

**PRUEBAS DE HABILITACIÓN PARA EL ACCESO A
OTRAS CATEGORÍAS PROFESIONALES,
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 1 DE JULIO 2021
(B.O.A DEL 8), DEL DIRECTOR GENERAL DE LA
FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS**

OFICIAL SEGUNDA **EXPLOTACIÓN**

**EJERCICIO
TEÓRICO**

Fecha del ejercicio: 19.11.2022

1.- Según la Ley 8/98, de Carreteras de Aragón la línea límite de edificación en una carretera de la Red Básica se sitúa a:

- A. A 18 medidos horizontalmente a partir de la arista exterior de la calzada más próxima.
- B. A 15 medidos horizontalmente a partir de la arista exterior de la calzada más próxima.
- C. A 18 metros medidos desde la arista exterior de la explanación.
- D. A 15 metros medidos desde la arista exterior de la explanación.

2.- La señal que se muestra en el dibujo, es una señal de:



- A. Prioridad.
- B. Obligación.
- C. Prohibición.
- D. peligro en cruce.

3.-Sobre la capa granular que vaya a recibir una capa de mezcla bituminosa deberá efectuarse, previamente, un riego de:

- A. Adherencia.
- B. Imprimación.
- C. Curado.
- D. Riego de sellado.

4.- ¿Cuál es la distancia de parada de un vehículo?

- A. Distancia total recorrida por un vehículo obligado a detenerse ante un obstáculo inesperado en su trayectoria, medida desde su posición en el momento de aparecer el objeto que motiva la detención.
- B. Distancia medida a lo largo de la trayectoria que realiza un vehículo para que su conductor, en un entorno viario que puede estar visualmente congestionado, perciba la información proporcionada por la señalización y la existencia de una situación inesperada o difícil de percibir, las reconozca, valore el riesgo que representan, adopte una velocidad y una trayectoria adecuadas y lleve a cabo con seguridad y eficiencia la maniobra necesaria.
- C. La distancia que puede recorrer un vehículo sobre una vía, durante el tiempo que otra emplea en realizar el citado movimiento de cruce atravesando dicha vía total o parcialmente.
- D. Distancia necesaria para que un vehículo pueda adelantar a otro que circula a menor velocidad, en presencia de un tercero que circula en sentido opuesto. Se medirá a lo largo del eje que separa los dos sentidos de circulación.

5.- ¿Para qué se esparce sobre la plataforma de la carretera cloruro cálcico?

- A. Para que actúe como filmógeno.
- B. Para que actúe como conglomerante.
- C. Para que actúe como fundente.
- D. Para que actúe como fluidificante

6.- Cual de estas señales es la primera en orden de prioridad?

- A. Señalización circunstancial que modifique el régimen normal de utilización de la vía.
- B. Semáforos.
- C. Señales verticales de circulación.
- D. Marcas viales.

7.- Son elementos característicos de la unidad de bacheo:

- A. Una hoja curva y una hoja en cuña de ángulo variable.
- B. Cilindro liso combinado con tambor de pata de cabra.
- C. Cuba de ligante calorifugada y cajón de almacenamiento de aglomerado.
- D. Retrocargadora, cazo y camión auxiliar.

8.- ¿Qué material es el componente básico de una obra de fábrica de mampostería?

- A. Ladrillo.
- B. Piedra.
- C. Hormigón.
- D. Encofrado.

9.- ¿En qué consiste el balizamiento de una carretera?

- A. La señalización vertical de prohibición.
- B. La protección con barreras de seguridad.
- C. La señalización que nos orienta de noche sobre el trazado de la vía.
- D. Los paneles de señalización variable que se colocan en autovías y vías rápidas.

10.- ¿Con qué finalidad se hace el bombeo de la carretera?

- A. Para dar salida a las aguas.
- B. Para evitar choques frontales.
- C. Para mejorar la adherencia de los vehículos.
- D. Para facilitar la compactación de la capa de aglomerado.

11.- Según el artículo 610 del Pliego general de carreteras PG-3, el hormigón está compuesto de:

- A. Grava, arena, cemento, agua, cal y piedra.
- B. Agua, cemento, árido fino y árido grueso.
- C. Cemento, áridos y cal.
- D. Cemento, árido y yeso.

12.- ¿Qué es la mediana de una carretera?

- A. La media aritmética de sus anchuras.
- B. Zona de terreno que separa corrientes de tráfico de diferente sentido.
- C. El tráfico medio diario.
- D. El aforo de una carretera acondicionada.

13- En las marcas viales, ¿qué son las flechas de retorno?

- A. Indican el lugar donde pueden iniciar el cambio de carril, para utilizar un carril de salida.
- B. Anuncian la proximidad de línea continua.
- C. Indican que el carril en que está situada termina próximamente, y es preciso seguir su indicación.
- D. Indican la finalización del carril adicional.

14.- La parte de tramo urbano en la que existan edificaciones consolidadas, al menos en las dos terceras partes de su longitud, y un entramado de calles en, al menos, una de sus márgenes, se considera:

- A. Travesía.
- B. Suelo urbano.
- C. Plan de ordenación urbana.
- D. zona periurbana.

15.- Sustraer, deteriorar o destruir cualquier elemento de la carretera directamente relacionado con la ordenación, orientación y seguridad de la circulación, o modificar intencionadamente sus características o situación, cuando se impida que el elemento de que se trate siga prestando su función, es una infracción:

- A. Muy leve.
- B. Leve.
- C. Grave.
- D. Muy grave.

PREGUNTAS DE RESERVA

16.- ¿Cuál es el nivel mínimo de retrorreflexión para una señal de velocidad máxima, ubicada en una carretera autonómica?

- A. Nivel 1.
- B. Nivel 2.
- C. Nivel 3.
- D. Nivel 1 o 2.

17.- ¿Cómo se denominan los apoyos intermedios de un puente?

- A. Pilas.
- B. Estribos.
- C. Contrafuertes.
- D. Dinteles.

18.- ¿Qué anchura tiene la línea longitudinal de borde en una carretera autonómica de la red básica con carácter general?

- A. 10 cm.
- B. 12 cm.
- C. 15 cm.
- D. 5 cm.