

TURNO DE ACCESO LIBRE

1.- La Administración Local, viene regulada en la Constitución Española:

- a) En el Capítulo III del Título III.
- b) En el Capítulo II del Título III.
- c) =En el Capítulo II del Título VIII.
- d) En el Capítulo I del Título VIII.

2.- El Título II de la Constitución Española se denomina:

- a) Del Rey.
- b) =De la Corona.
- c) Del Rey y la Corona.
- d) De la Jefatura del Estado.

3.- De conformidad con el artículo 43.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, cuando la notificación por medios electrónicos sea de carácter obligatorio, o haya sido expresamente elegida por el interesado, se entenderá rechazada:

- a) =Cuando hayan transcurrido diez días naturales desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- b) Cuando hayan transcurrido quince días hábiles desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- c) Cuando hayan transcurrido diez días hábiles desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- d) Cuando acceda a su contenido y manifieste expresamente el rechazo de la misma.

4.- A tenor de lo dispuesto en el artículo 113 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra los actos firmes en vía administrativa podrá interponerse:

- a) =El recurso extraordinario de revisión.
- b) El recurso potestativo de reposición.
- c) Contra los actos firmes no cabe recurso en vía administrativa.
- d) Únicamente pueden ser impugnados ante el orden jurisdiccional contencioso administrativo.

5.- De conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el procedimiento administrativo, del cómputo de los días hábiles se excluyen:

- a) Los domingos y los declarados festivos.
- b) Los sábados.
- c) =Los sábados, los domingos y los declarados festivos.
- d) Los sábados y los declarados festivos.

6.- Es uno de los principios de conducta del empleado público previstos en el artículo 54 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público:

- a) El planteamiento de conflictos colectivos de trabajo, de acuerdo con la legislación aplicable en cada caso.
- b) Realizarán con diligencia por el tiempo indispensable el cumplimiento de un deber inexcusable de carácter público o personal.
- c) =Observarán las normas sobre seguridad y salud laboral.
- d) Ajustarán su actuación a los principios de lealtad y buena fe con la Administración en la que presten sus servicios, y con sus superiores, compañeros, subordinados y con los ciudadanos.

7.- Según el artículo 11 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, en función de la duración del contrato, el personal laboral podrá ser:

- a) Temporal e indefinido.
- b) =Fijo, por tiempo indefinido o temporal.
- c) Fijo discontinuo, eventual o indefinido.
- d) Indefinido por sentencia, fijo o temporal en el marco de planes de empleo.

8.- La garantía de los derechos de las víctimas prevista en la Ley 1/2004 de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, se refiere a:

- a) Que existe una unificación en relación a los Derechos de la Víctima a nivel de la Unión Europea.
- b) Que se rigen desde el punto de vista de la tutela judicial, por el principio de sumariedad o preferencia.
- c) El derecho de atención preferente en los servicios de atención, emergencia, apoyo y recuperación integral que deben crear las comunidades autónomas.
- d) =Que todas las mujeres víctima de violencia de género, tiene garantizados los derechos reconocidos en la ley, con independencia de su origen, religión o cualquier otra condición personal o social.

9.- Es una falta disciplinaria muy grave, según el artículo 95 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público:

- a) La grave perturbación del servicio.
- b) =La desobediencia abierta a las órdenes o instrucciones de un superior, salvo que constituyan infracción manifiesta del Ordenamiento jurídico.
- c) El descrédito para la imagen pública de la Administración.
- d) Las conductas constitutivas de delito doloso relacionadas con el servicio o que causen daño a la Administración o a los administrados.

10.- A tenor literal de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, constituye acoso por razón de sexo: (señale la opción correcta):

- a) Cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona.

- b) La situación en que una disposición, criterio o práctica aparentemente neutros pone a personas de un sexo en desventaja particular con respecto a personas del otro.
- c) Todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad.
- d) =Cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con el propósito o el efecto de atentar contra su dignidad y de crear un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo.

11.- ¿Qué características corresponden al riego por goteo? (señale la opción correcta):

- a) Moja la totalidad de la superficie con gasto menor de agua.
- b) Provoca posibles obstrucciones de los filtros y es programable.
- c) =Ahorra en el consumo de agua, produce posibles obstrucciones de los elementos del riego, es programable y puede provocar aumento de la concentración de sales en el suelo.
- d) Requiere mucha mano de obra y el trabajador debe estar presente durante el riego.

12.- ¿Qué labores principales de mantenimiento lleva una instalación de riego por goteo? (señale la opción correcta).

- a) La instalación tiene un sistema autolimpiante automático.
- b) Nivelación del terreno y de las mangueras de riego.
- c) =Limpieza de filtros, tuberías y goteros
- d) Su ventaja es que no precisa de labores de mantenimiento.

13.- ¿Cuáles son las labores de mantenimiento de arbustivas? (señale la opción correcta).

- a) Riego, escarificado, fertilización y poda de raíces.
- b) =Riego, cavado, abonado y poda.
- c) Riego, repicado y abonado.
- d) Solo requiere riego porque los nutrientes los tiene en la tierra.

14.- ¿Cuál es la mejor forma de incrementar la fertilidad de la tierra? (señale la opción correcta).

- a) Incorporar abonos químicos.
- b) Dejar el terreno en barbecho.
- c) Cavar y añadir compost.
- d) =Airear e incorporar materia orgánica y macro y micro elementos.

15.- De los siguientes símbolos químicos, ¿Cuáles corresponden a los principales nutrientes necesarios para las plantas? (señale la opción correcta):

- a) Fe, N, Zn y P.
- b) =N, P, y K.
- c) P, K, Fe y N.
- d) N, P, K y Mn.

16.- ¿Qué se persigue con la poda de un arbusto? (señale la opción correcta):

- a) Supresión de ramas secas.
- b) Los arbustos no requieren labores de poda.
- c) =Formación, conservación y floración.
- d) Los arbustos deben ser podados anualmente igual que los árboles frutales.

17.- ¿Cuáles deben ser las medidas normales de un hoyo para plantar un arbusto? (señale la opción correcta):

- a) 60-80 x 60-80 x 60-80 cm.
- b) Depende del tamaño de la maceta en la que esté el arbusto a plantar.
- c) 100 x 100 x 100 cm.
- d) 40-60 x 40-60 x 40-60 cm.

18.- ¿Qué recomendaciones y equipo de protección personal (epi) son correctos para realizar la labor de abonado de una zona ajardinada? (señale la opción correcta).

- a) Maskarilla, guantes de goma, botas de goma, ropa que no deje descubiertas partes del cuerpo y no comer, beber ni fumar durante todo el proceso y al finalizar, el trabajador debe proceder a adoptar las medidas higiénicas oportunas.
- b) El trabajador optará libremente por utilizar o no los EPIs.
- c) Solo es necesario el uso de guantes de goma y no comer, beber ni fumar durante todo el Proceso y al finalizar, el trabajador debe proceder a adoptar las medidas higiénicas oportunas.
- d) En ningún caso es necesario el uso de EPIs ya que no existe riesgo.

19.- Los componentes del hormigón son:

- a) Cemento y agua
- b) Cemento, áridos, agua y otros componentes minoritarios como aditivos.
- c) Cemento, agua y aditivos.
- d) Cemento, áridos y acero.

20.- Durante el fraguado y primer endurecimiento del hormigón se añade el agua de curado:

- a) Para evitar la desecación y mejorar la hidratación del cemento.
- b) Para aumentar la resistencia del hormigón.
- c) Nunca debe echarse agua después de colocado el hormigón.
- d) Solo cuando haya altas temperaturas

21.- En la preparación del hormigón, el agua que utilizamos en la mezcla:

- a) Puede ser agua de mar
- b) Da igual que no sea potable
- c) Debe ser limpia, libre de aceites, ácidos o materia orgánica.
- d) Es indiferente su composición para el resultado final de la mezcla.

22.- El mortero está formado por arena, agua:

- a) Y un aglomerante que puede ser yeso, cemento o cal.
- b) Y aditivos.
- c) Y pigmentos para colorear, si es preciso.
- d) Y acero.

23.- La principal característica de los morteros de cemento es:

- a) La baja resistencia

- b) ≅La alta resistencia
- c) La alta porosidad que los hace muy permeable
- d) El aumento del tiempo de secado

24.- Los morteros se pueden suministrar:

- a) Sólo secos, en sacos o silos, sólo es necesario añadir el agua indicada para realizar la mezcla en obra.
- b) Sólo húmedos, suelen ser morteros de cal en pasta.
- c) ≅De ambas formas, secos y húmedos.
- d) De ninguna de las formas nombradas.

25.- El empleo de arenas húmedas en la elaboración de los morteros:

- a) ≅No es recomendable.
- b) Es recomendable.
- c) Es indiferente.
- d) No varía la cantidad final de agua a echar en la mezcla.

26. Una instalación de calefacción y ACS debe tener:

- a) ≅Dos circuitos de distribución independientes.
- b) El mismo circuito de distribución.
- c) Es indiferente.
- d) Dos circuitos de distribución más uno de reserva.

27.- En una instalación de calefacción y ACS, el elemento más importantes y fundamental es:

- a) ≅El conjunto quemador – caldera – chimenea.
- b) Red de distribución general.
- c) Red de distribución individual.
- d) Elementos de regulación.

28.- En la producción instantánea del ACS

- a) ≅Se utiliza un intercambiador de calor dimensionado para la potencia instantánea máxima (caudal punta).
- b) El agua producida se acumula en grandes depósitos de modo que se tenga una reserva para las mayores demandas.
- c) Hay depósitos de pequeño tamaño por lo que el agua acumulada cubre un periodo de punta de consumo breve
- d) No hay intercambiadores de calor.

29.- El objeto fundamental del aislamiento térmico en las conducciones de una instalación de ACS:

- a) ≅Es la reducción de las pérdidas de calor.
- b) Evitar la corrosión.
- c) Evitar las incrustaciones interiores.
- d) Soportar menores presiones.

30.- En las soldaduras en el interior de recintos cerrados no es importante:

- a) Que la ventilación sea buena.
- b) La eliminación de los gases, vapores o humos existentes procedentes de la soldadura mediante aspiración.
- c) Que la ropa protectora no sea inflamable.
- d) ⇒Tener debidamente colocado el chaleco antiperforación.

31.- En los trabajos de soldadura:

- a) ⇒Es necesario llevar los guantes aislantes protectores.
- b) No es necesario cubrirse con la pantalla protectora facial.
- c) Su cara puede estar a menos de 30 cm del arco de soldadura mientras realiza los trabajos.
- d) No es obligado situar cerca del lugar de trabajo un extintor adecuado a la tarea específica que desarrolle.

32. – En las soldaduras homogéneas

- a) Nunca se emplea material de aportación.
- b) ⇒Puede emplearse material de aportación, pero tiene que ser de similares características que las piezas que van a unirse.
- c) Se puede utilizar un material de aportación de características diferentes.
- d) Como material de aportación solo se puede utilizar el aluminio o acero al carbono.

33.- La principal diferencia entre la soldadura blanda y la soldadura fuerte es:

- a) ⇒La temperatura de fusión de material de aportación.
- b) En la soldadura blanda, el material base no se funde y en la soldadura fuerte, sí.
- c) En la soldadura fuerte, el material base no se funde y en la soldadura blanda, sí.
- d) La soldadura fuerte tiene menor resistencia que la soldadura blanda.

34.- Entre las medidas de protección colectivas en los trabajos de enlucidos y enfoscados deben estar (señale la respuesta incorrecta):

- a) Mantener limpias y ordenadas las superficies de tránsito y de apoyo para evitar los accidentes por resbalón.
- b) Las plataformas sobre borriquetas, para ejecutar enyesados (y asimilables) de techos, tendrán la superficie horizontal.
- c) Los andamios para enfoscados de interiores se formarán sobre borriquetas.
- d) ⇒La utilización de los equipos de protección individual.

35.- En la colocación de alicatados:

- a) La aplicación de pasta de agarre en el reverso de la baldosa no debe ser abundante.
- b) No es necesario, aplicar una capa de regularización sobre el soporte, aunque no esté regularizado.
- c) No es necesario que el soporte esté limpio.
- d) ⇒Todas las anteriores son falsas.

36.- En la colocación de alicatado, ¿cuándo es necesario aplicar una capa de regularización sobre el soporte?:

- a) Nunca
- b) Cuando el soporte tenga la planeidad adecuada.
- c) =Cuando exista un desnivel superior a 3 mm entre dos puntos cualesquiera de la pared.
- d) Cuando lo haya estimado visualmente.

37.- En caso de fuego de origen eléctrico, hay que proceder a apagarlo con:

- a) Agua.
- b) Extintor de espuma
- c) =Extintor de polvo o de CO₂.
- d) Extintor de agua o de agua pulverizada.

38.- Para un correcto control de entrada y salida de los usuarios que acuden a efectuar gestiones administrativas a un edificio público es necesario:

- a) Que la persona haya solicitado previamente cita para ser atendida.
- b) =La identificación de la persona mediante el DNI y la anotación del mismo en el libro de registro habilitado.
- c) Anotación del DNI en el libro de registro habilitado, pero sin necesidad de mostrar el mismo.
- d) No es necesaria la identificación de la persona.

39.- Las escaleras de mano simples se colocarán, en la medida de lo posible, formando un ángulo aproximado de:

- a) 45°
- b) 90°
- c) =75°
- d) Es indiferente los grados del ángulo.

40.- ¿Qué dimensiones en cm. tiene el bloque que se emplea para tabiquería interior?

- a) 20x20x40
- b) 25x20x40
- c) =12x20x40
- d) 20x20x50

41.- ¿Cuántas unidades de bloque 20x20x40 cm. hacen falta por cada m² de muro de cerramiento exterior?

- a) 16,25
- b) =12,50
- c) 24,00
- d) 16,50

42.- ¿Qué es un mortero monocapa?

- a) =Un revestimiento mineral para la impermeabilización, decoración y rehabilitación de fachadas.
- b) Mezcla hecha con un revuelto especial para rejuntar.
- c) Una variedad de cemento que se aplica con herramientas especiales sobre cualquier tipo de superficie.
- d) Un mortero que no requiere agua para su amasado

43.- ¿Cuáles son las proporciones habituales de revuelto / cemento / agua de un mortero para fijar bloques?

- a) 6 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 2 partes de agua
- b) 3 partes de revuelto / 3 partes de cemento / 3 partes de agua
- c) =4 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 1 parte de agua
- d) 1 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 1 parte de agua

44.- ¿Qué elementos producen caídas a distinto nivel?

- a) Elevaciones de las plataformas de trabajo que ocasionan tropiezos
- b) =Descensos elevados entre plataformas de trabajo que ocasionan caídas
- c) Superficies deslizantes por vertidos de material de trabajo que causan caídas
- d) Terrazas cerradas para evitar caídas.

45.- ¿Qué es un aditivo de desencofrado?

- a) =Producto que evita la adherencia del hormigón o del mortero a los encofrados.
- b) Producto acelerador del fraguado en los hormigones.
- c) Agente que impide que los encofrados se desarmen por efecto del vertido del hormigón preamasado.
- d) Producto que mejora el efecto del vibrado durante el hormigonado.

46.- ¿A qué equivale, de forma aproximada, una rosca de 60 mm?

- a) =A dos pulgadas (2")
- b) A pulgada y media (1,5")
- c) A sesenta pulgadas (60")
- d) A media pulgada (1/2")

47.- ¿Qué es un grifo temporizado?

- a) Un grifo que incorpora un reloj para conocer la hora.
- b) Una llave para apretar roscas de tamaño superior a 2".
- c) =Un grifo que se cierra automáticamente tras abrirlo mediante un pulsador.
- d) Un dispositivo que se emplea en fontanería para medir fugas.

48.- ¿Qué utilidad tiene la cinta de teflón en las conexiones de fontanería?

- a) Lubricar el contacto entre los diferentes materiales que se emplean en fontanería.
- b) Embellecer las juntas a rosca entre las llaves de paso y la tubería.
- c) =Hacer que las uniones entre tubería y grifos u otros elementos queden estancas.
- d) Evitar la formación de un par galvánico que genere corrosión de los metales.

49.- ¿Para qué sirve una unión excéntrica en fontanería?

- a) Para repartir la presión en el interior de un conducto cerrado.
- b) =Para adecuar la geometría y diámetro de diferentes elementos en una instalación.
- c) Son uniones raras sin prácticamente utilidad.
- d) No existe ese tipo de material en fontanería.

50.- ¿Cuál es la medida de la rosca más habitual en sifones de lavabo?

- a) 2"
- b) 1"1/2

- c) ≈1"1/4
- d) 3"

51.- ¿Cuál es la función principal de un bote sifónico?

- a) Para distribuir los caudales en los desagües
- b) ≈Para evitar que los olores de las tuberías retornen por ellas
- c) Para prevenir la entrada de roedores
- d) Para registrar los caudales que salen por los grifos

52.- ¿Qué tipos de corte realiza una sierra circular?

- a) Cortes longitudinales.
- b) Cortes transversales.
- c) No realiza cortes, marca el trabajo a realizar.
- d) ≈Realiza tanto cortes longitudinales como transversales.

53.- ¿Para qué sirve una ingletadora?

- a) Para empaquetar materiales de aserrío.
- b) ≈Para hacer cortes con precisión en uniones.
- c) Para trazar la línea por la que se realizará el corte.
- d) Para lijar maderas de diferente sección.

54.- ¿Qué es un cepillo de carpintero?

- a) Una herramienta para limpiar la madera y mejorar el acabado.
- b) Un elemento móvil de la máquina tupí.
- c) ≈Una herramienta provista de una cuchilla de acero para rebajar la madera.
- d) No existe una herramienta con ese nombre.

55.- Si nos piden que hay que sustituir una cerradura de embutir, ¿qué aclaraciones debemos pedir?

- a) No existe el concepto de cerradura de embutir.
- b) ≈Preguntaría cual es el tipo de bombín: cilíndrico, ovalado o europerfil.
- c) Preguntaría por si tiene resbalón.
- d) Se debería poner antes de nada un cerrojo.

56.- ¿Para qué sirve una terraja de roscar?

- a) Es una máquina que ensancha la boca de los tubos.
- b) Es una herramienta para enderezar tubos.
- c) ≈Es una herramienta para formar una rosca en la cabeza del tubo.
- d) Es una llave especial para apretar piezas de conexión entre tubos.

57.- Para apretar tubos redondos roscados entre sí, ¿Qué llave emplearíamos?

- a) Una llave inglesa
- b) Una tenaza de carpintero
- c) Un tráctel
- d) ≈Una llave grifa

58.- ¿Qué tipo de brocha o pincel se emplea para pintar en lugares donde un rodillo no puede llegar, en particular rincones o juntas?

- a) Se utilizan pinceles redondos de diferentes grosores
- b) El rodillo puede alcanzar cualquier lugar
- c) Es habitual usar una brocha de gran tamaño
- d) Para esos lugares se emplean pinturas muy diluidas

59.- ¿Qué es una limatesa?

- a) Es el punto más alto, bajo la cumbrera, de encuentro de dos cubiertas con distintas pendientes.
- b) El lugar en el que se concentran las aguas de lluvia en un tejado.
- c) Un lugar en el que es adecuado instalar una canaleta.
- d) Es una herramienta para desatascar bajantes.

60.- La impermeabilización de cubiertas con láminas bituminosas tiene como principal inconveniente:

- a) Su elevado precio.
- b) Tienen muchas juntas constructivas.
- c) No tienen inconvenientes conocidos.
- d) Se colocan con lentitud.

61.- Cuando se hace referencia a E.P.I. nos estamos refiriendo a:

- a) Equipo de Prevención Integral.
- b) Equipo de Protección Individual.
- c) Equipo de Protección Ignífuga.
- d) Estudio de Peligro para el Individuo.

62.- ¿Qué se persigue con la prevención de riesgos laborales?:

- a) Aportar beneficios económicos a los trabajadores.
- b) Eliminar, minimizar o controlar los riesgos laborales.
- c) Crear un servicio de prevención.
- d) Conseguir que los trabajadores estén satisfechos con el trabajo.

63.- Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, los Equipos de Protección Individual serán entregados:

- a) Siempre que exista presupuesto para su adquisición.
- b) Siempre, aunque exista otra forma de evitar los riesgos.
- c) Sólo cuando no exista otra forma de evitar los riesgos.
- d) Sólo cuando el trabajador los solicite.

64.- Por actividad en altura se entiende cualquier trabajo que se realice a una distancia hasta el suelo igual o superior a...:

- a) =2 metros.
- b) 1 metro.
- c) 10 metros.
- d) 5 metros.

65.- ¿Cuál de los siguientes no es un elemento auxiliar para trabajos en altura?:

- a) =Rodillo telescópico.
- b) Andamios de borriquetas.
- c) Andamios tubulares.
- d) Escaleras.

66.- Algunas estructuras diseñadas para realizar trabajos en altura son:

- a) Andamios, Plataformas y Cubiertas.
- b) =Andamios, Escaleras y Plataformas.
- c) Andamios, Cubiertas y Postes Eléctricos.
- d) Andamios, cubiertas y plataformas

67.- ¿Cómo ha de hacerse el ascenso, trabajo y descenso por una escalera de mano?

- a) De frente a la escalera al subir y de espaldas al bajar.
- b) De espaldas a la escalera al subir y de frente al bajar.
- c) =Siempre de frente a la escalera.
- d) De frente a la escalera o lateralmente.

68.- Según las características tóxicas, los efectos que sobre la salud pueden generar los productos químicos, se clasifican en distintos tipos. ¿De qué tipo son aquellos productos que producen reacciones locales en la epidermis o las mucosas, al entrar en contacto con ellas?

- a) Sistémicos.
- b) Neumoconióticos.
- c) Corrosivos.
- d) =Irritantes.

69.- ¿Cuál es la forma correcta de proceder en el levantamiento manual de cargas?:

- a) =Sujetar la carga correctamente manteniéndola cerca del cuerpo y levantarse extendiendo las rodillas con la espalda recta.
- b) Sujetar la carga correctamente manteniéndola alejada del cuerpo y levantarse extendiendo las rodillas con la espalda inclinada.
- c) Sujetar la carga correctamente manteniéndola cerca del cuerpo y levantarse extendiendo las rodillas con la espalda inclinada.
- d) Sujetar la carga correctamente manteniéndola alejada del cuerpo y levantarse extendiendo las rodillas con la espalda recta.

70.- ¿Qué mecanismo tiene como finalidad la transmisión de una señal a un puesto de control, centralizado y permanentemente vigilado, de forma tal que resulte localizable la zona de alarma que ha sido activada?:

- a) Agente extintor.
- b) Hidrante.
- c) =Pulsador de alarma.
- d) Elemento compartimentador.

71.- El personal de control adscrito a un edificio público de uso administrativo, por lo general realizará, entre otras, las siguientes funciones. Señale la opción incorrecta

- a) Velar por la seguridad del edificio en el que presten sus servicios de vigilancia.
- b) Ejecutar el procedimiento establecido para llevar a cabo la apertura y el cierre del edificio utilizando los sistemas de seguridad existentes.
- c) Gestionar los sistemas correspondientes a las medidas de seguridad de carácter electrónico existentes en el edificio.
- d) =Como agente de autoridad, proceder a la detención de toda persona sospechosa que intente acceder al recinto.

72.- El personal encargado del control de acceso a un edificio público (señale la opción incorrecta):

- a) =Debe permitir la libre circulación de objetos.
- b) Realizará labores de información sobre el edificio.
- c) No permitirá la salida, sin autorización, de ningún objeto.
- d) Podrá comprobar el contenido de bultos o paquetes sospechosos..

73.- Hablamos de corriente alterna cuando:

- a) Entre dos puntos existe una diferencia de potencia continua e invariable.
- b) La diferencia de potencia permanece estable todo el tiempo.
- c) Los electrones se mueven siempre en el mismo sentido.
- d) =La magnitud y el sentido varían cíclicamente.

74.- En un circuito eléctrico, la conexión en paralelo se caracteriza:

- a) Porque la intensidad que recorre todos los elementos del circuito es la misma, y las diferencias de potencial en cada uno de los elementos es distinta.
- b) Porque la intensidad que recorre todos los elementos del circuito es la misma, y las diferencias de potencial en cada uno de los elementos es igual.
- c) =Porque la diferencia de potencial que ataca todos los elementos del circuito es la misma y las intensidades en ellos son distintas.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

75.- Si para la utilización momentánea de un aparato eléctrico fuese necesario el uso de un alargador de modelo con enrolla cables:

- a) Es suficiente con desplegar la longitud de cable que fuera preciso.
- b) = Debe desplegarse toda la longitud del cable aunque no fuese preciso.
- c) Debe usarse un alargador cuya potencia máxima admisible sea inferior a la del aparato a conectar.
- d) No debe usarse un alargador de modelo con enrolla cables.

76.- ¿Cuál de los siguientes elementos del circuito de un fluorescente consiste en una bobina de hilo de cobre que bajo ciertas circunstancias se libera de forma brusca?:

- a) =Reactancia.
- b) Tubo.
- c) Cebador.
- d) Portatubos.

77.- En trabajos eléctricos, debe tratarse de aumentar la resistencia del cuerpo al paso de la corriente eléctrica mediante la utilización de los equipos de protección individual adecuados, como puede ser:

- a) Protectores auditivos desechables.
- b) =Calzado aislante con suela de goma.
- c) Guantes contra agresiones mecánicas.
- d) Chaleco antiperforación.

78.- ¿Qué tipo de clavo se utiliza especialmente en carpintería y suelos de madera cuando no queremos que se vea la cabeza de la punta?:

- a) =Clavo de cabeza ovalada o punta perdida.
- b) Clavo de cabeza plana.
- c) Clavo de grapa de acero.
- d) Clavo de tallo anillado.

79.- ¿A qué nos referimos con el calibre cuando hablamos de tornillos o tirafondos?:

- a) Longitud del vástago, y que es independiente del calibre.
- b) Longitud del vástago, y que depende del calibre
- c) =Diámetro del vástago, y que es independiente de la longitud.
- d) Diámetro del vástago, y que depende de la longitud.

80.- ¿Cuál de las siguientes puede considerarse una acción preventiva para mejorar la seguridad en relación con la proyección o desprendimiento de virutas o partículas de madera?:

- a) Utilizar dispositivos de protección que obliguen a la acción simultánea de las dos manos.
- b) Proteger la parte cortante de las máquinas y herramientas.
- c) =Instalar sistemas de captación y aspiración en las máquinas y herramientas.
- d) Sujetar correctamente el elemento a serrar.

TURNO DE PROMOCIÓN INTERNA

Primer ejercicio de naturaleza teórica: cuestionario tipo test

1.- De conformidad con el artículo 30.4 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, si el plazo se fija en meses o años, el plazo concluirá:

- a) Al siguiente día hábil en que se produjo la notificación, publicación o silencio administrativo en el mes o el año de vencimiento.
- b) Al siguiente día natural en que se produjo la notificación, publicación o silencio administrativo en el mes o el año de vencimiento
- c) En los 10 días hábiles siguientes en que se produzca el acceso por el interesado a la sede electrónica y tenga conocimiento del contenido de la notificación.
- d) **=El mismo día en que se produjo la notificación, publicación o silencio administrativo en el mes o el año de vencimiento.**

2.- De conformidad con el artículo 43.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, cuando la notificación por medios electrónicos sea de carácter obligatorio, o haya sido expresamente elegida por el interesado, se entenderá rechazada:

- a) =Cuando hayan transcurrido diez días naturales desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- b) Cuando hayan transcurrido quince días hábiles desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- c) Cuando hayan transcurrido diez días hábiles desde la puesta a disposición de la notificación sin que se acceda a su contenido.
- d) Cuando acceda a su contenido y manifieste expresamente el rechazo de la misma.

3.- A los efectos de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se entenderá por comunicación:

- a) Aquel documento suscrito por un interesado en el que éste manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para obtener el reconocimiento de un derecho o facultad o para su ejercicio.
- b) = Aquel documento mediante el que los interesados ponen en conocimiento de la Administración Pública competente sus datos identificativos o cualquier otro dato relevante para el inicio de una actividad o el ejercicio de un derecho.
- c) Aquel documento mediante el que el interesado manifiesta que dispone de la documentación que acredita que cumple con los requisitos establecidos en la normativa para el reconocimiento de un derecho o facultad y que la pondrá a disposición de la Administración cuando le sea requerida.
- d) Aquel documento mediante el que el interesado manifiesta a la Administración su intención de interponer recurso en vía administrativa.

4.- La garantía de los derechos de las víctimas prevista en la Ley 1/2004 de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, se refiere a:

- a) Que existe una unificación en relación a los Derechos de la Víctima a nivel de la Unión Europea.

- b) Que se rigen desde el punto de vista de la tutela judicial, por el principio de sumariedad o preferencia.
- c) El derecho de atención preferente en los servicios de atención, emergencia, apoyo y recuperación integral que deben crear las comunidades autónomas.
- d) =Que todas las mujeres víctima de violencia de género, tiene garantizados los derechos reconocidos en la ley, con independencia de su origen, religión o cualquier otra condición personal o social.

5.- A tenor literal de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, constituye acoso por razón de sexo: (señale la opción correcta):

- a) Cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona.
- b) La situación en que una disposición, criterio o práctica aparentemente neutros pone a personas de un sexo en desventaja particular con respecto a personas del otro.
- c) Todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad.
- d) =Cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con el propósito o el efecto de atentar contra su dignidad y de crear un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo.

6.- De conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el procedimiento administrativo, del cómputo de los días hábiles se excluyen:

- a) Los domingos y los declarados festivos.
- b) Los sábados.
- c) =Los sábados, los domingos y los declarados festivos.
- d) Los sábados y los declarados festivos.

7.- ¿Qué características corresponden al riego por goteo? (señale la opción correcta):

- a) Moja la totalidad de la superficie con gasto menor de agua.
- b) Provoca posibles obstrucciones de los filtros y es programable.
- c) =Ahorra en el consumo de agua, produce posibles obstrucciones de los elementos del riego, es programable y puede provocar aumento de la concentración de sales en el suelo.
- d) Requiere mucha mano de obra y el trabajador debe estar presente durante el riego.

8.- ¿Qué labores principales de mantenimiento lleva una instalación de riego por goteo? (señale la opción correcta).

- a) La instalación tiene un sistema autolimpiante automático.
- b) Nivelación del terreno y de las mangueras de riego.
- c) = Limpieza de filtros, tuberías y goteros
- d) Su ventaja es que no precisa de labores de mantenimiento.

9.- ¿Cuáles son las labores de mantenimiento de arbustivas? (señale la opción correcta).

- a) Riego, escarificado, fertilización y poda de raíces.
- b) = Riego, cavado, abonado y poda.
- c) Riego, repicado y abonado.
- d) Solo requiere riego porque los nutrientes los tiene en la tierra.

10.- ¿Cuál es la mejor forma de incrementar la fertilidad de la tierra? (señale la opción correcta).

- a) Incorporar abonos químicos.
- b) Dejar el terreno en barbecho.
- c) Cavar y añadir compost.
- d) =Airear e incorporar materia orgánica y macro y micro elementos.

11.- De los siguientes símbolos químicos, ¿Cuáles corresponden a los principales nutrientes necesarios para las plantas? (señale la opción correcta):

- a) Fe, N, Zn y P.
- b) =N, P, y K.
- c) P, K, Fe y N.
- d) N, P, K y Mn.

12.- ¿Qué se persigue con la poda de un arbusto? (señale la opción correcta):

- a) Supresión de ramas secas.
- b) Los arbustos no requieren labores de poda.
- c) =Formación, conservación y floración.
- d) Los arbustos deben ser podados anualmente igual que los árboles frutales.

13.- ¿Cuáles deben ser las medidas normales de un hoyo para plantar un arbusto? (señale la opción correcta):

- a) 60-80 x 60-80 x 60-80 cm.
- b) Depende del tamaño de la maceta en la que esté el arbusto a plantar.
- c) 100 x 100 x 100 cm.
- d) = 40-60 x 40-60 x 40-60 cm.

14.- ¿Qué recomendaciones y equipo de protección personal (EPIs) son correctos para realizar la labor de abonado de una zona ajardinada? (señale la opción correcta).

- a) =Mascarilla, guantes de goma, botas de goma, ropa que no deje descubiertas partes del cuerpo y no comer, beber ni fumar durante todo el proceso y al finalizar, el trabajador debe proceder a adoptar las medidas higiénicas oportunas.
- b) El trabajador optará libremente por utilizar o no los EPIs.
- c) Solo es necesario el uso de guantes de goma y no comer, beber ni fumar durante todo el Proceso y al finalizar, el trabajador debe proceder a adoptar las medidas higiénicas oportunas.
- d) En ningún caso es necesario el uso de EPIs ya que no existe riesgo.

15.- Los componentes del hormigón son:

- a) Cemento y agua
- b) =Cemento, áridos, agua y otros componentes minoritarios como aditivos.
- c) Cemento, agua y aditivos.
- d) Cemento, áridos y acero.

16.- Durante el fraguado y primer endurecimiento del hormigón se añade el agua de curado:

- a) Para evitar la desecación y mejorar la hidratación del cemento.
- b) Para aumentar la resistencia del hormigón.
- c) Nunca debe echarse agua después de colocado el hormigón.
- d) Solo cuando haya altas temperaturas

17.- En la preparación del hormigón, el agua que utilizamos en la mezcla:

- a) Puede ser agua de mar
- b) Da igual que no sea potable
- c) Debe ser limpia, libre de aceites, ácidos o materia orgánica.
- d) Es indiferente su composición para el resultado final de la mezcla.

18.- El mortero está formado por arena, agua:

- a) Y un aglomerante que puede ser yeso, cemento o cal.
- b) Y aditivos.
- c) Y pigmentos para colorear, si es preciso.
- d) Y acero.

19.- La principal característica de los morteros de cemento es:

- a) La baja resistencia
- b) La alta resistencia
- c) La alta porosidad que los hace muy permeable
- d) El aumento del tiempo de secado

20.- Los morteros se pueden suministrar:

- a) Sólo secos, en sacos o silos, sólo es necesario añadir el agua indicada para realizar la mezcla en obra.
- b) Sólo húmedos, suelen ser morteros de cal en pasta.
- c) De ambas formas, secos y húmedos.
- d) De ninguna de las formas nombradas.

21.- El empleo de arenas húmedas en la elaboración de los morteros:

- a) No es recomendable.
- b) Es recomendable.
- c) Es indiferente.
- d) No varía la cantidad final de agua a echar en la mezcla.

22. Una instalación de calefacción y ACS debe tener:

- a) Dos circuitos de distribución independientes.
- b) El mismo circuito de distribución.
- c) Es indiferente.
- d) Dos circuitos de distribución más uno de reserva.

23.- En una instalación de calefacción y ACS, el elemento más importantes y fundamental es:

- a) El conjunto quemador – caldera – chimenea.
- b) Red de distribución general.
- c) Red de distribución individual.
- d) Elementos de regulación.

24.- En la producción instantánea del ACS

- a) Se utiliza un intercambiador de calor dimensionado para la potencia instantánea máxima (caudal punta).
- b) El agua producida se acumula en grandes depósitos de modo que se tenga una reserva para las mayores demandas.
- c) Hay depósitos de pequeño tamaño por lo que el agua acumulada cubre un periodo de punta de consumo breve
- d) No hay intercambiadores de calor.

25.- El objeto fundamental del aislamiento térmico en las conducciones de una instalación de ACS:

- a) es la reducción de las pérdidas de calor
- b) evitar la corrosión
- c) evitar las incrustaciones interiores
- d) soportar menores presiones

26.- El tipo de corriente que se halla en pilas, acumuladores, baterías, etc. se denomina:

- a) Corriente alterna.
- b) Corriente acumulada.
- c) Corriente continua.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

27.- ¿Qué es un mortero monocapa?

- a) Un revestimiento mineral para la impermeabilización, decoración y rehabilitación de fachadas.
- b) Mezcla hecha con un revuelto especial para rejuntar.
- c) Una variedad de cemento que se aplica con herramientas especiales sobre cualquier tipo de superficie.
- d) Un mortero que no requiere agua para su amasado.

28.- ¿Cuáles son las proporciones habituales de revuelto /cemento / agua de un mortero para fijar bloques?

- a) 6 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 2 partes de agua.
- b) 3 partes de revuelto / 3 partes de cemento / 3 partes de agua.
- c) 4 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 1 parte de agua.
- d) 1 partes de revuelto / 1 parte de cemento / 1 parte de agua.

29.- ¿A qué equivale, de forma aproximada, una rosca de 60 mm?

- a) ≈A dos pulgadas (2")
- b) A pulgada y media (1,5")
- c) A sesenta pulgadas (60")
- d) A media pulgada (1/2")

30.- ¿Qué es un grifo temporizado?

- a) Un grifo que incorpora un reloj para conocer la hora.
- b) Una llave para apretar roscas de tamaño superior a 2".
- c) ≈Un grifo que se cierra automáticamente tras abrirlo mediante un pulsador.
- d) Un dispositivo que se emplea en fontanería para medir fugas.

31.- ¿Qué utilidad tiene la cinta de teflón en las conexiones de fontanería?

- a) Lubricar el contacto entre los diferentes materiales que se emplean en fontanería.
- b) Embellecer las juntas a rosca entre las llaves de paso y la tubería.
- c) ≈Hacer que las uniones entre tubería y grifos u otros elementos queden estancas.
- d) Evitar la formación de un par galvánico que genere corrosión de los metales.

32.- ¿Para qué sirve una unión excéntrica en fontanería?

- a) Para repartir la presión en el interior de un conducto cerrado.
- b) ≈Para adecuar la geometría y diámetro de diferentes elementos en una instalación.
- c) Son uniones raras sin prácticamente utilidad.
- d) No existe ese tipo de material en fontanería.

33.- ¿Cuál es la medida de la rosca más habitual en sifones de lavabo?

- a) 2"
- b) 1"1/2
- c) ≈1"1/4
- d) 3"

34.- ¿Cuál es la función principal de un bote sifónico?

- a) Para distribuir los caudales en los desagües
- b) ≈Para evitar que los olores de las tuberías retornen por ellas
- c) Para prevenir la entrada de roedores
- d) Para registrar los caudales que salen por los grifos

35.- ¿Qué tipos de corte realiza una sierra circular?

- a) Cortes longitudinales.
- b) Cortes transversales.
- c) No realiza cortes, marca el trabajo a realizar.
- d) ≈Realiza tanto cortes longitudinales como transversales.

36.- ¿Para qué sirve una ingletadora?

- a) Para empaquetar materiales de aserrío.
- b) ≈Para hacer cortes con precisión en uniones.

- c) Para trazar la línea por la que se realizará el corte.
- d) Para lijar maderas de diferente sección.

37.- ¿Qué es un cepillo de carpintero?

- a) Una herramienta para limpiar la madera y mejorar el acabado.
- b) Un elemento móvil de la máquina tupí.
- c) Una herramienta provista de una cuchilla de acero para rebajar la madera.
- d) No existe una herramienta con ese nombre.

38.- Si nos piden que hay que sustituir una cerradura de embutir, ¿qué aclaraciones debemos pedir?

- a) No existe el concepto de cerradura de embutir.
- b) Preguntaría cual es el tipo de bombín: cilíndrico, ovalado o europerfil.
- c) Preguntaría por si tiene resbalón.
- d) Se debería poner antes de nada un cerrojo.

39.- ¿Para qué sirve una terraja de roscar?

- a) Es una máquina que ensancha la boca de los tubos.
- b) Es una herramienta para enderezar tubos.
- c) Es una herramienta para formar una rosca en la cabeza del tubo.
- d) Es una llave especial para apretar piezas de conexión entre tubos.

40.- Para apretar tubos redondos roscados entre sí, ¿Qué llave emplearíamos?

- a) Una llave inglesa.
- b) Una tenaza de carpintero.
- c) Un tráctel.
- d) Una llave grifa.

41.- ¿Qué tipo de brocha o pincel se emplea para pintar en lugares donde un rodillo no puede llegar, en particular rincones o juntas?

- a) Se utilizan pinceles redondos de diferentes grosores.
- b) El rodillo puede alcanzar cualquier lugar.
- c) Es habitual usar una brocha de gran tamaño.
- d) Para esos lugares se emplean pinturas muy diluidas.

42.- ¿Qué es una limatesa?

- a) Es el punto más alto, bajo la cumbrera, de encuentro de dos cubiertas con distintas pendientes.
- b) El lugar en el que se concentran las aguas de lluvia en un tejado.
- c) Un lugar en el que es adecuado instalar una canaleta.
- d) Es una herramienta para desatascar bajantes.

43.- Hablamos de corriente alterna cuando:

- a) Entre dos puntos existe una diferencia de potencia continua e invariable.
- b) La diferencia de potencia permanece estable todo el tiempo.
- c) Los electrones se mueven siempre en el mismo sentido.

d) =La magnitud y el sentido varían cíclicamente.

44.- En un circuito eléctrico, la conexión en paralelo se caracteriza:

- a) Porque la intensidad que recorre todos los elementos del circuito es la misma, y las diferencias de potencial en cada uno de los elementos es distinta.
- b) Porque la intensidad que recorre todos los elementos del circuito es la misma, y las diferencias de potencial en cada uno de los elementos es igual.
- c) =Porque la diferencia de potencial que ataca todos los elementos del circuito es la misma y las intensidades en ellos son distintas.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

45.- Si para la utilización momentánea de un aparato eléctrico fuese necesario el uso de un alargador de modelo con enrolla cables:

- a) Es suficiente con desplegar la longitud de cable que fuera preciso.
- b) =Debe desplegarse toda la longitud del cable aunque no fuese preciso.
- c) Debe usarse un alargador cuya potencia máxima admisible sea inferior a la del aparato a conectar.
- d) No debe usarse un alargador de modelo con enrolla cables.

46.- ¿Qué tipo de corriente alterna es la más usada para uso doméstico?:

- a) =Monofásica.
- b) Multifásica.
- c) Trifásica.
- d) Senoidal.

47.- En trabajos eléctricos, debe tratarse de aumentar la resistencia del cuerpo al paso de la corriente eléctrica mediante la utilización de los equipos de protección individual adecuados, como puede ser:

- a) Protectores auditivos desechables.
- b) =Calzado aislante con suela de goma.
- c) Guantes contra agresiones mecánicas.
- d) Chaleco antiperforación.

48.- ¿Qué tipo de clavo se utiliza especialmente en carpintería y suelos de madera cuando no queremos que se vea la cabeza de la punta?:

- a) =Clavo de cabeza ovalada o punta perdida.
- b) Clavo de cabeza plana.
- c) Clavo de grapa de acero.
- d) Clavo de tallo anillado.

49.- ¿A qué nos referimos con el calibre cuando hablamos de tornillos o tirafondos?:

- a) Longitud del vástago, y que es independiente del calibre.
- b) Longitud del vástago, y que depende del calibre.
- c) =Diámetro del vástago, y que es independiente de la longitud.
- d) Diámetro del vástago, y que depende de la longitud.

50.- ¿Cuál de las siguientes puede considerarse una acción preventiva para mejorar la seguridad en relación con la proyección o desprendimiento de virutas o partículas de madera?:

- a) Utilizar dispositivos de protección que obliguen a la acción simultánea de las dos manos.
- b) Proteger la parte cortante de las máquinas y herramientas.
- c) =Instalar sistemas de captación y aspiración en las máquinas y herramientas.
- d) Sujetar correctamente el elemento a serrar.

51.- En los sistemas de iluminación, señale aquel que se funda en fenómenos de incandescencia:

- a) Lámparas fluorescentes.
- b) Lámparas de vapor de mercurio a alta presión.
- c) Lámparas con henunos metálicos.
- d) = Bombillas.

52.- ¿Cuál de los siguientes elementos del circuito de un fluorescente consiste en una bobina de hilo de cobre que bajo ciertas circunstancias se libera de forma brusca?:

- a) =Reactancia.
- b) Tubo.
- c) Cebador.
- d) Portatubos.

53.- ¿Cuál es el orden de colocación correcto de los siguientes aparatos de medida, de protección e interruptores de control de potencia?:

- a) Contador, fusible, interruptor de control de potencia, diferencial e interruptor magnetotérmico.
- b) Interruptor de control de potencia, fusible, contador, diferencial e interruptor magnetotérmico.
- c) =Fusible, contador, interruptor de control de potencia, diferencial e interruptor magnetotérmico.
- d) Fusible, interruptor de control de potencia, diferencial, interruptor magnetotérmico y contador.

54.- En caso de fuego de origen eléctrico, hay que proceder a apagarlo con:

- a) Agua.
- b) Extintor de espuma
- c) =Extintor de polvo o de CO₂.
- d) Extintor de agua o de agua pulverizada.

55.- Los aditivos:

- a) =Son sustancias o productos que se incorporan al hormigón, antes o durante el amasado, produciendo la modificación de alguna de sus características, de sus propiedades habituales o de su comportamiento.
- b) Son sustancias que se añaden al hormigón únicamente para facilitar su elaboración.
- c) No hay aditivos que modifiquen las características del hormigón.
- e) Es obligatorio el uso de aditivos en la elaboración del hormigón.

56.- Los dispositivos diseñados para interrumpir la corriente eléctrica cuando se produce una sobrecarga se denominan:

- a) Cortacorriente.
- b) =Cortocircuito.
- c) Circuito de protección.
- d) Cortasobrecarga.

57.- Los magnetotérmicos:

- a) =Protegen la línea de sobrecarga.
- b) Protegen los aparatos eléctricos en caso de derivación a tierra.
- c) Sirven para conectar aparatos.
- d) Permiten la apertura y cierre de los circuitos.

58.- ¿Qué herramienta se utiliza para sacar un trozo de madera del interior de una pieza?

- a) Sierra bracara.
- b) Sierra de contonear.
- c) Serrucho de costilla.
- d) =Serrucho de punta.

59.- En trabajos de carpintería, debe procederse siempre a clavar:

- a) De la madera más gruesa a la más delgada.
- b) =De la madera más delgada a la más gruesa.
- c) Depende del tipo de clavo.
- d) Es indiferente de la más gruesa a la más delgada o de la más delgada a la más gruesa.

60.- Para mejorar la seguridad en la utilización de máquinas o herramientas con elementos cortantes, las mismas deben ser seguras y con marcado:

- a) ISO.
- b) UNE.
- c) UE.
- d) =CE

Código de barras

SUPUESTO PRÁCTICO Nº 1

Es usted el Oficial de Vigilancia y Mantenimiento de un colegio municipal. Su superior le encomienda la tarea de pintar la totalidad del interior de un aula de planta rectangular de las siguientes dimensiones:

- Longitud: 8,0 m
- Anchura: 5,0 m
- Altura: 3,0 m

Para ello, es necesario que realice lo siguiente:

- a) Calcular los metros cuadrados (m^2) de superficie a pintar. No se descontarán los huecos de puertas ni de ventanas.
- b) Calcular los kg totales de pintura que hay que adquirir, si el rendimiento de la pintura a emplear es de 0,5 kg de pintura por metro cuadrado ($0,5 \text{ kg}/m^2$).
- c) Explicar que útiles de pintura y otros materiales se emplearán atendiendo a que además de las paredes existen zonas de peor acceso, como esquinas y techos y que puede haber desperfectos en las superficies.

SUPUESTO PRÁCTICO Nº 2

Dentro del recinto de un colegio, en uno de los jardines, hay una plantación de arbustos formando un seto que tiene una altura de 1,80 metros. Resulta necesario llevar a cabo un recorte de dicho seto para dejarlo a una altura de 1 metro y va a realizar esa labor con un cortasetos.

Escoja entre todos los expuestos, los cuatro equipos de protección individual (EPIs) que debe utilizar para ejecutar ese trabajo de forma segura.

Marque en su hoja de respuesta los números correspondientes a los EPIs elegidos.

SUPUESTO PRÁCTICO Nº 3

La tarea consiste en pintar, con brocha y rodillo extensible, las paredes de un aula de altura máxima de 2,50 metros.

Se utilizará la escalera para subir y bajar de forma puntual para aquellas partes de las paredes no accesibles con brocha y rodillo extensible.

La pintura a utilizar será una pintura plástica de acabado satinado.

Escoja entre todos los expuestos, los cinco equipos de protección individual (EPIs) que debe utilizar para ejecutar ese trabajo de forma segura.

Marque en su hoja de respuesta los números correspondientes a los EPIs elegidos.