



Ayuntamiento de Iniesta

2ª PRUEBA DE LA CONVOCATORIA PARA CUBRIR UNA PLAZA DE LIMPIADOR/A

Segundo ejercicio de carácter práctico (Máximo 10 puntos).

Consistirá en contestar un cuestionario de 40 preguntas que versarán sobre el contenido de las materias relacionadas en el Anexo II. (Temas 4 al 13)

El tiempo para la realización de este ejercicio será de **noventa minutos**.

Los cuestionarios estarán compuestos por preguntas con **cuatro respuestas alternativas**, siendo solo una de ellas la correcta.

Se calificará de cero a diez puntos, siendo eliminados/as aquellos/as aspirantes que no alcancen la puntuación mínima de cinco puntos.

En la calificación de este ejercicio:

- 1.- Cada pregunta contestada correctamente se valorará en 0,25 puntos.
- 2.- La pregunta no contestada no tendrá valoración. Se computarán como no contestadas las respuestas que no señalen ninguna de las cuatro opciones. También las respuestas que vengan señaladas con más de una letra.
- 3.- La pregunta con contestación errónea se penalizará con -0,025 puntos, redondeado al valor del tercer decimal.

PREGUNTAS

(Marcar la respuesta con X en el recuadro de la izquierda)

1.- ¿Cómo se denomina la capacidad de romper una suciedad compacta y reducirla a finas partículas?

	A	Concentración
	B	Suspensión
X	C	Dispersión
	D	Poder humectante

2.- ¿Cómo serán los dos cubos del carro para sistemas de doble cubo?

	A	Del mismo color
	B	De entre 3-5 litros
X	C	De distinto color
	D	De distinta forma



Ayuntamiento de Iniesta

3.- ¿De qué son los pictogramas rectangulares o cuadrados de color blanco sobre fondo verde (el verde deberá cubrir como mínimo el 50% de la superficie de la señal)?

	A	Son de advertencia
	B	Son de peligro
	C	Son de ecología
X	D	Son de salvamento o socorro

4.- ¿A qué se denomina toda partícula que se encuentra en estado libre en una superficie o en suspensión en la atmósfera?

	A	Contaminación
	B	Aerosol
X	C	Polvo
	D	Vapor

5.- ¿Qué característica de las siguientes tendrá un buen desinfectante?

X	A	Altamente soluble
	B	De olor desagradable
	C	No inocuo para la colectividad
	D	Corrosivo

6.- ¿Qué producto se utiliza para fregar el suelo del baño?

	A	Detergente ácido
	B	Jabón
	C	Abrillantador
X	D	Detergente desinfectante



Ayuntamiento de Iniesta

7.- ¿Qué es lo primero que se limpia en el aseo?

X	A	Lavabo
	B	Bidé
	C	Bañera
	D	Inodoro

8.- Señala la opción incorrecta con respecto a las características que ha de tener un buen desinfectante

	A	No será inflamable
	B	Será estable en su almacenamiento
	C	De acción eficaz y rápida a temperatura ambiente
X	D	Debe ser sensible a las variaciones del PH

9.- Señale la afirmación incorrecta en relación con el mantenimiento de las paredes de madera:

	A	El agua deteriora la madera, por tanto, evitaremos mojarla
X	B	Se pulveriza el moho mop-sec con producto capta-polvo al menos 10 minutos antes de su utilización
	C	Se procede a pasar el mop-sec por la madera para quitar el polvo
	D	Se quedará alguna mancha, se humedecerá una bayeta y se procederá a quitarlas manualmente



Ayuntamiento de Iniesta

10.- La limpieza mecánica de fachadas se hará:

	A	Con agua a presión
	B	Con chorro de arena
X	C	Son correctas la A y la B
	D	Ninguna es correcta

11.- ¿Con qué se quitan las manchas de la pintura plástica en la pared?

X	A	Con agua
	B	En seco
	C	Con trementina
	D	Con perclorohetileno

12.- ¿Qué orden de limpieza es correcto?

X	A	Techo, pared, suelo
	B	Techo, suelo, pared
	C	Pared, techo, suelo
	D	Suelo, pared, techo

13.- Para cristalizar:

X	A	Utilizaremos productos que contengan gluosilicatos
	B	Sólo aplicaremos gluosilicatos con ceras
	C	Se cristaliza con decapantes
	D	Ninguna es correcta



Ayuntamiento de Iniesta

14.- El cristal de la fotocopiadora debe ser limpiado con:

	A	Limpiacristales
X	B	Agua
	C	Alcohol y detergente
	D	Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

15.- ¿Con qué producto se limpian los espejos?

	A	Con lejía
X	B	Con agua y jabón
	C	Con bicarbonato
	D	Un detergente ácido

16.- Para la aplicación del método spray se debe utilizar:

	A	Detergente
	B	Solvente
	C	Cera
X	D	Todo ello, emulsionado con agua

17.- ¿Dónde se desarrolla principalmente el botulismo?

	A	En la carne
	B	En el pescado
X	C	En las conservas
	D	En el aire



Ayuntamiento de Iniesta

18.- ¿Qué es incorrecto de los servicios higiénicos y vestuarios?

	A	Deben estar separados por sexos
	B	Las paredes serán de fácil limpieza y desinfección
X	C	La antesala no debe llevar nunca lavabo
	D	El suelo ha de ser de fácil limpieza y desinfección

19.- La limpieza de las cámaras frigoríficas ha de ser:

	A	Diarias y una sola vez
X	B	Diarias y tantas veces como sea necesario
	C	Cada 3 días al menos
	D	Una vez a la semana es suficiente

20.- ¿Qué actividades en la cocina deben mantener unas condiciones extremas de limpieza y sin riesgos para el consumidor?

	A	Lavado y pelado de verduras crudas
	B	La manipulación de carne cruda
X	C	La elaboración de platos fríos
	D	La manipulación de pescado crudo

21.- ¿Qué efectos puede tener la humedad sobre un mueble tapizado?

	A	Incrustación de manchas
	B	Decoloración del tejido
	C	Fragilidad de las fibras
X	D	Aparición de moho



Ayuntamiento de Iniesta

22.- ¿Qué compuesto se puede añadir a la solución limpiadora para madera natural?

X	A	Vinagre
	B	Lejía
	C	Aceite
	D	Barniz

23.- ¿Cómo se mantiene la flexibilidad del cuero?

	A	Mojando con frecuencia
	B	Con cera de abeja
X	C	Con crema protectora para piel
	D	Con barniz

24.- ¿Qué es la carcoma?

	A	Un hongo
X	B	Un xilófago
	C	Un virus
	D	Una bacteria

25.- ¿Qué principios hay que tener en cuenta a la hora de distribuir físicamente una lavandería?

X	A	Separación e interrelación de fases, marcha adelante y racionalización de espacios
	B	Unificación de fases, marcha adelante y racionalización de espacios
	C	Separación e interrelación de fases, marcha atrás y racionalización de espacios
	D	Separación e interrelación de fases, marcha adelante y racionalización de tiempos



Ayuntamiento de Iniesta

26.- ¿Qué tipo de sistema es la lavadora convencional?

X	A	Discontinuo
	B	Continuo
	C	Túnel de lavado
	D	Centrifugado

27.- Las tijeras dentadas:

	A	Permiten realizar un trabajo de precisión
X	B	Evitan sobrehilar en muchos casos
	C	Servirán sólo para trabajar con telas gruesas
	D	Sirven mayormente para cortar papel

28.- ¿Qué es el perborato sódico?

	A	Agua oxigenada
	B	Un desinfectante
	C	Tensioactivo
X	D	Blanqueante óptico

29.- ¿Cómo se califica al residuo peligroso con las siglas H3-B

	A	Corrosivo
	B	Irritante
	C	Oxidante
X	D	Inflamable



Ayuntamiento de Iniesta

30.- ¿Qué se debe hacer con los aceites usados?

X	A	Deben recogerse en recipientes metálicos especiales para su posterior incineración
	B	Se tirarán por el desagüe
	C	No son contaminantes, por lo que no requieren ningún tratamiento especial
	D	Se depositan en los vertederos

31.- ¿Cómo se denominan los residuos caracterizados por sus riesgos carcinógenos, mutágenos o para la reproducción?

X	A	Residuos citotóxicos
	B	Residuos domésticos
	C	Residuos biosanitarios asimilables a urbanos
	D	Residuos biosanitarios

32.- ¿A qué se denomina la enmienda orgánica obtenida a partir del tratamiento biológico aerobio y termófilo de residuos biodegradables recogidos separadamente?

	A	Detritus
	B	Infraproducto
	C	Reciclado
X	D	Compost



Ayuntamiento de Iniesta

33.- La acción preventiva en la empresa

	A	Se planificará por el Comité de Seguridad y Salud a partir de una evaluación inicial de riesgos
	B	Se planificará por los Delegados de prevención a partir de una evaluación inicial de riesgos
X	C	Se planificará por el empresario a partir de una evaluación inicial de riesgos
	D	Se planificará por los delegados de personal a partir de una evaluación inicial de riesgos

34.- ¿Cuál de los siguientes principios generales de la acción preventiva a aplicar en el trabajo, contenidos en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, es incorrecto:

	A	Evaluar los riesgos que no se pueden evitar
X	B	Priorizar medidas individuales a las colectivas
	C	Compartir los riesgos en su origen
	D	Tener en cuenta la evolución de la técnica

35.- El proceso dirigido a estimar la magnitud de aquellos riesgos que no hayan podido evitarse, obteniendo la información necesaria para que el empresario esté en condiciones de tomar una decisión apropiada sobre la necesidad de adoptar medidas preventivas y, en tal caso, sobre el tipo de medidas que deben adoptarse, se llama:

	A	Adaptación del puesto de trabajo
X	B	Evaluación de los riesgos laborales
	C	Plan de prevención de riesgos laborales
	D	Señalización de seguridad y salud en el trabajo



Ayuntamiento de Iniesta

36.- No es un factor de riesgo de incendio y de explosión:

	A	Sólidos inflamables (papel, trapos, cajas)
X	B	Sustancias cáusticas y corrosivas
	C	Líquidos inflamables (disolventes, alcoholes)
	D	Presencia de focos de ignición

37.- ¿En qué artículo de la Ley 12-2010, constituye acoso sexual cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo?

	A	Según el artículo 3.1
X	B	Según el artículo 53.1
	C	Según el artículo 58
	D	Según el artículo 35

38.- Para contribuir al cumplimiento de la legislación de igualdad entre mujeres y hombres, las Administraciones públicas promoverán la adopción por parte de los medios de comunicación, incluyendo las actividades de venta y publicación que en aquellos se desarrollen, de:

	A	Planes de igualdad
	B	La realización de estudios e investigaciones especializadas en la materia
	C	Campañas institucionales dirigidas a fomentar la igualdad entre hombres y mujeres y a erradicar la violencia de género.
X	D	Acuerdos de autorregulación



Ayuntamiento de Iniesta

39.- Según la Disposición adicional 1ª de la Ley para la Igualdad Efectiva entre Mujeres y Hombres, se entenderá por composición equilibrada la presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo:

	A	Tengan la misma representación; es decir la mitad, o la mitad más uno o menos uno si es un número impar de miembros
X	B	No superar el 60 por 100 ni sean menos del 40 por 100
	C	No superen el 70 por 100 ni sean menos del 30 por 100
	D	No sean menos del 10 por 100

40.- ¿Quién aprueba el Plan Estratégico para la Igualdad de Oportunidades de Castilla-La Mancha:

X	A	El Consejo de Gobierno
	B	El Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha
	C	Las Cortes de Castilla-La Mancha
	D	La Comisión de Igualdad



Ayuntamiento de Iniesta

PREGUNTAS DE RESERVA

R1.- El residuo con la sigla H14 es:

	A	Sensibilizante
	B	Mutágeno
X	C	Ecotóxico
	D	Corrosivo

R2.- El manejo y el levantamiento de cargas es una de las principales causas de lumbalgia; señale las medidas correctas para prevenir riesgos en esta actividad

	A	No flexionar las rodillas y mantener la espalda recta y alineada
X	B	Acercar al máximo el objeto al centro del cuerpo y levantar el peso de forma gradual, suavemente y sin sacudidas
	C	Girar el tronco mientras se está levantando la carga y nunca pivotar sobre los pies
	D	Todas las respuestas son correctas

R3.- ¿Qué carga no se recomienda que manejen mujeres, trabajadores jóvenes o aquellos de edad avanzada? Cargas superiores a:

	A	5 Kg
X	B	15 Kg
	C	25 Kg
	D	35 Kg



Ayuntamiento de Iniesta

R4.- Las manos deben lavarse en la jornada laboral:

	A	Antes de empezar a trabajar
	B	Al finalizar la jornada
	C	Siempre que lo creamos necesario
X	D	En todas las ocasiones anteriores

R5.- ¿Con qué producto se elimina la suciedad mineral?

X	A	Ácido
	B	Básico
	C	Neutro
	D	Lejía