

CURSO PARA OBTENER CERTIFICADO DE APTITUD DE PROFESOR DE FORMACION VIAL RESOLUCION DE 26 DE DICIEMBRE DE 2007, DE LA DIRECCION GENERAL DE TRAFICO

FASE DE ENSEÑANZA A DISTANCIA

CUESTIONARIO B

SEGUNDA EVALUACION

INSTRUCCIONES:

1. No abra el cuestionario hasta que se le indique.
2. Antes de entregar la "hoja de examen" compruebe que se han cumplimentado correctamente los datos que aparecen en la cabecera de la misma.
3. En las casillas de **modelo de examen** de la hoja de examen el aspirante marcará con una X la casilla del modelo **A o B**, que le haya correspondido y que figura en la parte superior de esta página. De igual forma, en las casillas correspondientes a la **evaluación** se marcará con una X la **2**.
4. El cuestionario contiene quince preguntas por materia o asignatura.
5. Todas las preguntas tienen el mismo valor y una sola respuesta correcta. Las preguntas erróneas no conllevan penalización.
6. Marque las respuestas con un **aspa** bien marcada, de esquina a esquina, sin salirse del recuadro, presionando fuertemente y con bolígrafo de **color negro o azul**. Conviene hacer el menor número posible de rectificaciones en la hoja de respuestas y en ningún caso se doblará la misma.
7. Para **rectificar** siga las indicaciones que aparecen en el reverso de la hoja de examen.
8. Las materias que corresponden a cada columna de la hoja de respuestas son: **Columna 1: Reglamentación de vehículos pesados. Columna 2: Normas y señales. Columna 3: Primeros auxilios. Columna 4: Mecánica. Columna 5: Seguridad Vial.** El resto de las columnas de la hoja de respuestas, **columnas 6 y 7**, no se utilizan en esta evaluación y no se debe hacer ningún tipo de marca en las mismas.
9. Los aspirantes con **materias exentas** de la convocatoria de 05-10-2005 (XII Curso de profesores de formación vial) solamente se tendrán que examinar de las materias no exentas.
10. Recuerde que el tiempo máximo para la realización de este ejercicio es de **DOS HORAS**.
11. No separe el "ejemplar para el interesado" de la hoja de examen. Esta le será entregada por el responsable una vez finalice el ejercicio.

## REGLAMENTACION DE VEHÍCULOS PESADOS

Utilice la **columna número 1** de su hoja de respuestas para anotar las contestaciones de la asignatura **REGLAMENTACION DE VEHÍCULOS PESADOS**

1.- ¿A quién corresponde comunicar cualquier modificación de los datos que sirvieron de base para que la Jefatura Provincial de Tráfico otorgase la autorización de apertura de una Escuela de Conductores?

- a) Al titular.
- b) Al director.
- c) Al profesor.

2.- ¿Cuál de los siguientes vehículos agrícolas autopropulsados no puede arrastrar un remolque agrícola?

- a) Un motocultor.
- b) Un tractocarro.
- c) Un portador.

3.- Las escuelas de conductores están obligadas a llevar un registro de alumnos. ¿Cuánto tiempo deben guardar sus datos?

- a) Al menos dos años.
- b) Al menos tres años.
- c) Al menos cinco años.

4.- En la reforma de importancia de sustitución del volante original por otro de menores dimensiones, ¿qué diferencia máxima se admite entre los diámetros exteriores de ambos?

- a) El 5% del diámetro del primero.
- b) El 10% del diámetro del primero.
- c) El 15% del diámetro del primero.

5.- ¿De qué color es el fondo de las placas de matrícula de los vehículos del personal técnico-administrativo de las oficinas consulares?

- a) Rojo.
- b) Azul.
- c) Amarillo.

6.- ¿Qué daños sufridos por el propietario del vehículo, que no es el conductor, están cubiertos por el seguro obligatorio?

- a) Solamente los daños personales.
- b) Solamente los daños materiales.
- c) Tanto los daños personales como los materiales.

7.- ¿Con qué frecuencia debe someterse a inspección técnica periódica un quad de más de 10 años de antigüedad?

- a) Semestral.
- b) Anual.
- c) Bienal.

8.- ¿Qué permiso o licencia de conducción se requiere, al menos, para conducir un conjunto de vehículos compuesto por un tractor agrícola y un remolque de más de 750 kg que no excedan de los límites establecidos para los vehículos ordinarios?

- a) El permiso de la clase B+E.
- b) El de la clase C1+E, siempre que la M.M.A. del conjunto no exceda de 7.500 kg.
- c) El permiso de la clase B o la licencia para vehículos agrícolas.

9.- En las motocicletas, la señal luminosa V-1 reservada a los vehículos prioritarios debe ser visible en todas las direcciones a una distancia mínima de...

- a) 50 metros.
- b) 100 metros.
- c) 200 metros.

10.- Un español, con residencia normal en Reino Unido, ¿puede obtener un permiso de conducción en España?

- a) No.
- b) Sí.
- c) Sí, siempre que el certificado médico que debe aportar, sea visado por la Embajada o Consulado de España en Reino Unido.

11.- ¿Cuál es el plazo para la interposición del recurso extraordinario de revisión cuando aparezcan nuevos documentos esenciales?

- a) Cuatro años desde el conocimiento de los documentos.
- b) Tres meses desde la fecha de notificación de la resolución impugnada.
- c) Tres meses desde el conocimiento de los documentos.

12.- ¿Puede el titular de una licencia de ciclomotor, obtenida con posterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 64/2008, transportar viajeros?

- a) Sí, si tiene 14 años.
- b) Sí, si tiene 16 años.
- c) Sí, si tiene 18 años.

13.- ¿En qué poblaciones deben disponer las empresas de transporte público sanitario de un local abierto al público, con nombre o título registrado?

- a) En todas las de más de 20.000 habitantes.
- b) Solamente en las de más de 200.000 habitantes.
- c) Solamente en las de más de 500.000 habitantes.

14.- La licencia de aprendizaje, regulada en la Orden del Ministerio del Interior de 27 de julio de 1981, permite el aprendizaje libre de la conducción, pero sólo para la obtención del permiso de...

- a) la clase A1.
- b) la clase B.
- c) las clases A1, A y B.

15.- Un remolque portacortes puede carecer de freno de servicio...

- a) solamente si su M.M.A. no excede de 1.500 kg.
- b) solamente si su M.M.A. no excede de 3.000 kg.
- c) cualquiera que sea su M.M.A.

## NORMAS Y SEÑALES

Utilice la **columna número 2** de su hoja de respuestas para anotar las contestaciones de la asignatura **NORMAS Y SEÑALES**

**1.- La luz antiniebla trasera deberá ser utilizada, entre otras, en las siguientes ocasiones:**

- a) En vías estrechas, calzada de 6,50 m. o inferiores, con muchas curvas y señalizadas con señales que indiquen sucesión de curvas.
- b) Lluvia intensa, nevada y niebla.
- c) Nubes densas de humo, niebla espesa, lluvia muy intensa.

**2.- Los conductores de los vehículos prioritarios, ¿podrán circular por sentido contrario en autopistas o autovías?**

- a) Sí, cuando lo hagan por la calzada, en servicio de urgencia y haciendo uso de las señales luminosas y del aparato emisor de señales acústicas especiales.
- b) No. Ésta es una de las restricciones que tienen que cumplir, así como la de obedecer las órdenes de los agentes.
- c) Sí, cuando lo hagan por el arcén, en servicio de urgencia y haciendo uso de las señales luminosas y del aparato emisor de señales acústicas especiales.

**3.- La velocidad máxima de un conjunto formado por un automóvil y un remolque especial provisto de luz de frenado será...**

- a) 25 km/h.
- b) 40 km/h.
- c) 70 km/h.

**4.- La omisión de socorro a una víctima causada por accidente fortuito generado por el que omitió el auxilio podrá ser castigada con...**

- a) pena de multa de tres a doce meses.
- b) pena de prisión de seis meses a cuatro años.
- c) pena de prisión de seis a dieciocho meses.

**5.- El alcohol, entre otros efectos, produce en el conductor:**

- a) Un aumento del campo visual, estado de seguridad, optimismo y confianza en sí mismo.
- b) Un aumento del tiempo de reacción.
- c) Una disminución del tiempo de reacción.

**6.- El titular de un vehículo especial que sobrepase pesos y dimensiones dará cuenta a los Agentes encargados de la vigilancia del tráfico de la provincia de partida, del lugar, la fecha y la hora de partida de cada uno de los viajes autorizados con una anticipación mínima de...**

- a) 24 horas.
- b) 48 horas.
- c) 72 horas.

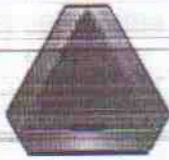
**7.- La maniobra de cambio de sentido de la marcha está prohibido realizarla en...**

- a) autopistas y autovías siempre.
- b) los tramos de vía señalizados con la señal túnel.
- c) todas las curvas y cambios de rasante.

**8.- En una vía interurbana suficientemente iluminada circulando a 90 km/h. entre la puesta y la salida del sol, un vehículo de motor llevará encendido:**

- a) El alumbrado de corto alcance.
- b) El alumbrado de largo alcance, siempre que disponga de él, y no deslumbre a los demás usuarios y, en caso contrario, el alumbrado de corto alcance.
- c) El alumbrado de largo alcance, siempre que disponga de él, y no se deslumbre a los demás usuarios, salvo en los túneles y tramos de vías afectados por la señal "túnel" en que utilizará el de corto alcance.

**9.- La señal V-5 Vehículo Lento:**



- a) Es obligatoria para los vehículos que no superen los 40 km/h.
- b) Indica que se trata de un vehículo de motor que por construcción no supera los 50 km/h.
- c) Será optativa para los vehículos de motor que deban llevar la señal V-4 de limitación de velocidad.

**10.- Se considera que se obstaculiza gravemente la circulación al efectuar una parada...**

- a) en doble fila.
- b) en medio de la calzada.
- c) dificultando el paso de salida o entrada a un inmueble a los animales.

**11.- ¿Puede un niño de diez años viajar en una motocicleta provista de sidecar?**

- a) Sí, pero solamente si lo hace en el sidecar.
- b) Sí, siempre que no lo haga en el sidecar.
- c) Sí, si el conductor fuera tutor del menor.



**12.-A la vista del gráfico, el conductor del camión cuya M.M.A. es de 10.000 kg. observa que va a ser adelantado. ¿Qué deberá hacer si el adelantamiento puede efectuarse con seguridad?**

- a) Disminuirá la velocidad para facilitarlo.
- b) Indicará la posibilidad de hacerlo al que se acerque, con el brazo o con el indicador derecho.
- c) No será necesario que cumpla ninguna norma especial puesto que se encuentra en poblado.

**13.- El conductor de un vehículo que advierte que se ha producido un accidente de circulación, sin estar implicado en el mismo, deberá:**

- a) Detenerse, salvo en los casos en que manifiestamente no sea necesaria su colaboración.
- b) Detenerse siempre, de forma que no cree un nuevo peligro para la circulación.
- c) Facilitar sus datos y los de su vehículo a otras personas implicadas en el accidente, si lo pudiesen.

14.- El conductor de un vehículo especial que sobrepase pesos y dimensiones, con ocasión de la existencia de fenómenos atmosféricos adversos que supongan riesgo para la circulación, deberá...

- a) disminuir su velocidad por debajo de la autorizada para dicho vehículo, facilitando a su vez los adelantamientos.
- b) suspender su circulación saliendo de la plataforma.
- c) suspender si fuera necesario su circulación, saliendo de la calzada al arcén y situando el vehículo de seguimiento visible a 150 m.

15.- El conductor o conductores de un rebaño de animales señalará su presencia en la vía por medio del número de luces necesarias, cuando circule en condiciones ambientales que disminuyan sensiblemente la visibilidad, por una vía...

- a) tanto urbana como interurbana.
- b) interurbana solamente.
- c) interurbana o una travesía, solamente.

## PRIMEROS AUXILIOS

Utilice la **columna número 3** de su hoja de respuestas para anotar las contestaciones de la asignatura **PRIMEROS AUXILIOS**

1.- El concepto de protección a las víctimas incluye:

- a) No sacar a los heridos del vehículo si no es estrictamente necesario.
- b) Evitar la retirada del casco salvo que esté expresamente indicado.
- c) Tanto la acción de la respuesta a) como la de la respuesta b).

2.- Las maniobras de resucitación cardiopulmonar...

- a) requieren para su aprendizaje la realización de un curso práctico.
- b) son lo único eficaz que se puede hacer ante un herido.
- c) tienen riesgos importantes para la salud de quien las realiza.

3.- La primera medida que se debe realizar para cohibir una hemorragia es...

- a) presionar sobre la arteria responsable de la pérdida de sangre.
- b) taponar o hacer presión directa sobre la herida.
- c) realizar un torniquete.

4.- Ante la sospecha de una hemorragia interna exteriorizada (por ejemplo hemorragia por oído o nariz) en un accidentado de tráfico, ¿cuál es la actuación correcta?

- a) Inclinar la cabeza hacia atrás y realizar un taponamiento.
- b) Inclinar la cabeza hacia delante y realizar un taponamiento.
- c) No realizar taponamiento.

5.- El lugar correcto en el que se debe colocar el talón de la mano para realizar las compresiones torácicas es...

- a) el centro del pecho de la víctima.
- b) el lado izquierdo del pecho de la víctima.
- c) el lado derecho del pecho de la víctima.

**6.- A un herido de accidente de tráfico que está consciente se debe siempre...**

- a) ponerlo en posición lateral de seguridad.
- b) comprobar si respira y tiene pulso.
- c) comprobar cada cierto tiempo que sigue consciente.

**7.- La causa más frecuente de obstrucción de la vía aérea en un herido inconsciente es...**

- a) la presencia de un "cuerpo extraño" en las vías aéreas.
- b) la alteración en la anatomía de la vía aérea por el traumatismo.
- c) la caída de la lengua hacia atrás.

**8.- ¿Cuál es el orden correcto de actuación ante las víctimas de los accidentes de tráfico?**

- a) Primero se debe socorrer a las víctimas, a continuación, avisar a los servicios sanitarios y, por último, proteger la zona.
- b) En primer lugar avisar al 112, después proteger y, por último, socorrer a la víctima.
- c) En primer lugar proteger, luego avisar al 112 y, a continuación, socorrer a la víctima.

**9.- Uno de los grupos de palabras que figuran a continuación es incorrecto en relación con el sistema respiratorio:**

- a) Fosas nasales, laringe y tráquea.
- b) Bronquios, bulbo y pulmón.
- c) Alveolo, bronquio y bronquiolo.

**10.- En relación con el número 112, señale cuál es la afirmación FALSA.**

- a) Es el número reservado en España para las emergencias.
- b) Si se llama desde un móvil es necesario conocer el PIN.
- c) Es gratuito tanto si se llama desde un teléfono móvil como desde uno fijo.

**11.- El traslado de un accidentado en un turismo ha de ser una medida excepcional. Sin embargo, estaría justificado hacerlo...**

- a) si se produce una parada cardio-respiratoria y existe un hospital cercano.
- b) si se está completamente aislado y no se puede solicitar ayuda sanitaria.
- c) si se toman las precauciones necesarias ya que es mejor trasladar al herido que esperar a que llegue la ayuda sanitaria.

**12.- Las lesiones en la médula espinal producidas por un accidente de tráfico...**

- a) siempre son evidentes; si se observan hay que evitar mover a los heridos.
- b) se deben sospechar en cualquier herido inconsciente y con signos de haber sufrido un traumatismo por encima de la clavícula.
- c) se detectan con facilidad, ya que el herido presenta vómitos.

**13.- Una de las afirmaciones siguientes respecto al cinturón de seguridad es FALSA.**

- a) Reduce tanto la mortalidad como la gravedad de las lesiones.
- b) Su eficacia depende de la adecuada colocación de las bandas torácica y pélvica.
- c) Si se añaden al cinturón pinzas disminuye el riesgo de lesiones.

**14.- La posición lateral de seguridad a los accidentados de tráfico evita...**

- a) la obstrucción de la vía aérea por la caída de la lengua en las personas inconscientes.
- b) las lesiones en la médula espinal.
- c) las lesiones secundarias a las fracturas de pelvis.

**15.- Las lesiones medulares que dan lugar a una tetraplejía se producen a nivel de columna...**

- a) dorsal.
- b) lumbar.
- c) cervical.

## **MECÁNICA Y ENTRETENIMIENTO SIMPLE DEL AUTOMÓVIL**

Utilice la **columna número 4** de su hoja de respuestas para anotar las contestaciones de la asignatura **MECÁNICA Y ENTRETENIMIENTO SIMPLE DEL AUTOMÓVIL**

**1.- En la suspensión neumática...**

- a) se utilizan dos cojines neumáticos por cada lado del eje.
- b) se utiliza un cojín neumático por cada lado del eje en el caso de que tenga neumáticos en montaje simple.
- c) se utilizan ballestas del tipo de doble lámina con alto coeficiente viscoelástico.

**2.- El asistente a la frenada de urgencia se identifica con las siglas...**

- a) E.B.V.
- b) A.B.S.
- c) B.A.S.

**3.- ¿Cómo se llama el aparato que indica el valor de la corriente que fluye hacia o desde la batería?**

- a) Potenciómetro.
- b) Voltímetro.
- c) Amperímetro.

**4.- En relación con el sistema de frenado, la finalidad de los distintos sistemas electrónicos que incorpora un automóvil actual es...**

- a) acortar la distancia de detención y limitar el efecto guiñada en el eje transversal del vehículo.
- b) hacer más eficiente y más segura la frenada.
- c) repartir la frenada entre los ejes del vehículo, de tal forma que disminuya la transferencia de masa del eje delantero al trasero.

**5.- Los amortiguadores son elementos encargados de...**

- a) transformar la energía calorífica en energía mecánica similar al proceso de los frenos.
- b) disminuir la amplitud y la frecuencia de las vibraciones de los muelles de la suspensión.
- c) disminuir la amplitud de las vibraciones de los muelles de la suspensión, pero no la frecuencia de las mismas.

**6.- Un diferencial autoblocante...**

- a) ofrece una mejora para la seguridad en la conducción en caso de que exista una baja adherencia en las ruedas motrices.
- b) ofrece una mejora para la seguridad en la conducción en caso de que exista una baja adherencia en las ruedas, sean o no motrices.
- c) anula, en determinados momentos de baja adherencia, la transmisión de la fuerza de giro a la rueda de mayor adherencia.

**7.- De las siguientes respuestas, ¿cuál indica una de las operaciones de mantenimiento del sistema de frenado?**

- a) Sustituir el cartucho secador del aire que utiliza el servofreno.
- b) Verificar la tensión de la correa del compresor.
- c) Investigar fugas de aire en los racores del compensador equiadherente.

**8.- Generalmente, ¿dónde va situado el orificio para colocar la válvula de inflado de un neumático?**

- a) En los asientos del talón de la llanta.
- b) En la zona de la base de la llanta.
- c) En las pestañas laterales del perfil de la llanta.

**9.- ¿Para qué es adecuado elegir un vehículo con la mayor cantidad de marchas posibles?**

- a) Para posibilitar una mejor conducción económica.
- b) Para que el motor pueda alcanzar un valor de par mayor con la misma velocidad de giro.
- c) Para dosificar mejor el par de entrada tanto al grupo divisor o "Split" como al grupo pospuesto de la transmisión.

**10.- Un neumático en cuyo flanco lleva grabada la letra "M" junto a los índices de carga, significa que...**

- a) puede circular a mayor velocidad que si la letra fuese una "L".
- b) está especialmente indicado para circular sobre barro.
- c) está preparado para utilizarlo tanto en montajes simples como en gemelos.

**11.- La cantidad de corriente generada por el alternador depende de...**

- a) la intensidad del campo magnético inductor y del régimen de giro del motor.
- b) la termistancia del regulador de la placa electrónica del puente rectificador.
- c) la conductibilidad de los diodos de silicio que tiene el alternador.

**12.- A mayor carga...**

- a) es menor el volumen que ocupa el aire en el interior de los cojines neumáticos del sistema de suspensión.
- b) es mayor la presión máxima en todo el circuito neumático de suspensión.
- c) es mayor la cantidad de aire en los fuelles del sistema de suspensión neumática.

**13.- Se favorece el buen funcionamiento del sistema de suspensión si...**

- a) la masa no suspendida del vehículo es la mínima posible.
- b) la masa no suspendida del vehículo es la máxima posible.
- c) las ruedas se montan en gemelo, es decir, dos ruedas sobre cada extremo del eje de giro.

**14.- El funcionamiento del sistema de regulación del deslizamiento -ASR- se basa en comparar la velocidad de giro de las ruedas motrices. Esta afirmación es...**

- a) verdadera, porque uno de los datos que utiliza para comparar es la velocidad de giro de la rueda motriz de menor adherencia.
- b) falsa, porque el dato que utiliza para comparar es el par de giro de las ruedas motrices.
- c) falsa, porque el dato que utiliza para comparar es la velocidad de giro de todas las ruedas.

**15.- ¿Por qué los vehículos industriales utilizan, generalmente, dos baterías de 12 voltios?**

- a) Porque tienen que alcanzar 24 voltios para obtener una gran corriente de descarga a altas temperaturas.
- b) Porque tienen aparatos eléctricos que necesitan más potencia para realizar su función.
- c) Porque necesitan 24 vatios para alimentar la gran cantidad de aparatos eléctricos que van conectados en serie.

## SEGURIDAD VIAL

Utilice la **columna número 5** de su hoja de respuestas para anotar las contestaciones de la asignatura **SEGURIDAD VIAL**

**1.- Para una conducción segura se recomienda que la temperatura en el interior del habitáculo del vehículo esté entre...**

- a) los 18 y 23 grados centígrados.
- b) los 23 y 28 grados centígrados.
- c) los 28 y 33 grados centígrados.

**2.- De las siguientes opciones, ¿cuál indica la altura a la que se recomienda situar la parte superior del reposacabezas?**

- a) A la misma que la parte superior de la cabeza.
- b) A 10 cm. por encima de la cabeza.
- c) A la altura de la nuca.

**3.- De las opciones que se ofrecen, ¿cuál indica la distancia mínima de seguridad que se recomienda mantener con el vehículo precedente, en condiciones normales de circulación?**

- a) La que se recorre en dos segundos.
- b) 150 m.
- c) La que se obtiene dividiendo por dos la velocidad a la que se circula.

**4.- Para la protección en el caso de impactos laterales, el vehículo dispone, entre otros elementos, de...**

- a) estructuras deformables.
- b) barras de protección.
- c) puertas con cerraduras de poliuretano.

**5.- El máximo número de puntos que puede obtener un conductor, transcurridos diez años sin haber sido sancionado, es de...**

- a) 12 puntos.
- b) 14 puntos.
- c) 15 puntos.

**6.- De los tipos de cinturón de seguridad que figuran a continuación, señale el más eficaz:**

- a) El torácico.
- b) El mixto o de tres puntos.
- c) El abdominal.

**7.- Según el Código Penal, a la persona que conduzca un vehículo a motor o un ciclomotor bajo la influencia de drogas tóxicas, estupefacientes, sustancias psicotrópicas o de bebidas alcohólicas, se le privará del derecho a conducir vehículos a motor y ciclomotores durante...**

- a) seis meses y hasta un año.
- b) más de un año y hasta cuatro años.
- c) un año y hasta diez años.

**8.- Las infracciones de tráfico muy graves se sancionan con multas de...**

- a) 300 a 500 euros.
- b) 301 a 600 euros.
- c) 500 a 3.000 euros.

**9.- Con respecto al casco de protección debe tenerse en cuenta que para que sea efectivo, la holgura con la cabeza debe ser...**

- a) prácticamente nula.
- b) entre 1 y 2 cm.
- c) cualquiera ya que lo que importa es si va bien abrochado.

**10.- ¿Qué evita el sistema de seguridad activa EDS (Electronic Diferencial System)?**

- a) El bloqueo del diferencial.
- b) El bloqueo de las ruedas.
- c) Que las ruedas motrices patinen.

**11.- A la hora de elegir un sistema de retención infantil, deberá tenerse en cuenta...**

- a) la edad del niño.
- b) el tamaño y el peso del niño.
- c) el país de homologación (número que aparece junto a la "E").

**12.- Los elementos de seguridad activa que incorpora el vehículo, están encaminados a...**

- a) minimizar los efectos del accidente.
- b) evitar las lesiones en los ocupantes del vehículo una vez producido el accidente.
- c) evitar los accidentes.

**13.- Una suspensión en mal estado puede provocar alteraciones y problemas como...**

- a) el incremento de la distancia de frenado.
- b) la disminución del tiempo de reacción.
- c) la disminución de la oscilación vertical de la rueda.

**14.- ¿Cómo se recomienda regular el respaldo del asiento para que los cinturones de seguridad sean efectivos?**

- a) Casi en ángulo recto.
- b) Con un ángulo aproximado de 130°.
- c) No importa la posición del respaldo porque los cinturones actuales se adaptan y ajustan automáticamente.

**15.- La mayor o menor deriva de un neumático viene definida por...**

- a) el hombro.
- b) el talón.
- c) los flancos.