

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

BANCO DE PREGUNTAS
CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2
(SERVIDOR PÚBLICO DE APOYO 4)
PARTIDAS: 2380 - 2375

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. ¿En qué fecha se declaró el "Día del Bombero"?
5. ¿Qué Presidente de la República dio acceso a que la mujer se prepare educativamente?
6. ¿Quién descubrió la Penicilina?
7. El país de América del Sur que tiene menor extensión territorial es...
8. ¿Cuál es la provincia en la que se encuentra el Parque Nacional Yasuní?
9. El triángulo que tiene sus tres lados iguales se llama
10. ¿En qué Ciudad se produjo las revueltas armadas dirigidas por el Coronel Carlos Concha Torres?
11. La Segunda Guerra Mundial terminó con el lanzamiento de dos bombas atómicas por parte de los Estados Unidos en las ciudades de...
12. En 1830, Ecuador nació como república independiente, siendo su primer presidente:
13. ¿En qué provincia se desarrolló la cultura Tolita?
14. Antisana es a Napo, como Cayambe es a...
15. ¿En qué país se fabrican los famosos sombreros Panamá Hats?
16. ¿Qué Constitución declara por primera vez que el Ecuador es un país "pluricultural y multiétnico"?
17. ¿Cuánto duró exactamente la guerra de los cien años?
18. El líder político ecuatoriano que fue cinco veces presidente del país se llamó...
19. En la actualidad, el gobernante de Corea del Norte es
20. El Presidente del Gobierno de España es

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

21. La Energía Electromagnética es generada por:
22. Las fuentes de energía renovables son:
23. Indique 2 fuentes estacionarias de contaminación del aire
24. Indique 2 fuentes móviles de contaminación del aire
25. ¿Qué potencia mundial no ratificó el tratado de Kioto?
26. ¿Qué otros nombres recibe la producción ecológica?
27. ¿Qué es la energía eólica?
28. ¿Qué es el dióxido de azufre?
29. ¿Cuáles son los principales gases que afectan la capa de ozono?
30. ¿Cuáles son las principales causas de la contaminación?
31. ¿Cuáles son considerados recursos renovables?
32. ¿En qué año fue Presidente el Ing. León Febres Cordero?
33. ¿Qué título profesional tiene el actual Presidente del Ecuador?
34. ¿Nombre 5 de los principales productos de exportación en el Ecuador?
35. ¿Cuántas provincias tiene el Ecuador?
36. ¿Cuándo fue La Independencia de Guayaquil fue?
37. ¿En la actualidad, quién es la máxima autoridad del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil?
38. ¿En qué período cronológico ocurrió la Segunda Guerra Mundial?
39. El Código del Trabajo aparece por primera vez en el gobierno de ...
40. ¿Cuál es el salario mínimo vital en Ecuador?
41. ¿Cuál es la nacionalidad del escritor y periodista Eduardo Galeano?
42. Escriba las partes del extintor:
43. ¿En qué país se encuentra la Torre Eiffel?
44. ¿Cuál es la ciudad más poblada del mundo?
45. ¿Cuál es la música típica de Argentina?
46. ¿En qué país se encuentra el monumento Taj Majal?
47. ¿Quién pintó la última cena?

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

48. En la actualidad, el gobernante de Corea del Norte es
49. ¿Qué potencia mundial no ratificó el tratado de Kioto?
50. La isla más grande del archipiélago de las Islas Galápagos es
51. ¿En qué país se encuentra la torre de Pisa?
52. ¿Qué país no tiene al euro como moneda?
53. ¿Cuál es la moneda oficial de Panamá?
54. En la fase de ignición del fuego tenemos:
55. ¿A qué Ciudad-Estado pertenecía la localidad natal de Leonardo Da Vinci?
56. Ecuador está situado en:
57. ¿En la Amazonía qué grupos indígenas se hallan?
58. ¿Dónde se encuentra concentrada la mayor cantidad de la población Ecuatoriana?
59. ¿Cuál es la capital de la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas?
60. El país con mayor extensión geográfica es ...
61. ¿Cuáles son los valores institucionales?
62. ¿Cuántas Divisiones Especializadas tiene el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil?
63. ¿En cuántas Brigadas Bomberiles está dividido el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil?
64. ¿Qué es la evaluación de riesgos?
65. De acuerdo al decreto ejecutivo 2393 de riesgos de trabajo. ¿Cómo se clasifican las señales de seguridad?
66. La distancia entre la parte posterior de los escalones y el objeto fijo más próximo será por lo menos de:
67. Las escaleras de madera no deberán pintarse, salvo con:
68. La iluminación mínima en pasillos, patios y lugares de paso será:
69. ¿Cuál es la norma NFPA donde podemos encontrar los sistemas de alarmas de incendios?:
70. Indique las normas que se deben utilizar en la instalación de máquinas fijas:
71. Indique tres prohibiciones de los Empleadores, de acuerdo a lo constante en Decreto Ejecutivo 2393:

	<p>BANCO DE PREGUNTAS</p> <p>CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2</p> <p>CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN</p>
	<p>COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</p>

72. ¿Los hidrantes en la vía pública a que distancia en metros deben instalarse?
73. ¿Qué componentes deben tener los sistemas automáticos de detención?
74. ¿Es obligatorio el uso de cinturones de seguridad en todos aquellos trabajos que impliquen riesgos de lesión por caída de altura?
75. ¿Los colores de seguridad se atenderán a las especificaciones contenidas en las normas ISO 9001:2008?
76. ¿La lluvia que posee altos niveles de ácido sulfúrico y nítrico, y posee un pH menor a 5,6 se conoce como lluvia ácida?
77. ¿Los cinturones de seguridad se almacenarán en un lugar apropiado preservado de radiaciones solares, altas y bajas temperaturas, humedad, agresivos químicos y agentes mecánicos?
78. ¿El contraste de luminosidad de los colores existentes en una señal será como mínimo del 35%?
79. ¿Las prendas empleadas en trabajos eléctricos serán aislantes?
80. ¿Qué características debe reunir la ropa de protección personal?
81. ¿Qué tipo de agente extintor es para aceites y grasas saturadas?
82. La velocidad de conducción de calor entre dos puntos de un sólido es inversamente proporcional a:
- 83.Cuál de los siguientes materiales es mejor conductor de calor:
84. ¿Qué es calor y temperatura?
85. En un incendio la forma principal de liberación de calor es por
86. ¿Qué es la ignición?
87. ¿Qué es la temperatura de ignición espontánea?
88. ¿En qué se mide la densidad?
89. Indique 06 componentes de un sistema Hidráulico
90. La capacidad de evacuación se calcula y está relacionada directamente en base a
91. Indique en que sitio se instala señalización de seguridad:
92. ¿Indique 4 parámetros que se verifican en un extintor?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO: TÉCNICO BOMBERIL 2 CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN
	COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO

93. ¿De qué color es el bulbo o ampolla del rociador o splinkler tipo ordinario?
94. ¿A partir de cuantos pisos se considera “edificios de gran altura” según el Reglamento de Prevención, Mitigación y Protección contra Incendios?
95. ¿A partir de cuantas personas en la categoría de “Bares y Restaurantes” según el Reglamento de Prevención, Mitigación y Protección contra Incendios deben de contar con un plan de auto protección, mapa de riesgo, recursos y evacuación en caso de incendios?
96. ¿A partir de cuantos metros de superficie las gasolineras deben de contar con Bocas de Incendios Equipadas, las mismas que deben estar previstas con sistemas automático de extinción de espuma?
97. ¿Cuál es la norma INEN que regula la Instalación de gases combustibles para uso residencial, comercial e industrial?
98. ¿A Qué temperatura en el techo se activa un rociador de clasificación de temperatura ordinario?
99. ¿Los ascensores deben cumplir con las disposiciones publicadas en que Norma?