Jesús Manuel Perera Vega , SECRETARIO DEL TRIBUNAL COORDINADOR DESIGNADO EN EL PROCESO SELECTIVO DE LA CATEGORÍA Peón/a,

CERTIFICA,

Que en el marco del Proceso Selectivo aprobado por Resolución de 23 de diciembre de 2022, por la que se convocan los procesos selectivos extraordinarios de estabilización del empleo temporal y los procesos selectivos ordinarios de acceso a la condición de personal ESTATUTARIO fijo en plazas básicas vacantes de diversas categorías sanitarias y de gestión y servicios, en los órganos de prestación de servicios sanitarios del Servicio Canario de la Salud, BOC nº 255, de 29 de diciembre de 2022

Se ha reunido el Tribunal Coordinador en diferentes sesiones y de conformidad con lo dispuesto en la Base novena punto 3, de las Bases de referencia, ha aprobado el repertorio provisional de preguntas de la Peón/a y otorgado 3 días hábiles para impugnaciones.

Finalizada la fase anterior, prevista para las impugnaciones, se han adoptado los acuerdos que constan en acta, por lo que procede elevar, mediante este certificado, la redacción de las preguntas definitivas a la Dirección General de Recursos Humanos del Servicio Canario de la Salud para su aprobación y si procede su publicación en el Boletín Oficial de Canarias (Base novena 3, de la convocatoria).

A este Certificado se adjunta como Anexo la Redacción definitiva de las preguntas y respuestas definitivas, que conforme dispone la Base novena 3, se ha de publicar en la página web del Servicio Canario de la Salud.





Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

1. La albañilería es:

- A) Arte o técnicas de construir edificios u obras en las que se emplean ladrillos, piedras, cal, arena, yeso, cemento u otros materiales semejante.
- B) Arte de construir edificios u obras en las que se emplean diferentes utensilios y productos.
- C) Todas son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

2. Los materiales imprescindibles en cualquier obra son:

- A) Materiales pétreos, áridos, aglomerados, metálicos, orgánicos, pastas, morteros y hormigones.
- B) Materiales aglomerados, metálicos y orgánicos.
- C) Materiales pétreos, áridos y metálicos.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

3. ¿Cuáles son los materiales pétreos?

- A) Naturales.
- B) Artificiales.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

4. ¿Cuáles son los materiales aglomerantes?

- A) Aglomerantes aéreos e hidráulicos.
- B) Aglomerantes hidrocarbonados.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

5. ¿Cuáles son los materiales metálicos?

A) Acero y aluminio.

Página 1 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Aluminio e hidrocarbonados.
- C) b es la correcta.
- D) Ninguna es la correcta.

Respuesta Correcta: A

¿Cuáles son los materiales orgánicos?

- A) Madera.
- B) Materiales naturales.
- C) Materiales artificiales.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

7. ¿Qué son los áridos?

- Son como trozos de rocas que a lo largo de un gran periodo de tiempo han sido arrastrados por torrentes y ríos.
- B) No son trozos de rocas arrastradas por torrentes y ríos.
- C) Todas son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

8. ¿Qué son las piedras artificiales?

- A) Son aquellas que son fabricadas por el ser humano con características parecidas a las piedras naturales.
- B) Son aquellas que se extraen de la naturaleza.
- C) Son aquellas que no hay que darles forma ni tratamientos especiales.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

9. Las piedras artificiales se dividen en:

- A) Productos cerámicos.
- B) Aglomerados.
- C) Vidrios.

Página 2 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

10. ¿Qué son productos cerámicos?

- A) Son aquellos que se obtienen mediante el amasado.
- B) Son aquellos que se obtienen mediante la cocción de arcilla.
- C) Son a los que previamente se les añade colorante.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

11. ¿Qué productos cerámicos se usan en la construcción?

- A) Los ladrillos y los bloques de termoarcilla.
- B) Los azulejos y el gres.
- C) Las tejas, las bovedillas y la loza.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

12. ¿Qué es un ladrillo?

- A) Son piezas cerámicas que provienen de la cocción a alta temperatura de la arcilla.
- B) Son las piezas cerámicas que no necesitan la cocción de la arcilla.
- C) Son piezas de cemento que no necesita cocción.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

13. ¿Qué tipos de ladrillos hay?

- A) Macizo, perforados y huecos.
- B) Ladrillo de tejar que se usa para obras singulares.
- C) Ninguna es correcta.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

Página 3 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

14. ¿Cómo se denominan las caras y las aristas de un ladrillo?

- A) Cara mayor Tabla, cara Intermedia Canto y la cara menor Testa.
- B) Arista mayor Soga, Arista intermedia Tizón y la arista menor -Grueso.
- C) Hueco, perforado y macizo.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

15. ¿Cómo son las medidas de los ladrillos?

- A) Son de diversas medidas, van desde piezas muy pequeñas a otras de gran formato.
- B) Hueco sencillo de 4 a 6 cm de grueso y los doble de 8 a 10 cm de grueso.
- C) Lo que más varía en los ladrillos es la medida del grueso.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

16. Definición de teja y tipos de tejas:

- A) Son elementos cerámicos de distintas formas y que se colocan en las cubiertas inclinadas para protegerlas del agua.
- B) Las más usadas son las curvas.
- C) Suelen ser de color rojizo, aunque hay de otros colores e incluso esmaltadas.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

17. Definición de baldosas cerámicos y sus tipos:

- A) Son piezas cerámicas de forma cuadrada o rectangular, de distintos tamaños.
- B) Son de gran espesor y se utilizan principalmente para revestimiento de suelos y paredes.
- C) No son los azulejos, gres y baldosín catalán.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

18. ¿Qué es un bloque de termo-arcilla?

A) Son piezas cerámicas de baja densidad, constituidas por múltiples celdillas que les confiere una alta capacidad de absorción térmica y acústica, además de una resistencia mecánica.

Página 4 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Se usan como sustitutos de los ladrillos en los muros por sus cualidades.
- C) El muro de termo-arcilla hace de estructura y de cerramiento a la vez.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

19. ¿De dónde se obtiene el yeso?

- A) De la piedra de yeso o algez.
- B) Proviene de una piedra caliza que hay que moler y cocer.
- C) Proviene de una piedra de cemento que hay que moler y cocer.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

20. ¿Cómo se clasifica el yeso?

- A) Yeso fino se utiliza en obra no vista, como tabiques y bóvedas.
- B) Yeso grueso se usa en enlucidos interiores.
- C) Escayola que es un yeso fino que se usa en prefabricados y molduras.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: C

21. ¿Qué es el cemento?

- A) Es un aglomerante que proviene de mezclar piedras calizas y arcillosas.
- B) Las piedras calizas y arcillosas se muelen.
- C) Se hornean a alta temperatura siendo el producto resultante el Clinker.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

22. Definición de mortero:

- A) Mezcla de un aglomerante y agua.
- B) Mezcla de aglomerante, arena y agua.
- C) Mezcla de cemento, arena, grava y agua.

Página 5 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: B

23. Definición de hormigón:

- A) Mezcla de cemento, arena, grava y agua.
- B) Mezcla de un aglomerante y agua.
- C) Mezcla de aglomerante, arena y agua.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

24. ¿Qué herramientas se utilizan para el movimiento de tierras?

- A) Pala, pico, pisón y palanqueta.
- B) Pala, pico y pisón.
- C) Pala, pico y carretilla.
- D) Pico, palanqueta y carretilla.

Respuesta Correcta: A

25. Tipos de aglomerado de yeso:

- A) Las placas de yeso.
- B) Modelados.
- C) Aglomerados de cal.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

26. Tipos de aglomerados de cemento:

- A) Piedra artificial de cemento y baldosas hidráulicas.
- B) Terrazo y fibrocemento.
- C) Y otros tipos como: tubos, bovedillas, vigas, viguetas, bloques y celosías.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

Página 6 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

27. Definición de áridos:

- A) Trozos de rocas que a lo largo de un gran periodo de tiempo han sido arrastrados por los torrentes y r\u00edos y se han ido acumulando en determinados sitios.
- B) Son trozos de rocas fabricadas artificialmente para su uso en obras.
- C) No son rocas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

28. ¿Cuáles son las principales características de los áridos?

- A) Dureza e inercia.
- B) No reacciona negativamente en el aglomeramiento.
- C) Tienen que estar limpios de impurezas para no perjudicar al mortero.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

29. ¿Cuántos tipos de yesos se pueden preparar con la pasta de yeso con más o menos agua?

- A) Yeso vivo que con poca agua fragua rápido.
- B) Yeso a media vida con una cantidad de agua normal.
- C) Yeso muerto se le añade mucha agua y fragua muy lento.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

30. ¿Para qué se usa el yeso vivo?

- A) Para sujetar elementos de forma provisional.
- B) Como sustituto de los ladrillos en los muros de carga.
- C) Para revestir tanto interiores como exteriores.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: A

31. ¿Para qué se utiliza el yeso a media vida?

A) Sobre todo, para renovar.

Página 7 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Para arreglar trozos de ladrillos.
- C) Para trabajos finos.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

32. ¿Para qué se utiliza el yeso muerto?

- A) Se usa para trabajos finos como última capa para enlucir.
- B) Se utiliza para renovar.
- C) Para arreglar trozos de ladrillos.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

33. ¿Dónde se emplea el yeso y cuál es el motivo?

- A) En el interior porque no resiste la humedad.
- B) En el exterior.
- C) Es indiferente su uso.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

34. ¿Por qué es bueno el yeso?

- A) Para un buen aislamiento acústico y térmico.
- B) Protege contra el fuego.
- C) Es un protector de la madera.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

35. Definición de cal aérea:

- A) Se fabrica al calentar rocas calizas a más de 900 grados.
- B) Se obtiene óxido de calcio o cal viva, la cual no se puede emplear en construcciones.
- C) Esta cal sólo fragua y endurece al aire y se usa en confección de mortero de albañilería.

Página 8 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

36. ¿La cal aérea se puede utilizar en construcción?

- A) Si.
- B) No porque endurece al aire por eso sobre todo se usa en confección de morteros de albañilería.
- C) No porque tiene un porcentaje de arcilla de un 4%.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: B

37. ¿Cuál es la definición de aglomerantes hidráulicos?

- A) Son los que fraguan y endurecen tanto en el aire como en el agua, los principales son el cemento y la cal hidráulica.
- B) Tienen las mismas cualidades y usos que la cal aérea, pero no es capaz de endurecer en sitios húmedos ni bajo el agua.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

38. ¿Cuántos tipos de cementos hay?

- A) Cemento de portland, cemento resistente a los sulfatos, cementos resistentes al agua del mar.
- B) Cemento de albañilería, cemento blanco, cemento aluminoso.
- C) Ninguna es correcta.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

39. Los usos fundamentales del cemento son:

- A) La confección de mortero y hormigón.
- B) En la actualidad es un elemento fácilmente sustituible en la construcción.
- C) Ninguna es correcta.
- D) A y B son correctas.

Página 9 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: A

40. Respecto a las dosificaciones, quién las establece en las mezclas y quien las confecciona:

- A) Las dosificaciones las establece el oficial y el peón las confecciona según sus propios conocimientos.
- B) Las dosificaciones las establece el peón y el oficial las confecciona según sus instrucciones.
- C) Las dosificaciones las establece el oficial y el peón confecciona la mezcla según las instrucciones del oficial.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

41. Dependiendo de la dosificación, los morteros de cemento más usados se clasifican en:

- A) Morteros pobres, se emplean en obras que exigen poca resistencia e impermeabilidad.
- B) Morteros ordinarios, se emplean en obras que requieran una impermeabilidad y resistencia de tipo medio.
- C) Morteros ricos, se empleen en obras de gran resistencia o que sean impermeables.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

42. En la actualidad la industria fabrica diferentes tipos de morteros ya preparados a los que solo hay que añadirles agua. Los distintos tipos de morteros son:

- A) Mortero cola o cemento cola, mortero de rejuntado o látex, mortero hidrófugos, mortero refractarios y mortero monocapa.
- B) Mortero cola o cemento cola, mortero de rejuntado o látex, mortero hidrófugos y mortero refractario.
- C) Mortero de rejuntado o látex, mortero hidrófugos, mortero refractarios y mortero monocapa.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

43. Definición de hormigón:

- A) Es un mortero de cemento al que se añade grava, o sea una mezcla de cemento, arena, grava y agua.
- B) El hormigón da un elemento de aspecto pétreo con una elevada resistencia llamado hormigón en masa, cuya alta resistencia lo hacen idóneo para su uso en estructuras y cimentaciones.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Página 10 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: C

44. ¿Qué herramientas se utilizan para morteros y hormigones?

- A) Artesana, hormigonera, raedera o ros y tamiz.
- B) Hormigonera, cubos, pala y tamiz.
- C) Artesana, hormigonera y carretilla.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

45. ¿Qué útiles se usan para el transporte y para la elevación del material?

- A) Carretilla, carretilla basculante, espuertas y capazo.
- B) Aparejos, polipastos o maquinillas, palanca, torno y tractel.
- C) Carretilla, aparejos y palanca.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

46. ¿Qué herramientas se utilizan para paredes, suelos y para el movimiento de tierra?

- A) Alcotana, amoladora o rotaflex, brocha, cortadora de cerámica, esparavel, fratás, llana, llana dentada, llaguero, mazo de goma, paleta, palustre, paleta aliada, paleta solador, paleta yesaire, paletín y talocha.
- B) Pala, pico, pisón, pistolete o palanqueta.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

47. Definición de estructuras:

- A) Es el esqueleto del edificio.
- B) Lo más normal es que sea de acero, en menor medida de hormigón y en algunas ocasiones de madera.
- C) Lo más normal es que sea de hormigón, en menor medida de acero y en algunas ocasiones de madera.
- D) A y C son correctas.

Respuesta Correcta: D

Página 11 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

48. Los elemento principales que componen las estructuras son:

- A) Forjado, viga, pilar, arco, bóveda, muro y escaleras.
- B) Cerramientos, tabiques, tabiques de vidrio y tabiques de cartón y yeso.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

49. Definición de pintura:

- A) Mezcla líquida o viscosa que, aplicada por extensión, proyección o inmersión, sobre un objeto o material, lo reviste, colorea y protege.
- B) Se presenta en forma líquida o en polvo.
- C) Se aplican con mayor o menor viscosidad sobre superficies duras y forman una película delgada y continúa adherida a ella.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

50. Funciones de la pintura:

- A) Protección, decoración y funcional.
- B) Resistencia, rendimiento y protección.
- C) Decoración, resistencia y rendimiento.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

51. Condiciones generales que tiene que tener la pintura:

- A) Facilidad de aplicación, buena adherencia, elasticidad suficiente y resistencia a la intemperie.
- B) Facilidad de aplicación, buena adherencia, elasticidad suficiente y estabilidad del color.
- Facilidad de aplicación, buena adherencia, elasticidad suficiente, resistencia a la intemperie, estabilidad del color y rendimiento.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

52. Los principales componentes de las pinturas son:

Página 12 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- A) Aglutinante, disolvente, cargas, pigmentos y aditivos.
- B) Estabilizantes del color, plomo y aditivos.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

53. Los principales tipos de pinturas son:

- A) Al agua, al aceite o al óleo.
- B) Pinturas de esmalte.
- C) Pinturas especiales.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

54. Entre las pinturas al agua encontramos:

- A) Pintura al temple, barnices y esmaltes.
- B) Pintura a la cal, pinturas al silicato, pintura al temple, pintura de cemento y pinturas plásticas.
- C) Pinturas plásticas, al temple y esmaltes.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: B

55. ¿Qué procedimiento se emplea para empezar a pintar?

- A) Preparación de superficie (limpia y lisa).
- B) Imprimación de paredes (decapado).
- C) Cepillado e imprimación.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

56. Entre los diferentes tipos de pinturas especiales encontramos:

- A) Pintura al cloro.
- B) Pintura ignífuga e intumescente.

Página 13 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Pintura bituminosa y pintura luminosa.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

57. ¿Qué es un decapado?

- A) La eliminación de pintura vieja ya existente sobre la madera o los metales.
- B) Se utiliza aire caliente o decapantes químicos.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

58. ¿Qué es una imprimación?

- A) Consiste en aplicar una capa de pintura selladora o tapa-poros sobre superficies viejas, una vez quitado los restos de pintura o papel.
- B) Los tapa-poros o selladores no se aplican como una pintura.
- C) Consiste en aplicar una capa de pintura selladora o tapa-poros tanto sobre superficies viejas, sin quitar los restos de pintura o papel.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: A

59. ¿Cómo se pinta una habitación?

- A) Ordenar la habitación, cubrimos el suelo con papel, trapos viejos etc., ordenar el material que se va a utilizar, una vez que hemos preparado las paredes que vamos a pintar.
- B) El techo es la primera superficie que hay que pintar, se comienza pintando los bordes del techo con una brocha plana o media brocha.
- C) Poner cuidado en la salida de la conexión eléctrica, cuando el techo lleve molduras de escayola se protegen, posteriormente procedemos a pintar el resto del techo y una vez terminado el techo se empieza por las paredes y se comienza por uno de los ángulos de la habitación extendiendo la pintura con la ayuda de un rodillo de arriba abajo y de izquierda a derecha.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

60. Principales defectos de las pinturas:

A) Pueden proceder bien de una mala preparación de fondos o bien del empleo de una pintura de mala calidad o incompatible con las condiciones particulares de uso.

Página 14 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Debido a un mal cierre de la lata que contiene el producto, el aire que entra en ésta produce una película de pintura seca que se mezcla con el resto.
- C) Ninguna es correcta.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: A

61. ¿Cuáles son los defectos de la pinturas?

- A) La pintura forma pieles.
- B) La pintura no se adhiere.
- C) La pintura parece arrugada y se cuartea.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

62. La forma correcta de remediar los defectos de la pinturas es:

- A) Guardar las latas con restos de pintura boca arriba.
- B) Aplicar la pintura sobre un soporte adecuadamente preparado (limpiar superficies).
- C) Comprobar el tipo de pintura que ya se había aplicado sobre la superficie y aplicar una capa de pintura sin esperar a que esté seca la anterior.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: B

63. Los trabajos a realizar se dividen en los siguientes grupos:

- A) Superficies de yeso, mortero y hormigón.
- B) Superficies de madera.
- C) Superficies metálicas.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

64. El equipo de trabajo de un pintor dependerá de :

- A) La obra a realizar.
- B) Del tamaño de las superficies.

Página 15 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Del estado del soporte y del material del mismo.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

65. El estado del soporte se refiere a la existencia de:

- A) Una superficie nueva, que va a ser objeto de un recubrimiento de pintura por primera vez.
- B) Una superficie vieja que ya ha sido recubierta anteriormente.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

66. Con respecto a los útiles y herramientas de preparación, ¿cuántos tipos de espátulas se utilizan en una construcción?

- A) Espátulas, espátula tradicional, espátulas de emplastecer.
- B) Espátulas de emplastecer o raedera, espátulas japonesas o de carrocero y espátula de decoración o faserín.
- C) Ninguna es correcta.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

67. Los rascadores, señale la opción INCORRECTA:

- A) Son ideales para rascar las pinturas y los barnices, es decir para la eliminación de pinturas y barnices de las superficies.
- B) Hay rascador triangular, rasqueta plana, y rasqueta multiforme.
- C) Son ideales para rascar sólo los barnices, sólo para la eliminación de los barnices de las superficies.
- D) A y B son correctas.

Respuesta Correcta: C

68. ¿Cuántos tipos de cepillos se utilizan?

- A) Podemos distinguir tres tipos de cepillos en función de sus cerdas: de pelo, de fibra y metálicos.
- Podemos distinguir cuatro tipos de cepillos en función de sus cerdas: de pelo, de fibra, de plástico y metálicos.

Página 16 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Podemos distinguir dos tipos de cepillos en función de sus cerdas: de pelo y de fibra.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

69. ¿Cuántos tipos de cerdas tienen las brochas?

- A) Cerda natural, cerda de poliéster y de nylon.
- B) Brochón, brochas enjalbegar, andaluzas.
- C) Paletina acodada, planas y brochetas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

70. ¿Cuántos tipos de brochas se utilizan?

- A) Brochas de fondear o brochón, brochas de enjalbegar, medias brochas o andaluzas y brochetes.
- B) Pinceles, paletinas o brochas planas y paletina acodada.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

71. En relación con los rodillos, señale la opción INCORRECTA:

- A) Los rodillos están integrados por un cilindro a cuya superficie va pegada, una gruesa capa de material absorbente, que tiene por función retener una cierta carga de pintura, e irá descargando de una manera uniforme la pintura contenida y dejando pintada la superficie.
- B) El rodillo es ideal para pintar pequeñas superficies.
- C) Pueden ser de fibra (lana e hilo), esponja, relieve o texturados,
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: B

72. En relación con las pistolas pulverizadoras:

- A) Son pistolas de eliminación sin depósito separado y con pistola por gravedad.
- B) Hay de dos tipos las de aire y las de presión.
- C) Son pistolas de alimentación por depósito separado (airless), pistola de vaso por gravedad, pistolas de vaso por succión, pistolas aerográficas o aerógrafo.

Página 17 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) By C son correctas.

Respuesta Correcta: D

73. ¿Qué es un balasto?

- A) Es un corte que se hace en la bobina a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente. Reactancia.
- B) Es una máquina para tensar cables.
- C) Es una máquina para cortar cables.
- D) Arrollamiento a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente.

Respuesta Correcta: D

74. ¿Qué significa el término dielectro?

- A) Arrollamiento a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente.
- B) Material aislante usado para separar elementos eléctricos de muy distinto potencial mediante una película muy fina.
- C) Aparato para medir el nivel de iluminación.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

75. ¿Qué es un dimmer?

- A) Es una diapositiva de la tensión.
- B) Es un dispositivo regulador de tensión.
- C) Ninguna de las anteriores.
- D) Aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.

Respuesta Correcta: B

76. ¿Qué es un disyuntor?

- A) Es un dispositivo regulador de tensión.
- B) Es un dispositivo de protección eléctrica compuesto por un mecanismo similar al magnetotérmico que irrumpe el paso de la corriente eléctrica ante una sobre intensidad o cortocircuito.
- C) Arrollamiento a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente. Reactancia.
- D) Es un dispositivo de la tensión.

Página 18 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: B

77. ¿Qué es un hunblots?

- A) Un aparato medidor de luz intensa.
- B) Es un Instrumento para medir la intensidad de la luz.
- C) Un dispositivo eléctrico constituido por un núcleo de territa rodeado por un conjunto de espiras.
- D) Tipo de aplique para iluminación apto para colocación en exteriores por su propiedad de estanqueidad.

Respuesta Correcta: D

78. ¿Qué es un rectificador?

- A) Es un dispositivo eléctrico que convierte la corriente continua en corriente alterna.
- B) Es un dispositivo eléctrico que convierte la corriente alterna en corriente continua.
- C) Es un dispositivo a modo de interruptor accionado por una corriente eléctrica.
- D) Es un material que deja pasar la corriente eléctrica con cierta resistencia, por lo que suele calentarse.

Respuesta Correcta: B

79. ¿Qué es un telurómetro?

- A) Dispositivo eléctrico de maniobra con el que se dosifica la tensión.
- B) Dispositivo eléctrico que convierte la corriente alterna en corriente continua.
- C) Aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.
- D) Dispositivo eléctrico que convierte la corriente continua en corriente alterna.

Respuesta Correcta: C

80. ¿Qué es un relé?

- A) Es un dispositivo a modo de interruptor accionado por una corriente eléctrica.
- B) Dispositivo eléctrico que convierte la corriente continua en corriente alterna.
- C) Aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

81. ¿Qué es un reostato?

Página 19 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- A) Es un dispositivo de regulación de la tensión eléctrica que no consta de una resistencia variable y que no puede interrumpir la corriente al llegar al extremo del recorrido.
- B) Es un dispositivo electrónico que convierte la corriente alterna en corriente continua.
- C) Es un dispositivo de regulación de la tensión eléctrica que consta de una resistencia variable que se acciona mediante un vástago y que puede interrumpir la corriente al llegar al extremo del recorrido.
- D) Aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.

Respuesta Correcta: C

82. ¿Qué es un magneto?

- A) Generador de corriente alterna de pequeño tamaño y gran potencia, generalmente asociado a motores de expulsión con el que se alimenta el sistema eléctrico de éstos.
- B) Dispositivo de regulación de la tensión eléctrica que consta de una resistencia variable que se acciona mediante un vástago y que puede interrumpir la corriente al llegar al extremo del recorrido.
- C) Aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.
- D) Generador de corriente alterna de pequeño tamaño y gran potencia, generalmente asociado a motores de explosión con el que se alimenta el sistema eléctrico de éstos.

Respuesta Correcta: D

83. ¿Qué es la luminiscencia?

- A) Propiedad de despedir luz con elevación de la temperatura, por ejemplo, el paso de la corriente eléctrica a través de un gas.
- B) Es un dispositivo electrónico que convierte la corriente alterna en corriente continua.
- C) Es un aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.
- Propiedad de despedir luz sin elevación de la temperatura, por ejemplo, el paso de la corriente eléctrica a través de un gas.

Respuesta Correcta: D

84. Lámpara dicroica es un:

- A) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla no halógena y no adosada a una parábola no reflectante.
- B) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla halógena adosada a una parábola no reflectante.
- C) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla no halógena adosada a una parábola reflectante.
- D) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla halógena adosada a una parábola reflectante.

Respuesta Correcta: C

Página 20 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

85. ¿Qué es un fotómetro?

- A) Propiedad de despedir luz sin elevación de la temperatura, por ejemplo, es el paso de la corriente eléctrica a través de un gas.
- B) Es un aparato para medir la resistencia de una toma de tierra.
- C) Es un instrumento para medir la intensidad de la luz.
- D) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla halógena adosada a una parábola no reflectante.

Respuesta Correcta: C

86. ¿Qué es una perilla?

- A) Nombre que se da a un tipo de interruptor eléctrico de tipo aéreo por ser similar en forma a una pera. Generalmente se usan para accionar lámparas pequeñas y van situados en el extremo de un cable paralelo.
- B) Nombre que se da a un tipo de interruptor eléctrico de tipo aéreo por ser similar en forma a una pera. Generalmente se usan para desactivar lámparas pequeñas y van situados en el extremo de un cable paralelo.
- C) Ninguna de las anteriores.
- D) Es un ladrón triple monofásico.

Respuesta Correcta: A

87. ¿Qué es un regulador?

- A) Dispositivo eléctrico de maniobra con el que se dosifica la tensión que se aplica a un receptor. Consiste básicamente en un reostato y algunos componentes electrónicos.
- B) Es un dispositivo a modo de interruptor accionado por una corriente eléctrica.
- C) Es un dimmer inverso.
- D) Aparato para medir el nivel de iluminación.

Respuesta Correcta: A

88. ¿Qué es un resistivo?

- A) Material que deja pasar la corriente eléctrica con cierta resistencia, por lo que suele calentarse.
- B) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla halógena adosada a una parábola reflectante.
- C) Material que no deja pasar la corriente eléctrica con mucha resistencia, por lo que no suele calentarse.
- D) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla no halógena y no adosada a una parábola no reflectante.

Respuesta Correcta: A

Página 21 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

89. Tensión de defecto:

- A) Voltaje accidental que aparece entre las masas de una maquinaria o entre masa y tierra debido a un defecto de aislamiento de los conductores activos.
- B) Dispositivo eléctrico de maniobra con el que se dosifica la tensión que se aplica a un receptor. Consiste básicamente en un reostato y algunos componentes electrónicos.
- C) Aparato para medir el nivel de iluminación.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

90. Transformador es:

- A) Aparato eléctrico para convertir la corriente de alta tensión y débil intensidad en otra de baja tensión y gran intensidad o viceversa. Funciona sólo con corriente alterna.
- B) Aparato eléctrico para convertir la corriente de alta tensión y débil intensidad en otra de baja tensión y gran intensidad o viceversa. Funciona sólo con corriente continua.
- C) Aparato eléctrico para convertir la corriente de baja tensión y potente intensidad en otra de alta tensión y poca intensidad. Funciona sólo con corriente continua.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

91. El fusible es:

- A) Conductor conectado al punto neutro de una red de distribución trifásica de energía eléctrica.
- B) Tipo de luminaria compuesta por una bombilla no halógena y no adosada a una parábola no reflectante.
- C) Elemento de protección eléctrica consistente en un hilo o chapa metálica que se funde al pasar por accidente una corriente demasiado intensa, quedando así interrumpido el paso de un amperaje que provocaría accidentes en los aparatos. Suelen ir colocados junto al contador en las redes de suministro y también en algunos enchufes.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: C

92. Un conductor neutro es:

- A) Conductor conectado al punto neutro de una red de distribución bifásica de energía eléctrica.
- B) Arrollamiento a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente. Reactancia.
- C) Conductor conectado al punto neutro de una red de distribución trifásica de energía eléctrica.
- D) Ninguna de las anteriores.

Página 22 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: C

93. Conductor fase es:

- A) Cualquiera de los tres conductores que suministran energía eléctrica mediante un sistema trifásico. Está en tensión respecto a tierra.
- B) Dispositivo de protección eléctrica compuesto por un mecanismo similar al magnetotérmico que interrumpe el paso de la corriente eléctrica ante una sobreintensidad o cortocircuito.
- C) Elemento de protección eléctrica consistente en un hilo o chapa metálica que se funde al pasar por accidente una corriente demasiado intensa, quedando así interrumpido el paso de un amperaje que provocaría accidentes en los aparatos. Suelen ir colocados junto al contador en las redes de suministro y también en algunos enchufes.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

94. El Luxómetro es:

- A) Pivote metálico normalmente roscado que se utiliza como punto de conexión en algunos aparatos eléctricos.
- B) Aparato para medir el nivel de iluminación. La unidad es el Lux (Lx).
- C) Elemento de protección eléctrica consistente en un hilo o chapa metálica que se funde al pasar por accidente una corriente demasiado intensa, quedando así interrumpido el paso de un amperaje que provocaría accidentes en los aparatos. Suelen ir colocados junto al contador en las redes de suministro y también en algunos enchufes.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

95. Conductor activo es:

- A) Pivote metálico normalmente roscado que se utiliza como punto de conexión en algunos aparatos eléctricos.
- B) Arrollamiento a modo de bobina de un hilo conductor con el fin de estabilizar la corriente. Reactancia.
- C) Cable o hilo sometido a potencial eléctrico en cumplimiento de su función que es el suministro de energía eléctrica. Esta acepción se aplica tanto a los conductores de fase como al conductor neutro.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: C

96. El agua destilada es:

A) Es agua impura obtenida por destilación, apta para el consumo humano, pero muy útil en aplicaciones industriales como el uso en acumuladores eléctricos o baterías.

Página 23 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Es agua pura obtenida por destilación, no apta para el consumo humano, pero muy útil en aplicaciones industriales como el uso en acumuladores eléctricos o baterías.
- C) Es agua impura obtenida por destilación, no apta para el consumo humano, pero poco útil en aplicaciones industriales ya en desuso en acumuladores eléctricos o baterías.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

- 97. La herramienta idónea para apretar y desmontar tuercas es:
 - A) Aboquinador.
 - B) Ensanchador.
 - C) Alicates.
 - D) Llaves.

Respuesta Correcta: D

- 98. El flexómetro es un instrumento de:
 - A) Medida.
 - B) Trazado.
 - C) Rayado.
 - D) Calculo.

Respuesta Correcta: A

- 99. Para corregir la posición de los dientes de una sierra se emplea:
 - A) La lima.
 - B) La escofina.
 - C) El triscador.
 - D) El formón.

Respuesta Correcta: C

- 100. Los sargentos sirven para:
 - A) Sujetar piezas.
 - B) Atornillar piezas.

Página 24 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Rebajar piezas.
- D) Cortar ingletes.

Respuesta Correcta: A

- 101. ¿Qué elemento utilizan los/las mecánicos/as para llevar a cabo las tareas de soldaduras?
 - A) Electrodos.
 - B) Aceite.
 - C) Remaches.
 - D) Pegamento.

Respuesta Correcta: A

- 102. ¿Cuál de estos martillos se usan en albañilería?
 - A) Piquetas.
 - B) Macetas.
 - C) Cortafríos.
 - D) Punzones.

Respuesta Correcta: B

- 103. Cuál de los siguientes martillos es el más utilizado en mecánica:
 - A) Martillo de uñas.
 - B) Martillo de peña.
 - C) Martillo de doble mocheta.
 - D) Martillo de bola.

Respuesta Correcta: D

- 104. Señale cuál es una herramienta utilizada por el fontanero:
 - A) Escofinas.
 - B) Alicates universales.
 - C) Lima.
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

Página 25 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: D

105. El aparato que mide la presión del agua en las tuberías es:

- A) Manómetro.
- B) Tester.
- C) Termómetro.
- D) Válvulas.

Respuesta Correcta: A

106. El formón se emplea para:

- A) Rebajes y agujeros.
- B) Lijar superficies.
- C) Cepillar bordes.
- D) Cantear rebajes.

Respuesta Correcta: A

107. ¿Para qué sirve un gramil en carpintería?

- A) Rebajar y cantonear piezas de madera.
- B) Trazar líneas paralelas a los bordes de una pieza de madera.
- C) Realizar hendiduras en la madera.
- D) Vaciar piezas de madera.

Respuesta Correcta: B

108. Los martillos aplicados a la construcción de albañilería se llaman:

- A) Piquetas.
- B) Mazas y/o macetas.
- C) Cortafríos.
- D) Punzones.

Respuesta Correcta: B

109. ¿Qué herramientas utilizarías para apretar y aprisionar morteros?

Página 26 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES Categoría: PEÓN/A Nº de preguntas de reserva: 0 A) Una tenaza. Pisón. C) Una llave inglesa. D) Unos alicates. Respuesta Correcta: B 110. La herramienta utilizada para cubrir grandes zonas de pintura es: A) Brocha. B) Paletín. C) Pincel. D) Rodillo. Respuesta Correcta: D 111. El aparato que mide la presión del agua en las tuberías recibe el nombre de: A) Termómetro. B) Manómetro. C) Válvula. D) Bomba. Respuesta Correcta: B 112. La herramienta que se usa para comprobar la verticalidad de una construcción es: A) La alcotana. B) La plomada. C) La escuadra. D) El tendel. Respuesta Correcta: B 113. ¿A qué instrumento se parece más una gubia? A) A un cepillo.

Página 27 de 73



B) A un formón.





carrario	ac ia	Saud	
Convoca	Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES		
Categoría: PEÓN/A			
Nº de preguntas de reserva: 0			
	C)	A una escofina.	
	D)	A un berbiquí.	
	Res	puesta Correcta: B	
114. Una de las siguientes herramientas no sirve para taladrar. Diga cuál:			
	A)	El formón.	
	B)	El berbiquí.	
	C)	La barrena.	
	D)	El punzón.	
	Res	puesta Correcta: A	
115.	¿Qu	ué herramientas utilizan los pintores para tapar pequeñas grietas?.	
	A)	El cincel.	
	B)	El martillo.	
	C)	Espátula.	
	D)	Radial.	
	Res	puesta Correcta: C	
116.	No e	es una herramienta de picado:	
	A)	La piqueta.	
	B)	El cincel.	
	C)	El fratás.	
	D)	Todas son herramientas de picado.	
	Res	puesta Correcta: C	
117. Todos los flexómetros tienen colocada, en el inicio de la cinta, una plaquita angulada, conocida con el nombre de:			
	A)	Uña.	
	B)	Cuña.	

Página 28 de 73



C) Freno.





Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Chaveta.

Respuesta Correcta: A

118. ¿La llana en que oficio se utiliza?

- A) Albañilería.
- B) Jardinería.
- C) Carpintería.
- D) Fontanería.

Respuesta Correcta: A

119. ¿ Qué herramienta se usa en las labores de desencofrado de madera?

- A) Formones.
- B) Serruchos.
- C) Desencofradores.
- D) Pinceles.

Respuesta Correcta: C

120. Una Stillson:

- A) Es una herramienta que lleva tres mordazas dentadas, una fija y dos móvil. Se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.
- B) Es una herramienta que lleva dos mordazas dentadas, una fija y otra móvil. Se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.
- C) Consta de un tornillo helicoidal por el que transcurre la boca móvil que está dentada en el interior, ajustando dicha boca a los milímetros de espesor que deseemos mecanizar.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

121. El tornillo de pionero:

- A) Es una herramienta que lleva tres mordazas dentadas, una fija y dos móvil. Se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.
- B) Es una herramienta que lleva dos mordazas dentadas, una fija y otra móvil. Se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.
- C) Está dotado de mordazas de hierro de alta resistencia, siendo la superior flotante, para conseguir una mayor adaptación al tubo, suelen montarse en trípode. Se usan para tuberías de diámetro pequeño.

Página 29 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

Respuesta Correcta: C

122. La mordaza de cadena:

- A) Se utiliza para lograr un agarre perfecto del tubo mediante una cadena unida a un tornillo del tubo mediante una cadena unida a un tornillo con tuerca y mango de apriete. Está provista de bocas forjadas y templadas, cadena de acero, tornillo con tuerca y mango de apriete también de acero, sirve para tubos de gran diámetro.
- B) Se utiliza para lograr un agarre poco perfecto del tubo mediante una cadena unida a un tornillo del tubo mediante una cadena unida a un tornillo sin tuerca y mango de apriete. Está provista de boca forjadas y templadas, cadena de acero, tornillo con tuerca y mango de apriete también de acero, sirve para tubos de gran diámetro.
- C) Se utiliza para lograr un agarre perfecto del tubo mediante una cadena unida a un tornillo del tubo mediante una cadena unida a un tornillo con tuerca y mango de apriete. Está provista de bocas forjadas y templadas, cadena de acero, tornillo sin tuerca y mango de apriete también de acero, sirve para tubos de gran diámetro.
- D) Se utiliza para lograr un agarre perfecto del tubo mediante una cadena unida a un tornillo del tubo mediante una cadena unida a un tornillo con tuerca y mando de apriete. Está provista de bocas forjadas y templadas, cadena de acero, tornillo con tuerca y mango de apriete también de acero, sirve para tubos de pequeño diámetro.

Respuesta Correcta: A

123. ¿Qué es un tristand?

- A) Es una herramienta que está dotada de mordazas de hierro de alta resistencia, siendo la inferior flotante, para conseguir un mayor agarre.
- B) Es una herramienta que ofrece mayor adaptación al tubo, suelen montarse en trípode. Se usan para tuberías de diámetro pequeño.
- C) Es una herramienta que está dotada de mordazas de plástico de poca resistencia, siendo la superior flotante, para conseguir un mayor agarre.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta Correcta: D

124. En relación con las terrajas, qué afirmación es CORRECTA:

- A) Sirven para hacer roscas a los tubos por el exterior.
- B) Sirven para hacer roscas a los tubos por el interior.
- C) Es un banco dotado de tres patas plegables que le confieren gran estabilidad.
- Todas las respuestas son correctas.

Página 30 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: A

125. ¿Cuál es el uso de la curvadora hidráulica?

- A) Se usa para acero. Es una herramienta para el curvado, el accionamiento es manual y el retroceso es automático.
- B) Se usa para el PVC. Es una herramienta para el curvado, el accionamiento es automático y el retroceso es manual.
- C) Se usa para Plástico. Es una herramienta para el curvado, el accionamiento es automático y el retroceso es manual.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: A

126. El escariador es:

- Una herramienta con mango de sujeción provisto de cuchillas de diferentes diámetros para eliminar rebabas interiores.
- B) Una herramienta con mango de sujeción provisto de cuchillas de diferentes diámetros para eliminar rebabas exteriores.
- C) Es una herramienta que se usa para plástico. Es una herramienta para el curvado, el accionamiento es automático y el retroceso es manual.
- D) Todas son ciertas..

Respuesta Correcta: A

127. La barrena o cuchilla semicónica se emplea para:

- A) El PVC. Es una herramienta para el curvado, el accionamiento es automático y el retroceso es manual.
- B) Hacer roscas a los tubos por el interior.
- C) El escariado, provista de mango en forma de cruceta para eliminar rebabas interiores en él.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

Respuesta Correcta: C

128. El paño pulidor:

- A) Sirve para hacer roscas a los tubos por el interior.
- B) Se usa para darle al tubo de plomo unas puntadas que le proporcionen una mayor sujeción y resistencia. Los hay industriales y artesanos puntadas que le proporcionen una mayor sujeción y resistencia. Los hay industriales y artesanos.

Página 31 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Es un trapo de algodón, sin fibra, usado para moldear y terminar la soldadura de plomo. Es necesario que no lleve fibras que puedan derretirse e incrustarse en la soldadura.
- D) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

Respuesta Correcta: C

129. El emplomador:

- A) Es un banco dotado de tres patas plegables que le confieren gran estabilidad.
- B) Se usa para darle al tubo de plomo unas puntadas que le proporcionen una mayor sujeción y resistencia. Los hay industriales y artesanos.
- C) Herramienta que lleva tres mordazas dentadas, una fija y dos móvil. Se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

130. La lamparilla o candileja:

- A) Es una lampara eléctrica.
- B) Se llama así al conjunto de soplete unido al cartucho o botella de gas.
- C) Se usa para darle al tubo de plomo unas puntadas que le proporcionen una mayor sujeción y resistencia. Los hay industriales y artesanos puntadas que le proporcionen una mayor sujeción y resistencia. Los hay industriales y artesanos.
- D) Las respuestas B y C son correctas.

Respuesta Correcta: B

131. El soplete de aire caliente:

- A) Se usa para soldar cobre con estaño o tubos de PVC.
- B) Una herramienta con mango de sujeción provisto de cuchillas de diferentes diámetros para eliminar rebabas interiores.
- C) Sirve para soldar lana de acero.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: D

132. La máquina soldadora para PE se emplea para:

A) Cortar PVC, hierro, cobre, según la hoja que pongamos.

Página 32 de 73





Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Se usa para unión de tubos.
- C) La unión de piezas.
- D) Las respuestas B y C son correctas.

Respuesta Correcta: D

133. El hilo de estaño:

- A) Se suministra en rollos.
- B) Son de estaño-plomo, en desuso y estaño-plata.
- C) Se utiliza para soldar cobre en soldadura blanda.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: D

134. En relación con la lana de acero, señale la afirmación CORRECTA:

- A) Se suministra en rollos.
- B) Son hilos de acero grueso en forma de esponja que se usan para el corte y unión de tubos y piezas como paso previo a la soldadura.
- C) Son hilos de acero fino en forma de esponja que se usan para la limpieza y pulido de tubos y piezas como paso previo a la soldadura.
- D) Se utilizan para soldar cobre en soldadura blanda.

Respuesta Correcta: C

135. Adhesivo de PVC:

- A) Se denomina soldadura en caliente. Realiza uniones resistentes y duraderas en tubos y accesorios de PVC rígidos y flexibles.
- B) Es un limpiador para el cobre, previo a la soldadura.
- C) Se denomina soldadura en frío. Realiza uniones resistentes y duraderas en tubos y accesorios de PVC rígidos y flexibles.
- D) Se utilizan para soldar cobre en soldadura blanda.

Respuesta Correcta: C

136. El abocardador o abocinador es:

A) Un cilindro de madera que sirve para alisar y enderezar el interior de una tubería de plomo. Se introduce en el tubo y dándole golpes en el otro extremo se van quitando las arrugas y enderezando el tubo.

Página 33 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Una herramienta en forma de cono dividido en dos secciones, que se abren y cierran por presión, dotado de un suave estriado en el exterior que le proporciona mejor agarre en el interior del tubo. Se utiliza en tubos de plomo para realizar el emboquillado.
- C) Se usa para soldar cobre con estaño o tubos de plástico que no requieran mucha temperatura. En el PVC se utilizan varillas de aportación.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

137. ¿Qué es un mandril?

- A) Es una herramienta que se usa para soldar cobre con estaño o tubos de plástico que no requieran mucha temperatura. En el PVC se utilizan varillas de aportación.
- B) Es una herramienta que lleva tres mordazas dentadas, una fija y dos móvil.
- C) Es un cilindro de madera que sirve para alisar y enderezar el interior de una tubería de plomo. Se introduce en el tubo y dándole golpes en el otro extremo se van quitando las arrugas y enderezando el tubo.
- D) Es una herramienta que se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado.

Respuesta Correcta: C

138. Para qué se utiliza el expandidor o ensanchador:

- A) Sirve para estrechar tubos y su unión directa sin piezas mediante soldadura, válida para materiales maleables: tubos de hierro con paredes gruesas.
- B) Se emplea para el expandido de tubos y su unión directa sin piezas mediante soldadura, válida para materiales maleables: tubos de cobre ,aluminio y acero de paredes finas.
- C) Sirve para para aplanar tubos y su unión directa sin piezas mediante soldadura, válida para materiales maleables: tubos de plástico.
- D) Se emplea para alisar y enderezar el interior de una tubería de plomo.

Respuesta Correcta: B

139. En relación con la sonda de manivela, es CORRECTO:

- A) Se suministra en rollos. Son de estaño-plomo, en desuso, y estaño-plata.
- B) Sirve para soldar lana de acero.
- C) Es útil para eliminar atascos en desagües domésticos.
- D) Es útil para aplanar tubos.

Respuesta Correcta: C

Página 34 de 73





Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

140. La ventosa es:

- A) Una bomba de aire automática que usa la presión del agua para eliminar grandes atascos en sanitarios.
- B) De estaño-plomo, en desuso, y estaño-plata. Se utiliza para soldar cobre en soldadura blanda.
- C) Es una bomba de aire manual que usa la presión del agua para eliminar pequeños atascos en sanitarios.
- D) Es una bomba de aire automática, que se emplea en grandes atascos.

Respuesta Correcta: C

141. La bomba de comprobación sirve para:

- A) Revisar pequeños atascos.
- B) Reparar los asientos de los grifos.
- C) Aplanar tubos de plástico.
- Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

Respuesta Correcta: D

142. La estearina es:

- Una mezcla soldadura más ácido esteárico, para soldadura de plomo y sirve para quitar la glicerina, es insoluble al agua.
- B) Una mezcla de glicerina más ácido esteárico, para soldadura de plomo, es un desoxidante e insoluble al aqua.
- C) Un banco dotado de tres patas plegables que le confieren gran estabilidad. Base antideslizante para situarse sobre ella y acceder mejor al objeto trabajado.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: B

143. El flexómetro es un instrumento de :

- A) Limpieza.
- B) Medición.
- C) Corte.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: B

144. La herramienta de gramil sirve para :

Página 35 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- A) Limpiar.
- B) Aserrar la madera.
- C) Ablandar la madera.
- D) Pulir.

Respuesta Correcta: B

145. La sierra ordinaria:

- A) Se utiliza para aserrar al hilo y transversalmente tablas finas.
- B) Se utiliza para aserrar al hilo y transversalmente tablas gruesas.
- C) Se utiliza para pulir al hilo y transversalmente tablas finas.
- D) Se utiliza para pulir al hilo y transversalmente tablas gruesas.

Respuesta Correcta: A

146. La escuadra cuantos ángulos tiene:

- A) Tres ángulos.
- B) Cuatro ángulos.
- C) Seis ángulos.
- D) Un ángulo.

Respuesta Correcta: D

147. El tronzador es:

- A) Un compás.
- B) Una regla para medir.
- C) Un serrucho de bosque.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: C

148. ¿Qué es una segueta?

- A) Es un aparato para medir ángulos.
- B) Es una máquina para limpiar el serrín.

Página 36 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Un serrucho de punta o de calar.
- D) Se usa para cortes curvos en madera.

Respuesta Correcta: D

149. Un garlopín sirve para:

- A) Atornillar.
- B) Mantener la pieza sujeta mientras se trabaja con ella.
- C) Medir el grosor de la madera.
- D) Se usa para labrar la madera.

Respuesta Correcta: D

150. El cepillo curvo sirve para:

- A) Limpiar las esquinas de la carpintería.
- B) Limpiar las herramientas curvas.
- C) Limpiar los arcos de escayola que hay en el local.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: D

151. ¿Qué es un guillame?

- A) Es una lijadora, se emplea para lijar la madera.
- B) Es un serrucho, se emplea para cortar la madera.
- C) Es un cepillo estrecho, se emplea para hacer acanaladuras.
- D) Es un cepillo estrecho, se emplea para hacer virutas.

Respuesta Correcta: C

152. El botador:

- A) Es un serrucho, se emplea para cortar la madera.
- B) Es un cepillo estrecho, se emplea para hacer acanaladuras.
- C) Es un cepillo estrecho, se emplea para hacer virutas.
- D) Es una barra de acero que se emplea para embutir las puntas después de clavadas.

Página 37 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: D

153. ¿Para qué sirve un berbiquí?

- A) Es un instrumento para deshacer nudos en la madera.
- B) Es un cepillo estrecho. Se emplea para hacer acanaladuras.
- C) Es un instrumento para hacer taladros de forma manual, en forma de doble codo, que gira alrededor de un puño ajustado en uno de sus extremos.
- D) Es una barra de acero que se emplea para embutir las puntas después de clavadas.

Respuesta Correcta: C

154. ¿Qué es una gubia?

- A) Es una máquina que se usa para eliminar virutas de hierro.
- B) Una lijadora para el hierro.
- C) Una máquina pulidora.
- D) Se emplea para hacer acanaladuras.

Respuesta Correcta: D

155. Una escofina es:

- A) Es una herramienta para eliminar virutas de hierro.
- B) Una cortadora de metales cilíndricos.
- C) Una cortadora de cables.
- D) Una herramienta diseñada para eliminar excedentes de las superficies de madera.

Respuesta Correcta: D

156. ¿Qué es una caja ingletes?

- A) Es un sargento de cremallera.
- B) Es un instrumento para limar los dientes (lima triangular).
- C) Es una guía muy útil para efectuar cortes en ángulo de 45° y 90°.
- D) Es un trípode donde sujetar maderas.

Respuesta Correcta: C

Página 38 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

157. El bruñidor:

- A) Es una máquina eléctrica con una hoja de sierra para cortar madera.
- B) Tiene tres sargentos formando un triángulo.
- C) Es un sargento de cremallera.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: D

158. Un enjaretado:

- A) Consiste en hacer cortes en una pieza de madera para ensamblarla con otra.
- B) Es un agujero practicado en una superficie, sin traspasar su espesor.
- C) Sirve para rebajar y hacer trabajos finos.
- D) Es un tablero formado por tabloncillos de modo que formen un enrejado.

Respuesta Correcta: D

159. La albura:

- A) Es máquina para sacar la viruta de la madera.
- B) Es una máquina para pulir.
- C) Es una máquina para abrillantar.
- D) Es una porción del tronco situada entre la corteza y el duramen.

Respuesta Correcta: D

160. ¿Para qué sirve la azuela?

- A) Para pulir, sacar lustre o brillo a una cosa.
- B) Es una cepillo que se usa para alisar curvas cóncavas y convexas es utilizada para practicar agujeros ciegos.
- C) Es una herramienta recomendable para hacer un primer vaciado de una madera.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: C

161. ¿Qué significa el término alma en carpintería?

A) Es utilizada para practicar agujeros ciegos.

Página 39 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Liberar la viruta de la madera.
- C) Desmontar un mueble.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: D

162. ¿Qué es bruñir?

- A) Pulir, sacar lustre o brillo a una cosa.
- B) Cepillo que se usa para alisar curvas cóncavas y convexas.
- C) Es utilizada para practicar agujeros ciegos.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

163. Una cabrilla es:

- A) Una herramienta que se forma cuando se unen tres sargentos.
- B) Una broca curva de metal.
- C) Una broca con dos orejas.
- D) Un trípode donde sujetar maderas.

Respuesta Correcta: D

164. ¿Qué es el cianocrilato?

- A) Es el pegamento que tiene un secado más rápido.
- B) Es una cera que da brillo más rápido.
- C) Es una resina para mejorar la madera.
- D) Es una herramienta para pulir más rápido.

Respuesta Correcta: A

165. La creosota es:

- A) La parte central, más seca, dura y oscura del interior del tronco de un árbol.
- B) Cada una de las dos piezas más inmediatas a la corteza, que salen al aserrar un tronco en el sentido de su longitud.
- C) Un producto químico con el que se trata la madera, evitando la aparición prematura de hongos y xilófagos.

Página 40 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Una cera que da brillo más rápido.

Respuesta Correcta: C

166. La limpieza con disolvente se realiza después de:

- A) Secar la pintura al aire.
- B) Limpiar la herramienta con materiales absorbentes (tela, papel, etc.).
- C) Escurrir la herramienta.
- D) Acabar de pintar.

Respuesta Correcta: B

167. La pistola de pintura se limpia mediante:

- A) Disolvente.
- B) Agua.
- C) Proyectando disolvente por el interior de los conductos.
- D) No necesitan limpieza.

Respuesta Correcta: C

168. ¿Cómo debe de actuar un peón ante un derrame de aceite de una máquina en el suelo?

- A) Le echará absorbente y posteriormente lo recogerá.
- B) Lo barrerá hacia un desagüe.
- C) Lo recogerá con la fregona.
- D) Lo recogerá con un cubo.

Respuesta Correcta: A

169. Entre las actividades que puede incluir el mantenimiento preventivo de instalaciones encontramos:

- A) La revisión periódica.
- B) La limpieza.
- C) La lubricación.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

Página 41 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: D

- 170. La eliminación completa de todas las bacterias que causan enfermedades o agentes patógenos de un objeto o superficie, tanto con productos químicos o con aplicación muy alta de calor, se denomina:
 - A) Desinfección.
 - B) Higienización.
 - C) Esterilización.
 - D) Limpieza.

Respuesta Correcta: C

- 171. En un proceso de limpieza completo, ¿ cuáles de los siguientes materiales requieren cristalizado o abrillantado ?
 - A) Mármol y terrazo.
 - B) Granito y gres.
 - C) Pizarra.
 - D) Porcelana.

Respuesta Correcta: A

- 172. ¿Sobre cuál de los siguientes materiales para paredes y suelos se puede utilizar productos químicos ácidos para su limpieza?
 - A) Madera.
 - B) Formica.
 - C) Moqueta.
 - D) PVC.

Respuesta Correcta: D

- 173. Según el círculo de Sinner, para realizar una limpieza completa deben tenerse en cuenta los siguientes factores:
 - A) Producto de limpieza, limpiador y tiempo.
 - B) Tiempo, temperatura y fuerza aplicada.
 - C) Producto de limpieza, energía mecánica, temperatura y tiempo.
 - D) Producto de limpieza y maquinaria.

Página 42 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: C

174. ¿Para qué utensilio de limpieza se recomienda el siguiente proceso para su correcta conservación?

Primero - Enjuagar con una solución desinfectante bastante concentrada.

Segundo - Frotar para eliminar la suciedad y enjuagar de nuevo.

Tercero - Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad.

- A) Una mopa.
- B) Una escoba.
- C) Una fregona.
- D) Una regleta.

Respuesta Correcta: A

- 175. A continuación, se presenta una serie de grupos con productos de limpieza. Indicar cuál es el que está compuesto exclusivamente por productos químicos de pH alcalino:
 - A) Limpiador amoniacal, detergente clorado, decapante alcalino y amoniaco.
 - B) Detergente clorado, amoniaco y limpiador de maderas.
 - C) Limpiador amoniacal, detergente clorado y lavavajillas.
 - D) Limpiador amoniacal, decapante alcalino y limpiador de cal.

Respuesta Correcta: A

176. ¿Qué fregona se debe utilizar en pavimentos rugosos?

- A) Fregona de tiras sintéticas.
- B) Fregona de tiras 100% algodón.
- C) Las dos.
- D) Ninguna de las dos.

Respuesta Correcta: A

- 177. Un mojador, una regleta, un mango telescópico y una bayeta son propios de:
 - A) Limpieza de techos.
 - B) Limpieza de paredes.
 - C) Limpieza de cristales.

Página 43 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Limpieza de suelos.

Respuesta Correcta: C

178. El método de limpieza en 'abanico' o 'mariposa' es propio de:

- A) Limpieza de techos.
- B) Limpieza de paredes.
- C) Limpieza de cristales.
- D) Limpieza de suelos.

Respuesta Correcta: C

179. Un sedimento calcáreo en un cristal se eliminará con:

- A) Agua.
- B) Agua y detergente.
- C) Un producto de limpieza de pH ácido.
- D) Un producto de limpieza de pH alcalino.

Respuesta Correcta: C

180. ¿Qué es el hipoclorito?

- A) Un suavizante.
- B) Un desinfectante.
- C) Un detergente.
- D) Un pequeño regulador de cloro.

Respuesta Correcta: B

181. Las funciones del personal de limpieza incluyen:

- A) Desinfección, limpieza y orden del edificio.
- Desinfección, limpieza y orden del edificio y del mobiliario, aunque implique modificar la organización de elementos de trabajo.
- C) Desinfección, limpieza y orden del edificio y del mobiliario, pero no se debe modificar la organización de elementos de trabajo.
- D) Ninguna respuesta es correcta.

Página 44 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: C

- 182. En la etiqueta del recipiente original de un producto químico empleado en limpieza, las frases que aparecen con el aviso de la letra «H», ¿ qué expresan ?
 - A) Indicaciones de Peligro.
 - B) Sistemas de utilización del producto.
 - C) Riesgos específicos del uso del producto.
 - D) Sustancias que componen el producto.

Respuesta Correcta: A

- 183. A la hora de eliminar la suciedad en los cristales, hay que tener en cuenta que su limpieza se efectuará:
 - A) De abajo hacia arriba.
 - B) De arriba hacia abajo.
 - C) Verticalmente.
 - D) De lado a lado.

Respuesta Correcta: B

- 184. ¿Cómo se prepara la dilución de un desinfectante en proporción 1:10 ?
 - A) Con nueve partes de agua y una de desinfectante.
 - B) Con diez partes de agua y una de desinfectante.
 - C) Con diez partes de desinfectante y una de agua.
 - D) Con ocho partes de agua y dos de desinfectante.

Respuesta Correcta: A

- 185. Un objeto es aséptico cuando:
 - A) Está limpio.
 - B) Está libre de gérmenes.
 - C) Está seco.
 - D) Está sucio.

Respuesta Correcta: B

Página 45 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

186. ¿Qué máquinas eliminan la suciedad por chorro de agua?

- A) Las autolavadoras.
- B) Máquinas de vapor.
- C) Máquinas de alta presión.
- D) Máquinas de detergente espumoso.

Respuesta Correcta: C

187. ¿Cómo se denomina la operación consistente en recoger, clasificar, agrupar o preparar residuos para su transporte?

- A) Recogida selectiva.
- B) Recogida.
- C) Almacenamiento.
- D) Gestión de residuos.

Respuesta Correcta: A

188. El hipoclorito sódico es vulgarmente conocido como:

- A) Agua oxigenada.
- B) El amoniaco.
- C) La lejía.
- D) El jabón.

Respuesta Correcta: C

189. ¿ Qué es la contaminación ambiental?

- A) Es la presencia en el ambiente de cualquier agente nocivo (físico, químico o biológico).
- B) Es aquella que no contamina el ambiente.
- C) Es aquella que cuida al medio ambiente.
- D) Son gases que provienen del cielo.

Respuesta Correcta: A

190. ¿En qué afecta la contaminación ambiental a nuestro planeta?

A) La flora, la fauna y el ambiente.

Página 46 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) La fauna, el ambiente y el agua.
- C) El ambiente, el agua y la flora.
- D) La fauna y la flora.

Respuesta Correcta: A

191. ¿Cuál es el principal contaminante del agua?

- A) Productos industriales y basura.
- B) Humo y basura.
- C) Productos químicos e industriales.
- D) Solo basura.

Respuesta Correcta: C

192. Los contaminantes químicos se pueden presentar como:

- A) Polvo, hielo y arena.
- B) Polvo, tierra y agua.
- C) Polvo, arena y agua.
- D) Polvo, gases y nieblas.

Respuesta Correcta: D

193. ¿Cuáles son las vías de entrada del contaminante en el cuerpo?

- A) Vía dérmica, respiratoria y digestiva.
- B) Vía dérmica, respiratoria y acuática.
- C) Vía dérmica, respiratoria y contacto.
- D) Ninguna de las anteriores.

Respuesta Correcta: A

194. La instalación de eliminación que se destine al depósito de residuos en la superficie o bajo tierra es:

- A) Suelo contaminado.
- B) Recogida selectiva.
- C) Estación de transferencia.

Página 47 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Vertedero.

Respuesta Correcta: D

- 195. ¿Dónde se depositarán los residuos citotóxicos y citostáticos?
 - A) Contenedor verde.
 - B) Contenedor rojo.
 - C) Contenedor negro.
 - D) Contenedor amarillo.

Respuesta Correcta: B

- 196. ¿Dónde se debe depositar el aceite lubricante usado?
 - A) En contenedor rojo con bolsa roja.
 - B) En contenedor verde con bolsa roja.
 - C) En una garrafa o bidón con pegatina indicando "ACEITE USADO".
 - D) En contenedor negro bolsa marrón.

Respuesta Correcta: C

- 197. ¿Qué bolsa se utiliza para depositar los residuos generales asimilables a urbanos: restos de alimentos, embalajes o latas?
 - A) Bolsa verde.
 - B) Bolsa negra.
 - C) Bolsa amarilla.
 - D) Bolsa blanca.

Respuesta Correcta: B

- 198. Si encontramos en un pictograma de un insecticida, una calavera y una letra "T" significa que es:
 - A) Inocuo.
 - B) Tóxico.
 - C) Irritante.
 - D) Nocivo.

Página 48 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: B

199. Los riesgos que pueden provocar enfermedades por organismos vivos (como virus, bacterias) se denominan:

- A) Riesgos químicos.
- B) Riesgos físicos.
- C) Riesgos biológicos.
- D) Riesgos psicológicos.

Respuesta Correcta: C

200. Las herramientas manuales son:

- A) Utensilios de trabajo utilizados con la fuerza motriz humana.
- B) Utensilios de trabajo utilizados con la fuerza motriz motora.
- C) Utensilios de trabajo utilizados con la fuerza motriz mecánica.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

201. Los accidentes que originan generalmente las herramientas manuales se dan por:

- A) El empleo de estas herramientas.
- B) El desconocimiento de las mismas.
- C) El transporte y el mantenimiento.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

202. Principales riesgos asociados a la utilización de las herramientas manuales son:

- A) Golpes.
- B) Lesiones.
- C) Golpes en diferentes partes del cuerpo por despido de la propia herramienta o del material trabajado.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Página 49 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: D

203. Las principales causas genéricas que originan los riesgos en la utilización de las herramientas manuales son:

- A) Abuso de la herramienta para efectuar cualquier tipo de operación.
- B) Uso de la herramienta inadecuada, defectuosa, de mala calidad o mal diseñada.
- C) Uso de la herramienta de forma incorrecta.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

204. ¿Cuáles son medidas preventivas en la utilización de las herramientas manuales?

- A) El diseño de la herramienta.
- B) Prácticas de seguridad asociadas a su uso.
- Medidas preventivas específicas para cada herramienta.
- D) Todas son correctas

Respuesta Correcta: D

205. Requisitos básicos desde el punto de vista ergonómico de las herramientas manuales:

- A) Desempeñar con eficacia las funciones que se pretende de ellas.
- B) Apropiada a la resistencia y fuerza del usuario.
- C) Reducir al mínimo la fatiga del usuario.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

206. Al diseñar una herramienta hay que asegurarse de:

- A) La forma del mango.
- B) Que la tenga mayoría de la población.
- C) Temperatura.
- D) Todas son correctas.

Página 50 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: A

207. Prácticas de seguridad asociadas al buen uso de las herramientas de mano son:

- A) Selección de la herramienta correcta para el trabajo a realizar.
- B) Mantenimiento de las herramientas en buen estado.
- C) Asignación personalizada de la herramienta, siempre que sea posible.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

208. En la fase de adiestramiento y utilización de las herramientas manuales, lo más importante es:

- A) Los operarios no precisan seguir un plan de adiestramiento.
- B) No se deben utilizar las herramientas con otros fines que no sean los suyos específicos.
- C) No utilizar elementos auxiliares o accesorios que cada operación exija para realizarla.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: B

209. Los alicates, herramienta manual de uso común, está diseñada para:

- A) Sujetar.
- B) Doblar.
- C) Lijar.
- D) Las respuesta A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

210. Los tipos de alicates más usados son:

- A) De punta redonda.
- B) De tenaza.
- C) De corte.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

Página 51 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

211. Los cinceles son herramientas de mano diseñadas para:

- A) Diseñar.
- B) Lijar.
- C) Ranurar o debastar materiales en frío.
- D) Las respuestas B y C son correctas

Respuesta Correcta: C

212. Deficiencias típicas del cincel son:

- A) Uso con poca palanca.
- B) Arista cóncava.
- C) Cabeza achatada y poco afilada.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

213. Los cuchillos son:

- A) Herramientas de mano que sirven para cortar.
- B) Herramientas de mano que sirven para protegerte.
- C) Herramientas de mano que sirven para momentos muy puntuales.
- D) Herramientas de mano que sirven para afilar.

Respuesta Correcta: A

214. Deficiencias típicas del cuchillo son:

- A) No utilizar su funda protectora.
- B) Empleo como destornillador o palanca.
- C) Corte en dirección hacia el cuerpo.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

215. Una de las medidas de prevención del uso del cuchillo es:

A) Hoja sin defectos bien afilada y punta redondeada.

Página 52 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Hoja mellada.
- C) Mango deteriorado.
- D) Guarda inadecuada.

Respuesta Correcta: A

216. Definición de destornillador:

- A) Herramienta de mano utilizada para el golpeo.
- B) Herramienta de mano utilizada para hacer palanca.
- C) Herramienta de mano diseñada para apretar o aflojar tornillos.
- D) Herramienta de mano utilizada para marcar.

Respuesta Correcta: C

217. Principales tipos de destornilladores:

- A) Tipo plano de distintas dimensiones.
- B) Tipo estrella o de cruz.
- C) Tipo manzana.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

218. Las limas son herramientas manuales diseñadas para:

- A) Debastar objetos sólidos en frío.
- B) Debastar objetos sólidos en caliente.
- C) Debastar objetos sólidos en frío o en caliente.
- D) Debastar objetos sólidos.

Respuesta Correcta: A

219. Principales parte de una lima:

- A) Canto de desbaste.
- B) Virola.
- C) Mango.

Página 53 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

220. Por su forma, las limas se clasifican en:

- A) Planas.
- B) Media caña.
- C) Redondas.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

221. En las herramientas manuales existen dos tipos de llaves:

- A) Boca fija y boca ajustable.
- B) Boca cilíndrica y boca combinada.
- C) Boca estriada y boca hexagonal.
- D) Boca española y boca de gancho.

Respuesta Correcta: A

222. El martillo es una herramienta de mano diseñada para:

- A) Hacer palanca.
- B) Golpear.
- C) Golpear sobre otro martillo.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: B

223. Denominamos reciclar a:

- A) Prevenir el residuo.
- B) Disminuir el residuo.
- C) Transformar el residuo con objeto de conseguir un producto igual o diferente al inicial.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

Página 54 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

224. Llamamos reutilizar a:

- A) Emplear de nuevo un producto ya usado.
- B) Reducir el volumen.
- C) Incinerar los residuos.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: A

225. Los residuos que se reciclan son:

- A) Papel y cartón.
- B) Vidrio.
- C) Infecciosos.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

226. La limpieza de cubos de basura:

- A) Se realizará a diario.
- B) No es una pauta a seguir en el tema del residuo.
- C) No es necesaria su limpieza.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

Respuesta Correcta: A

227. La basura:

- A) Se retirará siempre con guantes.
- B) Se clasificará correctamente.
- C) Se depositará en carros, nunca en el suelo.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

228. Debemos saber en cuanto al residuo que:

A) Su manipulación constituye un riesgo potencial para la salud.

Página 55 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Una correcta clasificación no reduce al mínimo su potencial de peligrosidad.
- C) Es imprescindible el uso de guantes.
- D) Las respuestas A y C son correctas.

Respuesta Correcta: D

- 229. Las sustancias peligrosas solo pueden ser comercializadas cuando en el etiquetado de sus envases figuren el símbolo y la indicación de peligro, ¿en qué color deberán ir impresos estos símbolos en las etiquetas?
 - A) Negro sobre fondo rojo.
 - B) Rojo sobre fondo negro.
 - C) En color negro sobre fondo amarillo-anaranjado.
 - D) En color blanco sobre fondo rojo.

Respuesta Correcta: C

- 230. Es aconsejable que los productos de limpieza estén envasados en :
 - A) Envases estancos.
 - B) Envases de plástico.
 - C) Envases originales.
 - D) Envases metálicos.

Respuesta Correcta: C

- 231. Residuos sanitarios como el cartón, papel, material de oficina y despachos, talleres, jardinería se clasifican en el:
 - A) Grupo I.
 - B) Grupo II.
 - C) Grupo III.
 - D) Grupo IV.

Respuesta Correcta: A

- 232. Cuando se transportan cargas:
 - A) Se alejarán del cuerpo.
 - B) Se inclinará con las piernas estiradas.

Página 56 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Se flexionarán las piernas y la carga estará próxima al cuerpo.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: C

233. El enfoque ergonómico de una empresa debe ser:

- A) Global.
- B) Multidisciplinar.
- C) Participativo.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

234. Si hablamos de manipulación de carga, a partir de qué peso se considera carga:

- A) 25 Kg.
- B) 15 Kg.
- C) 20 Kg.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

235. Son medidas preventivas para evitar el sobreesfuerzo:

- A) Realizar la fuerza con la espalda y no con los brazos.
- B) Utilizar carros lo más grandes posible para evitar el esfuerzo de hacer varios viajes.
- C) Antes de manejar una carga observar el estado de la superficie, la existencia de bordes o elementos cortantes y se presenta suciedad o está deteriorada.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: C

236. Según art. 2 Real Decreto 487/1997, de 14 de abril se entenderá por manipulación manual de carga:

- A) Cualquier operación de transporte.
- B) Sujeción de una carga por parte de uno o varios trabajadores.
- C) La colocación, el levantamiento, el empuje, la tracción o el desplazamiento de la misma.
- D) Todas son correctas.

Página 57 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: D

- 237. Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995, los artículos que recoge la obligatoriedad de recibir una formación e información adecuada sobre los riesgos derivados de la manipulación manual de cargas son:
 - A) Artículo 18 y 19.
 - B) Artículo 20 y 21.
 - C) Artículo 22 y 23
 - D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

- 238. ¿Con la "Evaluación de Riegos" se pretende tener identificados los riesgos de manera que en caso de manifestarse puedan ser eliminados o minimizados?
 - A) Sí.
 - B) No.
 - C) A veces.
 - D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

- 239. Para conseguir que un riesgo no tolerable se vuelva tolerable hay cuatro medidas de manera que se pueda utilizar independientemente o combinadas entre sí y son:
 - A) No existen estas medidas.
 - B) Utilización, reducción, actuación y mejora del entorno.
 - C) Utilización de ayudas mecánicas, reducción o rediseño de la carga, actuando sobre la organización del trabajo, mejora del entorno del trabajo y las instalaciones.
 - D) By C son correctas.

Respuesta Correcta: D

- 240. ¿Cuántos tipos de agarre hay para el manejo de una carga?.
 - A) Bueno.
 - B) Regular.
 - C) Malo.

Página 58 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

- 241. Las mediadas del tamaño de la carga se aconseja no excedan de:
 - A) 35 cm.
 - B) 25 cm.
 - C) 15 cm.
 - D) 50 cm.

Respuesta Correcta: A

- 242. Bajo el punto de vista preventivo, lo ideal es no transportar una carga a una distancia mayor a:
 - A) 1 metro.
 - B) 2 metros.
 - C) 5 metros.
 - D) 10 metros.

Respuesta Correcta: A

- 243. Los equipos de protección individual deben cumplir:
 - A) La vestimenta deberá ser cómoda y no ajustada.
 - B) El calzado será estable, con la suela no deslizante, y proporcionará una protección adecuada del pie contra la caída de los objetos.
 - C) No deberán interferir en la capacidad de realizar movimientos.
 - D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

- 244. Entre las técnicas seguras de levantamiento de cargas, la separación de los pies, debe estar a una distancia aproximada de: :
 - A) 1 metro.
 - B) 50 cm.
 - C) No debe existir distancia, los pies deben estar juntos.
 - D) Ninguna es correcta.

Página 59 de 73



Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES





Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: B

245. Son equipos auxiliares para la manipulación de cargas:

A) Ganchos.
B) Ventosas.
C) Mango acopiables.
D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

246. En la elevación de cargas, brazos extendidos hacia arriba y palma de las manos al frente indica señal de :

A) Alto o parada de emergencia.
B) Peligro.
C) Parada.
D) A y B son correctas.

247. En la elevación de cargas, brazos extendidos y las palmas de las manos hacia delante indica señal de:

- A) Comienzo.
- B) Atención.
- C) Toma de mando.

Respuesta Correcta: D

D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

248. En la elevación de cargas, brazo derecho extendido hacia abajo y palma de la mano hacia el interior y describiendo círculo indica señal de:

- A) Bajar.
- B) Retroceder.
- C) Fin de las operaciones.
- D) Ninguna es correcta.

Página 60 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: A								
249. En la elevación de cargas, brazo derecho extendido hacia arriba con la palma de la mano hacia delante describiendo círculos lentamente, indica señal de:								
A)	Avanzar.							
B)	Retroceder.							
C)	Comienzo.							
D)	Izar.							
Respuesta Correcta: D								
250. En	la elevación de cargas, dos manos juntas a la altura del pecho, indica señal de:							
A)	Fin de las operaciones.							
B)	Comienzo.							
C)	Avanzar.							
D)	Retroceder.							
Res	spuesta Correcta: A							
251. En la elevación de cargas, brazos doblados, palmas de las manos hacia el exterior y movimiento lento de los antebrazos alejándose del cuerpo, indica señal de:								
A)	Retroceder.							
B)	Comienzo.							
C)	Avanzar.							
D)	Ninguna es correcta.							
_								

Respuesta Correcta: A

252. Las siglas NTP significa:

- A) Número técnico del equipo.
- B) Nota técnica de prevención.
- C) Nota tipificada de prevención.
- D) Ninguna es correcta.

Página 61 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: B

253. Son tipos de eslingas:

- A) Eslingas simples.
- B) Eslingas de cuatro ramales.
- C) Eslingas sin fin.
- D) Todas son correctas.

Respuesta Correcta: D

254. ¿Cuándo deben ser inspeccionadas las condiciones de las eslingas?

- A) Diariamente.
- B) Semanalmente.
- C) Mensualmente.
- D) Anualmente.

Respuesta Correcta: A

255. Las mangueras de riego:

- A) Es el útil más usado para el riego. Se complementa con conexiones que facilitan conectarlas a las válvulas, fistones, etc.
- B) Las hay de diferentes diámetros, materiales y hechura.
- C) No se complementa con conexiones.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

Respuesta Correcta: D

256. Un cajillo es:

- A) Una pequeña estructura metálica en forma circular o cuadrada utilizada para la protección de pequeños árboles o plantas.
- B) Una estructura grande metálica en forma triangular utilizada para la protección de pequeños árboles o plantas.
- C) Una pequeña estructura metálica en forma rectangular utilizada para la protección de pequeños árboles o plantas.
- D) Una gran estructura metálica en forma circular o cuadrada utilizada para la protección de pequeños árboles o plantas.

Página 62 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: A

257. La motoguadaña:

- A) Se suele utilizar cuando la zona a desbrozar tiene los tallos más finos y sirven los hilos de nylon.
- B) Se suele utilizar cuando la zona a desbrozar tiene los tallos más finos y no sirven los hilos de nylon.
- C) Se suele utilizar cuando la zona a desbrozar tiene los tallos más gruesos y sirven los hilos de nylon.
- D) Se suele utilizar cuando la zona a desbrozar tiene los tallos más gruesos y no sirven los hilos de nylon.

Respuesta Correcta: D

258. ¿Qué es el motocultor?

- A) Utiliza unas cuchillas montadas en un eje que es movido por un motor de explosión; en los modelos más grandes dispone de unas ruedas que también son movidas por el motor.
- B) Utiliza unas cuchillas montadas en un eje que es movido manualmente sin un motor; en los modelos más grandes dispone de unas ruedas que también son movidas manualmente.
- C) Utiliza unas cuchillas montadas en un eje que es movido por un motor de explosión; en los modelos más grandes dispone de unas ruedas que también son movidas por el motor.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta Correcta: C

259. Un periquito es:

- A) Un mecanismo destinado a esparcir un líquido a presión, como el agua para el riego o los herbicidas líquidos.
- B) Un mecanismo destinado para recoger un líquido a presión, como el agua para el riego o los herbicidas líquidos.
- C) Un mecanismo destinado para absorber un líquido a presión, como el agua para el riego o los herbicidas
- Un mecanismo destinado secar un líquido a presión, como el agua para el riego o los herbicidas líquidos.

Respuesta Correcta: A

260. ¿Qué es el fistón?

- A) Es un elemento que se coloca en el extremo de las mangueras de riego para regular la difusión de agua. Se suele emplear en grandes superficies.
- B) Es un elemento que se coloca en el extremo de las mangueras de riego para regular la difusión de agua. Se suele emplear en pequeñas superficies.

Página 63 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Es un elemento destinado a esparcir un líquido a presión, como el agua para el riego o los herbicidas líquidos.
- D) Todas las respuestas son incorrectas.

Respuesta Correcta: A

261. La navaja para injertos :

- A) Es igual a las navajas corrientes, pero tiene la particularidad de poseer una cuchilla diferente, con una prolongación redondeada en la punta.
- B) Es igual a las navajas corrientes, pero tiene la particularidad de poseer una cuchilla diferente, con una prolongación triangular en la punta.
- C) Es igual a las navajas corrientes, pero posee una cuchilla diferente, con una prolongación con doble punta.
- D) Es igual a las navajas corrientes, pero tiene la particularidad de poseer una cuchilla diferente, con una prolongación rectangular en la punta.

Respuesta Correcta: A

262. El cajillo tiene:

- A) Forma circular o cuadrada y es utilizado para la protección de pequeños árboles o plantas.
- B) Forma rectangular y se emplea para la protección de pequeños árboles o plantas.
- C) Forma triangular o cuadrada y es utilizado para la protección de pequeños árboles o plantas.
- D) Forma circular o cuadrada y es utilizado para la protección de grandes árboles o plantas.

Respuesta Correcta: A

263. El estrobo:

- A) Es una cuerda fina de 3,7 metros de largo rematada en los extremos con guardacabos; se utiliza para trabajar en los árboles y las palmeras. En su interior hay un cable de PVC para evitar que se corte accidentalmente con las motosierras o con el hacha.
- B) Es una cuerda fina de 3,5 metros de largo rematada en los extremos con guardacabos; se utiliza para trabajar en los árboles y las palmeras. En su interior hay un cable de cobre para evitar que se corte accidentalmente con las motosierras o con el hacha.
- C) Es una cuerda gruesa de 1,5 a 2 metros de largo rematada en los extremos con guardacabos; se utiliza para trabajar en los árboles y las palmeras. En su interior hay un cable de acero para evitar que se corte accidentalmente con las motosierras o con el hacha.
- D) Es una cuerda fina de 3 metros de largo rematada en los extremos con guardacabos; se utiliza para trabajar en los árboles y las palmeras. En su interior hay una soga para evitar que se corte accidentalmente con las motosierras o con el hacha.

Página 64 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: C

- 264. Las "pértigas telescópicas con una hoja de serrucho para podar o con una pequeña tijera de fuerza accionada por un cordón" es la definición de:
 - A) Márcola.
 - B) Estrobo.
 - C) Cajillo.
 - D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

265. Los trepolines son unos útiles:

- A) De soga con unas púas, se adaptan al calzado para trepar a los árboles y a las palmeras.
- B) De goma con unas púas, se adaptan al calzado para trepar a los árboles y a las palmeras.
- C) De red con unas púas, se adaptan al calzado para trepar a los árboles y a las palmeras.
- D) Metálicos con unas púas, se adaptan al calzado para trepar a los árboles y a las palmeras.

Respuesta Correcta: D

266. Un tutor:

- A) Es un palo o poste que se emplea para fijar el tronco de los árboles jóvenes o recién plantados.
- B) Sirve para evitar que se inclinen los árboles.
- C) También es llamado rodrigón.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: D

- 267. El "aparato para esparcir un líquido en partículas muy tenues, a manera de polvo" es:
 - A) Pulverizador.
 - B) Fistón.
 - C) Periquito.
 - D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

Página 65 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

268. La segadora es:

- A) Guiada a mano, sirve plantar el césped y/o la grama en los jardines.
- B) Guiada automáticamente y se emplea para recortar el césped y/o la grama en los jardines.
- C) Guiada a mano, sirve para recortar el césped y/o la grama en los jardines.
- D) Guiada a mano, se emplea para sembrar el césped y/o la grama en los jardines.

Respuesta Correcta: C

269. El almocafre:

- A) Es un instrumento que sirve para escardar y limpiar la tierra de malas hierbas, y para trasplantar plantas pequeñas. Está compuesto de una placa metálica con una prolongación curva con mango.
- B) Es un instrumento que sirve para rellenar de tierra y para trasplantar plantas pequeñas. Está compuesto de una placa metálica con una prolongación recta sin mango.
- C) Es un Instrumento que sirve para escardar y limpiar la tierra de malas hierbas, y para trasplantar plantas pequeñas. Está compuesto de una placa de madera con una prolongación rectangular sin mango.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: A

270. El binador se emplea para:

- A) Hacer la segunda cava a las tierras de labor o cavar.
- B) Hacer la primera cava a las tierras de labor o cavar.
- C) Hacer la tercera cava a las tierras de labor o cavar.
- D) Ninguna es correcta.

Respuesta Correcta: A

271. El bieldo está compuesto por:

- A) Cuatro o más púas metálicas en figura de dientes con un palo largo como mango.
- B) Cuatro o más púas de tela en figura de dientes sin mango.
- C) Tres o menos púas metálicas en figura de dientes con un palo muy corto como mango.
- D) Tres púas de plástico en figura de dientes con un palo corto como mango.

Respuesta Correcta: A

272. La definición de bieldo es:

Página 66 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- A) Máquina montada sobre ruedas y guiada a mano plantar el césped y/o la grama en los jardines.
- B) Máquina montada sobre ruedas y guiada automáticamente para recortar el césped y/o la grama en los jardines.
- C) Máquina montada sobre ruedas y guiada a mano para recortar el césped y/o la grama en los jardines.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta Correcta: D

273. Una horca es:

- A) Un aparato para esparcir un líquido en partículas muy tenues, a manera de polvo.
- B) Es un palo o poste que se emplea para fijar el tronco de los árboles jóvenes o recién plantados.
- C) Un instrumento de hoja acerada, ancha y fuerte para podar o rozar árboles y matas.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta Correcta: D

274. ¿Qué es una bracera?

- A) Son serruchos, se utilizan con una mano y tienen los filos cortantes tan cortos como los mangos.
- B) Son sierras, se utilizan con una mano y tienen los filos cortantes tan cortos como los mangos.
- C) Son tijeras se utilizan con una mano y tienen los filos cortantes tan cortos como los mangos.
- D) Son tijeras grandes, se utilizan con las dos manos y tienen los filos cortantes tan largos como los mangos.

Respuesta Correcta: D

275. Definimos como calabozo en jardinería al:

- A) Instrumento de hoja de nylon, ancha y fuerte para podar o rozar árboles y matas.
- B) Instrumento de hoja acerada, estrecha y fuerte para abrillantar los árboles y matas.
- C) Instrumento de hoja acerada, ancha y fuerte para podar o rozar árboles y matas.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta Correcta: C

276. Un rastrillo fino es:

A) La herramienta de acabado que se utiliza para limpiar terrenos de objetos más pequeños y extender la tierra y la grava.

Página 67 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Un instrumento de hoja acerada, estrecha y fuerte para abrillantar los árboles y matas.
- C) Una herramienta para esparcir líquido en partículas muy tenues, a manera de polvo.
- D) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta Correcta: A

277. ¿Qué es un rastrillo basto?

- A) Es un aparato para esparcir un líquido en partículas muy tenues, a manera de polvo.
- B) Es la herramienta de hoja acerada, ancha y fuerte que se emplea para podar o rozar árboles y matas.
- C) Es una herramienta robusta de hierro que se utiliza para limpiar el terreno de piedras, ramas y objetos extraños al cultivo.
- Es la herramienta de acabado que se utiliza para limpiar terrenos de objetos más pequeños y extender la tierra y la grava.

Respuesta Correcta: C

278. ¿Qué tipo de lubricante se utiliza comúnmente en motores de combustión interna?

- A) Aceite de oliva.
- B) Aceite de motor.
- C) Aceite de cocina.
- D) Aceite de pescado.

Respuesta Correcta: B

279. ¿Cuál es el propósito de un filtro de aire en un motor de vehículo?

- A) Controlar la temperatura del motor.
- B) Mejorar la eficiencia del combustible.
- C) Filtrar partículas del aire que ingresa al motor.
- D) Regular la presión del aceite.

Respuesta Correcta: C

280. ¿Qué herramienta se utiliza para medir la presión de los neumáticos de un automóvil?

- A) Calibrador de presión.
- B) Nivel de burbuja.

Página 68 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- C) Destornillador.
- D) Cinta métrica.

Respuesta Correcta: A

- 281. ¿Qué componente del motor convierte el movimiento lineal en movimiento rotativo?
 - A) Alternador.
 - B) Bujía.
 - C) Árbol de levas.
 - D) Cigüeñal.

Respuesta Correcta: D

- 282. ¿Cuál es el propósito de un radiador en un vehículo?
 - A) Enfriar el motor.
 - B) Calentar el interior del vehículo.
 - C) Filtrar el aire del motor.
 - D) Controlar la presión de los neumáticos.

Respuesta Correcta: A

283. ¿Qué función cumple un filtro de combustible en un vehículo?

- A) Filtrar partículas del aire.
- B) Filtrar impurezas del combustible antes de llegar al motor.
- C) Regular la temperatura del motor.
- D) Controlar la presión del aceite.

Respuesta Correcta: B

284. ¿Cuál es el propósito de un sistema de escape en un vehículo?

- A) Regular la presión de los neumáticos.
- B) Reducir el ruido producido por el motor.
- C) Filtrar partículas del aire.
- D) Enfriar el motor.

Página 69 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

Respuesta Correcta: B

- 285. ¿Qué tipo de herramienta se utiliza para aflojar tuercas y pernos?
 - A) Destornillador.
 - B) Alicate.
 - C) Llave.
 - D) Martillo.

Respuesta Correcta: C

- 286. ¿Qué se debe hacer antes de desmontar la batería de un vehículo?
 - A) Conectar los terminales positivo y negativo.
 - B) Desconectar el terminal negativo primero.
 - C) Desconectar el terminal positivo primero.
 - D) No es necesario desconectar la batería.

Respuesta Correcta: C

- 287. ¿Cuál es la función principal de un alternador en un vehículo?
 - A) Generar electricidad para cargar la batería y alimentar los componentes eléctricos.
 - B) Regular la temperatura del motor.
 - C) Filtrar impurezas del combustible.
 - D) Controlar la presión del aceite.

Respuesta Correcta: A

- 288. ¿Qué componente del sistema de frenos ejerce presión sobre los discos o tambores para detener el vehículo?
 - A) Calibrador.
 - B) Tambor.
 - C) Cilindro maestro.
 - D) Pastillas de freno.

Respuesta Correcta: A

Página 70 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

289.	Qué tipo	de	combustible s	e utiliza	comúnmente	en motores	diésel?
200.	, wuc upo	uc	COLLIDA GUDIC 3	o uunza	CONTIGUINA		uicaci i

- A) Gasolina.
- B) Biodiesel.
- C) Keroseno.
- D) Etanol.

Respuesta Correcta: B

290. ¿Qué función cumple un filtro de aceite en un motor de vehículo?

- A) Filtrar partículas del aire.
- B) Filtrar impurezas del aceite lubricante.
- C) Controlar la presión del aceite.
- D) Regular la temperatura del motor.

Respuesta Correcta: B

291. ¿Qué componente del sistema de escape reduce las emisiones de gases nocivos?

- A) Catalizador.
- B) Silenciador.
- C) Tubo de escape.
- D) Colector de escape.

Respuesta Correcta: A

292. ¿Cuál es la función de un termostato en el sistema de enfriamiento de un motor?

- A) Regular la temperatura del aceite.
- B) Controlar la presión del agua.
- C) Regular la temperatura del motor al abrir y cerrar el flujo de líquido de enfriamiento.
- D) Filtrar impurezas del agua.

Respuesta Correcta: C

293. ¿Qué componente del motor regula el flujo de aire para mantener una mezcla adecuada de aire y combustible?

A) Bujía.

Página 71 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

- B) Inyector de combustible.
- C) Cuerpo de aceleración.
- D) Sensor de oxígeno.

Respuesta Correcta: C

294. ¿Cuál es el propósito de un filtro de combustible en un vehículo?

- A) Filtrar partículas del aire.
- B) Filtrar impurezas del combustible antes de llegar al motor.
- C) Regular la temperatura del motor.
- D) Controlar la presión del aceite.

Respuesta Correcta: B

295. ¿Qué componente del sistema de dirección permite girar las ruedas delanteras del vehículo?

- A) Volante.
- B) Caja de dirección.
- C) Barra de dirección.
- D) Amortiguador.

Respuesta Correcta: B

296. ¿Qué se debe revisar regularmente en un sistema de frenos para asegurar un funcionamiento seguro?

- A) Nivel de aceite del motor.
- B) Nivel de líquido de frenos.
- C) Presión de los neumáticos.
- D) Filtro de aire.

Respuesta Correcta: B

297. ¿Qué componente del motor es responsable de la ignición de la mezcla aire-combustible?

- A) Bujía.
- B) Radiador.
- C) Filtro de aire.

Página 72 de 73







Convocatoria: PROCESOS SELECTIVOS ESTABILIZACIÓN 2022 CO - OTRAS AGRUPACIONES

Categoría: PEÓN/A

Nº de preguntas de reserva: 0

D) Correa de distribución.

Respuesta Correcta: A

298. ¿Qué tipo de aceite se utiliza en sistemas de transmisión automática?

- A) Aceite de motor.
- B) Aceite de transmisión.
- C) Aceite hidráulico.
- D) Aceite de freno.

Respuesta Correcta: B

299. ¿Qué componente del sistema de frenos se encarga de multiplicar la fuerza ejercida sobre el pedal?

- A) Cilindro maestro.
- B) Servofreno o booster.
- C) Calibrador.
- Pastillas de freno.

Respuesta Correcta: B

300. ¿Qué tipo de radiador emite calor a través de superficies metálicas o de aluminio?

- A) Radiador de panel.
- B) Radiador toallero.
- C) Radiador de hierro fundido.
- D) Radiador eléctrico.

Respuesta Correcta: A

Este documento ha sido firmado electrónicamente por



