo es por lo general: |   |   |  |  |  |  |  |
| 1  |   | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Igual   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2  |   | 2 |  |  |  |  |  |
| B) Mayor   |   |   |  |  |  |  |  |
| 3  | * | 3 |  |  |  |  |  |
| c) Menor   |   |   |  |  |  |  |  |

- |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 36  | S | 1 |  |  |  |  |  |
| El ancho efectivo de trabajo dependera de |   |   |  |  |  |  |  |
| 1   | * | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Embergadura                            |   |   |  |  |  |  |  |
| 2   |   | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Tipo de equipo aspersor                |   |   |  |  |  |  |  |
| 3   |   | 3 |  |  |  |  |  |
| c) Presión                                |   |   |  |  |  |  |  |

- |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 37   | S | 1 |  |  |  |  |  |
| El aumento de las RPM en las bombas eólicas depende fundamentalmente de: |   |   |  |  |  |  |  |
| 1  |   | 1 |  |  |  |  |  |
| a) Tipo y cantidad de palas de la hélice de la bomba                     |   |   |  |  |  |  |  |
| 2  |   | 2 |  |  |  |  |  |
| b) Posición de la bomba respecto del fuselaje                            |   |   |  |  |  |  |  |
| 3  |   | 3 |  |  |  |  |  |
| c) Ninguna es correcta   |   |   |  |  |  |  |  |

- |    |   |   |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 38 | S | 1 |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|





El aumento de las RPM en una bomba eólica origina fundamentalmente aumento de:

1 \* 1

a) Presión

2 2

b) Caudal

3 3

c) Ancho efectivo de trabajo

39 S 1

El bicho moro es un:

1 \* 1

a) Coleóptero.

2 2

b) Díptero.

3 3

c) a y b son correctas.

40 S 1

El consumo de dosis pequeñas o moderadas de alcohol puede dar lugar a alteraciones del juicio y de los tiempos de reacción. Además disminuye la tolerancia a la hipoxia (el efecto es mayor en altitud que a nivel del mar).

1 \* 1

a) Verdadero.

2 2

b) Falso

41 S 1

El Control de la deriva es más eficiente con

1 1

a) Atomizadores

2 2

b) Picos CP

3 \* 3

c) Picos Tee Jeet con pastillas cono hueco

42 S 1

El control de la maleza sin afectar el cultivo se define como

1 1

a- Pulgicida

2 \* 2

b- Herbicida

3 3

c- Control al cultivo

43 S 1

El explotador de la aeronave es quién:

1 1

a) La adquiere y utiliza.

2 2

b) Figura en el Registro como propietario.

3 \* 3

c) La utiliza legítimamente por cuenta propia, con o sin fines de lucro

44 S 1

El explotador de una aeronave está obligado a asegurar a su personal de abordaje (habitual u ocasional), por los daños que ocasione a personas o bienes transportados y por los daños que cause a terceros en superficie:

1 \* 1

a) Verdadero.

2 2

b) Falso.

45 S 1

El fundamento de la Prevención de Accidentes es:

1 1

a) Todo accidente es una cadena de errores.

2 2

b) Todo accidente ocurre hay que investigar por que.

3 \* 3

c) Todo accidente puede ser evitado.

46 S 1

El GLIFOSATO es un producto de:





1		1			
a) Alta toxicidad					
2		2			
b) Media toxicidad					
3	*	3			
c) Baja toxicidad					

47	S	1					
El herbicida denominado 2,4D ESTER esta prohibido en la mayoría de las provincias por su:							
1		1					
a) Toxicidad							
2	*	2					
b) Volatilidad							
3		3					
c) Contaminación							

48	S	1					
El insecticida CLORPIRIFOS es un:							
1		1					
a) Clorado							
2	*	2					
b) Fosforado							
3		3					
c) Isómero							

49	S	1					
El insecticida ENDOSULFAN es un:							
1	*	1					
a) Clorado							
2		2					
b) Fosforado							
3		3					
c) Isoentropico							

50	S	1					
El insecticida genéricamente denominado CIPERMETRINA actúa por:							
1		1					
a) Incorporación a la planta							
2		2					
b) Fase gaseosa							
3	*	3					
c) Contacto e ingestión							

51	S	1					
El mayor beneficio de los atomizadores con respecto a los picos es							
1		1					
a) El ancho efectivo de trabajo							
2		2					
b) Que trabajan a menor presión							
3	*	3					
c) La uniformidad de las gotas							

52	S	1					
El objetivo de la Prevención de Accidentes es:							
1		1					
a) Detectar las acciones.							
2	*	2					
b) Evitar o Minimizar los riesgos.							
3		3					
c) Maximizar la seguridad.							

53	S	1					
El primer tramo de la salida en un viraje de procedimiento de aeroaplicación se realiza.							
1		1					
a) Virando a favor del viento.							
2	*	2					
b) Virando en contra del viento.							
3		3					
c) En ascenso con las alas niveladas.							

54	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--





El tamaño de gotas más adecuado para un fungicida estará comprendido entre:

- |   |                       |   |  |
|---|-----------------------|---|--|
| 1 |                       | 1 |  |
|   | a) 200 a 300 micrones |   |  |
| 2 |                       | 2 |  |
|   | b) 50 a 100 micrones  |   |  |
| 3 | *                     | 3 |  |
|   | c) 100 a 200 micrones |   |  |

55 S 1

El tamaño de la gota en un pico Tee Jeet depende fundamentalmente de:

- |   |                           |   |  |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 |                           | 1 |  |
|   | a) Tamaño de la pastilla. |   |  |
| 2 | *                         | 2 |  |
|   | B) El difusor.            |   |  |
| 3 |                           | 3 |  |
|   | c) La presión.            |   |  |

56 S 1

El tránsito de aeronaves por el territorio argentino es:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 |   | 1 |  |
|   | a) Restringido sólo a quienes tienen permiso previo.  |   |  |
| 2 | *   | 2 |  |
|   | b) Libre, salvo cuando se halla limitado por seguridad nacional, interés público o defensa. |   |  |
| 3 |   | 3 |  |
|   | c) Libre sólo para las aeronaves extranjeras de pasajeros.                                  |   |  |

57 S 1

En la República Argentina el organismo encargado de investigar los accidentes es:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 |   | 1 |  |
|   | a) Región Aérea Centro (Ezeiza).                                |   |  |
| 2 | *   | 2 |  |
|   | b) La Junta de Investigaciones de Accidentes de Aviación Civil. |   |  |
| 3 |   | 3 |  |
|   | c) Los peritos Aeronáuticos.                                    |   |  |

58 S 1

En qué orden de insectos, las hembras estériles poseen un aparato ovipositor transformado en aguijón.

- |   |                        |   |  |
|---|------------------------|---|--|
| 1 |                        | 1 |  |
|   | a) Homópteros.         |   |  |
| 2 | *                      | 2 |  |
|   | b) Himenópteros.       |   |  |
| 3 |                        | 3 |  |
|   | c) Ninguna es correcta |   |  |

59 S 1

En que orden der insectos las hembras esteriles poseen un aparato ovipositor transformado en aguijon ¿

- |   |                        |   |  |
|---|------------------------|---|--|
| 1 |                        | 1 |  |
|   | a- Homopteros          |   |  |
| 2 | *                      | 2 |  |
|   | b- Himenopteros        |   |  |
| 3 |                        | 3 |  |
|   | c- Ninguna es correcta |   |  |

60 S 1

En toda investigación de accidentes existe una relación entre:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 |  | 1 |  |
|   | a) El hombre, la meteorología y la psicología. |   |  |
| 2 | *  | 2 |  |
|   | b) Hombre – máquina – medio ambiente.          |   |  |
| 3 |  | 3 |  |
|   | c) Hombre – salud – investigación.             |   |  |

61 S 1

En un atomizador el control del caudal depende de:

- |   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1 |                                  | 1 |  |
|   | a) Angulo de ataque de las palas |   |  |
| 2 |                                  | 2 |  |
|   | b) Presión                       |   |  |
| 3 | *                                | 3 |  |
|   | c) Posición del VRU              |   |  |







La Cantidad de picos en cada barra, modifica:

1					
---	--	--	--	--	--

a) Ancho efectivo de trabajo.

2		1			
---	--	---	--	--	--

b) Control de la deriva.

3	*	2			
---	---	---	--	--	--

c) Uniformidad en la aplicación.

71	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La distancia para la aplicación entre un herbicida total y un cultivo sensible esta mas afectada por:

1		1			
---	--	---	--	--	--

a) Tipo de producto

2		2			
---	--	---	--	--	--

b) Caudal

3	*	3			
---	---	---	--	--	--

c) Dirección y velocidad de viento

72	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La droga CARBENDAZIM es un:

1		1			
---	--	---	--	--	--

a) Insecticida

2		2			
---	--	---	--	--	--

b) Herbicida

3		3			
---	--	---	--	--	--

c) Ninguna es correcta

73	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La droga denominada METSULFURON es un

1		1			
---	--	---	--	--	--

a) Insecticida

2		2			
---	--	---	--	--	--

b) Fungicida

3	*	3			
---	---	---	--	--	--

c) Herbicida selectivo

74	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La embolia gaseosa es provocada por:

1		1			
---	--	---	--	--	--

a) La formación de burbujas de aire, compuestas sobre todo de nitrógeno, en los tejidos y en la sangre.

2		2			
---	--	---	--	--	--

b) La altura excesiva de vuelo.

3	*	3			
---	---	---	--	--	--

c) Todas las anteriores son correctas

75	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La evaporación se ve más afectada por

1		1			
---	--	---	--	--	--

a) Altura de densidad

2		2			
---	--	---	--	--	--

b) Altura de vuelo

3	*	3			
---	---	---	--	--	--

c) Porcentaje de humedad

76	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La filosofía de la prevención presenta ciertos aspectos:

1					
---	--	--	--	--	--

a) Aspecto Moral.

2		1			
---	--	---	--	--	--

b) Aspecto Material.

3	*	2			
---	---	---	--	--	--

c) Ambas son correctas

77	S	1					
----	---	---	--	--	--	--	--

La función de la hoja es

1	*	1			
---	---	---	--	--	--

a- Realizar la fotosíntesis usando nutrientes disueltos en agua , Co 2 del aires clorofila , luz del sol Ademas realiza evapora transpiración y respiración

2		2			
---	--	---	--	--	--

b- Realiza transpiración , evaporación transportando los nutrientes disueltos en agua desde las raíces hacia arriba

3		3			
---	--	---	--	--	--

c- Ninguna es correcta







1		1					
a) Conducto auditivo externo.							
2	*	2					
b) Oído medio.							
3		3					
c) Oído interno							

87	S	1					
La posición de las barras con respecto al borde de fuga para una adecuada aplicación:							
1	*	1					
a) Depende del modelo del avión							
2		2					
b) Depende del tipo de trabajo a realizar							
3		3					
c) Es indistinto							

88	S	1					
La posición de los atomizadores en el borde de fuga del ala para una adecuada aplicación:							
1		1					
a) Es igual para todos los aviones.							
2	*	2					
b) Es distinta para cada avión							
3		3					
c) Es distinta para cada ancho de trabajo							

89	S	1					
La prevención de accidentes en el trabajo aéreo se realizará:							
1		1					
a) En alguna de sus actividades.							
2		2					
b) En forma selectiva.							
3	*	3					
c) En la totalidad de sus actividades							

90	S	1					
La seguridad aérea consiste en reducir los riesgos a un mínimo a través de las medidas necesarias para identificar falencias en los procesos administrativos, de mantenimiento y entrenamiento que pudieran afectar la operación de las aeronaves:							
1	*	1					
a) Verdadero.							
2		2					
b) Falso.							

91	S	1					
La sensibilidad de la barra de luces del banderillero satelital depende de:							
1		1					
a) el tipo de cultivo a tratar							
2		2					
b) La altura de vuelo							
3	*	3					
c) El valor seleccionado por el piloto							

92	S	1					
La sustentación y la resistencia al avance:							
1		1					
a) Decrecen en proporción al cuadrado del aumento de la velocidad.							
2		2					
b) No guardan relación en su incremento con respecto al de la velocidad.							
3	*	3					
c) Crecen en proporción al cuadrado de la velocidad.							

93	S	1					
La última ingesta de alcohol antes de un vuelo es aconsejable hacerla:							
1		1					
a) 12 horas antes.							
2	*	2					
b) 24 horas antes.							
3		3					
c) 36 horas antes.							

94	S	1					
La velocidad de maniobras de una aeronave es aquella a la que:							







b) Falso

103 S 1

Las mezclas de fungicidas con insecticidas:

1

a) Se pueden hacer

2

b) No se pueden hacer

3

c) Se pueden hacer con un adecuado manejo previo de carga y agitación

104 S 1

Las ninfas sin alas desarrolladas se las considera insectos de Metamorfosis gradual en estadio juvenil

1

a. Verdadero

2

b. Falso

105 S 1

Las ninfas sin alas desarrolladas se las considera insectos de metamorfosis gradual en estadio juvenil.

1

a) Verdadero.

2

b) Falso.

106 S 1

Las tarjetas hidro sensibles sirven para verificar:

1

a) Caudal

2

b) Cantidad y tamaño de gotas

3

c) Ninguna es correcta

107 S 1

LG ¿El código aeronáutico (LEY 17.285) rige la aeronáutica civil en el territorio de la Republica Argentina, sus aguas jurisdiccionales y el espacio aéreo que los cubre?

1

A) VERDADERO

2

B) FALSO

108 S 1

LG Ninguna aeronave volara sin estar provista de certificados de matriculación y aeronavegabilidad y de los libros de abordaje que establezca la reglamentación respectiva.

1

A) VERDADERO

2

B) FALSO

109 S 1

LG Según lo indicado en el Código Aeronáutico, completar la siguiente definición. Las aeronaves deben estar equipadas con aparatos radioeléctricos para comunicación y estos poseer licencia expedida por la autoridad competente; y

1

A) La autoridad aeronáutica determinara que aeronaves podrán ser exceptuadas de poseer dicho equipo.

2

B) La autoridad aeronáutica determinara que aeronaves no podrán ser exceptuadas de poseer dicho equipo.

3

C) La autoridad aeronáutica indica que todas las aeronaves deben poseer dicho equipo.

110 S 1

LG Según lo indicado en el Código Aeronáutico, completar la siguiente definición. Las infracciones a las disposiciones del código aeronáutico, las leyes de política aérea y sus reglamentaciones, y demás normas que dicte la autoridad aeronáutica que no importen delito, serán determinadas por el poder ejecutivo nacional y sancionadas con APERCIBIMIENTO O MULTA:

1

A) Inhabilitación temporaria de hasta (4) años o definitiva, de las facultades conferidas por los certificados de idoneidad aeronáutica.

2

B) Para titulares de certificados de idoneidad para el ejercicio de funciones aeronáuticas hasta la suma de cuatro millones de pesos (\$4.000.000).

3

C) A y B son correctas.









1	*	1							
a) Aumentar el ángulo de ataque de las palas.									
2		2							
b) Reducir el ángulo de ataque de las palas.									
3		3							
c) Reducir el orificio de la válvula reguladora de volumen.									

128	S	1							
Para la aplicación de herbicidas totales con viento calmo es conveniente:									
1		1							
a) Utilizar un ancho menor									
2		2							
b) Utilizar una altura mayor									
3	*	3							
c) A y B son correctas									

129	S	1							
Para lograr una sustentación igual a cero en un perfil plano-convexo se deberá enfrentar a la corriente de aire con:									
1		1							
a) Un ángulo de ataque positivo.									
2		2							
b) Un ángulo de ataque neutro (0?)									
3	*	3							
c) Un ángulo de ataque negativo.									

130	S	1							
Para modificar el caudal aplicado manteniendo la presión constante modifico:									
1		1							
a) La altura									
2	*	2							
b) El ancho de trabajo									
3		3							
c) Ambas son correctas									

131	S	1							
Para modificar el caudal manteniendo el ancho de trabajo constante:									
1		1							
a) Vario las RPM del motor									
2		2							
b) Vario la altura									
3	*	3							
c) Vario la Presión									

132	S	1							
Para realizar un trabajo de herbicida en trigo colocaría:									
1		1							
a) Gota Fina									
2	*	2							
b) Gota media									
3		3							
c) Gota gruesa									

133	S	1							
Para realizar un trabajo de insecticida en girasol, con picos CP colocaría:									
1	*	1							
a) Gota fina									
2		2							
b) Gota media									
3		3							
c) Gota gruesa									

134	S	1							
Para realizar una aplicación de fertilizante sólido se deberá volar a una altura									
1		1							
a) Inferior a la de una siembra de semillas livianas.									
2		2							
b) Igual a la de una siembra de semillas livianas.									
3	*	3							
c) Superior a la de una siembra de semillas livianas.									

135	S	1							
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--





Para reducir el tamaño de la gota con un pico hidráulico.

1 1

a) Se deberá seleccionar una pastilla con un orificio menor.

2 2

b) Se deberá seleccionar un núcleo de mayor caudal.

3 \* 3

c) Se deberá enfrentar el pico a la corriente de aire.

136 S 1

Para un trabajo de insecticida en girasol que combinación pastilla/difusor sera la mas adecuada:

1 1

a) D1-45.

2 2

b) D6-45

3 \* 3

c) D2-25

137 S 1

Para un vuelo VFR debemos conservar una reserva de combustible:

1 1

a) No inferior a 20 minutos.

2 2

b) No superior a 1 hora. Del orden del 20% del tiempo estimado de vuelo.

3 \* 3

c) Del orden del 20% del tiempo estimado de vuelo, pero no inferior a los 45 minutos.

138 S 1

Podríamos definir Maleza como

1 \* 1

a. Toda planta que crece sin haber sido sembrada , se propaga naturalmente y ocasiona un perjuicio

2 2

b. Toda planta sin haber sido sembrada

3 3

c. Toda planta

139 S 1

Qué se entiende por HIPOGLUCEMIA?

1 1

a) Es la enfermedad causada por un desorden de nutrición y que se caracteriza por una concentración excesiva de azúcar en la sangre.

2 \* 2

b) Es una disminución del nivel de azúcar en la sangre, traduciéndose en una menor cantidad de energía circulante para desarrollar eficientemente cualquier función.

3 3

c) Es el aumento de la glucosa en sangre por encima de los niveles normales.

140 S 1

Saliendo de la pasada deberemos tomar más tiempo para iniciar el viraje de procedimiento:

1 1

a) Cuando la componente de viento sea de cola.

2 \* 2

b) Cuando la componente de viento sea de frente.

3 3

c) Cuando la componente de viento sea bien perpendicular.

141 S 1

Se entiende por resistencia parásita a la producida por:

1 1

a) La propia sustentación.

2 \* 2

b) La fricción de todas las superficies expuestas a la corriente de aire.

3 3

c) La interferencia entre las superficies de vuelo y el fuselaje o entres las superficies entre sí.

142 S 1

Si científicamente se definen los siguientes Perciols Vaina y lamina , se estaría hablando de

1 1

a- Maleza

2 2

b- Planta

3 \* 3

c- Hoja







3		2							
c- Gusano del desierto									

151	S	1							
Si tiene que realizar un trabajo en un lote de 15 has. En forma de triangulo que modo de trabajo utilizaría en el banderillero satelital.									
1	*	1							
a) Ida y vuelta									
2		2							
b) Hipódromo									
3		3							
c) Carrera rápida									

152	S	1							
Si tiene un aparato bucal masticador y son apodas es:									
1									
a) Lepidópteros.									
2	*	1							
b) Dípteros.									
3		2							
c) Gusano del desierto.									

153	S	1							
Si un determinado factor ha demostrado ser capaz de producir un accidente, mientras no se elimine o modifique dicho factor, el ACCIDENTE tendera a repetirse.									
1	*								
a) Verdadero.									
2		1							
b) Falso.									

154	S	1							
Si una persona presenta Cianosis en labios y uñas (color azulado) ¿Qué le está sucediendo?:									
1	*	1							
a) Está sufriendo un Paro Respiratorio.									
2		2							
b) Está sufriendo un Paro Cardio Respiratorio.									
3		3							
c) Está sufriendo un Pico de Stress.									

155	S	1							
Si Usted está siendo afectado durante un largo período con un cuadro de fatiga, la misma se clasifica como:									
1		1							
a) Aguda.									
2	*	2							
b) Crónica.									
3		3							
c) Psicológica.									

156	S	1							
Un aeródromo es público:									
1	*	1							
a) Cuando está destinado al uso público.									
2		2							
b) Cuando no es privado.									
3		3							
c) Cuando su dueño es el Estado Nacional.									

157	S	1							
Un agotamiento de las reservas de energía del cuerpo, que lo lleva a un rendimiento inferior que el habitual se conoce como:									
1		1							
a) Hipoxia.									
2		2							
b) Disbarismo.									
3	*	3							
c) Fatiga.									

158	S	1							
Un aumento brusco del ángulo de ataque:									
1	*	1							
a) Puede llegar a producir una entrada en pérdida aún en caso de estar volando por encima de la velocidad de pérdida.									
2		2							
b) No puede llegar a producir una entrada en pérdida en ningún caso si se está volando por encima de la velocidad de pérdida.									





3		3	
c) Si se está volando por encima de la velocidad de pérdida, reduce tanto la velocidad que en un momento el avión entra en pérdida.			

159	S	1					
Un avión en vuelo recto y nivelado, está sometido a un factor de carga de							
1		1					
a) 0 G.							
2	*	2					
b) 1 G.							
3		3					
c) -1G.							

160	S	1					
Un endoesqueleto compuesto por quitina es							
1		1					
a- una estructura animal							
2	*	2					
b- un insecto							
3		3					
c- un endoesqueleto con huesos calcificados							

161	S	1					
Un endoesqueleto compuesto por quitina es:							
1		1					
a) Una estructura animal.							
2	*	2					
b) Un insecto.							
3		3					
c) Un endoesqueleto con huesos calcificados.							

162	S	1					
Un pico CP original cuantos orificios tiene:							
1		1					
a) 2							
2		2					
B) 3							
3	*	3					
c) 4							

163	S	1					
Un piloto con un tratamiento por alergia que esté tomando antihistamínicos puede producir alguno de los siguientes efectos secundarios:							
1							
a) Dolores de cabeza.							
2		1					
b) Alteraciones en vista y oídos.							
3	*	2					
c) Somnolencia.							

164	S	1					
Una intoxicación se produce por exposición, ingestión, inyección o inhalación de una sustancia tóxica. Un toxico es:							
1		1					
a) Una sustancia venenosa o que produce efectos nocivos sobre el organismo.							
2		2					
b) Cualquier sustancia sólida, líquida o gaseosa que en una concentración determinada puede dañar a los seres vivos.							
3	*	3					
c) Todas las anteriores son correctas.							

165	S	1					
Una RCP es:							
1		1					
a) La ventilación asistida en una persona que ha dejado o se le dificulta respirar.							
2	*	2					
b) Una combinación de respiraciones con masaje cardíaco externo.							
3		3					
c) Un método útil en casos de ahogo, ya que permite una libre salida de fluidos por la boca.							

166	S	1					
Una semilla esta compuesta por							
1	*	1					
a- Nudos sustancias de reserva y tegumento de protección							
2		2					



