

PRIMER EJERCICIO DEL CONCURSO OPOSICIÓN LIBRE PARA PROVISIÓN EN PROPIEDAD DE UNA PLAZA DE OPERARIO/A LIMPIADOR/A

1.- ¿De cuántos miembros se compone el Tribunal Constitucional?

- A. 16
- B. 8
- C. 12

2.- ¿En qué Título y en qué artículo de la Constitución Española se regula la igualdad de todos los españoles ante la Ley?

- A. Título II art. 16
- B. Título I art. 14
- C. Título II art. 14

3.- ¿A quién corresponde, según la Constitución, la elaboración de los Presupuestos Generales del Estado?

- A. Al Gobierno
- B. A las Cortes Generales
- C. Al Congreso de los Diputados

4.- ¿Quién sanciona las Leyes aprobadas por las Cortes Generales?

- A. El Presidente del Gobierno
- B. El Rey
- C. El Presidente del Congreso de los Diputados

5.- El Texto Refundido de las Disposiciones legales en materia de Régimen Local, en su artículo 130.1 dispone que son funcionarios de la Administración Local:

- A. Las personas vinculadas a ella por una relación de servicios profesionales y retribuidos, regulada por el Derecho Administrativo
- B. El Personal laboral
- C. El Personal eventual

6.- ¿Qué requisitos ha de tener un/a funcionario/a para acceder a la promoción interna vertical dentro de su Entidad?

- A. Poseer los requisitos exigidos para el ingreso y superar las correspondientes pruebas selectivas
- B. Tener una antigüedad de al menos 2 años y superar las correspondientes pruebas selectivas
- C. Poseer los requisitos exigidos para el ingreso, tener una antigüedad de al menos 2 años y superar las correspondientes pruebas selectivas.

7.- ¿Cuales son las retribuciones básicas de los/las funcionarios/as locales?

- A. Sueldo, trienios y pagas extraordinarias
- B. Sueldo, complemento específico y pagas extraordinarias
- C. Sueldo y trienios

8.- Según el Estatuto Básico del Empleado Público las faltas leves cometidas por los/las funcionarios/as sólo podrán corregirse con la siguiente sanción:

- A. Apercibimiento
- B. Destitución del Cargo
- C. Suspensión de funciones

9.- Los detergentes que eliminan principalmente la suciedad grasa, ceras, etc., son los detergentes:

- A. Ácidos
- B. Alcalinos
- C. Neutros

10.- La operación que permite reducir el volumen de gérmenes en la proporción aproximada de 10 a 5 es la:

- A. Descontaminación
- B. Esterilización
- C. Desinfección

11.- Al terminar una obra ¿qué tipo de detergente tendríamos que usar para limpiar los restos de cemento que quedan en los azulejos?:

- A. Un detergente fuerte alcalino
- B. Un detergente ácido fuerte
- C. Un jabón natural

12.- ¿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

13.- La lejía no debe superar desde su fabricación hasta su uso final, el plazo de:

- A. 5 meses
- B. 3 meses
- C. 2 meses

14.- Los productos químicos que en su etiquetado debe contener un pictograma con la letra T son:

- A. Muy tóxicos
- B. Tóxicos
- C. Tóxicos para la reproducción

15.- Para la limpieza diaria de un mueble de madera barnizada se emplea:

- A. Aceite de linaza
- B. Detergente
- C. Una bayeta impregnada de un producto especial antiestático

16.- La limpieza por inyección-extracción es un método rápido y eficaz para la limpieza de superficies:

- A. Porosas
- B. Homogéneas
- C. Textiles

17.- En aquellos lugares donde haya de realizarse una limpieza higiénica de polvo utilizaremos:

- A. La escoba
- B. La mopa seca
- C. La fregona

18.- ¿Que instrumento elimina las sustancias adheridas a las superficies?

- A. La gamuza
- B. La mopa
- C. El cepillo aspirante

19.- Los guantes resistentes de alta protección que se utilizan para la protección contra ácidos y disolventes son:

- A. Guantes de vinilo
- B. Guantes de látex
- C. Guantes de malla

20.- Si la suciedad tiene un pH entre 1 y 6, el detergente a utilizar debería ser:

- A. Emulgente
- B. Abrasivo
- C. Básico

21.- En la operación de decapado, se suelen utilizar productos:

- A. Aminoácidos y neutros
- B. Fuertemente alcalinos
- C. Carbonatos químicos

22.- La cristalización es un tratamiento específico que se utiliza exclusivamente en;

- A. Pavimentos arcillosos
- B. Pavimentos calcáreos
- C. Pavimentos vitrificados

23.- Para que un producto limpie y desinfecte al mismo tiempo debe ser a la vez, detergente y desinfectante, esos compuestos son:

- A. Neutros compuestos
- B. Tensioactivos catiónicos
- C. Amonios compuestos

24.- En caso de incendio, ¿que actuación realizaría?

- A. Intentar apagar el incendio, en todo caso, utilizando todos los medios disponibles a mi alcance.
- B. Llamar en todo caso, al servicio de protección contra incendios
- C. Actuar en caso que se trate de un conato de incendio; en caso contrario avisar al servicio de protección contra incendios

25.- En un extintor de eficacia 21A-113B, ¿Qué indica la letra B?

- A. Que es apto para apagar fuegos de elementos sólidos
- B. Que es apto para apagar fuegos de elementos líquidos
- C. Que es apto para apagar fuegos de elementos gaseosos

26.- ¿Qué tipo de detector utilizaría en caso de un incendio que se puede desarrollar a alta velocidad?

- A. Termovelocimétrico
- B. Óptico de fuego
- C. Óptico de humo

27.- El dióxido de carbono actúa en un incendio por:

- A. Sofocación y enfriamiento
- B. Sofocación, enfriamiento y desplazamiento
- C. Sofocación, enfriamiento y aislamiento

28.- ¿Cuándo se convierte una carga pesada en un riesgo para el/la trabajador/a de limpieza?

- A. Cuando se coge separada del torso
- B. Cuando se coge pegada al torso
- C. Ninguna es correcta

29.- Una máquina abrillantadora rotativa, que no tenga un buen mantenimiento y tenga el rodillo desgastado, puede generar en el/la trabajador/a principalmente:

- A. Alergia estacional
- B. Síntomas de síndrome de vibraciones manos – brazos.
- C. Latigazo Cervical

30.- ¿Que causa es la más frecuente de baja laboral entre el personal trabajador/a de limpieza?

- A. Trastornos músculo esqueléticos (TME)
- B. Trastornos abdominales (TA)
- C. Dermatitis Atópica

31.- Si se ha utilizado una fregona para la desinfección de una superficie, ¿cómo realizaría usted el posterior mantenimiento y limpieza de este utensilio?

- A. Dejándola sumergida con un desinfectante por un periodo de 3 o 4 horas, posteriormente aclararla con agua y escurrido.
- B. Utilizando un producto desengrasante para esta operación
- C. Sumergiéndola en agua tibia con detergente, se mueve varias veces y se aclara con abundante agua limpia

32.- En un suelo de linóleo cuyo tratamiento base se ha efectuado aplicando emulsión semiabrillantable, ¿cómo se realizaría su mantenimiento?

- A. Efectuando un barrido húmedo con soporte y gasa humedecida, fregando posteriormente con detergente neutro.
- B. Efectuando un barrido húmedo y aplicando posteriormente el método spray.
- C. Efectuando un barrido húmedo y fregando posteriormente con detergente ligeramente alcalino.

33.- ¿Que función tiene el emulgente como parte de la emulsión?

- A. Conseguir que la emulsión se adhiera a la superficie y tenga más resistencia.
- B. Abrillantar el suelo y que sea antideslizante.
- C. Conseguir una mezcla homogénea de la materia sintética, del agua y los solventes.

34.- Para cristalizar un suelo de terrazo, necesitaremos:

- A. Maquina rotativa y lana de aluminio fino.
- B. Maquina rotativa y lana de aluminio grueso.
- C. Ninguna es correcta.

35.- Un producto vitrificador esta compuesto por:

- A. Ceras sintéticas disueltas en agua.
- B. Materia Sintética más solvente.
- C. Materia sintética, solvente, todo emulsionado con agua.

36.- Un suelo de Klinkers esta enmarcado dentro de qué tipo de suelos:

- A. Suelos duros calcáreos.
- B. Suelos con base arcillosa.
- C. Suelos duros porosos.

37.- ¿Qué tratamiento es más adecuado para un suelo de granito?

- A. Fregado con maquina y producto vitrificador.
- B. Fregado con máquina y detergente alcalino en proporción 1:20 y aplicación posterior de emulsión autobrillante.
- C. Ninguna es correcta.

38.- Un suelo de mármol que se encuentra en la entrada de un centro escolar, ¿qué tipo de barrido húmedo efectuaría en este, teniendo en cuenta que tiene gran cantidad de polvo y tierra?

- A. Barrido húmedo con soporte y gasa humedecida.
- B. Un barrido tradicional con cepillo, pues esta muy sucio.
- C. Barrido húmedo con mopsec y producto capta polvo.

39.- En los servicios higiénicos de un edificio público se encuentran restos de sangre en un lavabo, ¿cómo efectuaría la limpieza de dicha zona?

A. En primer lugar eliminaría los restos de sangre con detergente ácido y a continuación aclararía la superficie con bastante agua limpia.

B. Desinfectaría la superficie con lejía y aclararía abundantemente.

C. En primer lugar eliminaría los restos de sangre con detergente alcalino y una vez limpio desinfectaríamos la superficie con lejía y aclararíamos.

40.- En los servicios de un edificio público, ¿cómo efectuaría la limpieza con el fin de no contaminar las diversas superficies?

A. Comenzando la limpieza por las zonas mas altas, trabajando siempre de arriba hacia abajo.

B. Limpiando primero las superficies más sucias, es decir, de lo más sucio a lo menos sucio.

C. Limpiando primero las superficies menos sucias, es decir limpiar de lo menos sucio a lo más sucio.

41.- En la limpieza, el método Spray viene a sustituir:

A. Al barrido húmedo y al fregado de suelos, pues la maquina de alta velocidad realiza ambas funciones.

B. Al fregado de suelos.

C. A la aplicación de emulsiones.

42.- En la aplicación del método Spray de limpieza, ¿qué componente de la máquina de alta velocidad absorbe la suciedad disuelta por los solventes?

A. La aspiradora que lleva acoplada la maquina de alta velocidad.

B. El disco abrasivo.

C. Ninguna es correcta.

43.- En materia de riesgos laborales, ¿Cuál de los siguientes apartados recoge uno de los principios de la acción preventiva?

A. Combatir los accidentes en el trabajo.

B. Adaptar el trabajo a la persona.

C. Planificar la organización laboral.

44.- ¿Qué empresas tienen obligación de constituir un Comité de Seguridad y Salud?

- A. Solo aquellas que cuenten con menos de 50 trabajadores.
- B. Aquellas que así lo prevean en su Convenio Colectivo.
- C. Todas aquellas que cuenten con 50 o más trabajadores.

45.- ¿Quién ejerce la Secretaría General de la Comisión Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo?

- A. El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- B. El Comité Económico y Social del Trabajo.
- C. El Comité de Seguridad y Salud.

46.- ¿Qué información debe contener un Indicador de Género?

- A. Los resultados y conclusiones finales del estudio.
- B. Los agentes que intervienen en el muestreo de datos.
- C. La población específica que es objeto de estudio y la fórmula de cálculo.

47.- Una de las directrices estratégicas definidas en el Plan Estratégico para la Igualdad en Andalucía (2010-2013) es:

- A. La Corresponsabilidad.
- B. La Participación.
- C. La Evaluación de Impacto.

48.- ¿Cuál de los siguientes fue el primer organismo que se creó en España para el desarrollo de la Igualdad?

- A. El Instituto de la Mujer.
- B. La Secretaría General para la Igualdad.
- C. La Comisión de los Derechos de la Mujer.

49.- Actualmente ¿Qué Plan de Igualdad de Oportunidades está en marcha en el Ayuntamiento de Granada?

A. El Tercero.

B. El Cuarto.

C. El Quinto.

50.- Según se recoge en el vigente Plan de Igualdad del Ayuntamiento de Granada ¿cuál es el Instrumento de seguimiento y valoración de los avances municipales en materia de igualdad?

A. El Consejo de Igualdad de Género.

B. La Unidad Técnica de Asesoramiento de Género.

C. El Consejo Municipal de la Mujer.