


**Test 13; Tema 5. VELOCIDAD**


<p>e</p> 	<p>1.- VELOCIDAD MAXIMA..  A) 40 km/h.  B) 20 km/h.  C) La máxima de la vía.</p>
--	--

2.- CUANDO EN UN TAMO DE VÍA UN VEHÍCULO NO PUEDA ALCANZAR LA VELOCIDAD MÍNIMA EXIGIDA..

- A) Debe circular por el arcén.
- B) Si existe peligro de alcance, se conectarán las luces de emergencia.
- C) Deberá salir por la primera salida.

3.- ¿ESTÁ PERMITIDO CIRCULAR POR DEBAJO DE LA VELOCIDAD MÍNIMA PERMITIDA?

- A) No, nunca.
- B) Si, si es por causa justificada.
- C) Sólo si es por una emergencia.

	<p>4.- A LA VISTA DE LA SITUACIÓN.  ¿CUAL ES LA VELOCIDAD A LA QUE SE DEBE CIRCUALR?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A) 90 km/h, por ser la máxima establecida en la vía.</li> <li>B) Una velocidad adecuada al estado de la vía.</li> <li>C) 90 km/h más 20 para adelantar.</li> </ul>
---	--

5.- ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÁXIMA PARA LOS ANIMALES QUE ARRASTREN UN VEHÍCULO?

- A) La del paso.
- B) La del trote.
- C) la del galope.

6.- ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÁXIMA PARA UNA AUTOCARAVANA QUE NO EXCEDA DE 3.500 KG DE MMA, CIRCULANDO POR AUTOPISTA O AUTOVÍAS?

A) 100 km/h., más 20 km para adelantar.

B) 120 km/h.

C) 90 km/h.

7.- EN AUTOPISTA O AUTOVÍA, VELOCIDAD MÁXIMA PARA UN VEHÍCULO MIXTO...

A) 120 km/h, si no supera los 3.500 kg. de MMA.

B) 100 km/h.

C) 90 km/h.

8.- EN UNA CARRETERA CONVENCIONAL O EN UNA VÍA PARA AUTOMÓVILES, VELOCIDAD PARA UN CAMIÓN QUE NO REBASE DE 3.500 KG DE MMA.

A) 80 km/h.

B) 90 km/h.

C) 70 km/h.

9.- EN UNA CARRETERA CONVENCIONAL O EN UNA VÍA PARA AUTOMOVILES. ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÁXIMA PARA LOS TURISMOS Y MOTOCICLETAS?

A) 90 km/h.

B) 100 km/h.

C) 80 km/h.

10.- ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÍNIMA EN AUTOPISTA O AUTOVÍA?

A) La mitad de la velocidad máxima de cada uno.

B) 60 km/h.

C) 50 km/h.

11.- QUE ENTIENDES POR VELOCIDAD ESPECÍFICA O PREVALENTE.

A) Es cualquier límite inferior a los límites genéricos.

B) Es la máxima establecida en las vías.

C) Es la máxima establecida en los vehículos.



12.- VELOCIDAD MÁXIMA PARA TURISMOS Y MOTOCICLETAS EN ESTA VÍA.

- A) 90 km/h, para circular, más 20 km/h para adelantar.
- B) 100 km/h, más 20 km/h para adelantar.
- C) 80 km/h para circular, más 20 km/h para adelantar.



13.- SI CONDUCE UN TURISMO Y PRETENDE ADELANTAR, ¿ESTÁ PERMITIDO REBASAR ESTA VELOCIDAD PARA ADELANTAR?

- A) Si.
- B) No.



14.- A LA VISTA DE LA SEÑAL ¿QUE VELOCIDAD MÁXIMA PUEDE ALCANZAR UNA MOTO O UN TURISMO DURANTE EL ADELANTAMIENTO?

- A) A 110 km/h.
- B) No se permite rebasar esta velocidad.
- C) A 90 km/h.

15.- VELOCIDAD MÁXIMA PARA CICLOS Y CICLOMOTORES..


- A) 45 km/h.
- B) 40 km/h.
- C) 50 KM/H.

16.- VELOCIDAD MÁXIMA PARA VEHÍCULOS ESPECIALES QUE CAREZCAN DE SEÑALIZACIÓN DE FRENADO..

- A) 25 km/h.
- B) 45 km/h.
- C) 30 km/h.

17.- VELOCIDAD MÁXIMA DENTRO DE POBLADO..

- A) 50 km/h.
- B) 40 km/h.
- C) 50 km/h en vías urbanas y 60 km/h en travesías.


	<p>18.- VELOCIDAD MÁXIMA PARA ÉSTE VEHICULO..</p> <p>A) 30 km/h.</p> <p>B) Debe reducir en un 10% su velocidad máxima.</p> <p>C) 45 km/h.</p>
---	---

19.- ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÁXIMA PARA UN VEHÍCULO ESPECIAL QUE POR SUS CARACTERISTICAS TIENE PERMITIDO SUPERAR LOS 60 KM/H.?

- A) 60 km/h.
- B) 50 km/h.
- C) 70 km/h.

20.- DE QUE DEPENDE LA DISTANCIA DE DETENCIÓN O DISTANCIA DE PARADA TÉCNICA?

- A) De los factores de la distancia de frenado.
- B) De los factores de la distancia de reacción y la distancia de frenado.
- C) Del estado de la calzada.


	<p>21.- EN DEFECTO DE SEÑALIZACIÓN, LA VELOCIDAD MÁXIMA EN AUTOPISTA O AUTOVIA DENTRO DE POBLADO..</p> <p>A) 80 km/h.</p> <p>B) 120 km/h.</p> <p>C) 50 km/h.</p>
---	--


22.- EN CARRETERAS CONVENCIONALES CON SEPARACIÓN FISICA DE LOS DOS SENTIDOS DE CIRCULACIÓN ¿CUAL ES LA VELOCIDAD MÁXIMA?


- A) 90 km/h. siempre.
- B) El titular de la vía podrá fijar un límite de 100 km/h. para turismos, motos y autocaravanas con MMA no superior a 3.500 kg.
- C) 110 km/h.

23.- ¿CUANTO DURA EL TIEMPO DE REACCIÓN?

- A) De  $\frac{3}{4}$  de segundo a 1 segundo en todas las personas.
- B) De  $\frac{3}{4}$  de segundo a 1 segundo, en cualquier estado que se encuentre la persona.
- C) De  $\frac{3}{4}$  de segundo a 1 segundo, en estado normal.

	<p>24.- A LA VISTA DE ESTAS SEÑALES..</p> <p>A) Debemos ceder el paso a derecha e izquierda.</p> <p>B) Si la visibilidad es prácticamente nula, la velocidad de los vehículos no debe exceder de 50 km/h.</p> <p>C) la velocidad de los vehículos no debe exceder de 50 km/h.</p>
---	---

	<p>25.- DEBEMOS MODERAR LA VELOCIDAD Y SI ES NECESARIO LLEGAR A DETENERNOS..</p> <p>A) Al aproximarnos a pasos para peatones estén o no regulados por agente o semáforo.</p> <p>B) Al aproximarnos a pasos peatones no regulados.</p> <p>C) A cualquier intersección.</p>
---	---

	<p>26.- ¿QUE DISTANCIA DE SEGURIDAD HAY QUE MANTENER CON EL VEHÍCULO QUE NOS PRECEDE?</p> <p>A) Un espacio para si otro vienen detrás pueda adelantar con seguridad.</p> <p>B) Un espacio que permita detener nuestro vehículo, sin impactar con él, en caso de frenazo brusco.</p> <p>C) 50 m.</p>
--	---

27. ¿CUANTOS METROS APROXIMADAMENTE RECORRE UN VEHÍCULO EN UN SEGUNDO, CIRCULANDO A 100 KM/H?

- A) 70 m.
- B) 10 m.
- C) 28 m.

28.- ¿QUE SEPARACIÓN DEBEMOS MANTENER CUANDO CIRCULAMOS DETRÁS DE OTRO SI SEÑALAR EL PROPOSITO DE ADELANTAR, POR TÚNELES, PASOS INFERIORES Y POR TRAMOS AFECTADOS POR LA SEÑAL DE TÚNEL?

- A) 50 m.
- B) 150 m. o un intervalo de 3 segundos.
- C) 100 m. o un intervalo de 4 segundos.

**29.- SI NO SEÑALAMOS EL PROPOSITO DE ADELANTAR. ¿QUE SEPARACIÓN HAY QUE MANTENER CON EL VEHÍCULO QUE NOS PRECEDE?**

A) Además de la distancia de seguridad, la que permita al que nos sigue, adelantarnos con seguridad.

B) 50 m.

C) La que permita detenernos para no colisionar con el que nos precede.

**30.- SI CONDUCEMOS UN CONJUNTO DE VEHÍCULOS DE MÁS DE 10 METROS DE LONGITUD, ¿QUE SEPARACIÓN DEBEMOS GUARDAR CON EL VEHÍCULO QUE NOS PRECEDE, SIN SEÑALAR EL PROPOSITO DE ADELANTAR?**

A) La que permita detenernos para no colisionar con él.

B) 50 m. como mínimo.

C) El doble de la longitud de los vehículos.

AUTOESCUELA LA MANCHA