

PARTE GENERAL

1.- ¿En cuántos Capítulos se estructura el Título I de la Constitución española de 1978?

- a) En cuatro.
- b) En cinco.
- c) En seis.
- d) En tres.

2.- ¿De cuántas secciones consta el Capítulo II del Título I?

- a) De dos.
- b) De tres.
- c) De ninguno.
- d) De cuatro.

3.- ¿A qué edad se alcanza la mayoría de edad a tenor del contenido del artículo 10 de la Constitución?

- a) A los dieciocho años.
- b) A los dieciocho años, pero se establece en el artículo 15.
- c) A los dieciocho años pero no se regula en el artículo 10.
- d) A los dieciocho años pero se regula en el artículo 18.

4.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta?

- a) La pena de muerte está abolida en todos los casos.
- b) La pena de muerte solo está abolida en su vertiente civil.
- c) La pena de muerte no está abolida en España en el campo militar aún en tiempo de paz.
- d) La pena de muerte está abolida en la actualidad incluso en el campo militar y en tiempo de guerra.

5.- ¿En qué casos se puede obligar a un ciudadano a declarar sobre su ideología?

- a) En ningún caso.
- b) En caso de ciudadanos extranjeros.
- c) En casos de riesgo grave de la seguridad ciudadana.
- d) En cualquier caso.

6.- ¿Cuál es el tiempo máximo de duración de la detención preventiva a tenor del contenido del artículo anterior?

- a) 48 horas.
- b) 24 horas.
- c) 72 horas.
- d) 36 horas.

7.- En el caso de la detención preventiva ¿en qué trámites está garantizada por la Constitución, la asistencia de abogado?

- a) En las diligencias policiales.
- b) En las diligencias policiales y en judiciales.
- c) Sólo en las diligencias judiciales.
- d) Sólo en las diligencias policiales en las que lo solicite el interesado.

8.- ¿En qué artículo de la Constitución se regula el derecho a la cláusula de conciencia y al secreto profesional?

- a) En el artículo 20.
- b) En el artículo 24.
- c) En el artículo 27.
- d) En el artículo 19.

9.- ¿Qué españoles pueden ejercer el derecho de petición solo de manera individual?

- a) Los jueces y magistrados.
- b) Los miembros de las Fuerzas Armadas.
- c) Los miembros de las Fuerzas Armadas y los miembros del Poder Judicial.
- d) Los miembros de los institutos armados con disciplina militar y los pertenecientes a las Fuerzas Armadas.

10.- ¿Qué artículo de la Constitución recoge el derecho y el deber de trabajar?

- a) El artículo 35.
- b) El artículo 33.
- c) El artículo 37.
- d) El artículo 39.

11.- ¿Cuál es el origen de la figura del Defensor del Pueblo?

- a) Los tribunales consuetudinarios.
- b) El Ombudsman.
- c) Los jurados populares.
- d) Los Tribunales de Honor.

12.- ¿Por qué tipo de mayoría se adoptan las decisiones en la Comisión Mixta Congreso-Senado para las relaciones con el Defensor del Pueblo?

- a) Por mayoría simple.
- b) Por mayoría absoluta.
- c) Por mayoría de 1/3.
- d) Por mayoría de 3/5.

13.- ¿Cuánto dura el mandato del Defensor del Pueblo?

- a) Tres años.
- b) Cuatro años.
- c) Cinco años.
- d) Dos años.

14.- ¿De quién recibe órdenes el Defensor del Pueblo?

- a) De las Cortes Generales.
- b) Del Gobierno.
- c) De los Tribunales.
- d) No está sometido a mandato imperativo.

15.- ¿Quién ejerce la potestad legislativa del Estado, según la Constitución?

- a) El Congreso de los Diputados.
- b) El Tribunal Constitucional.
- c) El Senado.
- d) Las Cortes Generales.

16.- Los artículos de nuestra Constitución se encuentran ordenados en:

- a) Un Título Preliminar, seguido de 10 Títulos, cuatro disposiciones adicionales, 9 disposiciones transitorias, una derogatoria y una final.
- b) 10 Títulos, siete disposiciones adicionales, una derogatoria y una final.
- c) 10 Títulos, siete capítulos, 9 secciones, una disposición adicional, y una final.
- d) Un Título Preliminar, 10 Títulos más, 9 disposiciones adicionales, 4 disposiciones transitorias, una derogatoria y una final.

17.- Los plazos del procedimiento se contarán a partir:

- a) Del mismo día en que se notifique o publique.
- b) Del día siguiente en que se notifique o publique.
- c) Del mismo día en que se resuelva.
- d) Del día siguiente en que se resuelva.

18.- El recurso de alzada se presenta ante:

- a) Presidencia del Gobierno.
- b) El mismo órgano que dictó el acto recurrido.
- c) El superior jerárquico.
- d) El superior jerárquico o el mismo órgano que dictó el acto recurrido.

19.- La detención preventiva no puede durar más de:

- a) 24 horas.
- b) 72 horas.
- c) 62 horas,
- d) 10 días.

20.- El plazo de interposición del recurso de alzada es:

- a) 1 mes.
- b) 3 meses, en todo caso.
- c) 15 días hábiles.
- d) 15 días naturales.

21.- La aprobación de la plantilla de personal del Ayuntamiento corresponde:

- a) al/a la Alcalde/sa.
- b) a la Comisión Informativa de Personal.
- c) a la Junta de Gobierno Local.
- d) al Pleno de la corporación.

22.- Entre los principios que informan las retribuciones de los funcionario/as, podemos señalar:

- a) discrecionalidad de las retribuciones complementarias.
- b) legalidad de los conceptos retributivos.
- c) prohibición de ingresos atípicos.
- d) todas las respuestas anteriores son correctas.

23.- En el ámbito municipal, ¿quién es el competente para dirigir el gobierno y la administración?:

- a) El Pleno del Ayuntamiento
- b) Al Ayuntamiento
- c) Al Alcalde y al Pleno
- d) Al Alcalde

24.- Indique cuál de las siguientes atribuciones del Alcalde puede ser delegada:

- a) Ejercer la jefatura superior de todo el personal
- b) Presidir las sesiones de la Junta de Gobierno Local
- c) Ordenar la publicación, ejecución y cumplimiento de los acuerdos municipales

d) Convocar las sesiones del Pleno

25.- El Pleno del Ayuntamiento es un órgano:

- a) especial
- b) ordinario
- c) necesario
- d) complementario

26.- La Junta de Gobierno Local de una corporación:

- a) está compuesta por todos los concejales del partido que gana las elecciones.
- b) es necesario pertenecer a ella para ser teniente de Alcalde.
- c) una de sus competencias más importante es la aprobación del presupuesto.
- d) todas las respuestas anteriores son correctas.

27.- Los elementos que componen el municipio son:

- a) territorio, población y concejales
- b) territorio, población y organización
- c) El alcalde, el pleno y la junta de gobierno local
- d) las tres respuestas anteriores son falsas

28.- Las sesiones de los órganos colegiados de un Ayuntamiento pueden ser:

- a) extraordinarias y urgentes.
- b) extraordinarias.
- c) ordinarias.
- d) todas las respuestas anteriores son correctas.

29.- La forma tradicional de comunicarse el/la Alcalde/sa con sus administrados es:

- a) edicto.
- b) bando.
- c) misiva.
- d) comunicación.

30.- ¿Cuál de los siguientes no es considerado un servicio mínimo que deba prestar un Ayuntamiento?:

- a) Control de alimentos y bebidas
- b) Limpieza viaria
- c) Recogida de residuos
- d) Mercado Público

PARTE ESPECIFICA

31.- ¿Cuántos Delegados de Prevención serán elegidos en una empresa con 90 trabajadores?:

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2

32.- Si el empresario solicitase la competencia de personas o servicios externos, ¿ello le eximiría de su responsabilidad en materia de riesgos laborales?

- a) No, no le eximiría de responsabilidad.
- b) Efectivamente.
- c) Depende de los casos concretos.
- d) Ninguna es correcta.

33.- Los Delegados de Prevención en las empresas:

- a) Son designados por el empresario.
- b) Son designados directamente por los trabajadores.
- c) Son designados por y entre los representantes del personal.
- d) Todas son correctas.

34. - Entre las lesiones más frecuentes causadas por la manipulación manual de cargas no se encuentra:

- a) El lumbago.
- b) Heridas.
- c) Hernias discales.
- d) Gastritis.

35.- La posición más favorable de la carga para su manipulación es:

- a) Separada del cuerpo a una altura comprendida entre codos y hombros.
- b) Pegada al cuerpo a una altura comprendida entre rodillas y manos.
- c) Pegada al cuerpo a una altura comprendida entre los codos y los nudillos.
- d) Pegada al cuerpo a una altura comprendida entre la cabeza y los hombros.

36.- En materia de protección contra incendios, los EPI son:

- a) Los equipos de protección individual.
- b) Los equipos de primera intervención.
- c) Los equipos para intervenir.
- d) Los equipos personales imprescindibles.

37.- En presencia de tensión eléctrica:

- a) Es aceptable como agente extintor el agua a chorro.
- b) Es aceptable como agente extintor la espuma.
- c) Podrán utilizarse agentes en aquellos extintores que superen el ensayo dieléctrico % normalizado.
- d) Todas las respuestas son correctas.

38. Cuando un tubo fluorescente no se enciende y se produce una luz rojiza en sus extremos:

- a) Falla la reactancia.
- b) Falla el magnetotérmico de la instalación.
- c) Falla el cebador.
- d) Falla el interruptor.

39. El diferencial:

- a) No nos protege en caso de existir fallos en el aislamiento de los conductores
- b) Detecta las corrientes de defecto.
- c) Sirve para proteger frente a los cortocircuitos.
- d) Todas son correctas.

40. Los alicates del electricista:
- a) Tienen el mango recubierto de material aislante.
 - b) Han de tener la punta plana.
 - c) Han de ser conductores de la electricidad.
 - d) Existen tres tipos.
- 41.- Cuando con el destornillador buscapolos tocamos un conductor:
- a) Se enciende la bombilla al tocar el conductor neutro.
 - b) Se enciende la bombilla al tocar el conductor de tierra.
 - c) Se enciende la bombilla al tocar el conductor de fase.
 - d) Sólo se enciende la bombilla si hay conectado un receptor a ese conductor
42. Un empalme es:
- a) Un tipo de conexión donde se obtiene una nueva toma de corriente a partir de una línea ya existente.
 - b) Un tipo de conexión que se realiza entre dos tramos de un conductor.
 - c) La unión en un mismo punto de tres o mas cables.
 - d) La unión de tres cables en un borne de cualquier aparato eléctrico.
43. Cuando una persona está en contacto con una fuente eléctrica:
- a) Debemos separarla lo antes posible agarrándola fuertemente y tirando de ella.
 - b) Debemos cortar el suministro inmediatamente.
 - c) En caso de no poder cortar el suministro hay que separarla utilizando cualquier cosa.
 - d) Debemos esperar a que salte el diferencial para poder atenderla.
44. Un peón electricista:
- a) Es el encargado de certificar la calidad de la instalación.
 - b) Tiene la responsabilidad de velar por la seguridad propia y de los demás.
 - c) Es el responsable del proyecto de electrificación de una vivienda.
 - d) Nunca deberá realizar la instalación de los elementos de control del circuito.
45. En locales de pública concurrencia:
- a) Se utilizará alumbrado fluorescente junto al de emergencia.
 - b) Se instalará alumbrado de emergencia.
 - c) Se utilizarán lámparas halógenas con una batería.
 - d) Se instalará alumbrado de emergencia sólo si es necesario.
46. La cal es una pintura que se disuelve en:
- a) Resina.
 - b) Caseína
 - c) Aguarrás.
 - d) Agua.
47. El temple es una pintura:
- a) Impermeable.
 - b) Permeable.
 - c) Muy permeable.
 - d) Ninguna de las anteriores.

48. Los tintes son disolubles en:

- a) Agua.
- b) Según sus características.
- c) Con todos los disolventes.
- d) Todos son disolubles a la caseína.

49. ¿Qué utilidad tiene el cepillo de cerdas metálicas?:

- a) Sus cerdas son idóneas para la limpieza de paramentos.
- b) Sirve para rascar la pintura suelta al sanear la superficie.
- c) Gracias a sus cerdas se utilizan en la limpieza de paramentos mediante medios acuosos,
- d) Sirve para aplicar pasta con mucho cuerpo sobre los soportes.

50. ¿Para qué sirve el compresor?:

- a) Para fabricar y guardar aire comprimido.
- b) Para pintar y espaciar grandes superficies.
- c) Para pintar y barnizar coches, puertas, etc. en los talleres.
- d) Para proyectar partículas en seco sobre soportes preparados.

51. ¿Cuál es la principal utilidad del yeso en la construcción?:

- a) Por su resistencia a la interperie se utiliza en los revoco de fachada.
- b) Se utiliza fundamentalmente como ligante en la fabricación.
- c) El yeso es el material de apoyo en la fabricación de tabiques.
- d) Se utiliza fundamentalmente en interiores, por su sensibilidad al agua.

52.- Expresa en metros: 3 km 5 hm 7 dam

- a) 3.570 m
- b) 3.470 m
- c) 3.770 m
- d) Ninguna es correcta

53. Para formar un diptongo se necesitan:

- a) Dos vocales fuertes.
- b) Dos vocales débiles.
- c) Una vocal débil y una fuerte.
- d) Una vocal débil acentuada y una fuerte.

54. Un litro es...

- a) Es la capacidad de un decímetro cúbico.
- b) Es el volumen de un centímetro cúbico.
- c) Es el volumen de un metro cúbico.
- d) Es la capacidad de un metro cúbico.

55. Se dice que una sílaba es tónica cuando...

- a) Es la primera sílaba de la palabra.
- b) Sobre ella recae la menor intensidad de pronunciación.
- c) Lleva la mayor intensidad de pronunciación.
- d) Es la última sílaba de una palabra.

56. Indica cuál de las opciones contiene un sinónimo y un antónimo de EGÓLATRA:

- a) Elegante - Vulgar
- d) Abigarrado – Sencillo.
- c) Presuntuoso - Modesto.
- d) Demente – Cuerdo.

57. El metro cúbico es una unidad de:

- a) Capacidad.
- b) Superficie.
- c) Longitud.
- d) Volumen.

58. ¿Cuántos días, horas, minutos y segundos son 573389 segundos?

- a) 5 días, 12 horas, 15 minutos y 29 segundos.
- b) 6 días, 15 horas, 14 minutos y 49 segundos.
- c) 5 días, 10 horas, 5 minutos y 9 segundos.
- d) 6 días, 15 horas, 16 minutos y 29 segundos.

59. La capacidad de los metales de deformarse sin romperse, para formar hilos muy finos se llama:

- a) Maleabilidad.
- b) Tenacidad.
- c) Resistividad.
- d) Ductilidad.

60. Las limas con picado especial se denominan:

- a) Limas especiales.
- b) Escofinas.
- c) Limatones.
- d) Limas de relojero.

61. El calibre o pie de rey sirve para medir:

- a) Exteriores solamente.
- b) Exteriores e interiores.
- c) Exteriores, interiores y profundidades.
- d) Longitudes inferiores a 250 mm.

62. El diámetro nominal de una rosca es siempre:

- a) El diámetro interior del tornillo.
- b) El diámetro exterior del tomillo.
- c) El diámetro exterior de la tuerca.
- d) Ninguna es correcta.

63. Los machos de roscar se utilizan:

- a) Para roscar tornillos y tuercas.
- b) Sólo para roscar tornillos.
- c) Sólo para roscar tuercas.
- d) Para roscar tubos.

64. El grupo de soldadura eléctrica consta de un transformador, cuya función es:

- a) Reducir la tensión de la red.
b) Aumentar la tensión de salida, en el cable de masa.
c) Fundir el electrodo.
d) Proporcionar la temperatura suficiente.
65. La llama del soplete se debe regular hasta conseguir que la proporción de acetileno y oxígeno sea exacta, entonces decimos que:
a) La llama es oxidante.
b) La llama es reductora.
c) La llama es luminosa.
d) La llama es neutra.
66. El peón jardinero es un trabajador:
a) Con cualificación para el trabajo que desempeña.
b) Sin cualificación para el oficio que desempeña.
c) Con sólidos conocimientos de jardinería.
d) Con conocimientos básicos en jardinería.
67. En la mayoría de las plantas existe un pigmento que es el que realmente capta la energía luminosa y la utiliza para transformar los elementos minerales en alimento para la planta. Dicho elemento es:
a) La clorofilia.
b) La clorofila.
c) La corola.
d) La verdifila.
68. ¿A quién debe de auxiliar el peón jardinero?:
a) Al maestro.
b) Al oficial de primera.
c) Al inspector.
d) Al encargado.
69. El esqueje es:
a) Un tallo.
b) Una semilla.
c) Una flor.
d) Una raíz.
70. Decimos que una tierra es alcalina cuando su PH se halla entre:
a) 4,5 y 5,5.
b) 7 y 7,5.
c) 6,5 y 7,5.
d) 7,5 y 8,5.
71. Si lo que pretendemos en una planta es darle verdor y fomentar su crecimiento, el fertilizante que utilizaremos será:
a) Nitrógeno.
b) Fósforo.
c) Potasio.
d) Amónico.

72. Cuando hablamos de la capacidad de almacenaje de agua que tiene un suelo, estamos hablando de su:

- a) Punto de marchitez.
- b) Capacidad de campo.
- c) Acumulabilidad.
- d) Agua utilizable por la planta.

73. Observe los materiales de trabajo que figuran abajo y marque el nombre correcto de los mismos de entre los cuatro que aparecen.

- a) Tijeras de podar.
- b) Tijeras braceras.
- c) Tijeras de setos.
- d) Tijeras de fuerza.



74. Observe los materiales de trabajo que figuran abajo y marque el nombre correcto de los mismos de entre los cuatro que aparecen.

- a) Destrozador.
- b) Desterronador.
- c) Desbrazador.
- d) Desbrozador.



75. Observe los materiales de trabajo que figuran abajo y marque el nombre correcto de los mismos de entre los cuatro que aparecen.

- a) Cortasetos.
- b) Cortadora de setos.
- c) Tijera de setos.
- d) Motosetos.



76. Con una broca de hierro podré hacer taladros en:

- a) Piezas de hierro.
- b) Pared.
- c) En hierro y madera.
- d) Cualquier superficie.

77. Al hablar de un veteador nos estamos refiriendo a:

- a) Una profesión.
- b) Un producto para decapar.
- c) Una herramienta.
- d) Un producto para barnizar.

78. Los tableros manufacturados suelen almacenarse:

- a) En horizontal, sobre dos rastreles.
- b) De canto, separados de la humedad.
- c) Uno encima de otro.
- d) Es indiferente.

79. ¿Qué tipo de iluminación suele usarse en un taller de carpintería?:

- a) Lámparas incandescentes.

- b) Lámparas de bajo consumo.
- c) Lámparas de neón.
- d) Lámparas fluorescentes.

80. Montaríamos una broca de cabeza cuadrada en:

- a) Un berbiquí.
- b) Un taladro a batería.
- c) Un taladro manual.
- d) Un taladro eléctrico.

81. La barrena se usa para:

- a) Realizar taladros pequeños.
- b) Taladrar la madera
- c) Empezar roscas en la madera.
- d) Atornillar.

82.- El escoplo suele usarse:

- a) Para cajear maderas blandas.
- b) Para cajear maderas duras.
- c) Para eliminar madera en rincones donde el formón no llega.
- d) Para hacer acanaladuras.

83. Para conseguir que un listón de madera aumente su longitud, deberá hacerse:

- a) Un ensamble.
- b) Un empalme.
- c) Un acoplamiento.
- d) Todas son correctas.

84. Son herramientas para modificar el calibre de tubos y piezas sin desprendimiento de virutas:

- a) Las limas.
- b) Las escofinas.
- c) Los escariadores.
- d) Los mandriles.

85. Son herramientas para el roscado de tubos y accesorios:

- a) El alicate universal.
- b) El alicate pico de cigüeña.
- c) El trípode de fontanero.
- d) Ninguna es correcta.

86. Las alcotanas se utilizan para:

- a) Aplicar mezclas.
- b) Abrir regatas.
- b) Abrir agujeros.
- c) Excavar en terrenos blandos.

87. Emboquillar es sinónimo de:

- a) Rebajar.
- b) Abocardar.
- c) Empalmar.

d) Entroncar.

88. El Imbornal es:

- a) El agujero en la calzada por la que entran las aguas de baldeo.
- b) El accesorio que se interpone entre dos piezas para realizar un sello entre ambas.
- c) El accesorio cilíndrico usado para empalmar dos tuberías entre sí.
- d) La canalización realizada en los caminos para conducir agua.

89. Las tuberías de plomo:

- a) Presentan problemas al transportar agua fría, pudiendo llegar a ser nociva para el consumo humano.
- b) Se mantiene inalterable a los agentes atmosféricos.
- c) Puede ponerse en contacto con la cal, pero no con el cemento.
- d) Puede ponerse en contacto con el cemento, pero no con la cal.

90. Los sistemas de evacuación en la red privada pueden ser:

- a) Unitarios.
- b) Separativos.
- c) Pseudoseparativos.
- d) Son correctas a) y b).

91. Los elementos que forman la Red de Distribución son:

- a) La acometida, la llave de toma, la llave de registro y la llave de giro.
- b) La acometida, la llave de toma, la llave de giro y la llave de paso.
- c) La acometida, la llave de toma, la llave de giro y la llave de bloqueo.
- d) La acometida, la llave de toma, la llave de registro y la llave de paso.

92. Para confeccionar un mortero para alicatar mezclaríamos:

- a) 6 de arena, 1 de cal y 1 de cemento.
- b) 4 de chinos, 3 de arena y 1 de cemento.
- c) 6 de arena y 1 de cemento.
- d) 1 de arena, 1 de cal y 1 de cemento.

93.- El picado del hormigón consiste en:

- a) El compactado mediante apisonado.
- b) El regado durante al menos 7 días.
- c) El picado del suelo para que se adhiera bien.
- d) El compactado introduciendo una varilla en el hormigón.

94. Las arista mayor de un ladrillo se denomina:

- a) Canto.
- b) Tabla.
- c) Tizón.
- d) Soga.

95. Los materiales refractarios son aquellos que:

- a) Refractan los rayos solares.
- b) Tienen una capa de esmalte muy resistente al fuego.
- c) Se utilizan por su gran dureza para cortar, pulir o rebajar otros materiales.
- d) Están preparados para resistir altas temperaturas.

96. Si tenemos que abrir una zanja lo haremos:

- a) Con el pico y la pala.
- b) Con el rodo.
- c) Con el rodo y la pala.
- d) Con la picota.

97. La máquina utilizada para ahondar y limpiar terrenos se llama:

- a) Galletera.
- b) Topadora.
- c) Draga.
- d) Compresor.

98. Si tenemos que efectuar una excavación a mano en un terreno arenoso o suelto utilizaremos:

- a) El pico y la pala.
- b) La pala solamente.
- c) Con el azadón basta.
- d) El pico y el azadón.

99. Las mochetas o jambas son:

- a) Un tipo de cenefa decorativa.
- b) Una pieza del arco.
- c) Una parte de un hueco de ventana o puerta.
- d) Una parte de una bóveda.

100. En la lechada de solerías y alicatados:

- a) Limpiaremos el cemento blanco sobrante de las llagas.
- b) Limpiaremos el cemento blanco sobrante de las llagas y pasaremos un palillo.
- c) Limpiaremos con un estropajo de esparto simplemente.
- d) Limpiaremos con una esponja seca.