

TEST AM_T06_ESP_TEST1_WEB_IS

TÍTULO DEL TEMA: SEÑALIZACIÓN. NORMAS GENERALES. TIPOS Y CLASES. DESCRIPCIÓN Y SIGNIFICADO DE LAS SEÑALES. CONTROL AUTOMÁTICO DEL TRÁFICO.

1. **La señalización persigue tres objetivos. ¿Cuáles son?**
 - a) Seguridad, rapidez y eficacia.
 - b) Aumentar la seguridad, la eficacia y la comodidad de la circulación.
 - c) Ninguna de ellas es correcta.

2. **¿Qué establece respecto de las señales el artículo 136 del Reglamento General de Circulación?**
 - a) Que es el titular de la vía el encargado de la retirada y sustitución de la señalización.
 - b) La posibilidad de añadir inscripciones en un panel complementario.
 - c) Que deberán estar iluminadas o provistas de materiales o dispositivos reflectantes.

3. **¿Qué indica el balanceo por parte del agente de una luz roja o amarilla?**
 - a) Disminución de la velocidad de los vehículos que se acerquen a su posición.
 - b) Obliga a detenerse a los usuarios de la vía hacia los que el agente dirija la luz.
 - c) Obliga a detenerse a todos los usuarios de la vía.

4. **¿Qué artículo del Reglamento General de Circulación recoge las “señales realizadas con el brazo y otras” por parte de los agentes de la autoridad?**
 - a) El 143.
 - b) El 145.
 - c) El 148.

5. **Una barrera fija es una señal de...**
 - a) De peligro.
 - b) Balizamiento.
 - c) De prohibición o restricción.

6. **Las señales de prioridad son señales de...**
 - a) Advertencia de peligro.
 - b) De indicación.
 - c) Reglamentación.

7. **En cuanto a la altura a la que debe de ser colocada la señalización, la circulación de peatones obliga a establecer altura libre entre acera y borde inferior de la señal de...**
 - a) 2,15 metros, siendo aconsejable llegar a los 2,40 metros.
 - b) 2 metros, siendo aconsejable llegar a los 2,25 metros.
 - c) 2,20 metros, siendo aconsejable llegar a los 2,50 metros.

8. **En lo referente a las marcas viales, en general, poseen la característica de reflectancia...**
 - a) Las marcas de color blanco y las de color azul.
 - b) Las marcas de color blanco y las de color naranja.
 - c) Las marcas de color blanco y las de color blanco.

9. “Forma en que se distribuye el tiempo del ciclo entre las distintas vías que confluyen en una intersección”. Esta definición se corresponde con uno de los conceptos relacionados con los semáforos. ¿Con cual de ellos?
- Fase.
 - Reparto del ciclo.
 - Regulador.
10. ¿Qué criterios se siguen en la instalación de semáforos en las intersecciones?
- Intensidad del tráfico, importancia relativa de la vía, peatones, velocidad y seguridad.
 - Densidad del tráfico, velocidad, capacidad de la vía, ancho de vía y peatones.
 - Ninguna de ellas es correcta.
11. El regulador es el aparato que se encarga de modificar las fases de un semáforo. Según el principio por el que operan, se distinguen:
- De tiempos variables y accionados automáticamente.
 - De tiempos variables, accionados manualmente y de control automático.
 - De tiempos fijos, accionados por el tráfico y de control centralizado.
12. Dentro de las clases de marcas viales se encuentra el damero blanco y rojo. ¿Que indica?
- Indica el lugar donde empieza una zona de frenado de emergencia y prohíbe la parada, el estacionamiento o la utilización de esa parte de la vía.
 - Delimitan las zonas de estacionamiento permitido.
 - La imposibilidad de penetrar en la intersección.
13. ¿Qué indica una flecha negra sobre una luz roja no intermitente o amarilla?
- Se puede tomar el sentido indicado por la misma.
 - No cambia el significado de dichas luces, pero lo limita al movimiento hacia donde indica la flecha.
 - Está permitido el paso.
14. ¿Qué establece el artículo 133 del Reglamento General de Circulación?
- Que las indicaciones del interior de las señales se expresarán al menos en el idioma español oficial en todo el territorio del Estado.
 - El orden de prioridad de las señales.
 - La responsabilidad del titular de la vía en cuanto al mantenimiento y conservación de la señalización.
15. ¿Qué forma tienen las señales de advertencia de peligro?
- Cuadrada.
 - Triangular.
 - Circular.