

1. **Dispositivo que sirve para graduar el flujo de oxígeno que administramos al paciente. Su regulación es en litros por minuto, y su caudal máximo es de 15 litros. ¿A qué dispositivo nos referimos? Señale la respuesta correcta:**
- A) Manorreductor.
  - B) Manómetro.
  - C) Caudalímetro.
  - D) Todas son falsas.
2. **Las ambulancias destinadas al transporte no asistido se dividen en las siguientes categorías:**
- A) A1 y A2.
  - B) B y C.
  - C) B y A2.
  - D) C y C1.
3. **¿Qué tenemos que hacer en primer lugar para reponer una bala de oxígeno de la estación fija de la ambulancia?:**
- A) Cambiar la botella gastada por una nueva.
  - B) Aflojar el manorreductor de la botella sacándolo de la misma.
  - C) Purgar el circuito, abriendo el caudalímetro hasta que salga todo el oxígeno que queda en el circuito.
  - D) Cerrar la llave situada en la parte superior de la botella.
4. **En un tramo de vía, en el que, por su escasa anchura, sea imposible el paso simultáneo de dos vehículos que circulen en sentido contrario, donde no haya señalización expresa al efecto, ¿qué vehículo tiene preferencia?:**
- A) El que haya entrado último.
  - B) El que haya entrado primero.
  - C) El vehículo más antiguo.
  - D) El que circule en sentido descendente.
5. **Una ambulancia deberá pasar la ITV (inspección técnica de vehículos) con la siguiente periodicidad:**
- A) Durante los cinco primeros años, será de forma anual.
  - B) Se realizará la primera a partir de cinco años de antigüedad, desde entonces será de forma anual.
  - C) A partir de 8 años, se realizará cada seis meses.
  - D) Durante los seis primeros años, será de forma anual.
6. **Uno de los inconvenientes que presenta la utilización de óxido de etileno es...:**
- A) Es un gas inflamable.
  - B) Puede producir intoxicaciones agudas (tóxicos).
  - C) Existen sospechas de que puede ser cancerígeno, teratógeno y provocar abortos.
  - D) Todas las opciones anteriores son correctas.
7. **¿Cómo se denomina un neumático que es especial para su utilización en barro y nieve?:**
- A) Regroovable.
  - B) Tubeless.
  - C) M+S.
  - D) Rainbow.
8. **La aguas y material punzante y cortante se clasifican como los Residuos Sanitarios del Grupo:**
- A) I.
  - B) II.
  - C) III.
  - D) IV.

323

412

324

404

221

136

314

238

9. **¿Qué elementos forman la parte metálica de la rueda?:**
- A) El tambor y la llanta.
  - B) El buje y el neumático.
  - C) La llanta y el disco.
  - D) El buje y el cojinete.
10. **Señale de entre las siguientes cuál NO es una característica de la transferencia del paciente al centro asistencial:**
- A) Debe haber continuidad en los cuidados.
  - B) Se entregará informe asistencial.
  - C) Se dará una explicación verbal de los aspectos más relevantes.
  - D) La unidad volverá a estar operativa al transferir el paciente al hospital.
11. **Las ondas de radio emitidas por un aparato radiofónico, son:**
- A) Ondas electromagnéticas.
  - B) Ondas eléctricas.
  - C) Ondas electrónicas.
  - D) Ondas electromecánicas.
12. **Se consideran como residuos sanitarios no específicos o de Tipo II:**
- A) Los que no plantean exigencias especiales en su gestión.
  - B) Son residuos sobre los cuales se han de observar medidas de prevención, tanto dentro como fuera del centro generador, ya que pueden representar un riesgo para la salud laboral y pública.
  - C) Sobre los cuales se han de observar medidas de prevención en la manipulación, la recogida, el almacenamiento y el transporte únicamente en el ámbito del centro sanitario, en nuestro caso de nuestro punto de asistencia.
  - D) Ninguna respuesta es correcta.
13. **¿Qué maniobras manuales sirven para permeabilizar la vía aérea del paciente?:**
- A) Maniobra frente-mentón.
  - B) Control cervical.
  - C) Tracción mandibular.
  - D) A y C son correctas.
14. **¿A quién le corresponde, en el momento de salir del vehículo en una calle, antes de abrir una puerta del lado de la calzada, girarse hacia atrás para comprobar que no se aproximan vehículos, ciclistas o peatones?:**
- A) Al conductor y a los pasajeros.
  - B) Solamente al conductor al bajar del vehículo.
  - C) Únicamente a los pasajeros ya que no tienen espejo retrovisor.
  - D) Son los demás los que deben tomar las debidas precauciones.
15. **¿Cuál será la primera acción a realizar, si durante la exploración de un niño, menor de un año, observa que al abrir la vía aérea no detectamos signos de respiración o esta es anormal (ineficaz)?:**
- A) Le administramos 5 ventilaciones de rescate.
  - B) Iniciamos maniobras de desobstrucción de la vía aérea inmediatamente.
  - C) Damos ventilaciones de forma ininterrumpida.
  - D) Solo damos compresiones.

407

123

229

235

416

337

428

16. **Según el artículo 25.1 de la ley de tráfico y seguridad vial, el conductor de un vehículo ambulancia que no circula en servicio de urgencia, tiene preferencia de paso respecto de los peatones, salvo en los casos siguientes:**
- A) En los pasos para peatones.
  - B) Cuando vaya a girar con su vehículo para entrar en otra vía y haya peatones cruzándola, aunque no exista paso para éstos.
  - C) Cuando el vehículo cruce un arcén por el que estén circulando peatones que no dispongan de zona peatonal.
  - D) Todas son ciertas.
17. **Según el artículo 54 del Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, el orden de preferencia entre los distintos tipos de señales de circulación es...:**
- A) Señales y órdenes de los agentes, Señalización circunstancial, Semáforos, Señales verticales de circulación, Marcas viales.
  - B) Señales y órdenes de los agentes, Semáforos, Señalización circunstancial, Señales verticales de circulación, Marcas viales.
  - C) Señales y órdenes de los agentes, Semáforos, Señales verticales de circulación, Señalización circunstancial, Marcas viales.
  - D) Semáforos, Señales verticales de circulación, Señalización circunstancial, Marcas viales, Señales y órdenes de los agentes.
18. **El material de curas, vendajes, guantes, etc. que presente sangre y otros fluidos corporales encuadrado dentro los residuos sanitarios específicos o de riesgo, se clasifica como residuos sanitarios del grupo:**
- A) I.
  - B) II.
  - C) III.
  - D) IV.
19. **Cuando usamos una emisora de modo que los datos viajan en una u otra dirección, pero no en las dos al mismo tiempo, de tal manera que cada extremo de la conexión se ve obligado a esperar a que termine el otro para comenzar a transmitir, se le denomina:**
- A) Modo de transmisión full dúplex.
  - B) Modo de transmisión semidúplex.
  - C) Modo de transmisión simplex.
  - D) Modo de transmisión fullcast.
20. **La velocidad inadecuada, el alcohol y las enfermedades, ¿se consideran factores de riesgo?:**
- A) Sí.
  - B) No.
  - C) Sí, pero solo para conductores profesionales.
  - D) No, solo serían factores ocasionales.
21. **Queda prohibido parar en los siguientes casos:**
- A) En autovías o autopistas, salvo en las zonas habilitadas para ello.
  - B) En las curvas y cambios de rasante de visibilidad reducida, en sus proximidades y en los túneles.
  - C) En las intersecciones y en sus proximidades.
  - D) Todas son correctas.
22. **Las ambulancias de clase A1, ¿con qué personal deberán contar?:**
- A) Mínimo con un Técnico en Emergencias Sanitarias.
  - B) Técnico en Emergencias Sanitarias y diplomado o grado en enfermería.
  - C) Médico, enfermero y técnico en emergencias sanitarias.
  - D) Deberán contar, al menos, con un conductor que ostente, como mínimo, el Certificado de Profesionalidad en transporte sanitario.

23. **Los reguladores de velocidad de las bombas inyectoras, ¿limitan las velocidades del giro del motor?:**
- A) No, su misión es adecuar el caudal de carburante según las necesidades del motor y la velocidad del vehículo.
  - B) Sí, pero solo la velocidad máxima prevista.
  - C) Sí, la máxima y mínima previstas.
  - D) Todas son falsas.
24. **Según el procedimiento de triaje START (*Simple Triage and Rapid Treatment*), encontramos un herido de 13 años muy nerviosa, desorientada. Observamos deformidad en la cadera derecha e incapacidad para la bipedestación, muestras de dolor a la compresión pelviana. Pulso radial débil, pálida, sudorosa:**
- A) Negro.
  - B) Rojo.
  - C) Amarillo.
  - D) Verde.
25. **La distancia de detención... (señale la respuesta correcta):**
- A) Disminuirá cuando aumente el tiempo de reacción o la distancia de frenado.
  - B) Aumentará cuando disminuya el tiempo de reacción o la distancia de frenado.
  - C) Aumentará cuando aumente el tiempo de reacción o la distancia de frenado.
  - D) Todas son falsas.
26. **¿Dónde se puede captar el pulso carotídeo?:**
- A) En el tobillo.
  - B) En la muñeca.
  - C) En el cuello.
  - D) En el brazo.
27. **¿Qué frecuencia es la recomendable, a la hora de realizar las compresiones durante un masaje cardiaco, en adultos?:**
- A) Entre 40-60 compresiones por minuto.
  - B) Entre 100-120 compresiones por minuto.
  - C) Entre 140-160 compresiones por minuto.
  - D) Entre 80-90 compresiones por minuto.
28. **¿De qué depende la distancia de frenado? Indique la correcta:**
- A) Velocidad.
  - B) Estado de los neumáticos.
  - C) Todas son ciertas.
  - D) Carga del vehículo.
29. **Si una persona que se está atragantando todavía puede hablar con dificultad y puede toser, ¿cuál será su forma de proceder?:**
- A) 5 golpes en la espalda.
  - B) 5 compresiones abdominales.
  - C) 2 insuflaciones de rescate.
  - D) Animar a toser.
30. **Indique cuál de las siguientes características NO es propia de un estilo de comunicación asertivo:**
- A) Tenemos seguridad en nosotros mismos y somos positivos.
  - B) Conseguimos negociar y llegar a acuerdos viables.
  - C) Solemos anteponer los deseos de los demás a los nuestros propios.
  - D) Nos comportamos de forma madura y racional.

103

241

307

417

423

325

426

134

31. **Señale la respuesta incorrecta. Según la legislación sobre transporte sanitario de la Región de Murcia, quedan excluidos de la prestación de transporte sanitario:**
- A) Traslados por altas voluntarias, excepto pacientes con enfermedad en fase terminal.
  - B) Traslados a petición del paciente o sus familiares sin autorización facultativa.
  - C) Traslado de vuelta al hospital de origen del personal sanitario que ha acompañado a un paciente en un transporte secundario desde un centro sanitario a otro para realizarle estudios complementarios.
  - D) Traslados de personal sanitario para avisos a domicilio no urgentes.
32. **¿Qué misión tiene el intercooler?:**
- A) Enfriar el aire de la admisión.
  - B) Calentar el aire de la admisión.
  - C) Mejorar la lubricación del turbo.
  - D) Mejorar el aire en la cabina de conducción.
33. **¿En qué tipo de ambulancias sus camillas están provistas de cinturones de seguridad?:**
- A) Las de tipo B y C.
  - B) Solo las no asistenciales.
  - C) Solo las asistenciales.
  - D) Todas las ambulancias.
34. **¿Qué personal se debe incluir en una ambulancia tipo C de soporte vital avanzado como mínimo según el R. D. 836/2012, de 25 de mayo?:**
- A) Un médico.
  - B) Un enfermero.
  - C) Un TES.
  - D) Todas son correctas.
35. **Si decimos que el volumen corriente de aire inspirado por un paciente, en cada inspiración, es de 600 ml, y este volumen está compuesto por 300 ml de oxígeno, ¿cuál será la FIO<sub>2</sub> de esta mezcla?:**
- A) 25%.
  - B) 50%.
  - C) 40%.
  - D) 21%.
36. **De conformidad con el Reglamento General de Vehículos, señale la respuesta incorrecta:**
- A) La matriculación ordinaria es única para cada vehículo.
  - B) Los vehículos pertenecientes al Estado, que deberán tener una matrícula oficial, no podrán ser objeto además de matriculación ordinaria.
  - C) Los vehículos adscritos al Cuerpo de Policía de una Comunidad Autónoma podrán utilizar, en el ámbito de ésta, placas de matrícula con una contraseña y numeración propias, sin perjuicio de su matriculación ordinaria en la Jefatura de Tráfico correspondiente.
  - D) En las condiciones fijadas en el Reglamento General de Vehículos, podrá concederse una nueva matrícula ordinaria distinta a la inicialmente asignada en determinados casos.
37. **Señale la respuesta correcta. Dentro de la sectorización de una zona donde se ha producido una catástrofe o incidente con Múltiples Víctimas, el lugar donde trabajan los equipos de salvamento y rescate se nombra de la siguiente manera:**
- A) Área de socorro.
  - B) Zona amarilla.
  - C) Zona de expansión.
  - D) Área de salvamento.

38. **¿Qué puede influenciar la distancia de frenado?:**  
A) Estado de la vía.  
B) Estado de los neumáticos.  
C) Frenos.  
D) Todas son ciertas.
39. **La técnica de comunicación que permite conocer si la persona a quién se está informando ha comprendido el mensaje que se emite, se denomina:**  
A) Codificación.  
B) Retroalimentación.  
C) Escucha pasiva.  
D) Todas son falsas.
40. **Al sistema de radio especializado que consiste en varias frecuencias que son utilizadas en forma más eficiente por varias radios controladas por un ordenador central, realizando una asignación lógica de frecuencias, se le denomina:**  
A) PMR.  
B) ICAO.  
C) Trunking.  
D) Ninguna es cierta.
41. **Los vehículos circulando en servicio de urgencia:**  
A) No tienen que obedecer ninguna norma de circulación.  
B) No deben vulnerar la prioridad de paso en las intersecciones.  
C) No pueden superar los límites de velocidad.  
D) Ninguna es correcta.
42. **La camilla es un dispositivo que nos permite introducir y extraer a los pacientes de la ambulancia, al igual que su movilización fuera del vehículo. Señale la opción correcta:**  
A) Es compatible con todas las bancadas disponibles en el mercado.  
B) Generalmente las palancas que accionan las patas delanteras están a la derecha y las que accionan las patas traseras están a la izquierda.  
C) Disponen siempre de 4 cinturones de seguridad.  
D) En las ambulancias asistenciales la bancada de la camilla deberá permitir posiciones de Trendelenburg positivo y negativo de hasta 90°.
43. **La estructura eventual sanitaria desplegada en catástrofes e Incidentes con Múltiples Víctimas, donde se encuentran los vehículos deben estar ordenados por tipo (SVB, SVA, transporte colectivo) y siempre deben permanecer dispuestos a salir hacia el área de socorro, se denominará:**  
A) Puesto de Carga de Ambulancias o PCAMB.  
B) Punto de Espera de ambulancias o nido de ambulancias.  
C) Área de aparcamiento.  
D) Puesto de concentración de recursos.
44. **¿Qué permiso de conducción se necesitará para conducir una ambulancia tipo C, cuya masa máxima autorizada exceda de 3500 kg y no sobrepase los 7500 kg, diseñados y construidos para el transporte de no más de ocho pasajeros además del conductor?:**  
A) Permiso de la clase A.  
B) Permiso de la clase B.  
C) Permiso de la clase C1.  
D) Permiso de la clase B+E.

305

131

232

405

333

208

115

45. **Los airbags se inflan en fracciones de segundo mediante:**  
A) Un sistema hidráulico.  
B) Un sistema de presión.  
C) Un sistema pirotécnico.  
D) Un sistema eólico. 318
46. **¿Qué hará cuando el paciente presente una evisceración?:**  
A) No introducir las vísceras expuestas dentro del organismo.  
B) Cubrir las vísceras con apósitos estériles.  
C) No dar de beber.  
D) Todas son correctas. 435
47. **Las partes principales de la biela son:**  
A) Bulón, cabeza y segmento.  
B) Bulón fijo y biela.  
C) Bulón, cuerpo y pistón.  
D) Pie, cabeza y cuerpo. 137
48. **Señale la respuesta correcta. El objetivo de usar un lenguaje radiofónico es garantizar una comunicación:**  
A) Eficaz.  
B) Segura.  
C) Inteligible.  
D) Todas son correctas. 230
49. **¿Qué es una “hematemesis”?:**  
A) Sangrado por el ano procedente del último tramo del intestino. La sangre es fresca y roja.  
B) Sangrado procedente de la vagina fuera del tiempo de menstruación.  
C) Sangrado por la boca procedente del aparato digestivo.  
D) Sangrado por fosas nasales. 437
50. **La cantidad de oxígeno que administramos al paciente en la ambulancia se regula con dispositivo llamado:**  
A) Manorreductor.  
B) Caudalímetro.  
C) Manómetro.  
D) Humidificador. 332
51. **Señale la definición correcta: según la Organización Mundial de la Salud, se denomina un Incidente con Múltiples Víctimas a:**  
A) Emergencias que desbordan el sistema sanitario de la zona.  
B) Accidentes provocados por el hombre que sobrepasan la capacidad de los recursos y medios de la zona.  
C) Sucesos que generan un número de pacientes simultáneos que no pueden ser manejados con los recursos locales siguiendo los procedimientos rutinarios.  
D) Emergencias que colapsan el sistema hospitalario en un radio de 100 km. 202
52. **Mientras su titular no cumpla los sesenta y cinco años, el permiso de conducción de las clases C1, C1+E, C, C+E, D1, D1+E, D y D+E tendrá un periodo de vigencia de 5 años, pero a partir de esa edad la vigencia será de:**  
A) 2 años.  
B) 4 años.  
C) 3 años.  
D) 1 año. 304

53. **Según la ley, la gestión, coordinación y evaluación del transporte sanitario para la atención a pacientes que precisen su asistencia y traslado urgente, es función de:**
- A) La Gerencia de Urgencias y Emergencias 061.
  - B) Las Gerencias de Área del Servicio Murciano de Salud.
  - C) El coordinador local de transporte sanitario.
  - D) La Dirección General de Asistencia Prehospitalaria.
54. **Las bujías de incandescencia se utilizan en los motores diésel para...:**
- A) Hacer saltar la chispa.
  - B) Acelerar el Motor.
  - C) Facilitar el arranque del motor, principalmente en frío.
  - D) Todas son ciertas.
55. **Según el Real Decreto 836/2012, de 25 de mayo, por el que se establecen las características técnicas, el equipamiento sanitario y la dotación de personal de los vehículos de transporte sanitario por carretera, respecto al Centro de Coordinación de Urgencias y las ambulancias que gestiona, indica que:**
- A) Las ambulancias deberán contar con localización GPS con su Centro de Coordinación de Urgencias (CCU).
  - B) Las ambulancias asistenciales deberán contar, además, con dispositivos de transmisión de datos y localización GPS con su Centro de Coordinación de Urgencias (CCU).
  - C) No indica nada respecto al Centro de Coordinación de Urgencias (CCU).
  - D) Estarán localizados los operativos humanos, no los vehículos.
56. **¿Cuál es el ámbito de aplicación del RD Legislativo 6/2015 de 30 de octubre por el que se aprueba el texto refundido de la ley sobre Tráfico de Vehículos a Motor y Seguridad Vial?:**
- A) Todo el territorio de una comunidad autónoma.
  - B) Todo el territorio nacional.
  - C) Solo en determinados ámbitos locales previa aprobación de su consejo de gobierno.
  - D) Ninguna de las anteriores.
57. **La asistencia sanitaria realizada en una catástrofe o Incidente con Múltiples Víctimas sobre la zona, consiste en:**
- A) Realizar clasificación rápida, eficaz y sencilla.
  - B) Proporcionar SVB y SVA.
  - C) Facilitar la evacuación controlada a los centros hospitalarios.
  - D) Todas las anteriores son correctas.
58. **¿Qué es la asertividad?:**
- A) Elevar el tono de voz en comunicación, para apoyar lo que se dice.
  - B) La capacidad de defender los propios pensamientos y sentimientos, sin vulnerar los derechos de los demás.
  - C) Negar con la cabeza lo que el otro dice, cuando estamos seguros de que no es verdad.
  - D) Dar siempre la razón al otro, para evitar conflictos.
59. **Si durante la conducción de un automóvil en el salpicadero se enciende la luz roja del indicador de la presión de lubricación, le está indicando que la lubricación es:**
- A) Imperfecta: la presión de lubricación es más baja que la necesaria.
  - B) Imperfecta: la presión de lubricación es muy alta.
  - C) Imperfecta: la presión de lubricación es más alta que la necesaria.
  - D) Imperfecta: la temperatura del aceite es muy baja.

213

104

225

401

207

130

319

60. **¿Qué es la “Conferencia Sectorial de Tráfico, Seguridad Vial y Movilidad Sostenible”?:**  
A) Asociación para prevenir la polución y contaminación junto a las vías de comunicación.  
B) Órgano local creado para fomentar la movilidad sostenible.  
C) Órgano de cooperación entre el Estado y las Comunidades Autónomas que hayan recibido el traspaso de funciones y servicios en materia de tráfico y circulación de vehículos a motor.  
D) Órgano de cooperación entre Estado y la Comunidad Económica Europea, cuando ésta haya recibido el traspaso de funciones y servicios en materia de tráfico y circulación de vehículos a motor. 402
61. **La conducción bajo los efectos del alcohol o de las drogas, ¿está considerado delito en el Código Penal?:**  
A) No, las sanciones son exclusivamente económicas.  
B) Sí.  
C) Solo cuando el conductor sea responsable de un accidente con víctimas mortales.  
D) Solo es delito cuando se conduce bajo los efectos del alcohol. 109
62. **El transporte de pacientes considerados urgentes por el Centro Coordinador de Urgencias o cualquier órgano competente del Servicio Murciano de Salud, que deban ser trasladados desde el lugar donde se encuentren a un centro sanitario, se denomina:**  
A) Transporte de emergencia.  
B) Emergencia ordinaria.  
C) Transporte sanitario urgente.  
D) Traslado programado. 211
63. **Indique qué factor NO influye en la aparición del fenómeno conocido como “agua planning” o “hidroplanning”:**  
A) Temperatura del líquido refrigerante.  
B) Presión de inflado del neumático.  
C) Espesor de la película de agua.  
D) Forma del dibujo y características de la banda de rodadura. 410
64. **Las desaceleraciones bruscas pueden provocar... Señale la opción falsa:**  
A) Hipertensión arterial.  
B) Aumento de la presión venosa central.  
C) Bradicardia refleja.  
D) Aumento de peso del paciente. 127
65. **¿Qué efectos puede producir el ruido durante el traslado sobre los pacientes inestables? (señale la respuesta falsa):**  
A) Sensación de angustia y ansiedad.  
B) Cefalea.  
C) Hipertensión e hiperventilación.  
D) Bradicardia. 125
66. **¿Qué es un colchón de vacío?:**  
A) Es el sistema de inmovilización para el traslado de pacientes, dado que absorbe gran parte de las vibraciones, aísla al paciente e inmoviliza las lesiones en la posición que se realice el vacío.  
B) Es un sistema de inmovilización de pacientes consistente en un saco lleno de bolitas de poliespán, al cual se le administran 5 bares de presión de aire para obtener una buena fijación.  
C) Es un sistema de almohadillado, que consiste en una colchoneta de espuma dura, para facilitar las maniobras de RCP.  
D) Todas son falsas. 440

67. **Según la legislación vigente, las ambulancias destinadas a proporcionar soporte vital básico y atención sanitaria inicial, se denominan de clase:**
- A) A1.
  - B) A2.
  - C) B.
  - D) C.
68. **¿Cuál es la misión de los segmentos de compresión?:**
- A) Asegurar la estanqueidad de la cámara de combustión.
  - B) Evitar que salgan los gases de la combustión.
  - C) Deben ser duros para evitar el desgaste prematuro, a la vez elásticos para ajustarse a la pared de los cilindros.
  - D) Todas las respuestas anteriores son ciertas.
69. **Los factores que influyen, entre otros, en las aptitudes del conductor son:**
- A) Medicinas.
  - B) Sustancias psicotrópicas.
  - C) Alcohol.
  - D) Todas son ciertas.
70. **En el alfabeto radiofónico internacional, también conocido como código INTERCO o como código ICAO, se deletrean las palabras, de modo que a la letra L, se la nombra con la voz:**
- A) Lugo.
  - B) Lima.
  - C) Limón.
  - D) Lion.
71. **Si durante una reanimación en la que estamos utilizando un DESA, el paciente recupera la respiración y, por ende, el corazón comienza a latir, ¿cómo nos avisará el DESA de esa circunstancia?:**
- A) Nos avisa diciendo: "No toque al paciente, paciente con ritmo cardiaco normal".
  - B) Nos avisa diciendo: "Atención, detenga las compresiones".
  - C) No nos avisa. El DESA no tiene la capacidad de avisar cuando un paciente ha recuperado el pulso y la respiración.
  - D) Se enciende una luz verde que nos indica que ya se pueden parar las compresiones y las ventilaciones.
72. **¿Qué es una "luxación"?:**
- A) Lesión de los ligamentos que forman una articulación.
  - B) Lesión de los ligamentos que forman una articulación, por lo que éstos ya no pueden sujetar los huesos en su posición y éstos se separan.
  - C) Fisura del tendón rotuliano.
  - D) Ninguna de las anteriores.
73. **La clasificación de material sanitario por colores contempla etiquetas de color azul, para:**
- A) El material de respiratorio.
  - B) El material de circulatorio.
  - C) El material pediátrico.
  - D) A criterio del equipo de la unidad.
74. **¿Cómo se puede reducir la probabilidad de sufrir un accidente de tráfico?:**
- A) Puede reducirse evitando los factores de riesgo.
  - B) Los accidentes de tráfico no se pueden reducir.
  - C) Pueden reducirse aumentando los factores de riesgo.
  - D) Todas son falsas.

216

107

338

223

432

436

218

329

75. **Cuando en un Incidente con Múltiples Víctimas se refiere a sectorizar, el lugar donde despliegan los recursos sanitarios e inician tareas asistenciales y de estabilización, se le denomina:**
- A) Zona fría.
  - B) Área de socorro.
  - C) Área de intervención.
  - D) Área base.
76. **Para esterilizar materiales de goma se utiliza:**
- A) Óxido de etileno.
  - B) Autoclave de vapor de agua.
  - C) Flameado.
  - D) Horno de Pasteur.
77. **Tenemos una botella de oxígeno con una etiqueta del fabricante en la que detalla que tiene una capacidad de 10 litros y una presión residual de 15 bares. La presión que marca el manómetro es de 200 bares. ¿Cuál será el volumen total disponible de esa botella?:**
- A) 2150 litros.
  - B) 2000 litros.
  - C) 3000 litros.
  - D) 1850 litros.
78. **Un neumático con categoría de velocidad S, indica que la velocidad máxima que el neumático puede soportar es:**
- A) 80 km/h.
  - B) 180 km/h.
  - C) 120 km/h.
  - D) 150 km/h.
79. **La distancia de detención:**
- A) Es igual a la distancia recorrida.
  - B) Es la mitad de la distancia recorrida durante el tiempo de reacción.
  - C) Es la distancia de frenado recorrida.
  - D) Es la suma de la distancia recorrida durante el tiempo de reacción más la distancia de frenado.
80. **Ante una aceleración, ¿cuál de estos efectos se produce en el cuerpo del paciente que está tumbado en la camilla?:**
- A) Disminuye la presión arterial.
  - B) Bradicardia refleja.
  - C) Aumento de la presión venosa central.
  - D) Aumento del nivel de conciencia.
81. **El espacio que rodea al conductor de un vehículo, pero que no podemos percibir al tener los sentidos fijados en otra parte del espacio por el que circulamos, y en la cual los vehículos, peatones y animales de la vía se podrán desplazar de un modo imprevisto se denomina:**
- A) Zona de alerta.
  - B) Zona de previsión.
  - C) Zona de sospecha.
  - D) Zona de incertidumbre.
82. **Entre los siguientes elementos, señale cuál no se corresponde con material de movilización e inmovilización de una ambulancia tipo C:**
- A) Aspirador de secreciones.
  - B) Collarín tipo Philadelphia.
  - C) Colchón de vacío.
  - D) Dama de Elche.

206

139

431

316

309

129

335

118

**83. ¿Qué es una “hematuria”?:**

- A) Presencia de sangre en la orina.
- B) Presencia de sangre en las heces.
- C) Infección vírica.
- D) Presencia de aire en la pleura del pulmón.

421

**84. Indique qué índice corresponde a la “tensión arterial sistólica” en una toma de tensión arterial de 120/70 mmHg:**

- A) La mitad de 120 mmHg.
- B) 120 mmHg.
- C) 70 mmHg.
- D) Ninguno de los dos.

419

**85. La fatiga, ¿únicamente se puede combatir con descanso?:**

- A) No, también con café y otras sustancias.
- B) Mejor con medicamentos.
- C) También ayuda el tabaco.
- D) Sí.

339