



**NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE EL TRIBUNAL SE LO INDIQUE.**

El siguiente ejercicio se compone de 90 preguntas de conocimientos teóricos

Cada pregunta cuenta con 3 respuestas alternativas. Cada pregunta contestada correctamente se valorará en un punto positivo, la pregunta no contestada, es decir, que figuren las tres letras en blanco o con más de una opción de respuesta, no tendrá valoración y la pregunta con contestación **errónea** se penalizará con **0.33 puntos**.

Es muy importante que hagan caso a las instrucciones que les va a dar el tribunal, si no cumplen las normas serán expulsados del ejercicio.

Una vez terminado el tiempo de 90 minutos, se dará por finalizado el ejercicio, quedando a partir de ese momento totalmente prohibido escribir en ninguna de las hojas

**NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE EL TRIBUNAL SE LO INDIQUE.**

**EL HIDRANTE**

---

1 .- **¿A cuánto equivale exactamente una caloría?**

- a) A 4,1868 Julios
- b) A 4,7867 Julios
- c) A 3,9868 Julios

---

2 .- **Refrigerar otros combustibles que se encuentran en el área de influencia del foco o interponiendo elementos incombustibles que dificulten que estos entren en combustión:**

- a) Responde al método de dilución
- b) Responde al método de enfriamiento
- c) Responde al método de desalimentación indirecta

---

3 .- **¿Cuál de los siguientes aditivos podemos añadirle al agua para reducir su tensión superficial?**

- a) Boratos
- b) Viscosantes
- c) Aligerantes

---

4 .- **Según el CTE, ¿Cuándo será obligatorio que un edificio de uso Administrativo tenga columna seca?**

- a) Si la altura de evacuación excede de 18 metros
- b) Si la altura de evacuación excede de 24 metros
- c) Si la altura de evacuación excede de 15 metros

---

5 .- **Según el Código Técnico de la Edificación, la definición de "salida de edificio":**

- a) Es puerta o hueco de salida a un espacio exterior seguro
- b) Es puerta o hueco de salida a un espacio totalmente ajeno a la propia edificación y considerado como seguro
- c) Una puerta de paso, a través de un vestíbulo de independencia, a un sector de incendio diferente que exista en la misma planta

---

6 .- **Respecto del efecto de cavitación:**

- a) Supone la condensación del líquido a temperatura ambiente, provocada por presiones muy altas.
- b) Supone la ebullición del líquido a temperatura ambiente, provocada por presiones muy bajas.
- c) Supone la ebullición del líquido a temperatura ambiente, provocada por velocidades muy bajas.

---

7 .- **¿Con qué otro nombre se conoce al golpe de ariete?**

- a) Efecto Bernoulli
- b) Efecto Venturi
- c) Pulso de Zhukowski

---

8 .- **Responda la equivalencia correcta:**

- a) 1 bar equivale a 1,019 Kg/cm<sup>2</sup>
- b) 1 bar equivale a 100000 Pa
- c) Ambas son correctas

---

9 .- **¿Cuál es el contenido del Documento Básico de Seguridad en Caso de Incendio, en la Sección SI2 del Código Técnico?**

- a) Evacuación de ocupantes
- b) Propagación exterior
- c) Propagación interior

---

10 .- **¿Qué es la tasa de pirolisis?**

- a) La facilidad que tiene un material para emitir productos combustibles en fase gaseosa
- b) La velocidad con que los materiales se consumen en una combustión
- c) Es el poder calorífico de los combustibles

---

11 .- **Respecto del patrón de ventilación llamado "antiventilación":**

- a) En este caso, estamos ante un incendio no confinado, con aperturas en las que se establecen flujos unidireccionales
  - b) En este caso, el flujo de gases es inexistente
  - c) En este caso, se crea una diferenciación entre la fachada mas expuesta al viento y la menos expuesta, creándose una sobrepresión y una depresión
-

- 12 .- Según la ley 17/2015, la situación en la que personas y bienes preservados por la protección civil están expuestos en mayor o menor medida a un peligro inminente o latente es la definición que corresponde a:
- Peligro
  - Vulnerabilidad
  - Amenaza
- 
- 13 .- Responda la correcta, a tenor literal del Reglamento del Cuerpo de Bomberos:
- El respeto y la corrección, la prudencia y la humildad, son las normas básicas que habrán de seguir todos los miembros del Cuerpo en sus relaciones con las Autoridades ajenas a éste; igual trato, incluso superado, se seguirá con los mandos y compañeros del parque
  - El respeto y la corrección, la prudencia y la discreción, son las normas básicas que habrán de seguir todos los miembros del Cuerpo en sus relaciones con las Autoridades ajenas a éste; igual trato, incluso superado, se seguirá con los ciudadanos en general
  - El respeto y la corrección, la tolerancia y la prudencia, son las normas básicas que habrán de seguir todos los miembros del Cuerpo en sus relaciones con las Autoridades ajenas a éste; igual trato, incluso superado, se seguirá con los compañeros en general
- 
- 14 .- Según el Reglamento del Cuerpo, cada Parque o grupo de Parque estará bajo la dirección, supervisión y control de...
- un jefe de Zona, que será el jefe del Parque.
  - un jefe de Sector, que será el jefe del Parque.
  - un jefe de Guardia, que será el jefe del Parque.
- 
- 15 .- En la extinción de un incendio, la técnica conocida comúnmente como ablandado:
- Implica el empleo de agua a chorro desde el exterior por una ventana, bloqueando así la salida de gases
  - Implica el empleo de agua a chorro desde el exterior por una ventana, teniendo cuidado de no bloquear la salida de gases por dicho hueco
  - Solo se desarrollará si tenemos la certeza de que no hay víctimas en el interior del edificio
- 
- 16 .- Una de las características del uso de ventiladores de presión negativa en el interior de un incendio...
- Es su menor rendimiento frente a los ventiladores de presión positiva, a igual tamaño de hélice y potencia de motor
  - Es su menor número de aplicaciones frente a los de presión positiva, quedando limitado a usos donde no queda otra opción (como garajes o túneles)
  - Ambas son correctas
- 
- 17 .- El mínimo caudal disponible para conseguir la extinción de un incendio se denomina:
- Caudal disponible
  - Caudal medio
  - Caudal crítico
- 
- 18 .- Respecto a la configuración del corazón, si hablamos del "nodo sinusal":
- Se ubica en la aurícula derecha
  - Se ubica en el ventrículo izquierdo
  - Se ubica en el ventrículo derecho
- 
- 19 .- ¿Qué tensión arterial puede indicar la presencia de pulso radial?
- indica que la presión arterial sistólica es de aproximadamente 70 mmHg
  - indica que la presión arterial sistólica es de aproximadamente 60 mmHg
  - indica que la presión arterial sistólica es de aproximadamente 80-90 mmHg
- 
- 20 .- ¿Qué son los eritrocitos?
- Glóbulos blancos
  - Glóbulos rojos
  - Plaquetas
- 
- 21 .- ¿Cuál es la fuerza de choque máxima que, durante una caída producida trabajando en altura, debe llegar a sufrir un usuario?
- Nunca debe de sufrir una fuerza de choque mayor de 2kN
  - Nunca debe de sufrir una fuerza de choque mayor de 12kN
  - Nunca debe de sufrir una fuerza de choque mayor de 6kN
- 
- 22 .- Respecto a los nudos utilizados en trabajos verticales, ¿Cuál de los siguientes nudos está pensado para encordamiento de un trabajador?
- El ocho por chicote
  - El pescador doble
  - Ambas son correctas
- 
- 23 .- En la atención a un paciente politraumatizado, seguiremos la secuencia ABCDE para detectar a tiempo situaciones que pongan en riesgo la vida de la víctima en pocos minutos. Señale la correcta:
- La valoración de la Escala de Coma de Glasgow pertenece a la valoración neurológica, y corresponde en la secuencia a la D
  - La exposición del paciente así como el control de la temperatura para evitar la hipotermia corresponde con la letra E
  - Ambas son correctas

- 24 .- **¿Cuál de las siguientes afirmaciones respecto de la Escala de Coma de Glasgow es correcta?**
- a) Si el paciente obedece órdenes, esto tiene una puntuación de 6
  - b) Si el paciente obedece órdenes, esto tiene una puntuación de 5
  - c) Si el paciente obedece órdenes, esto tiene una puntuación de 4
- 
- 25 .- **En cuanto a las posibilidades de vuelco en un vehículo tras un accidente, si el vehículo da vueltas transversalmente sobre su eje longitudinal (gira sobre los laterales)...**
- a) Lo consideramos vuelco de campana
  - b) Lo consideramos vuelco de tonel
  - c) Lo consideramos vuelco de picado
- 
- 26 .- **¿Cuál de las siguientes circunstancias tiene que darse para que el sistema de seguridad Airbag se dispare?**
- a) Que el vehículo en el momento de la colisión se esté desplazando a una velocidad superior a los 15 kilómetros por hora
  - b) Que el vehículo en el momento de la colisión se esté desplazando a una velocidad superior a los 30 kilómetros por hora
  - c) Que el vehículo en el momento de la colisión se esté desplazando a una velocidad superior a los 45 kilómetros por hora
- 
- 27 .- **¿Cuál consideramos que es el tercer eslabón de la cadena de supervivencia?**
- a) La RCP precoz
  - b) Los cuidados postresucitación
  - c) La desfibrilación precoz
- 
- 28 .- **Respecto al protocolo en un paciente en el que se sospecha o se presencia una parada, en el momento en que un paciente no respira...**
- a) El primer paso será administrar 5 compresiones de rescate
  - b) El primer paso será administrar 5 ventilaciones de rescate
  - c) B es correcta, pero solo en pacientes pediátricos
- 
- 29 .- **En un rescate en un accidente de tráfico, si se contempla la maniobra de la vela:**
- a) Es porque el vehículo está sobre su techo
  - b) Es porque el numero de atrapados es superior a 6
  - c) Ambas son correctas
- 
- 30 .- **¿En cual de las siguientes situaciones, optaríamos por el uso de la maniobra de Rautek?**
- a) Cuando, mientras acometemos la excarcelación de una víctima de un vehículo, no tenemos opción de sacarlo en ángulo 0
  - b) Cuando se produce un peligro sobrevenido e inminente, como un incendio, en un vehículo siniestrado con una víctima dentro
  - c) Cuando no sea posible, en un vehículo siniestrado, la utilización del tablero espinal largo
- 
- 31 .- **¿Cuál de los siguientes sistemas o estándares pertenece, en comunicaciones, a la llamada segunda generación?**
- a) UMTS
  - b) UTRA
  - c) ERMES
- 
- 32 .- **En comunicaciones, respecto a la onda ionosférica:**
- a) Es de frecuencias entre 3 MHz a 30 MHz
  - b) Es de frecuencias > 30 MHz. Se propaga por las capas bajas de la atmosfera
  - c) Es de frecuencias < 3MHz, largos alcances y gran estabilidad de la señal. El tipo de terreno influye mucho en su propagación
- 
- 33 .- **¿Cuál de las siguientes especies de avispa hace sus nidos en el suelo?**
- a) Avispa de papel
  - b) Avispa de chaqueta amarilla
  - c) Avispón
- 
- 34 .- **¿Cuál de los siguientes es un alimento de las abejas?**
- a) Miel
  - b) Propóleo
  - c) Ambas son correctas
- 
- 35 .- **¿Cuál es la misión principal de un zángano?**
- a) Defender la colmena
  - b) Fecundar a la reina
  - c) Mantener la temperatura y estructura interiores de la colmena
-

- 36 .- **Un guante de protección dieléctrica, que fuera de clase 2 y de categoría R:**
- Protegería al usuario contra tensiones de hasta 26500V y contra aceite, ácido y ozono
  - Protegería al usuario contra tensiones de hasta 17000V y contra muy bajas temperaturas
  - Protegería al usuario contra tensiones de hasta 17000V y contra aceite, ácido y ozono
- 
- 37 .- **En cuanto al movimiento de aguas mediante turbobombas, la colocación de las mismas en serie:**
- Nos ahorra mucha instalación de mangueras, pero nos permite obtener un caudal de la segunda bomba muy inferior al de la primera
  - Nos permite obtener un mayor caudal que en una disposición en paralelo, pero con una instalación de mangueras mayor
  - Nos ahorra mucha instalación de mangueras, garantizándonos un caudal de la segunda bomba mayor que en la primera
- 
- 38 .- **Respecto de las herramientas usadas en intervenciones con abejas, el ""Bee Boost""...**
- Contiene Feromona de Nasanoff
  - Contiene Feromona QMP
  - Contiene Feromona de Nasanoff y Mandibular
- 
- 39 .- **En una herramienta de excarcelación...**
- La presión de seguridad máxima debe ser de 820 bares
  - La presión de trabajo no debe ser inferior a 820 bares
  - La presión de suministro mínima del motor debe ser de 820 bares
- 
- 40 .- **En cuanto a la herramienta tráctel:**
- para la movilización de una carga, puede usarse anclado a un punto fijo
  - para la movilización de una carga, puede usarse anclado a la propia carga
  - Ambas son correctas
- 
- 41 .- **Si hablamos de un cojín neumático que trabaja a una presión de 0,5 bar:**
- Es un cojín de alta presión
  - Es un cojín de media presión
  - Es un cojín de baja presión
- 
- 42 .- **¿Cuál de los siguientes trajes de protección contra riesgo químico o biológico incluye en el equipo completo el equipo de respiración autónomo?**
- El traje de Nivel III
  - El traje de Nivel II
  - Ambas son correctas
- 
- 43 .- **Cuando un sistema de cimentación recoge todas las cargas puntuales de la edificación se denomina:**
- Zapata corrida
  - Losa
  - Ambas son correctas
- 
- 44 .- **El sistema de arriostramiento más común de las cubiertas realizadas a través de cerchas está formado por:**
- Cruces de San Andrés
  - Jabalcones
  - Tornapuntas
- 
- 45 .- **La zanca de una escalera es un elemento:**
- De revestimiento
  - De protección
  - Estructural
- 
- 46 .- **¿Cuál de los siguientes tipos de llaves tiene un mejor funcionamiento para regular el caudal de paso?**
- La llave de asiento
  - La llave de discos cerámicos
  - La llave de macho
- 
- 47 .- **¿Cuál de las siguientes herramientas de bomberos tiene una función de ataque indirecto al fuego?**
- Pulaski
  - McLeod
  - Halligan
-

- 48 .- **¿a que temperatura calienta el acero el oxicorte, antes de proceder al corte?**
- a) Lo calienta a 3000 grados
  - b) Lo calienta a 900 grados
  - c) Lo calienta a 1600 grados
- 
- 49 .- **¿Cuál de los siguientes elementos NO es parte de una entibación?**
- a) Cabecero
  - b) Larguero
  - c) Ambos son partes de una entibación
- 
- 50 .- **""Pieza de dirección inclinada cuya función es trasladar las cargas recibidas de un elemento vertical a otro horizontal, mediante compresión axial"" es la definición de:**
- a) Tornapuntas
  - b) Jabalcón
  - c) Virotillo
- 
- 51 .- **¿Cuál de los siguientes es una solución eficaz para el apeo de un muro?**
- a) Apeo con asillas
  - b) Muletillas con codales
  - c) Apeo en aspa
- 
- 52 .- **Según las NTP relativas a los trabajos en altura, en cuanto a las barandillas, señale la correcta:**
- a) Tendrán una altura mínima de 80 cm
  - b) Tendrán un rodapié de 15 cm
  - c) Tendrán una protección vertical cada 35 cm
- 
- 53 .- **¿Cuál de los siguientes nudos se usa en una cabecera?**
- a) Nudo de pescador
  - b) Nudo de mariposa
  - c) Nudo de ocho con dos cabos
- 
- 54 .- **Los conectores de rosca:**
- a) Se consideran de clase Q
  - b) Se consideran de clase A
  - c) Se consideran de clase R
- 
- 55 .- **En una señalización de una zona de derrumbe, si está señalizada por el método INSARAG, nos encontraremos un cuadrado, de color naranja preferentemente, a la entrada de cada zona. ¿Qué indicará el número situado en la parte de abajo del cuadrado?**
- a) El número de cadáveres recuperados
  - b) El número de personas desaparecidas
  - c) El número de personas rescatadas con vida
- 
- 56 .- **A la hora de acometer una perforación en un elemento vertical, durante un rescate en una estructura colapsada:**
- a) Para no tener que apuntalar el hueco, la perforación más sencilla de hacer es en forma de triángulo
  - b) Para no tener que apuntalar el hueco, la perforación más sencilla de hacer es en forma de cuadrado
  - c) Para no tener que apuntalar el hueco, la perforación más sencilla de hacer es en forma de círculo
- 
- 57 .- **¿Qué herramienta nos permite la alimentación de una bomba mediante rosca o racor N/F?**
- a) Reducción
  - b) Bifurcación siamesa
  - c) Colector de dos bocas
- 
- 58 .- **¿Cuál de las siguientes herramientas es un sistema portátil de generación de espuma?**
- a) Propak
  - b) Lanza monitora
  - c) Lanza de media expansión
- 
- 59 .- **Dentro de las llaves de seguridad que abren una cerradura, ¿Cuál es la llamada cerradura de gorjas?**
- a) La cerradura de doble paleta
  - b) La cerradura de cilindro tipo Yale
  - c) La cerradura de cilindro europeo
-

- 60 .- **Respecto al foso en el hueco de un ascensor:**
- a) Es la parte inferior del recinto, que queda por debajo del nivel de última parada. Su profundidad debe ser suficiente para que cuando la cabina comprima totalmente los amortiguadores, quede libre al menos metro y medio de altura
  - b) Es la parte inferior del recinto, que queda por debajo del nivel de última parada. Su profundidad debe ser suficiente para que cuando la cabina comprima totalmente los amortiguadores, quede libre al menos un metro de altura
  - c) Es la parte inferior del recinto, que queda por debajo del nivel de última parada. Su profundidad debe ser suficiente para que cuando la cabina comprima totalmente los amortiguadores, quede libre al menos medio metro de altura
- 
- 61 .- **A la hora de acometer un rescate en una cabina de ascensor sin movimiento, decidiremos que:**
- a) Si la distancia libre generada entre la planta y la cabina es menor de 20cm el rescate se realizará desde la planta inferior
  - b) Si la distancia libre generada entre la planta y la cabina es menor de 30cm el rescate se realizará desde la planta inferior
  - c) Si la distancia libre generada entre la planta y la cabina es mayor de 50cm el rescate se realizará desde la planta inferior
- 
- 62 .- **¿Qué caracteriza a un equipo de protección respiratoria filtrante, de filtro físico tipo P1?**
- a) Solo retiene partículas sólidas
  - b) Solo retiene partículas líquidas
  - c) Retiene partículas sólidas, líquidas y gaseosas
- 
- 63 .- **¿Cuál de estas funciones NO corresponde al bodyguard de un equipo de respiración autónomo?**
- a) Disponer de una alarma de movimiento
  - b) Disponer de una alarma de reserva de aire
  - c) Disponer de una alarma por temperatura demasiado baja
- 
- 64 .- **¿Cuál de las siguientes técnicas de apeo de un árbol utilizaremos cuando el árbol que queremos cortar tiene un diámetro mayor del doble de la longitud de la espada de la motosierra?**
- a) Técnica de tráctel
  - b) Técnica de corte de corazón o corte de mortaja
  - c) Técnica del compás
- 
- 65 .- **¿Cuál de las siguientes partes del tronco del árbol es más externa?**
- a) Albura
  - b) Duramen
  - c) Médula vegetal
- 
- 66 .- **¿Cuál de los siguientes elementos del uniforme de bomberos se considera un EPI de Categoría I:**
- a) Camiseta de manga corta
  - b) Polo de manga corta
  - c) Ambas son correctas
- 
- 67 .- **En una catenaria:**
- a) El pantógrafo está en contacto con el polo positivo
  - b) El pantógrafo está en contacto con el polo negativo
  - c) Los raíles son el polo positivo
- 
- 68 .- **Respecto de la siguiente medida de protección eléctrica: "Conexiones equipotenciales. Unir mediante conductores las partes metálicas con masa para estar a la misma tensión"**
- a) Es una medida contra contacto eléctrico directo de clase B
  - b) Es una medida contra contacto eléctrico indirecto de clase A
  - c) Es una medida contra contacto eléctrico indirecto de clase B
- 
- 69 .- **¿Qué implica que una instalación eléctrica esté en descargo?**
- a) Implica que se ha realizado de forma segura el corte de tensión
  - b) Implica que se ha realizado de forma segura el corte de tensión, y se ha puesto a tierra la instalación
  - c) Implica que se ha realizado de forma segura el corte de tensión, y se ha puesto a tierra y en cortocircuito la instalación
- 
- 70 .- **Los átomos de un mismo elemento que se diferencian en su número de protones:**
- a) Se llaman iones
  - b) Se llaman isótopos
  - c) Ninguna es correcta
- 
- 71 .- **Según la clasificación de materias peligrosas del ADR, ¿A qué número corresponden las materias infecciosas?**
- a) A la clase 6.2
  - b) A la clase 7
  - c) A la clase 6.1
-

- 72 .- **En el código NFPA:**
- El color azul se refiere a los peligros para la salud
  - El color blanco hace referencia a los peligros para la salud
  - El color amarillo hace referencia a los peligros especiales para algunos materiales reactivos con agua
- 
- 73 .- **¿Cuál de los siguientes principios queda garantizado por la Constitución en su artículo 9?**
- Principio de jerarquía normativa
  - Principio de transparencia electiva
  - Ambas son correctas
- 
- 74 .- **¿Cuál es, según el artículo 17 de la CE, la duración máxima de la prisión provisional?**
- 72 horas
  - El tiempo mínimo e imprescindible para el esclarecimiento de los hechos que causaron la detención
  - Ninguna es correcta
- 
- 75 .- **Responda la opción correcta, a tenor literal del artículo 140 de la Constitución:**
- La Constitución garantiza la autonomía de los municipios. Estos gozarán de personalidad jurídica propia. Su gobierno y administración corresponde a sus respectivos Ayuntamientos, integrados por los Alcaldes y los Concejales
  - La Constitución garantiza la autonomía de los municipios. Estos gozarán de personalidad jurídica plena. Su gobierno y administración corresponde a sus respectivos Ayuntamientos, integrados por los Alcaldes y los Concejales
  - La Constitución garantiza la autonomía de los municipios. Estos gozarán de personalidad jurídica propia. Su gobierno y administración corresponde a sus respectivos Ayuntamientos, integrados por los Alcaldes, los Concejales y los Consejeros
- 
- 76 .- **¿A quien le corresponde la dirección política de la Comunidad de Madrid, según su Estatuto de Autonomía?**
- Al Presidente
  - Al Gobierno
  - A la Asamblea
- 
- 77 .- **Según la ley 7/1985 en su artículo 20, responda la opción correcta:**
- La Comisión Especial de Cuentas existe en todos los municipios
  - La Comisión Especial de Sugerencias y Reclamaciones existe en todos los municipios
  - Ambas son correctas
- 
- 78 .- **Según la ley 7/1985, ¿Cuál de los siguientes servicios debe ser prestada por cualquier municipio, independientemente del número de habitantes?**
- Biblioteca pública
  - Protección Civil
  - Cementerio
- 
- 79 .- **Según la ley 22/2006, sobre Capitalidad de Madrid, ¿Quién puede ser nombrado como Teniente de Alcalde?**
- Cualquier Concejal
  - Cualquier miembro de la Junta de Gobierno
  - Cualquier miembro de la Junta de Gobierno que ostente la condición de Concejal
- 
- 80 .- **A tenor de la Ley de Capitalidad y Régimen Especial de Madrid, respecto a la Junta de Gobierno:**
- Sus reuniones son públicas, a menos que se indique expresamente lo contrario frente al Pleno y siempre por un asunto concreto
  - A sus reuniones podrán asistir concejales no pertenecientes a la Junta, si son convocados expresamente por el Alcalde
  - La Secretaría de la Junta de Gobierno corresponde a un concejal del Pleno
- 
- 81 .- **¿Cuál de los siguientes recursos NO forma parte de la hacienda de las entidades locales?**
- Las subvenciones
  - Las participaciones en los tributos del Estado y de las comunidades autónomas
  - Ambas forman parte de la hacienda de las entidades locales
- 
- 82 .- **¿Quién se entenderá como sujeto pasivo en una contribución especial por construcción de galerías subterráneas?**
- Las empresas suministradoras que deban utilizarlas
  - El ayuntamiento
  - Todos los habitantes registrados en el censo, como usuarios
- 
- 83 .- **¿Cuántos días de permiso corresponden a los funcionarios públicos, según LEBEP en su artículo 48, por enfermedad grave de familiar de segundo grado de consanguinidad en la misma localidad?**
- 2 días
  - 3 días
  - 5 días



84 .- Señale la respuesta correcta en lo relativo a la carrera profesional según el LEBEP

- a) La promoción interna horizontal, que consiste en el acceso a cuerpos o escalas del mismo Subgrupo profesional, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18.
  - b) La promoción interna vertical, que consiste en el acceso a cuerpos o escalas del mismo Subgrupo profesional, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18.
  - c) Ninguna es correcta.
- 

85 .- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones respecto de la jubilación es correcta?

- a) La jubilación voluntaria se declarará de oficio
  - b) La jubilación forzosa se declarará de oficio
  - c) La jubilación anticipada se declarará de oficio
- 

86 .- Todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad...

- a) Constituye discriminación directa por razón de sexo
  - b) Constituye acoso por razón de sexo
  - c) Constituye acoso sexual
- 

87 .- ¿Qué plazo tendrá el periodo de prueba en un procedimiento administrativo?

- a) Mínimo 15 días, máximo 20
  - b) Mínimo 10 días, máximo 20
  - c) Mínimo 10 días, máximo 30
- 

88 .- ¿Cuándo tiene lugar el trámite de audiencia en un procedimiento administrativo?

- a) Instruido el procedimiento e inmediatamente antes de redactar la resolución final
  - b) Instruido el procedimiento e inmediatamente antes de redactar la propuesta de resolución.
  - c) Después de haberse presentado la propuesta de resolución
- 

89 .- Según la LPRL en su art. 2, ¿Qué disposiciones laborales tendrán carácter de derecho necesario mínimo indisponible?

- a) Las contenidas en la LPRL
  - b) Las contenidas en la LPRL y en sus normas reglamentarias
  - c) Las contenidas en la LPRL, en sus normas reglamentarias y en los convenios colectivos
- 

90 .- ¿Cuándo debe informar el empresario a los trabajadores acerca de la existencia de riesgo grave e inminente y de las medidas adoptadas?

- a) En el momento de la contratación
  - b) Lo antes posible
  - c) Periódicamente
-