

## CUARTO EJERCICIO: TEST DE CONOCIMIENTOS.

1. Entra un aviso de unos activistas encadenados en la puerta por donde sale el toro embolado y no puede comenzar el espectáculo del "Toro Jubilo". Las autoridades requieren nuestra presencia para cortar las cadenas:
  - a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque de ALMAZAN por corresponder a su zona
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona
  - d) Siempre derivaremos la llamada al Parque de SORIA por corresponderles a ellos según el convenio de colaboración en vigor para estos casos tan delicados
  
2. En caso de un incendio con afección de mercancías peligrosas que eventualmente puedan tener acopiadas en la fábrica de patatas fritas de Añavieja:
  - a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Además del Parque de la zona, saldremos siempre, en despacho automático, con el equipo especial de mercancías peligrosas que está ubicado en el Parque de ALMAZAN
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona
  - d) Siempre derivaremos la llamada al Parque de SORIA por corresponderles a ellos según el convenio de colaboración en vigor para estos casos tan delicados
  
3. Entra un aviso de un accidentado en la Atalaya de Uxama, nos piden ayuda desde el SACYL para rescatar al accidentado:
  - a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de ALMAZAN por corresponder a su zona
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona
  - d) Siempre derivaremos la llamada al Parque de SORIA por corresponderles a ellos según el convenio de colaboración en vigor para estos casos tan delicados
  
4. Entra un aviso de un accidentado en el cauce del Talegones, en las estribaciones del alto o pico de la Cruz Mocha, nos piden ayuda desde el SACYL para rescatar al accidentado:
  - a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Saldremos con el equipo especial de rescate que está ubicado en el Parque de ALMAZAN
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona

- d) Siempre derivaremos la llamada al Parque de SORIA por corresponderles a ellos según el convenio de colaboración en vigor para estos casos tan delicados
5. La reciente apertura del tramo de autovía A-11 en Soria, va a mejorar los índices de siniestralidad al desviar mucho tráfico que ya no es preciso que pase por el punto de la nacional 122 conocido como:
- a) Temeroso
  - b) Mojón Pardo
  - c) Cuesta de la Omeñaca
  - d) Puerto del Madero
6. En caso de aviso de accidente en la N-110, provincia de Soria:
- a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque de ALMAZAN por corresponder a su zona
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona
  - d) Necesitamos más información ya que la N- 110 atraviesa las tres zonas.
7. En caso de aviso de accidente en la CL-116
- a) Saldremos con el equipo necesario desde el parque operativo de MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque de ALMAZAN por corresponder a su zona
  - c) Saldremos con el equipo necesario desde el Parque operativo de RIBERA por corresponder a su zona
  - d) Necesitamos más información ya que la CL-116 atraviesa todas las zonas.
8. Para llegar a Ciria desde el parque operativo de su zona de referencia tomaremos la siguiente ruta:
- a) Buscaremos la CL 101 y luego SO-P-2102 y SO-P-2017
  - b) Buscaremos la CL 101 y luego, N-122 y SO-P-1113
  - c) Buscaremos la CL 116 y luego SO-P-4144 y SO-P-4125
  - d) Buscaremos la CL 101 y luego SO-132 y SO-P 4058
9. El graderío para ver la representación de La Soldadesca se ha venido abajo. Solicitan ayuda de bomberos para liberar víctimas. Desde el parque de referencia, marcar el mejor camino entre las opciones:
- a) Buscaremos la A-11 y luego SO-P-5001 y SO-P-5205
  - b) Buscaremos la A-15 y luego, N-122 y SO-P-2001
  - c) Buscaremos la A-15 y luego E90/A2 y SO-P-3008
  - d) Buscaremos la A11 y luego N-110 y SO-P-4004

10. En la provincia de Soria existe un museo de tapices declarado BIC por su alto valor cultural. Dispone de un plan de autoprotección en el que cuentan con la actuación de los bomberos del parque de referencia que por la situación física de la localidad le pertenece. Se trata de la zona de:
- a) Almazán (El museo está en Santa María de Huerta)
  - b) Ribera (El museo está en Berlanga)
  - c) Moncayo (El museo está en Agreda)
  - d) Soria (El museo está en Oncala)
11. En caso de tener que intervenir en un incendio en el museo del Traje de la Diputación de Soria la dotación saldrá en primera instancia de la zona de:
- a) MONCAYO por corresponder a su zona
  - b) ALMAZAN por corresponder a su zona
  - c) RIBERA por corresponder a su zona
  - d) SORIA, por tratarse de un museo
12. ¿En qué municipio de la provincia de Soria se encuentra situado el Polígono Industrial de Navalcaballo?:
- a) Quintana Redonda
  - b) Tardelcuende
  - c) Navalcaballo
  - d) Los Rábanos
13. ¿En qué término municipal de la provincia de Soria se encuentra situada la reserva Natural Acebal de Garagüeta?:
- a) Arévalo de la Sierra
  - b) Almarza
  - c) Ausejo de la Sierra
  - d) La Póveda de Soria
14. ¿Qué vía de la red provincial de carreteras atraviesa la localidad de Nepas?:
- a) SO-P-3129
  - b) SO-P-3130
  - c) SO-P-3131
  - d) SO-P-3132
15. ¿Cuál de los siguientes ríos se encuentra situado más cerca de la localidad de Garray?:
- a) Merdancho
  - b) Abión
  - c) Cidacos
  - d) Rituerto

16. En caso de tener que hacer un rescate en la laguna de Judes. ¿El personal de qué parque de bomberos acudirá?:
- a) Parque de bomberos de Soria
  - b) Parque de bomberos de Almazán
  - c) Parques de bomberos del Moncayo
  - d) Parques de bomberos de la Rivera
17. ¿Cuál es la ruta más corta para ir a Almajano desde Ólvega?:
- a) SO-P-2011, N-122, SO-P-1001
  - b) CL-101, A-15, SO-P-1001
  - c) CL-101, CL-116, A-11, N-122, SO-20, SO-P-1001
  - d) CL-101, N-234, SO-P-1001
18. ¿Cuál de estos polígonos industriales está más cerca del Parque de bomberos de El Burgo de Osma?:
- a) Polígono Industrial Valdemién
  - b) Polígono Industrial La Malita
  - c) Polígono Industrial La Nava
  - d) Polígono Industrial Santa Ana
19. Según el Convenio en materia de Prevención y Extinción de incendios entre la Excm. Diputación de Soria y la Mancomunidad de Tierras Altas ¿Cuál de estas localidades no comprende la zona asignada para la intervención del grupo de actuación inmediata de Tierras Altas?:
- a) Sarnago
  - b) Vea
  - c) Los Villares de Soria
  - d) Los Campos
20. ¿En qué municipio de Soria de los siguientes podría tener que realizarse un rescate en medio acuático?:
- a) El Royo
  - b) Salduero
  - c) Vildé
  - d) Todas las opciones son correctas.
21. El artículo 137 de la Constitución Española, establece que:
- a) Los españoles son iguales ante la ley, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.
  - b) Todos tienen derecho a la vida y a la integridad física y moral, sin que, en ningún caso, puedan ser sometidos a tortura ni a penas o tratos inhumanos o degradantes.
  - c) El Estado se organiza territorialmente en municipios, en provincias y en las Comunidades Autónomas que se constituyan.
  - d) Todos los españoles tienen los mismos derechos y obligaciones en cualquier parte del territorio del Estado.

22. De acuerdo con el punto 9 del INFOCAL, ¿a partir de qué nivel de gravedad de un incendio forestal se constituye el CECOPI?:
- a) Nivel de gravedad 0
  - b) Nivel de gravedad 1
  - c) Nivel de gravedad 2
  - d) Es necesario constituirlo en todos los casos
23. Según el artículo 25 de la Ley 4/2007, de 28 de marzo, de Protección Ciudadana de Castilla y León, las sanciones aplicables a las infracciones tipificadas en la dicha Ley serán:
- a) Apercibimiento
  - b) Multa
  - c) Las opciones a) y b) son correctas
  - d) Las opciones a) y b) no son correctas
24. Según el artículo 28 de la Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, son emergencias de interés nacional:
- a) Las que requieran para la protección de personas y bienes la aplicación de la Ley Orgánica 4/1981, de 1 de junio, reguladora de los estados de alarma, excepción y sitio
  - b) Aquellas en las que sea necesario prever la coordinación de Administraciones diversas porque afecten a varias Comunidades Autónomas y exijan una aportación de recursos a nivel supraautonómico
  - c) Las que por sus dimensiones efectivas o previsibles requieran una dirección de carácter nacional
  - d) Todas las opciones son correctas
25. ¿Cuántos diputados provinciales componen el pleno de la Diputación Provincial de Soria?:
- a) 15 diputados
  - b) 20 diputados
  - c) 25 diputados
  - d) 30 diputados
26. ¿Qué afirmación de las siguientes no es un principio de la acción preventiva?:
- a) Combatir los riesgos en su origen
  - b) Sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro
  - c) Evaluar los riesgos que no se pueden evitar
  - d) Priorizar la protección individual de los trabajadores, frente a la protección colectiva
27. Según el protocolo de actuación, punto 1.3.9, la comunicación en simplex cuando estamos durante el traslado o en una intervención se realizará por defecto, salvo orden en contra, a través del canal:
- a) 2
  - b) 4
  - c) 6
  - d) 8

28. Los bomberos de Soria, en una extinción en su zona de referencia, solicitan una cisterna de 20.000 litros para abastecer a la autobomba al ser insuficiente la red municipal de la localidad. Se están refiriendo:
- A la cisterna de abastecimiento de agua potable de 20.000 litros que hay en el Parque de maquinaria de la Diputación Provincial
  - A cualquiera de las nodrizas de 20.000 litros que hay en los distintos parques Comarcales, con preferencia de la del más cercano
  - A la única nodriza de 20.000 litros que hay en el Parque Comarcal de Almazán
  - A ninguna de las anteriores, no disponemos en la provincia de nodrizas tan grandes
29. Las barcas con motor fuera borda para trabajo y rescate en medio acuático adscritas al Servicio de Extinción de Incendios, ubicadas en los parques comarcales de la Diputación Provincial de Soria se ubican en las zonas de:
- Moncayo, Almazán y Ribera
  - Moncayo y Almazán
  - Moncayo y Ribera
  - Almazán y Ribera
30. ¿De qué tipo/color sería el filtro químico de protección respiratoria a utilizar frente a una exposición a gases y vapores orgánicos?
- P/Blanco (físicos)
  - B/Gris (auxiliar)
  - A/Marrón ✓
  - K/Verde (auxiliar)
31. Riesgo eléctrico: es la posibilidad de circulación de una corriente eléctrica a través del cuerpo humano. Para que se produzca:
- Debe existir un circuito eléctrico formado por elementos conductores, una diferencia de potencial en el circuito y debe estar cerrado el circuito eléctrico
  - Debe existir un circuito eléctrico formado por elementos aislantes, una diferencia de potencial en el circuito y debe estar cerrado el circuito ✗
  - Debe existir un circuito eléctrico formado por elementos conductores, una diferencia de potencial en el circuito y debe estar abierto el circuito eléctrico
  - Ninguna de las anteriores
32. Según el manual básico de rescate en accidentes de tráfico (APRAT – DGT), distingue 3 tipos de planes de excarcelación:
- PLAN A seguro 20', PLAN B rápido 12' y PLAN C de urgencia 2'
  - PLAN A seguro 15', PLAN B rápido 10' y PLAN de emergencia 2'
  - PLAN A seguro 25', PLAN B rápido 12' y PLAN C de urgencia 3'
  - PLAN A seguro 20', PLAN B rápido 10' y PLAN de emergencia 3'

33. Según el manual básico de rescate en accidentes de tráfico (APRAT – DGT), la secuencia de pasos a seguir en la intervención en accidentes de tráfico ante vehículos de nuevas tecnologías, se denomina:

- a) RIPAI
- b) RIPIA
- c) IRPIA
- d) IRPAI

34. Si utilizamos una ventilación con presión positiva, tendremos que tener en cuenta:

- a) Nunca se utilizará si hay víctimas en el interior del edificio incendiado
- b) Comenzar la VVP y después abrir la salida de los gases
- c) Prever un potencial crecimiento del incendio
- d) Se puede aplicar en todo tipo de combustibles

35. Entra un primer aviso del 112 por salida de la vía de un camión cisterna con NIP 33 que ha quedado en vuelco lateral en la cuneta, no tienen más datos. Lo consideraremos como un tipo:

- a) Tipo 1
- b) Tipo 2
- c) Tipo 3
- d) Tipo 4

36. Si vemos un NIP 606, significa:

- a) Materia tóxica
- b) Materia infecciosa
- c) Materia corrosiva
- d) Materia muy tóxica

37. Tenemos un incendio en un séptimo piso. Se establece el ataque con alta presión, mangueras de 25 mm de diámetro y con un caudal de ataque de 230 lpm. El desarrollo de la instalación se hace con tres mangueras de 20 metros cada una. Cada manguera tiene una PC de 4 bar para un caudal de 230 lpm y la lanza tiene un PL de 7 bar. ¿Qué presión en bomba es la ideal?:

- a) 12 bar
- b) 19 bar
- c) 21 bar
- d) 25 bar

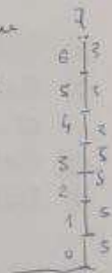
$$P_B = P_L + PC + HG$$

$$P_B = 7 + (3 \times 4) + HG$$

$$P_B = 19 + 2,1$$

$$7 \cdot 3 = 21 \text{ m}$$

$$+ \text{Bajo } / 24 \text{ m}$$



38. Síntoma de un shock anafiláctico:

- a) Diarrea
- b) Dificultad para respirar, tos, sibilancias o ruidos respiratorios agudos
- c) Náuseas
- d) Todas son correctas

39. Si estamos retirando una colmena de abejas y no hemos podido llegar a todos los panales de la misma, pero los que hemos podido retirar los hemos metido en nuestro núcleo. ¿Podemos saber si van a entrar las demás?:

- a) Si observamos que algunas de ellas vuelan dando giros alrededor de la piquera (Baile o danza del círculo)
- b) Si observamos que un pequeño grupo de ellas se coloca a la entrada, con el abdomen ligeramente levantado y las alas un poco abiertas, en lo que recuerda la forma de una flecha
- c) Si observamos que algunas de ellas vuelan como dibujando un 8 enfrente de la piquera (Baile o danza del ocho)
- d) No lo podemos saber observando a las abejas

40. En la evaluación de inmediatez de suicidio. Es señal de alarma:

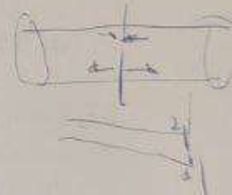
- a) Despreocupación por la imagen personal, falta de higiene
- b) Anhedonia
- c) Aniversarios de fallecimiento de personas cercanas
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

41. El I'D S puede trabajar con cuerdas de diámetro:

- a) De 9 a 11,5 mm
- b) De 10 a 13 mm
- c) De 10 a 11,5 mm
- d) De 11,5 a 13 mm

42. Si nos activan por árbol caído encima de un vehículo (árbol de 80 cm de diámetro), para retirarlo empezaremos a cortar:

- a) Se puede realizar en un solo corte ✗
- b) Empezar siempre por el lado en compresión, después el de tracción
- c) Empezar siempre por el lado en tracción, después el de compresión
- d) Es indiferente por el lado que se empiece ✗



43. Entra un aviso por persona inconsciente en el interior de un pozo de unos 3 metros de profundidad. ¿Qué es lo primero que haremos al llegar al lugar?:

- a) Colocar trípode de rescate para el descenso y evacuación de la víctima
- b) Bajar con la escalera extensible hasta la víctima, mientras los compañeros colocan el sistema de evacuación
- c) Bajar el detector de gases atado a una cuerda ✗
- d) Bajar al personal sanitario mientras se monta el sistema de evacuación ✗

44. En un aviso para apertura de vivienda en la cual el alertante asegura que el inquilino está en el interior de la misma y no responde:

- a) Realizamos la apertura para que inmediatamente entre el personal sanitario
- b) Esperaremos a realizar la apertura hasta que estén presentes agentes municipales o Guardia Civil
- c) Realizamos la apertura para que inmediatamente entre los agentes municipales o Guardia Civil
- d) Realizamos la apertura y entramos nosotros con detector de gases y ERA

45. El sistema de plegado que nos permite cargar el mangaje directamente con agua a presión, sin necesidad de un despliegue previo. Se conoce como:

- a) Plegado en doble ✗
- b) Plegado en palmera
- c) Plegado en zeta ✗
- d) Plegado en madeja

46. Las reacciones REDOX son aquellas en las que:

- a) El combustible que cede electrones se oxida, y el comburente se reduce
- b) El comburente cede electrones a un combustible oxidándose ✗
- c) El combustible capta electrones de una materia oxidante ✗
- d) El comburente capta electrones del combustible y este último se reduce ✗

47. Responda cuál de las siguientes opciones es incorrecta:

- a) Un humo blanco indica que los combustibles arden libremente con gran presencia de O<sub>2</sub> ✓
- b) Un humo negro puede indicar que se esté quemando poliéster ✓
- c) Un humo azul está asociado a la quema de sustancias que contienen cloro
- d) El hollín se produce cuando arde la mayoría de materiales orgánicos en condiciones de combustiones incompletas

48. La reacción de toda instalación que lanza un caudal de agua a través de una boquilla experimenta un empuje que se puede expresar con la fórmula:

- a)  $E=2.P.S$
- b)  $E=S.Q.V$
- c)  $E=2.P.H$
- d) Ninguna es correcta

49. El mínimo caudal disponible para conseguir la extinción de un incendio corresponde con el término:

- a) Caudal crítico
- b) Caudal disponible ✗
- c) Caudal medio ✗
- d) Caudal óptimo

50. ¿Cuál de las siguientes sustancias tiene una masa molecular más elevada?:

- a) Aire ✗
- b) CO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O
- c) Nitrógeno ✗ CO<sub>2</sub>
- d) Agua

51. En edificios multivivienda de varias alturas, ¿qué disposición de los ventiladores resulta más recomendada para hacer una VPP ofensiva?:

- a) En serie. ○
- b) En paralelo. ✗
- c) En "V" ✗
- d) En dardo.

52. En referencia a los agentes extintores sólidos:

- a) El bicarbonato sódico actúa por inhibición y sofocación. ✓
- b) Al bicarbonato potásico se le denomina polvo ABC. ✗
- c) El carbonato potásico es una mejora de su efectividad con respecto del bicarbonato potásico al que se le añaden agentes fluorados.
- d) El CO<sub>2</sub> no es corrosivo, no deja residuos y es dieléctrico. ✗

53. ¿Qué elemento, al alcanzar una temperatura superior a 110°, abre el respectivo depósito de gas en los coches alimentados por GNC?:

- a) Válvula de cierre de seguridad
- b) Válvula cierre mecánica
- c) Limitador de caudal ✗
- d) Cortocircuito fusible

54. La maniobra de abordaje o excarcelación "de la vela", cuando se tiene la necesidad de creación de espacios en un coche accidentado, se utilizará preferiblemente en...:

- a) Vehículo sobre sus cuatro ruedas.
- b) Vuelco lateral
- c) Vehículo sobre su techo
- d) Abatimiento del salpicadero

55. ¿Qué es el sistema STEF?:

- a) Un tipo de cabecera en la cual dependemos de la cuerda como medio de progresión y/o seguro ✗
- b) Es un tipo de nudo autoblocante, del tipo Machard o Prusik ✗
- c) Es un tipo de dispositivo o sistema que permite poder pasar la camilla de horizontal a vertical
- d) Es un sistema o conjunto de elementos de espeleología que evita el tensado excesivo de las tirolinas tanto embragables como desembragables con el fin de no sobrepasar la fuerza de rotura establecida en la EN 1891 ✗

56. En un SAS (SISTEMA DE ANCLAJE DE SEGURIDAD) con triangulación de fuerzas, con el fin de no sobrecargar los anclajes, la mejor forma es disponerlos de tal manera que el ángulo que formen no supere:

- a) 100°
- b) 135°
- c) 60°
- d) 120°

57. Un incendio forestal cuya morfología es de progresión elíptica:

- a) Se produce en terreno plano, con combustible homogéneo y sin viento. ✗
- b) Se produce en terreno plano, combustible homogéneo y presencia viento unidireccional. ✓
- c) Se produce en terreno con pendiente irregular, combustibles heterogéneos y con variación en la dirección del viento. ✗
- d) Se produce en terrenos con pendientes irregulares con combustibles homogéneos y sin viento. ✗

58. Según las leyes de los gases... Si a temperatura constante, aumenta el volumen de un gas en un recipiente la presión disminuye. Hablamos de:

- a) Ley Boyle-Mariotte. ✓
- b) Ley de Charles.
- c) Ley de Gay-Lussac.
- d) Ley de fuerza intermolecular.

P-V

59. Una sustancia con un ph de 14 es:

- a) Alcalina y se disocia casi totalmente en el agua
- b) Ácida y se disuelve en agua X
- c) Tiene un sabor agrio
- d) d, b y c son correctas

60. Los guantes dieléctricos con resistencia a agentes tanto físicos como químicos, y que protegen frente al ácido, aceite y ozono ¿Qué clase son?:

- a) A ✓
- b) H ✓
- c) Z ✓
- d) R

## RESERVA

1. ¿Cuál de los siguientes combustibles tiene menor valor del coeficiente de peligrosidad por combustibilidad?
  - a) Líquidos clasificados como clase A en la ITC MIE-APQ1
  - b) Líquidos clasificados como clase D en la ITC MIE-APQ1 ✕
  - c) Sólidos que comienzan su ignición a una temperatura comprendida entre 100°C y 200°C ✕
  - d) Líquidos clasificados como subclase B1 en la ITC MIE-APQ1 ✕
  
2. Según el manual básico de rescate en accidentes de tráfico (APRAT – DGT), la persona que en un accidente de tráfico sufre un atrapamiento exterior, corresponde a la denominación de:
  - e) Físico 1
  - f) Exterior
  - g) Mecánico
  - h) Físico 2
  
3. ¿Cuál es la temperatura de autoinflamación de la poliamida?:
  - a) 460 ° centígrados
  - b) 320° centígrados
  - c) 425° centígrados
  - d) 580° centígrados
  
4. ¿Cuál es el L.I.I. del Pentano?:
  - a) 0,8
  - b) 1,5
  - c) 0,5
  - d) 0,3
  
5. Según el artículo 23 de la Ley 4/2007, de 28 de marzo, de Protección Ciudadana de Castilla y León, ¿en qué tipo de infracción se incurre por incumplir las medidas establecidas en un plan de autoprotección para aquellas, actividades en que su elaboración esté establecida normativamente?:
  - a) No está tipificado como infracción
  - b) Infracción leve
  - c) Infracción grave
  - d) Infracción muy grave

**PRUEBA: OPOSICIÓN BOMBEROS - TEST CONOCIMIENTOS**  
**HOJA DE RESPUESTAS**

PREGUNTA	RESPUESTA
1	B
2	A
3	C
4	B
5	A
6	C
7	D
8	A
9	C
10	D
11	B
12	D
13	A
14	B
15	A
16	B
17	A
18	C
19	C
20	D
21	C
22	C
23	C
24	D
25	C
26	D
27	D
28	A
29	D
30	C
31	A
32	D
33	C
34	C
35	B
36	B
37	C
38	D
39	B

PREGUNTAS	RESPUESTAS
40	D
41	C
42	B
43	C
44	D
45	B
46	A
47	C
48	A
49	A
50	B
51	A
52	A
53	C
54	C
55	C
56	C
57	B
58	A
59	A
60	D
PREGUNTAS RESERVA	
1	B
2	D/H
3	C
4	B
5	C