



## MODIFICACIÓN DE LA PLANTILLA

Se anulan las preguntas 19,41, 53, 74 y 80

Se cambia la respuesta correcta de las preguntas 24,46,72 y 78

### PRIMERA FASE PRIMER EJERCICIO

1. Cuál de los siguientes principios no está garantizado por la Constitución Española?:

- a) **El de Jerarquía Reglamentaria**
- b) El de Irretroactividad
- c) El de Publicidad de las normas
- d) El de Legalidad

2. No es un valor superior del ordenamiento jurídico:

- a) La libertad
- b) La justicia
- c) **La seguridad**
- d) El pluralismo político

3.- Qué artículo de la Constitución Española recoge el principio de autonomía de las nacionalidades:

- a) Artículo 10
- b) **Artículo 2**
- c) Artículo 1
- d) Artículo 5

4. ¿Cuándo entró en vigor el Estatuto de Autonomía de Castilla La Mancha?

- a) El mismo día de su publicación en el BOE
- b) Al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de Castilla La Mancha

- c) El mismo día de su publicación en el Diario Oficial de Castilla La Mancha
- d) Al día siguiente de su publicación en el BOE**

5. El Título del Estatuto de Autonomía de Castilla La Mancha que versa sobre la organización territorial de la región es el:

- a) II
- b) VI
- c) III**
- d) IV

6. Señale cuál no es un órgano de gobierno de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha:

- a) Las Cortes de Castilla La Mancha
- b) El Presidente de la Junta
- c) El Consejo de Gobierno
- d) El Presidente de Gobierno**

7. El Presidente de la Junta de Comunidades será nombrado por:

- a) Las Cortes de Castilla La Mancha
- b) El Rey**
- c) el Presidente del Congreso
- d) El Presidente del Gobierno

8. De conformidad con la Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local, cuál de las siguientes entidades no tiene el carácter de Entidad Local:

- a) El Consorcio**
- b) La Provincia
- c) La Isla
- d) Todas son correctas

9. El principio de coordinación entre la Administración Local y las demás Administraciones Públicas se recoge en la Ley Reguladora de las Bases de Régimen Local en su artículo:

- a) 12
- b) 11
- c) 10**
- d) Ninguna es correcta

10. El Servicio de Protección Civil es obligatorio:

- a) En todos los municipios
- b) En los municipios de más de 5.000 habitantes
- c) **En los municipios de más de 20.000 habitantes**
- d) Todas son correctas

11. ¿Cuál de las siguientes características no es atribuible a los funcionarios de carrera?

- a) Nombramiento legal
- b) Carácter de permanencia
- c) Desempeñan servicios profesionales retribuidos
- d) **Relación estatutaria regulada por el derecho laboral**

12. Un funcionario, en comisión de servicios en otra Administración Pública, se encuentra en situación de:

- a) **Servicio activo**
- b) Excedencia forzosa
- c) Excedencia voluntaria
- d) Servicios especiales

13. Conforme al Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, las infracciones graves de un funcionario público prescriben:

- a) A los 10 años
- b) **A los 2 años**
- c) A los 3 años
- d) No prescriben nunca

14. Según el Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, son causas de pérdida de la condición de funcionario de carrera:

- a) La renuncia a la condición de funcionario
- b) La pérdida de la nacionalidad

- c) La jubilación total del funcionario
- d) Todas son correctas**

15. Según el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, las contraprestaciones pecuniarias que se exijan por la utilización privativa o el aprovechamiento especial del dominio público local tienen la consideración de:

- a) Recargos
- b) Tasas**
- c) Contribuciones especiales
- d) Precios Públicos

16. Según el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, ¿qué tributos locales tienen carácter potestativo?

- a) El impuesto sobre construcciones, instalaciones y obras
- b) El impuesto sobre el incremento del valor de los terrenos de naturaleza urbana
- c) Las dos anteriores son correctas**
- d) No existen tributos potestativos en el ámbito de la Administración Local

17. ¿Dentro de qué categoría se encuentran los fuegos de alquitrán?

- a) A
- b) B**
- c) D
- d) F

18. ¿Cómo se considerará un incendio forestal que afecta a una superficie cuadrada de 100 a 150 m<sup>2</sup>, con una altura de llama de 10 cm?

- a) Pequeño
- b) Mediano
- c) Grande**
- d) De envergadura

19. ¿ De qué color son las llamas asociadas a la combustión del cloro?

- a) Amarillo**
- b) Violeta
- c) Azul
- d) Naranja

**ANULADA**

20. ¿Cuál de las siguientes sustancias presenta un mayor rango de inflamabilidad?

- a) Butano
- b) Propano
- c) Gasolina
- d) Monóxido de carbono**

21. ¿Cuál de las siguientes sustancias es la causante de explosiones en fuegos de metales e hidrocarburos a altas temperaturas cuando son extinguidos con agua?

- a) Nitrógeno
- b) Argón
- c) Hidrógeno**
- d) CO

22. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones del dióxido de carbono es cierta?

- a) Al proyectarlo sobre el incendio, dispersa el combustible y además rebaja la temperatura, luego actúa en dos lados del triángulo del fuego.
- b) Puede ser peligroso su uso en atmósferas explosivas porque el rozamiento de sus partículas produce electricidad estática.**
- c) Actúa por inhibición de la reacción en cadena.
- d) Se utiliza exclusivamente en la inundación de espacios cerrados.

23. ¿Cuánto tiempo tardaría en vaciarse una garrafa de 20 litros de espumogeno al 5% de dosificación y un caudal de 200 l/min?:

- a) 10 minutos
- b) 5 minutos
- c) 2 minutos**
- d) 1 minuto

24. La capacidad extintora del agua es debida a:

- a) Su reacción con el comburente
- b) Tiene un gran poder de dilución
- c) Sus elevados calores específico y latente**
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

25. Para el uso docente, si el edificio tiene más de una planta, la superficie construida de cada sector de incendio no debe exceder de:

- a) **4.000 m<sup>2</sup>**
- b) 3.000 m<sup>2</sup>
- c) 2.500 m<sup>2</sup>
- d) 2.000 m<sup>2</sup>

26. Si un aparcamiento está integrado en un edificio de otros usos (residenciales, comerciales y terciarios), la comunicación con la escalera de acceso a ellos debe ser:

- a) Por puerta de resistencia al fuego RF-30
- b) **Por vestíbulo de independencia**
- c) Puede comunicar directamente sin ninguna medida de protección
- d) No puede comunicarse

27. Para los establecimientos de uso comercial o pública concurrencia se deberá instalar un sistema de control de humo, cuando su ocupación sea superior a:

- a) 400 personas
- b) 800 personas
- c) **1.000 personas**
- d) 1.200 personas

28. ¿Cuál de los siguientes gases presenta mayor toxicidad?

- a) CO
- b) CO<sub>2</sub>
- c) **HCN**
- d) HCL

29. ¿Cuál de las siguientes sustancias es más peligrosa según el ADR?

- a) **Radiactivos**
- b) Explosivos
- c) Autoreactivos

d) Peróxidos orgánicos

30. ¿De los siguientes modelos de cisternas, a igualdad de longitud del recipiente y anchura máxima, cuál soporta una menor presión interior y permite una mayor capacidad de carga?

**a) Policéntricas**

b) Ovaladas

c) Circulares con fondo semiesférico

d) Circulares con fondo esférico.

31. ¿En qué tipología de cisternas se localizan las válvulas de cinco efectos?

**a) Atmosféricas**

b) Presurizadas

c) Presurizadas y refrigeradas

d) Calefactadas

32. El Sistema Nacional de Protección Civil integra la actividad de protección civil de todas las Administraciones Públicas, en el ámbito de sus competencias, con el fin de garantizar una respuesta coordinada y eficiente mediante una serie de actuaciones. Señale la respuesta que no sea una de esas actuaciones:

a) Planificar los medios y medidas necesarias para afrontar las situaciones de riesgo.

b) Llevar a cabo la intervención operativa de respuesta inmediata en caso de emergencia.

**c) Llevar a cabo la dirección y coordinación de los Planes Básicos, de los Planes Territoriales así como de los Planes Especiales de ámbito Estatal.**

d) Efectuar una coordinación, seguimiento y evaluación del Sistema para garantizar un funcionamiento eficaz y armónico del mismo.

33. Señale la respuesta correcta:

a) Los Planes Especiales de transporte de mercancías peligrosas y de riesgo nuclear pueden ser aprobados por la Comunidad Autónoma.

**b) Un tipo de Plan de Protección Civil pueden ser los Planes de Autoprotección.**

c) Los Planes Especiales de maremoto y de riesgo nuclear pueden ser aprobados por la Comunidad Autónoma.

d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

34. ¿Cuál es el número de identificación de peligro del GNL, en el panel naranja situado en la unidad de transporte?

- a) 22
- b) 223**
- c) 225
- d) 23

35. La definición: “Son piezas que recogen las cargas de los elementos horizontales de la estructura que se está apeando (viguetas, vigas, etc..) para transmitirla a los elementos verticales del apeo”, se corresponde a:

- a) Durmientes
- b) Rollizos
- c) Riostras
- d) Sopandas**

36. Los postes, rollizos, pies derechos, puntales trabajan fundamentalmente a:

- a) Flexión
- b) Tracción
- c) Flexión y Tracción
- d) Compresión**

37. ¿Cuál de los siguientes tipos de espuma es el mejor para un derrame de GNL?

- a) Espuma de baja expansión
- b) Espuma de media expansión
- c) Espuma de alta expansión**
- d) Cualquiera de las anteriores.

38. Indique la UNE que establece los requisitos mínimos de prestación para la ropa de protección diseñada para proteger el cuerpo del usuario frente a los riesgos derivados de la lucha contra los incendios forestales:

- a) EN 469
- b) EN 15614**
- c) EN 381
- d) EN 943



39. ¿Qué peso máximo podrá levantar un cojín de alta presión, con una presión de trabajo de 7 kg/cm<sup>2</sup> y sus dimensiones de 60 cm por 60 cm?

- a) **25.200 Kg**
- b) 39.200 Kg
- c) 37.400 Kg
- d) 42.400 Kg

40. Indique el tipo de categoría de EPI del calzado de bomberos:

- a) Categoría I
- b) Categoría II
- c) **Categoría III**
- d) Categoría IV

~~41. La capacidad útil de almacenaje de los depósitos de agua potable de la ciudad de Guadalajara es de:~~

- ~~a) Entre 10.000 y 20.000 m<sup>3</sup>~~
- ~~b) Entre 20.000 y 30.000 m<sup>3</sup>~~
- ~~c) **Entre 30.000 y 40.000 m<sup>3</sup>**~~
- ~~d) Superior a 40.000m<sup>3</sup>~~

**ANULADA**

~~42. Los depósitos de abastecimiento de agua al Polígono Industrial del Henares se ubican:~~

- ~~a) Junto al Hospital Universitario del Sescam~~
- ~~b) En la Avenida del Atance~~
- ~~c) **En el polígono Ampliación de Aguas Vivas.**~~
- ~~d) En Marchamalo~~

43. ¿ Para qué sirve la pieza conocida como pantalón en las bombas hidráulicas?

- a) Para conectar los mangotes de aspiración
- b) **Para alimentar el cuerpo de bomba**
- c) Para dotar a la bomba de salidas adicionales
- d) Para proteger al cuerpo de bomba de potenciales sobrecalentamientos

44. En las instalaciones domésticas los interruptores diferenciales tienen que ser:

- a) Menor o igual a 20 mA
- b) Menor o igual a 30 mA**
- c) Menor o igual a 40 mA
- d) Da lo mismo el amperaje lo que importa es el tiempo de respuesta.

45. ¿Cuál es la presión mínima exigible a un hidrante?

- a) 1Kg/cm<sup>2</sup>**
- b) 1,5 Kg/cm<sup>2</sup>
- c) 3 Kg/cm<sup>2</sup>
- d) 5 Kg/cm<sup>2</sup>

46. Si tenemos dos transmisores portátiles en una red con un repetidor en los cuales hay dos frecuencias distintas, una de transmisión Tx y otra de recepción Rx:

- a) Puedo emitir desde el portátil 1 y recibirme el portátil 2 sin necesidad de repetidor.
- b) El repetidor recibe en la frecuencia Rx y emite en frecuencia Tx
- c) El repetidor recibe en la frecuencia Tx y emite en frecuencia Rx**
- d) Son falsas todas las respuestas anteriores

47. ¿Qué carretera hay que coger para ir a Usanos desde Guadalajara?

- a) CM-101
- b) CM-1002**
- c) CM- 1003
- d) CM-1008

48. El objetivo del embrague consiste en el acoplamiento o desacoplamiento del movimiento del motor con el de las ruedas a través del cambio de velocidades. Para la posición de desembragado...

- a) Al pisar el pedal se desplaza el collarín, presionando sobre el diafragma, liberando de esta forma el disco**
- b) Al soltar el pedal se desplaza el collarín, liberando el diafragma, aumentando el rozamiento de las superficies hasta el acoplamiento total.

- c) Al pisar el pedal se desplaza el collarín, presionando sobre el diafragma, presionando de esta forma el disco.
- d) Ninguna es correcta

49. La distribución comprende el grupo de elementos auxiliares necesarios para el funcionamiento de los motores de cuatro tiempos. Los arboles de levas OHV (OVER HEAD VALVE...)

- a) **Se distinguen por tener el árbol de levas en el bloque motor y las válvulas en la culata**
- b) Se distinguen por tener el árbol de levas en la culata lo mismo que las válvulas.
- c) Se distinguen por tener dos árboles de levas dispuestos en la culata lo mismo que las válvulas
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

50. Para comprobar el estado de carga de una batería se usa un densímetro, graduado del 1 a 1'30. En qué parte de la escala tiene que estar la ampolla para que la batería esté en plena carga

- a) Superior o igual a 1'19
- b) Inferior a 1'28
- c) **Superior o igual a 1,28**
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

51. En un motor de cuatro cilindros con un orden de encendido común 1-3-4-2 en la segunda media vuelta de motor, ¿qué disposición tienen los cilindros? (C= cilindro, y 1-2-3-4 : disposición)

- a) **C1 compresión, C2 explosión, C3 admisión, C4 escape**
- b) C1 admisión, C2 compresión, C3 escape, C4 explosión
- c) C1 explosión, C2 escape, C3 compresión, C4 admisión
- d) C1 escape, C2 admisión, C3 explosión, C4 compresión

52. La ballesta es un tipo de muelle compuesto por una serie de laminas de acero, superpuestas, de longitud decreciente. ¿Cómo se llama la hoja más grande?:

- a) Dura
- b) Básica
- c) **Maestra**
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

53. En los Unimog U500 el sistema de llevar la transmisión entubada permite que sus ejes tengan una gran torsión de:

- a) 10° con sus neumáticos en contacto con el suelo
- b) 20° con sus neumáticos en contacto con el suelo

**c) 30° con sus neumáticos en contacto con el suelo** **ANULADA**

- d) 40° con sus neumáticos en contacto con el suelo

54. En los Unimog equipados con cambio Telligent, que a su vez incorporan el sistema EQR, ¿qué desempeño tiene dicho sistema?:

**a) Permite cambiar de sentido de marcha con rapidez**

b) Permite que el cambio sea más lento para una mejor sincronización de las marchas

c) Es una reductora

d) Ninguna de las anteriores es correcta

55. ¿Cuál es la potencia máxima permitida que puede emitir un transmisor portátil en UHF?

**a) 4 W**

b) 6 W

c) 10W

d) 25 W

56. ¿Cuáles de los siguientes no son considerados verdaderos planes de protección civil en la redacción actual del PLATECAM?

a) Planes especiales

b) Planes específicos

c) Planes de respuesta

**d) Planes de autoprotección**

57. El Documento Básico SI, del Código Técnico de la Edificación, indica que para satisfacer el requisito básico de seguridad en caso de incendio, los edificios se proyectarán, construirán, mantendrán y utilizarán de forma que se cumplan las exigencias básicas siguientes:

a) De propagación interior, instalaciones de protección contra incendios, intervención de bomberos y resistencia al fuego de la estructura.

b) De propagación interior, evacuación, instalaciones de protección contra incendios, intervención de bomberos y resistencia al fuego de la estructura.

- c) De propagación interior, evacuación, instalaciones de protección contra incendios y resistencia al fuego de la estructura.
- d) Ninguna es correcta.**

58. Las dimensiones mínimas ( en planta) para un ascensor de emergencia que no sea para el uso hospitalario será:

- a) 1,10 m x 1,40 m.**
- b) 1,20 m x 2,10 m.
- c) 1,50 m x 1,50 m.
- d) No se fijan medidas mínimas

59. La esbeltez de los puntales influye directamente en la resistencia estructural del mismo.

- a) Depende de los durmientes
- b) Siempre**
- c) Nunca
- d) A veces

60. En las cisternas de gas licuado ¿De qué color son las canalizaciones y salidas de la fase líquida?

- a) Amarillo
- b) Marrón
- c) Rojo**
- d) Azul

#### PREGUNTAS DE RESERVA

61. El Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales data del año:

- a) 2003
- b) 2004**
- c) 2014
- d) 2015

62. La UNE 136 establece los requisitos mínimos de las máscaras completas para su utilización como equipos de protección respiratoria. ¿Sabría indicar el tipo de clase que se utiliza en un servicio de bomberos?

- a) Clase 1
- b) Clase 2
- c) Clase 3**
- d) Clase 4

3. Según el Documento Básico de seguridad en caso de incendio del Código Técnico de la Edificación ¿En qué casos de los que se indican a continuación se debe instalar un sistema de control del humo de incendio capaz de garantizar dicho control durante la evacuación de los ocupantes, de forma que ésta se pueda llevar a cabo en condiciones de seguridad?

- a) Zonas de uso Aparcamiento que no tengan la consideración de aparcamiento abierto.**
- b) Establecimientos de uso Comercial o Pública Concurrencia cuya ocupación exceda de 100 personas.
- c) Atrios, cuando su ocupación en el conjunto de las zonas y plantas que constituyan un mismo sector de incendio, exceda de 50 personas, o bien cuando esté previsto para ser utilizado para la evacuación de más de 50 personas.
- d) En todos ellos

4. El Palacio del Infantado se empezó a construir en el siglo:

- a) XVIII
- b) XVII
- c) XVI
- d) XV**



## **SEGUNDA FASE DEL PRIMER EJERCICIO**

65. ¿Dónde se encuentra el Colegio Público “La Muñeca”?

- a) **Avenida del Sol**
- b) Avenida La Salinera
- c) Avenida de El Atance
- d) Avenida Concepción Arenal

66. Siguiendo el sentido de la circulación, ¿desde qué calle se accede a la Calle Cutamilla?

- a) Calle Solán de Cabras
- b) Calle Fuensanta
- c) Calle Carabaña
- d) **Calle Buenafuente**

67. Siguiendo el sentido de circulación ¿desde qué calle se accede a la Calle del Papa Pío XII?

- a) Calle Francisco Paula Barrera
- b) Calle de las Adoratrices
- c) **Calle del Ferial**
- d) Todas las anteriores

68. ¿Cuál de las siguientes calles no corta la calle del Reino Unido?

- a) Calle de Alemania
- b) **Calle de Luxemburgo**
- c) Calle de Austria
- d) Calle de Italia



69. Siguiendo las normas de circulación ¿cuál es el recorrido desde el parque de bomberos hasta la Calle de la Alcarria?

**a) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Avenida el Ejército, Calle Laguna Grande, Avenida de Beleña, Avenida de El Atance, Plaza de la Provincia, Avenida Hayedo de la Tejera y Calle Alcarria.**

b) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Avenida el Ejército, Calle Laguna Grande, Calle Laguna de Taravilla, Cuesta de Hita, Calle de Cáceres, Calle de Zaragoza, Plaza de la Provincia, Avenida de Hayedo de la Tejera y Calle Alcarria.

c) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Avenida el Ejército, Calle Laguna Grande, Calle Laguna de Taravilla, Cuesta de Hita, Calle de Cáceres, Calle Zaragoza y Calle Alcarria

d) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Avenida el Ejército, Calle Laguna Grande, Calle Laguna de Taravilla, Cuesta de Hita, Avenida de Barcelona, Calle del Alamín, Calle de Zaragoza y Calle Alcarria.

70. ¿Dónde se encuentra la Subdelegación del Gobierno en Guadalajara?

**a) Paseo Doctor Fernández Iparraguirre**

b) Avenida del Ejército

c) Avenida de Castilla

d) Calle Cifuentes

71. ¿Cuál de los nombres de las calles siguientes une la Calle del Doctor Layna Serrano y la Calle Felipe Solano Antelo?

a) Calle Siguenza

b) Pasaje del Arco

c) Pasaje de los Poetas

**d) Calle Doctor González Hierro**

72. ¿Cuál de las siguientes calles desemboca en la Plaza del General Prim?

**a) Cuesta de Calderón**

b) Calle Juan B. Topete

c) Calle Capitán Luis Pizaño

d) Calle Arcipestre de Hita

73. ¿Cuál de las siguientes calles no es paralela a la Calle Archipiélago de Cabrera?

- a) **Calle Cañadas del Teide**
- b) Calle Tablas de Daimiel
- c) Calle Caldera Taburiente
- d) Calle Cabañeros

74. ¿Cuál de las siguientes calles no interseca a la Glorieta de la Unión Europea?

- a) Calle de Finlandia
- b) **Avenida de Barcelona**
- c) Calle de Perú
- d) Avenida Juan Pablo II

ANULADA

75. Indique la opción más correcta sobre la Calle Inclusa:

- a) Es peatonal
- b) Sólo se accede por la Calle Torreón del Alamín
- c) **Es una calle sin salida**
- d) Ninguna de las anteriores

76. Si circulamos por la Calle María Lejárraga ¿cuál es la última calle que encontramos antes de llegar al Bulevar Clara Campoamor?

- a) Calle María de Maeztu
- b) Calle Juan Emilio Pérez García
- c) Calle María Zambrano
- d) **Calle María Goyri**

77. Respetando el sentido de circulación ¿por qué calle se accede a la Calle Mago de Oz?

- a) **Calle Prado de Taracena**
- b) Calle Señorío de Molina
- c) Calle de la Luna
- d) Avenida de El Atance

78. Siguiendo las normas de circulación, ¿cuál es el recorrido desde el parque de bomberos hasta la Calle Santa Teresa de Jesús número 2?

a) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Calle Cardenal González de Mendoza, Paseo del Doctor Fernández Iparraguirre, Calle Doctor Fleming y Calle Santa Teresa de Jesús.

b) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Calle Cardenal González de Mendoza, Paseo del Doctor Fernández Iparraguirre, Calle Virgen de la Soledad, Calle Manuel Páez Xaramillo, Calle Doctor Fleming y Calle Santa Teresa de Jesús.

c) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Calle Cardenal González de Mendoza, Paseo del Doctor Fernández Iparraguirre, Calle Virgen del Amparo, Calle Manuel Páez Xaramillo, Calle Doctor Fleming y Calle Santa Teresa de Jesús.

d) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Calle Cardenal González de Mendoza, Paseo del Doctor Fernández Iparraguirre, Calle Virgen del Amparo, Calle Wenceslao Argumosa, Calle Doctor Fleming y Calle Santa Teresa de Jesús.

79. ¿Cuál de las siguientes calles linda con el Parque San Francisco?

a) **Calle de Irlanda**

b) Calle de Italia

c) Calle de Islandia

d) Calle de Bélgica

80. Indique la respuesta incorrecta sobre la Calle Salvador Dalí:

a) Se accede desde la Avenida de Castilla

b) Es de dos direcciones

**ANULADA**

c) En ella desemboca la Calle Dr. Layna Serrano

d) **Es una calle sin salida**

81. Siguiendo las normas de circulación, ¿cuál es el recorrido desde el Parque de Bomberos hasta el número 4 de la Calle Fuensanta?

a) Calle Hermanos Fernández Galiano, Avenida Pedro Sanz Vázquez, Calle de Méjico, Calle Julián Besteiro, Calle Buenafuente y Calle Fuensanta

b) Calle Hermanos Fernández Galiano, Avenida Pedro Sanz Vázquez, Calle de Méjico, Calle Julián Besteiro, Calle Buenafuente, Calle Carabaña, Calle Solán de Cabras y Calle Fuensanta

**c) Calle Hermanos Fernández Galiano, Avenida Pedro Sanz Vázquez, Calle de Méjico, Calle Julián Besteiro, Calle Buenafuente, Calle Cutamilla, Calle Solán de Cabras y Calle Fuensanta**

d) Calle Hermanos Fernández Galiano, Avenida Pedro Sanz Vázquez, Calle de Méjico, Calle Julián Besteiro, Calle Buenafuente, Calle Arca de Noé, Calle Solán de Cabras y Calle Fuensanta

82. ¿Dónde se encuentra la Calle de Parma?

**a) En el Polígono Industrial El Henares**

b) En el Polígono Industrial El Banconcillo

c) Junto a las Calles Gerona, Ávila, etc

d) Ninguna de las anteriores

83. Indique la(s) calle(s) que accede(n) a la Plaza de las Burgas:

a) Calle de Buenafuente

**b) Calle de Carabaña**

c) Calle Solán de Cabras

d) Calle Alhama

84. Siguiendo las normas de circulación, ¿cuál es el recorrido más correcto desde el Parque de bomberos hasta la Calle Sorbe n.º 10?

a) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Paseo de la Estación, Calle Francisco Aritio, Calle Salvador Embid y Calle Rio Sorbe

b) Calle Hermanos Fernández Galiano, Avenida Pedro Sanz Vázquez, Calle Méjico, Calle Julián Besteiro, Calle Camilo José Cela, Calle Salvador Embid y Calle Rio Sorbe

**c) Calle Hnos. Fernández Galiano, Calle Dos de Mayo, Paseo de la Estación, Calle Francisco Aritio, Calle de la Iglesia, Calle Rio Henares y Calle Rio Sorbe**

d) Calle Dos de Mayo, Paseo de la Estación, Calle Francisco Aritio, Calle Maestro Pinilla., Calle La Iglesia y Calle Rio Sorbe