

1.- No es elemento del Municipio el/la/las:

- a) Organización.
- b) Territorio.
- c) Competencias.**
- d) Población.

2.- El Título de la Constitución Española rubricado “DEL GOBIERNO Y DE LA ADMINISTRACIÓN”, es el:

- a) Tercero.
- b) Cuarto.**
- c) Quinto.
- d) Sexto.

3.- ¿Cuál de los siguientes derechos se encuadra dentro del Capítulo III “De los principios rectores de la política social y económica”, del Título I de la Constitución Española?:

- a) El derecho a la protección de la salud.**
- b) La libertad de empresa en el marco de la economía de mercado.
- c) El derecho al honor, a la intimidad personal y familiar y a la propia imagen.
- d) El derecho a la educación

4.- La Constitución Española entró en vigor:

- a) Al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.
- b) El 27 de diciembre de 1978.
- c) El 29 de diciembre de 1978.**
- d) Al ser aprobada en la sesión conjunta por el Congreso y el Senado.

5.-En un expediente de alteración de un término municipal debe recaer dictamen del/de la:

- a) Comunidad Autónoma respectiva.
- b) Administración General del Estado.
- c) Ayuntamiento de que se trate.
- d) Consejo de Estado u órgano consultivo equivalente de la Comunidad Autónoma.**

6.- En materia de empadronamiento, en cada provincia existirá un/una:

a) Consejo de Empadronamiento.

**b) Sección Provincial.**

c) Delegación Provincial.

d) Dirección Provincial.

7.-El Título Preliminar (artículos 1 a 9 de la Constitución Española) contiene los principios constitucionales, entre los que figuran:

a) El Estado Español se constituye en un Estado Social y Democrático de Derecho que propugna como valores superiores del Ordenamiento Jurídico la libertad, la igualdad, la fraternidad y el pluralismo político.

**b) El Estado Español se constituye en un Estado Social y Democrático de Derecho que propugna como valores superiores del Ordenamiento Jurídico la libertad, la igualdad, la justicia y el pluralismo político.**

c) El Estado Español se constituye en un Estado Social y Democrático de Derecho que propugna como valores superiores del Ordenamiento Jurídico la libertad, la igualdad, la equidad y el bilingüismo.

d) Ninguna de las respuestas es correcta.

8.- El artículo 11.1 de la Ley 7/85, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local (LRBRL) define al Municipio como...

a) la entidad local básica de la organización territorial de la provincia. Tiene personalidad jurídica y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.

b) la entidad local básica de la organización territorial de la Comunidad Autónoma.

Tiene personalidad jurídica y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.

c) la entidad local básica de la organización territorial del Estado. Carece de personalidad jurídica y no tiene capacidad para el cumplimiento de sus fines.

**d) la entidad local básica de la organización territorial del Estado. Tiene personalidad jurídica y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.**

9.-De acuerdo con la Constitución Española, la soberanía nacional reside en:

a) En la Corona, símbolo de su unidad y permanencia.

**b) En el pueblo español, del que emanan los poderes del Estado.**

c) En los electores, inscritos en el censo correspondiente.

d) En los partidos políticos.

10.-¿Cuáles son los valores supremos del ordenamiento jurídico español recogidos en la Constitución Española:

- a) Libertad y pluralismo político.
- b) La justicia.
- c) Libertad, justicia, igualdad y pluralismo político.**
- d) Libertad, solidaridad y fraternidad.

11.- Todas las acciones del II Plan de Igualdad tienen una temporalización.

**a) Permanente.**

- b) De 2 años.
- d) De 4 años.
- d) De 1 año

12.- Cuáles son los principios rectores del II Plan de Igualdad entre mujeres y hombres del Ayuntamiento de Santa Pola.

- a) Igualdad de trato, igualdad de género, igualdad de expresión.
- b) Igualdad de trato, igualdad de reconocimiento, igualdad de representación.**
- c) La cultura de igualdad en la organización, la cultura de igualdad en la plantilla.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

13.-La Ley de prevención de riesgos laborales en su artículo 15 establece los principios de la acción preventiva. Señale cuál de los siguientes es falso:

- a) Evitar los riesgos
- b) Adaptar el trabajo a la persona, así como la elección del equipo y los medios de trabajos
- c) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar
- d) Adoptar las medidas que antepongan la protección individual a la colectiva**

14.-¿Qué se entiende por evaluación de riesgos?

- a) La identificación de los riesgos laborales en la empresa.
- b) La valoración de la probabilidad de que ocurra un riesgo laboral y las consecuencias que puede tener**
- c) La implantación de medidas para prevenir los riesgos laborales
- d) El seguimiento y control de la eficacia de las medidas preventivas adoptadas

15.- La ley 31/1995 define riesgo laboral como:

- a) La posibilidad de que un trabajador sufra un accidente laboral en el trabajo.
- b) La posibilidad de que un trabajador sufra una lesión corporal en el trabajo.
- c) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.**
- d) La posibilidad de que un trabajador sufra un incidente en el trabajo.

16.- La ley de prevención de riesgos laborales es la:

a) Ley 30/1995 de 8 de Noviembre.

**b) Ley 31/1995 de 8 de Noviembre.**

c) Ley 30/1995 de 9 de Noviembre.

d) Ley 31/1995 de 9 de Noviembre

17.-¿Cuándo se debe emplear un equipo de protección individual?

a) Siempre

**b) Siempre que existan riesgos que no puedan ser evitados con medios técnicos de protección colectiva**

c) Por orden del jerárquico superior

d) Ocasionalmente, dependiendo de la cuantía material de la obra

18.-En prevención de riesgos laborales un E.P.I. es:

a) Elemento de Primeras Indicaciones

b) Equipo de Proximidad de Intervención

c) Elemento Prioritario de Intervención

**d) Equipo de Protección Individual**

19.- Según el artículo 4 del RD 1627/1997 de 24 de octubre,el promotor está obligado a elaborar en la fase del proyecto:

a) Un plan de seguridad y salud

**b) Un estudio o estudio básico de seguridad y salud**

c) Un estudio de gestión de residuos

d) ninguna de las anteriores

20.- Cuando no sea necesaria la designación de coordinador de seguridad y salud, las funciones que se le atribuyen según el artículo 9 del RD 1627/1997 de 24 de octubre, serán asumidas por:

a) Por el encargado de la obra

b) Por el albañil de mayor edad

**c) Por la dirección facultativa**

d) No lo asume nadie

21.-Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, los trabajadores tienen derecho a

**a) Una protección eficaz en materia de seguridad**

b) Una prevención laboral

c) Una prevención total en su trabajo y fuera de él

d) Ninguna es correcta

22.-Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo, se entenderá como

- a) Prevención de riesgos del trabajador
- b) Equipo de trabajo**
- c) Peligro a estudiar
- d) Ninguna es correcta

23.- En del tipo “elemento a elemento”, el orden preferente de demolición de los diferente elementos y sistemas constructivos, será:

- a) El mismo al de su ejecución
- b) El inverso al de su ejecución**
- c) De izquierda a derecha
- d) No hay orden preferente

24.- ¿Cómo se denomina el elemento horizontal utilizado para apeara un forjado?

- a) Sopanda**
- b) Carrera
- c) Virotillo
- d) Zapata

25.-El tubo doblemente acodado en que el agua detenida dentro de él impide la salida de gases de las tuberías se conoce como:

- a) Bote sifónico
- b) Sifón**
- c) Válvula de retención
- d) Manguetón

26.-Los “racores”, se utilizan normalmente en trabajos de:

- a) Soldadura
- b) Albañilería
- c) Mensajería
- d) Fontanería**

27.-¿Qué es el cielo raso?

- a) Un revestimiento que se aplica directamente en el forjado
- b) Un revestimiento realizado sobre una superficie suspendida del forjado**
- c) Un revestimiento a base de cañas o maderas encima del forjado
- d) Un revestimiento que se aplica por encima del forjado

28.-¿Cómo se denomina a las juntas verticales y horizontales en una pared de ladrillos vista o sin enfoscar?

- a) Galla y tinder
- b) Llama y tender
- c) Llegada y tendel
- d) Llaga y tendel**

29.-Si te piden apilar los ladrillos a la tabla, ¿sobre qué cara los colocaremos?

- a) **La cara más grande**
- b) La cara mediana
- c) La cara más pequeña
- d) No importa, vale cualquier medida

30.-Cuando no se finaliza un muro en toda su longitud. Se dejarán hiladas interrumpidas con entrantes y salientes para asegurar la unión cuando prosiga la obra. Esto recibe el nombre de...

- a) Tendeles y llagas
- b) Engarce
- c) **Adaraja o enjarje**
- d) Dentada

31.-La altura de un antepecho de protección cuando la altura de caída es superior a 6m es de

- a) 1,20 m
- b) **1,10 m**
- c) 1,00 m
- d) 0,90 m

32.-De los siguientes materiales ¿cual es el que tiene la propiedad de endurecerse más rápido?

- a) **El yeso**
- b) La cal
- c) El cemento blanco
- d) El cemento Portland

33.-¿De qué protegen los revestimientos de corcho?

- a) De la ventilación
- b) **Del frio y del calor**
- c) De las goteras
- d) De la ventilación y las goteras

34.-Con objeto de lograr un mejor asiento y reducción de huecos al trabajar con hormigón, utilizaremos

- a) **Un vibrador**
- b) Una apisonadora
- c) Una debastadora
- d) Un percutor

35.-Las obras de fábrica que separan entre sí espacios interiores del edificio se denominan:

- a) **Muros de carga**

- b) Muros de cerramiento
- c) Tabiques**
- d) Muros de sostenimiento

36.-¿Qué material obtendremos si mezclamos cemento, agua, arena y grava?

- a) Cemento Portland
- b) Hormigón**
- c) Mortero
- d) Aglomerante

37.- Los tablonos o chapas colocados sobre las borriquetas no deberán volar más de...

- a) 40 cm por los lados, ni menos de 20 cm**
- b) 60 cm por los lados, ni menos de 40 cm
- c) 80 cm por los lados, ni menos de 60 cm
- c) 100 cm por los lados, ni menos de 80 cm

38.-Si la mezcla de la hormigonera se ha quedado demasiado líquida después de la dosificación, se tendrá que

- a) Añadir más arena
- b) Quitar agua
- c) Añadir una nueva proporción de componentes hasta que consigamos una mezcla óptima para ser empleada**
- d) Añadir más cemento.

39. ¿Dónde acumulará las tierras procedentes de una excavación en zanja?

- a) Justo al borde de la zanja para facilitar su posterior relleno.
- b) A una distancia prudencial del borde de la zanja, dependiendo del tipo de terreno**
- c) Resguardada de la lluvia como norma general
- d) Ninguna es válida.

40. Cuando los ladrillos son de poco espesor se llaman:

- a) Tabiquero.
- b) Tabicón.
- c) Rasilla.**
- d) Rastrel.

41. ¿Qué herramienta utilizarías para extender el mortero en una superficie?

- a) Una maceta.
- b) Unas grafas.
- c) Una llana.**
- d) Una escafoides

42.La plomada sirve para ...

- a) Comprobar la profundidad de un trabajo.
- b) Comprobar la velocidad de un trabajo.
- c) Comprobar la verticalidad de un trabajo.**
- d) Comprobar la horizontalidad de un trabajo.

43. La mezcla de uno o más conglomerantes con áridos, amasados con agua recibe el nombre de:

- a) Cemento.
- b) Hormigón.
- c) Mortero.**
- d) Yeso.

44. Para cortar un azulejo emplearemos:

- a) Una segueta.
- b) Una sierra.
- c) Un clavo.
- d) Una cortadora de diamante.**

45.-Para hacer una red de abastecimiento de Polietileno bajo las aceras, ¿sobre qué la colocarías?

- a) Sobre hormigón
- b) Sobre arena**
- c) Sobre la zanja de tierra bien limpia
- d) Sobre una capa de grava

46.-¿Sobre qué material asentará un bordillo?

- a) Directamente sobre el terreno
- b) Sobre lechada de cemento
- c) Sobre lecho de hormigón en masa**
- d) Sobre una base de grava

47.-Se pretende solar un acerado de 100 m lineales de longitud y 2 m de anchura con baldosas de 50 cm x50 cm incluida juntas ¿cuantas baldosas haría falta considerando que no se rompe ninguna?

- a) 750 unidades
- b) 800 unidades**
- c) 850 unidades
- d) 900 unidades

48.-Las normas básicas para el levantamiento de cargas manuales son:

- a) Pies juntos. Piernas flexionadas. Espalda arqueada. Carga cerca del cuerpo



- b) **Pies separados. Piernas rectas. Espalda recta. Carga cerca del cuerpo**
- c) Pies separados. Piernas flexionadas. Espalda arqueada. Carga cerca del cuerpo
- d) Pies separados. Piernas flexionadas. Espalda recta. Carga cerca del cuerpo

49.-¿Qué es un mortero bastardo?

- a) El realizado con cemento, agua y arena
- b) **El realizado con cemento, cal, arena y agua**
- c) El realizado con cemento, yeso y agua
- d) El realizado con arena y cemento

50.-¿Qué pendiente máxima transversal pueden tener las aceras en la vía pública?

- a) **2%**
- b) 1,5 %
- c) 6%
- d) No hay límite de pendiente

51.-¿Qué pendiente máxima longitudinal puede tener una acera en un vado vehicular?

- a) **6 %**
- b) 10 %
- c) 18 %
- d) No hay límite

52.-La red de evacuación de aguas puede ser de dos sistemas:

- a) Sistemas unitarios y sistemas globales
- b) Sistemas separativos y sistemas globales
- c) Sistemas separativos y sistemas locales
- d) **Sistemas separativos y sistemas unitarios**

53.-Para reemplazar un enchufe, lo primero que se realizará es

- a) Desmontar el mecanismo
- b) Medir la intensidad de corriente eléctrica
- c) Colocarse guantes y casco de protección
- d) **Cortar la corriente del circuito**

54.-La paleta se usa para...

- a) **manejar la mezcla o o mortero**
- b) Taladrar paredes
- c) Desatascar el sifón
- d) Todas las respuestas son correctas

55.-En escaleras de apoyo nunca transportaremos pesos superiores a...

- a) 100 kg

- b) 50 kg.
- c) 30 kg.
- d) 25 kg.**

56.-La polea...

- a) Sirve para pisar o aprisionar tierra, piedras o mortero
- b) Rueda acanalada de tamaño pequeño, móvil alrededor de su eje, por cuya acanaladura pasa una cuerda utilizada para levantar peso, etc.**
- c) Herramienta metálica que se utiliza en el encofrado de los techos con el fin de que la madera sostenga el hormigón hasta que se fragüe.
- d) Herramienta para mezclar mortero

57. -¿De que protege el aislamiento ignífugo?

- a) Del frío
- b) Del fuego**
- c) Del aire
- d) De la contaminación

58.-La altura de un pasamanos de un andamio deberá estar a una altura mínima de

- a) 0,90 m
- b) 1,00 m**
- c) 1,10 m
- d) 1,20 m

59.-Para enlucir paredes y techos utilizamos habitualmente

- a) Yeso blanco**
- b) Yeso negro
- c) Escayola
- d) Cal

60.-¿Qué es un encofrado?

- a) Una regla
- b) Un mortero
- c) Un molde**
- d) Una capuchina

61.-Hoy en día, las canalizaciones de desagüe en viviendas se hacen en material de:

- a) Hormigón
- b) PVC**
- c) Hierro
- d) Plomo

62.-¿Qué es lo primero que hay que hacer ante una fuga de agua?

- a) Llamar a los bomberos
- b) Poner toallas
- c) Cerrar la llave de paso**
- d) Llamar al servicio de limpieza

63.-Si vas a realizar una tarea con un compresor, ¿con qué debes de protegerte?

- a) Con un chaleco si hace frío
- b) Con unas botas de agua
- c) Con unos cascos de protección acústica**
- d) Con unos guantes de goma para no ensuciarte las manos

64.-Si tenemos manchas de humedad en el techo, ¿qué es lo primero que hay que hacer?

- a) Enlucir
- b) Secar con un secador
- c) Pintarlo
- d) Buscar la filtración**

65. Las caras de un ladrillo se denominan:

- a) Tabla canto y testa.**
- b) Soga canto y testa
- c) Tizón canto y testa.
- d) Tizón tabla y testa

66. Qué se ha de hacer con los azulejos antes de colocarlos:

- a) Limpiarlos
- b) Mojarlos**
- c) Picarlos
- d) Ninguna de las anteriores.

67. Los andamios de varios cuerpos deberán contar con:

- a) Crucetas y quitamiedos.
- b) Crucetas quitamiedos y redes de seguridad.**
- c) Crucetas quitamiedos y ruedas giratorias.
- d) Crucetas a modo de riostras en todos los cuerpos.

68. La última operación que consiste en la aplicación de una delgada capa de yeso en un paramento vertical se denomina:

- a) Revoco o revoque
- b) Enlucido**
- c) Enfoscado
- d) Tirollesa.

69. Toda obra de fábrica debe:

- a) Quedar bien nivelada
- b) Quedar bien alineada y a plomo
- c) la a) y la b) deben cumplirse**
- d) Estar enlucida.

70. Para asentar las losas utilizaremos:

- a) La maceta
- b) El mazo
- c) El mazo de goma**
- d) La alcotana

71. Se llama dintel:

- a) A la parte superior de una ventana**
- b) A la parte inferior de una ventana
- c) A la parte lateral de una ventana.
- d) A la parte central de un arco.

72. Para saber si dos superficies alejadas y distintas están al mismo nivel utilizaremos:

- a) El nivel de burbuja.
- b) El nivel de goma o de vasos comunicantes**
- c) Una regla metálica o de madera.
- d) Una cuerda o tirante colocada en línea

73. La herramienta que señala o indica la horizontalidad se denomina:

- a) Plomada trazadora.
- b) Plomada
- c) Tiralíneas
- d) Nivel.**

74 Si tenemos que montar el andamio en una pendiente:

- a) Lo apoyaremos sobre ladrillos para nivelarlo.
- b) Lo apoyaremos sobre bases regulables.**
- c) Lo apoyaremos sobre varios tacos de madera en su parte baja.
- d) Rebaja el terreno en su parte alta.

75. A los andamios se debe acceder:

- a) Por los huecos de ventana de la fachada.
- b) Por la escalera que forman los mismos travesaños homologados del andamio.
- c) Por la escalera del edificio.
- d) Por escalera reglamentaria.**

76. Huella y Tabica son términos referidos a:

- a) **Escaleras**
- b) Solerías
- c) Paredes
- d) Forjados.

77. La cantidad de fluido que circula por una tubería se mide:

- a) Kilogramos.
- b) Metros cuadrados.
- c) **Litros/ segundo.**
- d) Caudal de líquido

78. La instalación de llaves de corte antes de un grifo de un sanitario es necesaria:

- a) Nunca.
- b) **Siempre.**
- c) Solo en instalaciones de agua caliente.
- d) Solo en instalaciones de agua fría.

79.-¿Que es lo primero que se hace con los residuos obtenidos tras una demolición?:

- a) Se trasladarán al ecoparque municipal
- b) Se verterán en el coche del encargado
- c) Serán gestionados por el encargado de obras
- d) **Se depositarán en contenedor o camión autorizado**

80.- Para ejecutar una fábrica de 5 m<sup>2</sup> y 7 cm de espesor, de ladrillo cerámico de dimensiones 33 x 19 x 7 cm. ¿Cuántos ladrillos necesitamos?

- a) 16
- b) **80**
- c) 147
- d) 346

81.- ¿Con cual de estas 3 medidas, trazaríamos una escuadra?

- a) Con 3, 4 y 5 m
- b) Con 60 cm, 80 cm y 1 m
- c) Con 70 cm, 80 cm y 120 cm
- d) **La a) y b) son correctas**

82.- ¿Qué material de carpintería exterior es más aislante térmicamente?

- a) Aluminio
- b) **PVC**
- c) Hierro

d) Cobre

83.-¿Cuál de los siguientes elementos es un medio auxiliar de elevación?

- a) Plataforma de poleas
- b) Arnés
- c) Borriquetas**
- d) Puntales

84.- Para instalar una lámpara conmutada desde cuatro puntos necesito:

- a) Tres conmutadores y un conmutador de cruzamiento
- b) Tres conmutadores de cruzamiento y un interruptor
- c) Tres conmutadores y un interruptor
- d) Dos conmutadores y dos conmutadores de cruzamiento.**

85.- ¿Qué tipo de acabado se dará a un enfoscado que va a soportar un tipo de pintura rugosa?

- a) Bruñido
- b) Rugoso**
- c) Fratasado
- d) Fraguado

86.- ¿Cuál de estas acciones no se deben realizar en techos suspendidos?

- a) Realizar conducciones de agua por encima de él
- b) Realizar conducciones de gases por encima de él
- c) Pintarlos
- d) Colgar elementos pesados del techo**

87.- Una acera tiene una pendiente de 1,5%, es decir, centímetro y medio por metro; por tanto, si esa acera tuviese 5 m, tendría un desnivel entre sus extremos de:

- a) 0,5 cm
- b) 3,0 cm
- c) 1,5 cm
- d) 7,5 cm**

88.- Los techos suspendidos registrables con perfiles en T, pueden ser:

- a) Con perfilería vista, oculta y semi-oculta**
- b) Con perfilería oculta, semi-oculta y con placa oculta
- c) La perfilería siempre se instala oculta
- d) La perfilería siempre se instala a la vista

89.- Las juntas de dilatación en un pavimento cerámico en exteriores se ejecutarán:

- a) Cada 5 m**

- b) Cada 2 m
- c) Cada 3 m
- d) No son necesarias juntas de dilatación

90.- En construcción ¿ Qué es replantear?

- a) Trazar en un alzado la planta para encofrar
- b) Trazar en el terreno la planta de una obra ya proyectada**
- c) Ajardinar una zona de la construcción en los exteriores
- d) Planta por 2ª vez una zona que se plantó inicialmente

91.- El efecto que se genera en una tubería como resultado de una sobrepresión o subpresión, se denomina:

- a) Ariete mecánico
- b) Golpe de ariete**
- c) Cavitación
- d) La a) y la b) son correctas

92.- ¿En qué orden (de abajo a arriba) ubicaría Vd. las siguientes canalizaciones en la misma zanja?

- a) Electricidad, saneamiento y abastecimiento
- b) En el que resulte más cómodo
- c) Abastecimiento, saneamiento y electricidad
- d) Saneamiento, abastecimiento y electricidad**

93.- Se denomina bocel en un peldaño de escalera:

- a) Al vuelo de la huella sobre la tabica**
- b) A la unión de la huella contra el rodapié
- c) A la inclinación de la tabica
- d) Al ancho del zanquín

94.- ¿Cuándo es obligatorio entibar las paredes de una zanja?

- a) A partir de 3 metros de profundidad.
- b) A partir de 1,3 metros de profundidad.**
- c) A partir de 0,60 metros de profundidad.
- d) En zanjas de mas de 1 metro de ancho.

95.-¿Dónde se ubicarán las zanjas de alumbrado público en las calles?

- a) En el eje de la calzada a una profundidad de 1 metro.
- b) En el eje de la calzada a una profundidad de 1,5 metros.
- c) En la acera a una profundidad mínima de 0,6 metros.**
- d) Es indiferente siempre que sea a 1 metro de profundidad.

96.- Durante la ejecución de una demolición ante la aparición de material de fibrocemento:

- a) Se avisará a la policía local del municipio.
- b) Se continuará con normalidad.
- c) Se paralizará los trabajos avisando a los organismos competentes.**
- d) Se regarán los elementos de fibrocemento con agua para evitar que se acumule el polvo.

97.- El pavimento adoquinado flexible se ejecuta

- a) Con junta rellena de arena**
- b) Sin junta
- c) Con junta de mortero de cemento
- d) Con junta de mortero de yeso

98.- El pavimento adoquinado se ejecuta sobre solera

- a) Nunca
- b) Sobre solera de hormigón**
- c) Sobre zahorra o arena
- d) Dependiendo de las cargas que soporte

99.- Durante la demolición de una pared por empuje, ¿a qué altura se empujarán los elementos verticales?

- a) Da igual, siempre y cuando sea por encima de su centro de gravedad.
- b) En el cuarto superior de la altura de dichos elementos, y siempre por encima de su centro de gravedad.**
- c) A  $\frac{2}{3}$  de la altura de dicho elemento y siempre por encima de su centro de gravedad.
- d) Por debajo de su centro de gravedad.

100.- En cuanto a la red de saneamiento, los pozos de registro:

- a) Constan de tapa de registro, cuerpo y base del pozo y peldaños de acceso**
- b) Constan de tapa de registro y peldaños de acceso
- c) Constan de cuerpo y base de pozo y peldaños de acceso
- d) Constan de tapa de registro, peldaños de acceso e imbornal

## PREGUNTAS RESERVA

101.- El borde de confinamiento utilizado en una acera sin rebaje se denomina

- a) Caz
- b) Rígola
- c) Tabica
- d) Bordillo**



102.- ¿Cómo se llama el conducto de evacuación para desagües de inodoros que enlaza directamente con la bajante

- a) Sifón
- b) Manguetón**
- c) Purgador
- d) Colector

103.- ¿Es un servicio que debe prestar todo municipio?

- a) Protección Civil
- b) Biblioteca Pública
- c) Alcantarillado**
- d) Parque Público

104.- La personalidad Jurídica de los municipios, según la Constitución Española, es:

- a) Propia.
- b) Plena.**
- c) Reconocida por el Ente que los crea.
- d) Dependiente de su autonomía.

105.- ¿Por qué nombres es conocida la pintura al agua?

- a) Acuosa
- b) Sintética
- c) Satinada o sintética
- d) Plástica o acrílica**