

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: BOMBERO</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

BANCO DE PREGUNTAS
CARGO: BOMBERO
PARTIDAS: 1265 A 1340


1. ¿Cuál es la misión del cuerpo de bomberos de Guayaquil?
2. ¿Cuál es la visión del cuerpo de bomberos de Guayaquil?
3. ¿Cuándo fue fundado el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil?
4. ¿Con cuántas divisiones especializadas consta el BCBG?
5. ¿Cuáles son las dos corrientes marinas que bañan el Ecuador?
6. ¿Cómo se llama la isla de 920km² de superficie que está frente a Guayaquil?
7. ¿Cuál es el volcán más alto de 6310m. de altitud en los Andes Ecuatorianos?
8. ¿Qué Constitución declara por primera vez que el Ecuador es un país Pluricultural y Multiétnico?
9. La nacionalidad ecuatoriana se adquiere por:
10. El país de América del Sur que tiene menor extensión territorial es:
11. ¿Cómo se llamó el primer periódico del Ecuador, escrito por Eugenio Espejo, que apareció el 5 de enero de 1792?
12. En el Ecuador el área protegida más antigua es el parque:
13. En la actualidad, el gobernante de Corea del Norte es¿Qué potencia mundial no ratificó el tratado de Kioto?
14. ¿Qué es la medicina pre hospitalaria?
15. ¿Cuál es la tetraedo del shock?
16. ¿Cuál es la tensión arterial normal para AHA 2017?
17. Cinco correctos para la administración de medicina
18. ¿Cuál es la saturación normal del paciente adulto?
19. Definición de Atención Pre hospitalaria
20. ¿Cuántas clases de quemaduras existen?
21. ¿En qué tipos de quemaduras se presentan los flictenas?

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: BOMBERO</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

22. ¿En qué escenario está indicado el torniquete?
23. Si un paciente presenta dolor abdominal en epigastrio ¿qué tipo de patología nos puede orientar?
24. Cuáles son los tres parámetros que valora la escala de Glasgow?
25. ¿Cuáles son los valores normales del PH en la sangre?
26. ¿Cuáles son los signos y síntomas de las convulsiones?
27. Definición de Sugilación
28. Qué es el síndrome compartimental?
29. Definición de Midriasis
30. Definición de Miosis
31. Definición de Anisocoria
32. Enumere los órganos blancos
33. ¿Cuál es la presión parcial de dióxido de carbono normal?
34. ¿Cuál es la fórmula de Parkland adulto?
35. ¿Cuál es la temperatura normal del cuerpo humano?
36. ¿Cuál es la función del Cerebelo
37. ¿En cuántas partes se divide el tronco del Encéfalo?
38. ¿Quién regula la temperatura corporal en el cuerpo humano?
39. ¿Cuál es la diuresis en el adulto?
40. ¿Cuál es Presión Arterial Media Normal?
41. ¿Cuáles son las fases de la Parada Cardiaca?
42. ¿Cuáles son los órganos huecos?
43. ¿Cuál es el tiempo de isquemia del corazón?
44. ¿Cuál es el tiempo de isquemia del músculo
45. ¿Cuál es la dosis para administrar carbón activado adulto?
46. ¿Cuál es el promedio del gasto cardiaco?
47. ¿Cuánto es la perdida en ml en una hemorragia de 3er grado?

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: BOMBERO</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>


48. ¿Cuándo se procede a trasladar a un paciente?
49. ¿Cuál es la DOSIS toxica del paracetamol en niños?
50. ¿En qué casos está contraindicado el oxígeno?
51. ¿Cuál es la relación de compresión y ventilación en el adulto por un reanimador?
52. Definición de Embolia
53. Definición de Trombo
54. ¿Cuántos hemisferios tiene el cerebro?
55. Qué significado tiene la palabra RAP:
56. Los valores por presión arterial de un paciente pueden variar por:
57. Cuantas Sedes existen en el área de División Ambulancia del BCBG:
58. En la parte B del RAP, donde se transcribe los INSUMOS MEDICOS, que tipo de vendas se usa en la División Ambulancia del BCBG.
59. Usted recibe un paciente quemado que tuvo exposición directa al humo y al calor en un incendio. ¿Cuál de los siguientes factores consideraría de valor al momento de decidir asegurar la vía aérea del paciente?
60. Con relación a la atención en la vía pública la premisa es:
61. ¿Cuál de los siguientes son algunos elementos utilizados para el triage prehospitalario de víctimas individuales?
62. ¿Qué es un TEC?
63. ¿Cómo se llama la patología que sufre pacientes con síndrome de aplastamiento?
64. ¿Cuál es el shock que produce una metaboacidosis?
65. En la preparación para el traslado del paciente de la cama a una camilla debemos:
66. Los primeros auxilios en una fractura abierta son:
67. La herida quirúrgica es lo que efectúa en:
68. La frecuencia en el pulso se mide:
69. Se conoce el término taquicardia como:
70. El tratamiento del síndrome de muerte súbita en lactante

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: BOMBERO</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

71. Los procedimientos de Asepsia Médica son:
72. La sangre oxigenada es conducida por:
73. Los servicios de salud correspondientes a segundo nivel:
74. Un medicamento puede ser administrado:
75. Lo signos de un paciente con muerte inminente son:
76. Los materiales cortopunzantes deben ser eliminados en:
77. ¿Cuáles son los signos y / o síntomas que manifiestan una insuficiencia cardiaca retrógrada izquierda?
78. ¿A que se denomina toracotomía?

VERDADERO O FALSO

79. Las ambulancias efectuarán traslado de cadáveres; sin excepción de que el paciente transportado fallezca durante el viaje:
80. Los medios para realizar el transporte sanitario pueden ser terrestres, aéreos y acuáticos:
81. El Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito (SPPAT), ampara a cualquier persona como son: Conductor, pasajero o peatón.
82. Persona que se cae de un bus cuando éste va a arrancar, es accidente de tránsito:
83. Persona que va manejando en su bicicleta, se choca con un vehículo parqueado, es accidente de tránsito:
84. En el Reporte de Atención Pre hospitalaria (RAP), la persona responsable en firmar es el Conductor de la Ambulancia.
85. La entrega de producción del personal que labora en División Ambulancia del BCBG son los domingos, deberán de dejar en las SEDES que corresponda el Alfa.
86. En un adulto saludable el mecanismo de coagulación de la sangre toma aproximadamente 10 minutos:
87. La tensión arterial se la expresa en 2 tiempos: sistólica y media.
88. Al medir la respiración se debe prestar atención a la frecuencia profundidad ritmo simetría y características específicas.

	<p style="text-align: center;">BANCO DE PREGUNTAS</p> <p style="text-align: center;">CARGO: BOMBERO</p> <p style="text-align: center;">CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p style="text-align: center;">COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

89. Fiebre intermitente es cuando la temperatura retorna a un valor normal en forma gradual.
90. Paratiroides: Glándula en forma de U, se encuentra en la parte anterior del cuerpo
91. Glositis: Inflamación de la lengua
92. Los factores que afectan a la tensión arterial son: edad, sexo, estrés, maza, medicación:
93. Los valores normales de los signos vitales son: Temperatura bucal 37.5°C a 38°C
94. Los valores normales de los signos vitales son: Pulso 80x'
95. Los valores normales de los signos vitales son: Presión Arterial 150/90