

COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

BANCO DE PREGUNTAS CARGO: TÉCNICO EN INSPECCIÓN BOMBERIL 1 Partida: 925

- 1. ¿Los subsuelos y sótanos que sean destinados a cualquier uso con superficie de pisos iguales o mayores a 500 m2 deben disponer sistemas automáticos de extinción?
- 2. ¿El extintor se lo somete a una prueba hidrostática cada que tiempo?
- **3.** Los extintores cuando estuviesen fuera de un gabinete se suspenderán en soportes o perchas empotrados a una altura de:
- 4. Los elementos constituidos de la boca de incendio son:
- **5.** La columna de agua en una instalación de uso exclusivo debe ser capaz de soportar mínimo_______ PSI.
- **6.** La presión mínima de descarga (pitón) requerida en el punto más desfavorable de la instalación de protección contra incendios para para industria será de:
- **7.** En aquellas edificaciones donde el servicio de protección contra incendio requiera instalación estacionaria de agua se considera un volumen mínimo de:
- **8.** ¿Cuál es la distancia máxima de recorrido en el interior de una zona hasta alcanzar la vía de evacuación?
- 9. Todos los pisos deben comunicarse entre sí por medio de:
- **10.** ¿Qué significa la temperatura de ignición espontanea?
- 11. ¿Qué es el paso de solido a gas?
- 12. ¿Cuál de los siguientes tipos de llama no es una difusión?
- **13.** ¿Qué es 300K?
- **14.** ¿Si para iniciar una combustión tengo que añadirle calor quiere decir que la combustión es una reacción endotérmica?
- 15. ¿En un fuego que se produce?
- **16.** La peligrosidad que posee una sustancia o material desde el punto de vista de su posible ignición depende fundamentalmente de:
- 17. Los vapores de los líquidos inflamables:

BENEMERITO DE BOJES

BANCO DE PREGUNTAS CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN – PRUEBAS DE CONOCIMIENTO TÉCNICO

- **18.** ¿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?
- **19.** ¿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?
- **20.** ¿A qué temperatura en el techo se activa un rociador de clasificación de temperatura ordinario?
- **21.** ¿Cuál es la norma INEN que regula la instalación de gases combustibles para uso residencial, comercial e industrial?
- 22. ¿Cuál es la norma NFPA donde podemos encontrar los sistemas de alarmas de incendios?
- 23. ¿Los dispositivos de detección que existen son?
- **24.** ¿Cuantos cilindros de 15 kilos pueden ser almacenados en un "deposito" o centro de distribución de glp"?
- **25.** ¿Cómo se lama el proceso combustión controlado que resulta de la unión de tres elementos que son calor, oxígeno y materia combustible, con desprendimiento de llamas, calor y gases? ¿Es un proceso muy exotérmico?
- 26. ¿A que llamamos Hollín?
- 27. El punto de fusión de la madera es:
- **28.** La velocidad de conducción de calor entre dos puntos de un sólido es inversamente proporcional a:
- 29. ¿De qué factor depende más la radiación?
- **30.** ¿Cuál de los siguientes materiales es mejor conductor de calor?
- **31.** La madera tiene:
- **32.** ¿Los compuestos cuyos componentes principales son el carbono y el hidrógeno se denominan genéricamente?
- **33.** El calor se conduce mejor en:
- **34.** La temperatura es:
- **35.** El Calor y temperatura es:
- **36.** En un incendio la forma principal de liberación de calor es por:



- **37.** La temperatura de ignición espontánea es:
- **38.** La densidad se mide en:
- **39.** En un fuego que se produce:
- **40.** Un calentador de resistencia incandescente transmite el calor principalmente por:
- 41. ¿Qué forma de transmisión de calor se propaga a mayor velocidad?
- 42. La prohibición de comer, beber o fumar en las zonas de trabajo se considera una medida de:
- 43. Son medios de evacuación:
- **44.** Temperatura de ignición es la temperatura a la cual el vapor emanado por un líquido inflamable se prende sin la presencia de una fuente de ignición.
- **45.** Como se llama las medidas o acciones institucionales y ciudadanas que se emprenden para minimizar las causas de los riegos existentes y de los desastres.
- 46. Indique los componentes de un sistema hidráulico:
- 47. La capacidad de evacuación se calcula y está relacionada directamente en base de:
- 48. Indique en que sitio se instala señalización de seguridad:
- **49.** Indique los sistemas de protección contra incendios
- **50.** En un extintor el parámetro que se verifica es.
- **51.** Señale el artículo y la ley que faculta el adoptar medidas para prevenir flagelos (ley de defensa contra incendios)
- **52.** ¿Qué tipo de agente extintor es para aceites y grasas saturadas?
- **53.** Un material peligroso, es una sustancia o material que por sí misma en cierta forma o cantidad, no constituye un riesgo para la salud, el ambiente o los bienes, ya sea durante su producción, almacenamiento, utilización o trasporte.
- 54. ¿En qué sentido deben de abrir las puertas en lugares de concentración de público?
- **55.** ¿De qué color es el bulbo o ampolla del rociador o Splinkler tipo ordinario?
- **56.** ¿Diga Usted a partir de cuantos pisos se considera "edificios de gran altura" según el reglamento de prevención, mitigación y protección contra incendios?
- **57.** La temperatura mínima a la que una sustancia combustible es capaz de inflamarse y mantener la combustión en ausencia de una fuente de ignición es.



- **58.** Indique en que sitio se instala señalización de seguridad (prohibido fumar, peligro alto voltaje, peligro gas inflamable.)
- **59.** Se construyen los muros cortafuegos en paredes perimetrales de:
- 60. ¿qué tipo de agente extintor es para aceites y grasas saturadas?
- **61.** ¿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?
- **62.** Para que un líquido se considere "muy inflamable" que punto de inflamación debe tener:
- **63.** En un incendio la forma principal de liberación de calor es por:
- **64.** Como se denomina a la energía necesaria para iniciar una reacción de combustión:
- **65.** La densidad se mide en:
- 66. En una reacción de combustión es:
- 67. ¿Cuál de los siguientes procesos de combustión se puede catalogar como incendio?
- **68.** El humo es:
- **69.** La caloría es:
- **70.** La temperatura es:
- **71.** El color de la llama depende, sobre todo del:
- **72.** Aquellas reacciones que liberan energía (generalmente de forma de calor) se denominan:
- **73.** Que es la pirolisis:
- 74. ¿Qué es la oxidación de un hierro al exterior?
- 75. Las escaleras consideradas únicamente de emergencia deberán ser completamente cerradas
- **76.** La iluminación de emergencia es aquella que debe permitir en caso de fallo al alumbrado general la evacuación segura y fácil al público hacia el exterior.
- 77. La iluminación minina de emergencia debe ser:
- **78.** Los extintores se colocaran en:
- **79.** En las estaciones de servicio de gasolina todos los surtidores dispondrán de:



- **80.** Las gasolineras contarán con un número de extintores equivalente a la relación de un extintor de PQS por cada surtidor, esto debe ser:
- **81.** En que artículo de la ley de defensa contra incendios indica que los inspectores de prevención de incendios del Cuerpo de Bomberos tienen la facultad de realizar inspecciones sin previo aviso
- **82.** En que artículo de la ley de defensa contra incendios faculta que los inspectores del Cuerpo de Bomberos emita citaciones cuando la necesidad lo amerite:
- **83.** Se denomina centro de acopio de gas licuado de petróleo a aquellos centros de almacenamiento de:
- **84.** Se denomina centro de distribución de gas licuado de petróleo a aquellos lugares que almacenan:
- 85. Incombustible es:
- **86.** Manómetro es un instrumento que mide:
- **87.** Los materiales inflamables se clasifican en:
- **88.** ¿Cuántos medios de egreso debe tener una edificación de más de 500 personas y menos de 1000 personas?
- 89. ¿Cuántos medios de egreso debe tener una edificación de más de 1000 personas?
- **90.** ¿Qué tipos de extintores se colocan junto a los ingresos de las salas de máquinas de ascensores y/o cuartos de bombas?
- 91. ¿Qué norma se usa de referencia para la instalación de extintores?
- **92.** La norma NFPA 20 hace referencia a la norma para instalación de bombas estacionarias para protección contra incendios
- **93.** La norma NFPA 16 establece que su propósito es proporcionar un grado razonable de protección contra incendios para la vida y la propiedad a través de requisitos de instalación para sistemas de tuberías verticales y mangueras basados en principios solidos de ingeniería, datos de prueba y experiencia de campo.
- 94. ¿Cuál es la norma NFPA para el manejo de materiales peligrosos?
- 95. ¿Qué tipo de válvulas se colocan en las líneas hidráulicas para evitar el retroceso del agua?



- **96.** ¿Qué lugares deben contar con una placa en un lugar visible para todo el público indicando su capacidad máxima?
- 97. Los hidrantes en la vía publica deben instalarse a una distancia de 200 metros entre ellos
- **98.** Las paredes y muros contrafuego se construyen con la finalidad de aislar, confinar áreas o sectores de incendios
- 99. ¿Las Paredes y muros contrafuegos son protecciones activas?
- **100.** Las edificaciones que fuesen objeto de ampliación sujetas a control del Cuerpo de Bomberos deben sujetarse a disposiciones conforme a su nuevo uso de suelo a partir de: