

PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA CUBRIR PLAZAS EN RÉGIMEN DE CONTRATO LABORAL EN LA MODALIDAD DE FIJO.

CUATRO plazas de AYUDANTE DE LA INSTALACIÓN DE PREPARACIÓN DE PASTAS (nivel 6) EN EL DEPARTAMENTO DE FÁBRICA DE PAPEL.

OE 10/22

AVISO

Una vez realizada y corregida la prueba teórica eliminatoria, correspondiente al presente proceso de selección, se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Se establece plazo de presentación de solicitud de revisión de los ejercicios los días 14, 15, 16, 17 y 18 de noviembre de 2022 y plazo de presentación de impugnaciones del 14 al 28 de noviembre de 2022.

Los escritos deberán presentarse a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado con DNI electrónico o Certificado Digital: https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do

Se publican asimismo las preguntas del examen teórico y la plantilla correctora.

Burgos, 11 de noviembre de 2022 EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Fdo.: Juan Carlos Corral Araujo

OE 10/22 Ayudante Inst. Prep. De Pastas

Prueba teórica eliminatoria

	i rueba teorica ellililiatoria	
REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900012902512	ALCALDE DIEZ, DANIEL	4,133
7900012938081	ALONSO CORTES, CRISTINA	6,000
7900012945955	ALONSO MIGUEL, LUCIA ISABEL	1,433
7900012878046	ARIAS FRAILE, EVA MARIA	5,367
7900012948274	AYUSO RAMIREZ, VICENTE	4,400
7900012884951	BALBAS SAIZ, LUIS	3,633
7900012929584	BARBERO CARRIL, MARIA CRISTINA	8,033
7900012855104	BERNAL ROJO, FERNANDO	6,700
7900012954321	BRAVO SAIZ, ALBERTO	3,100
7900012873103	BRIONES MENA, ALBERTO	6,700
7900012868991	CABEZA HERNANDEZ, ANTONIO LUIS	6,033
7900012906423	CABREJAS FERNANDEZ, CARLOS ENRIQUE	7,133
7900012946253	CANO HERNAN, DAVID	5,333
7900012880051	CARRION ANDIANO, REYES JIMENA	4,467
7900012887584	CEREZO CARA, MELCHOR	2,000
7900012948475	CUEZVA PANIAGUA, DAVID	2,233
7900012866286	DE VEGA MARTINEZ, OSCAR	6,567
7900012941493	DELGADO GARCIA, ISABEL	4,633
7900012880401	DURAN VELAYOS, CESAR	4,033
7900012933391	FERNANDEZ PENCHE, DANIEL	7,233
7900012918770	FERNANDEZ PENCHE, JOSE FERNANDO	8,500
7900012877933	FUENTE GARCIA, PEDRO LUIS	5,500
7900012923731	GARCIA PEREZ, IVAN	6,733
7900012884102	GARCIA REINO, RUTH	3,133

OE 10/22 Ayudante Inst. Prep. De Pastas

Prueba teórica eliminatoria **REGISTRO** APELLIDOS, NOMBRE **NOTA** 7900012919443 GOICOECHEA GONZALEZ, SARA 5,833 7900012941581 GOMEZ PEREZ, LIDIA 3,967 7900012867862 GONZALEZ GONZALEZ, RODRIGO 6,967 7900012941484 GONZALEZ GONZALEZ, SANTOS 6,833 7900012900211 2,700 GONZALEZ SAIZ, ALBERTO 7900012860950 GUTIERREZ DIEZ, JONATAN 4,100 7900012884671 HERNANDO GOMEZ, ESTER 2,400 7900012916905 HERRERA BLANCO, OSCAR FERNANDO 3,900 7900012923564 IBAÑEZ AZPELETA, IGNACIO 3,933 7900012940531 IBAÑEZ MARTIN, JUAN CARLOS 1,833 7900012868912 JIMENEZ ABAJO, MARIA GORETTI 7,133 7900012918761 LLANOS SANTAMARIA, NEREA 4,367 7900012863373 LLANOS SANTAMARIA, OSCAR 6,767 7900012952632 LOPEZ SORDO, RICARDO 7,467 7900012927414 LORENZO NUÑEZ, JAVIER 6,800 7900012939262 MARCOS SANCHEZ, ALFONSO 4,467 7900012859584 MARTIN BLANCO, DAVID 2,933 7900012911822 MARTIN JUEZ, RODRIGO 3,567 7900012952422 MARTINEZ DEL CAMPO, SILVIA 0,867 7900012908742 3,933 MARTINEZ MONTES, JAVIER 7900012862025 MARTINEZ PEÑA, AMAYA 4,100 7900012926373 MARTINEZ PUENTE, ISABEL 1,567 7900012899362 MORAL RODRIGUEZ, SILVIA 7,367 7900012904140 4,033 MORENO LOPEZ, JORGE WILSON

OE 10/22 Ayudante Inst. Prep. De Pastas

Prueba teórica eliminatoria		
REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900012864091	ORTEGA MORENO, JAVIER	8,533
7900012879954	ORTEGA SAIZ, DIEGO	3,767
7900012880200	PALENZUELA ZAPATERO, SAMUEL	3,200
7900012947811	PEREZ CUESTA, JAVIER	5,300
7900012865342	PEREZ GONZALEZ, JESUS	5,833
7900012871913	PEREZ GUTIERREZ, ISAAC	4,900
7900012878861	PEREZ HERRERO, RAQUEL	8,000
7900012949026	PEREZ ORTEGA, PALOMA	6,067
7900012937476	PEREZ SAENZ, ROLDAN	4,533
7900012882510	RUBIO GONZALEZ, GABRIEL	5,233
7900012916801	RUBIO MATA, JOSE ANGEL	4,667
7900012863163	SAIZ MANRIQUE, CARMELO	6,967
7900012892414	SALAZAR PALACIOS, VERONICA	1,733
7900012856190	SANCHEZ TORIBIO, JUAN CARLOS	5,467
7900012869411	SANZ GARCIA, SERGIO	6,933
7900012856276	VALLES MORENO, SANTIAGO	3,067
7900012886342	VICARIO ARAUJO, JOSE ANGEL	5,067
7900012955012	VICENTE DIEZ, MARIA TERESA	3,700
7900012886841	VICENTE VELASCO, JORGE	3,833



PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA PARA CUBRIR 4 VACANTES: "AYUDANTE DE INSTALACIONES PREPARACIÓN DE PASTAS" FÁBRICA DE PAPEL FNMT-RCM

- 1) A PARTIR DE QUÉ GRAMAJE EL PAPEL SE DENOMINA CARTÓN.
 - a) 90 gr/m².
 - b) 150 gr/m².
 - c) 250 gr/m².
- 2) ¿QUÉ LUZ SE ENCIENDE EN EL SINÓPTICO DE LA ABRIDORA DE BALAS, SI EL SILO DE ALMACENAMIENTO ESTÁ LLENO?
 - a) Luz roja permanente.
 - b) Luz roja intermitente.
 - c) Luz verde permanente.
- 3) ¿QUÉ PROBLEMA TIENE EL OXÍGENO COMO ELEMENTO DE BLANQUEO?
 - a) Modificación de los componentes coloreados de la pasta.
 - b) Protector.
 - c) Degradación de la celulosa.
- 4) LA ASPIRACIÓN DE POLVO Y BORRA PASA A TRAVÉS DE:
 - a) 4 filtros.
 - b) 3 filtros.
 - c) 2 filtros.
- 5) ¿QUÉ CLASE DE FIBRA SE UTILIZÓ EN EL IMPERIO CHINO EN LOS PRIMEROS SIGLOS PARA LA FABRICACIÓN DE PAPEL?
 - a) Hojas de secuoya.
 - b) Paja de arroz.
 - c) Corteza de ginko biloba.



6) ¿CUÁNTAS DESCARGAS DE AGUA REALIZA EL PULPER DURANTE EL PROCESO?

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.

7) PARA EL CONTROL DEL pH EN EL BLANQUEO DE PERÓXIDOS, ¿QUÉ SE UTILIZA?

- a) Hidróxido sódico.
- b) Dióxido de cloro.
- c) Hipoclorito.

8) EL SISTEMA DE LLENADO DE LOS SILOS DE BORRA, PUEDE SER:

- a) Oblicuo y horizontal.
- b) Vertical y oblicuo.
- c) Horizontal y vertical.

9) ¿CUÁL ES EL PRIMER DOCUMENTO O CÓDICE SOBRE PAPEL QUE SE CONSERVA EN ESPAÑA?

- a) Códice del Beato de Liébana.
- b) Glosas Emilianenses.
- c) Misal toledano de pergamino de trapo.

10) ¿QUÉ HACER PARA ACTIVAR LA FUNCIÓN DE CARGA DE BORRA BLANQUEADA EN EL ABRICAR?

- a) Pulsar 3 segundos paro de alarma.
- b) Pulsar 3 segundos ciclón número 1.
- c) Pulsar PARO.



11) ¿EN QUÉ PROCESO DE BLANQUEO SE UTILIZA UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE SAL DE MAGNESIO?

- a) Ozono.
- b) Cloro.
- c) Oxígeno.

12) PULSANDO EL BOTÓN "PARO ALARMA" DEL PANEL DE MANDOS DE LA ABRIDORA DE BALAS, SE PARA:

- a) El avisador acústico y visual.
- b) Sólo el avisador acústico.
- c) Sólo el avisador visual.

13) ¿PARA QUÉ SE UTILIZABA EL MUREX LAPILLUS EN EL SIGLO XIII EN LA FABRICACIÓN DE PAPEL?

- a) Encolante.
- b) Colorante.
- c) Secante.

14) ¿CUÁNTOS ESCALONES DE VELOCIDAD TIENE LA TELERA DE CLAVOS DEL ABRICAR?

- a) 7.
- b) 8.
- c) 9.

15) EL BLANQUEO CON HIPOCLORITO:

- a) Se realiza a alta consistencia.
- b) Destruye perfectamente ciertos grupos cromofóricos de la lignina.
- c) Se utiliza para el control del pH.



16)	FÓRMULA DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO:
	TOTAL DEL LEIGHTO DE INDICOCEITO.

- a) H₂ O.
- b) H₂ O₂.
- c) HO₂.

17) LAS FIBRAS MADERERAS RESINOSAS PERTENECEN A LA **FAMILIA DE:**

- a) Angiospermas.
- b) Gimnospermas.
- c) Camélidos.

18) ¿CUÁNTAS POSICIONES TIENE EL RODILLO DOSIFICADOR DEL ABRICAR?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.

19) EN LAS SECUENCIAS COMUNES DE BLANQUEO, LA ETAPA DEL OXÍGENO SE USA PRINCIPALMENTE PARA:

- a) Dar blancura.
- b) La deslignificación.
- c) Reducir el pH.

EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ES UN AGENTE: 20)

- a) Reductor.
- b) Oxidante.
- c) Hidrolizante.

APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTO MIDEN LOS LINTERS? 21)

- a) Entre 12 y 33 mm.
- b) Entre 35 y 40 mm.
- c) Entre 3,5 y 7 mm.



22) ¿CUÁL ES EL RANGO DE PRESIÓN DE LA DESFRIBADORA?

- a) Entre 0 y 5.000 Kg.
- b) Entre 0 y 5.500 Kg.
- c) Entre 0 y 6.000 Kg.

23) EL BLANQUEO CON PERÓXIDO ESTÁ FUERTEMENTE AFECTADO:

- a) Por el tiempo de reacción.
- b) Por la temperatura.
- c) Por el pH.

24) LA DESCOMPOSICIÓN DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ES:

- a) Endotérmica.
- b) Exotérmica.
- c) Isotérmica.

25) ¿CUÁL ES EL NOMBRE CIENTIFICO DEL ALGODÓN?

- a) Foeniculun vulgari.
- b) Musa textiles.
- c) Gossypium hirsutium.

26) ¿CUÁL DE ESTOS ACCIONAMIENTOS <u>NO</u> CORRESPONDE A LOS FILTROS DE POLVO Y DE LIMPIEZA DE LA ABRIDORA?

- a) Bis-sin-fin.
- b) Válvulas tajadera de aire.
- c) Ventilador.



- 27) EN LA ETAPA DE EXTRACCIÓN ALCALINA, LA ELIMINACIÓN DE LA LIGNINA CLORADA Y OXIDADA SE REALIZA:
 - a) Por solubilización.
 - b) Para bajar el pH.
 - c) En las pastas de alto rendimiento.
- 28) LAS PASTAS MÁS FÁCILES DE BLANQUEAR SON LAS PROCEDENTES DE:
 - a) Frondosas.
 - b) Resinosas.
 - c) Coníferas.
- 29) ¿QUÉ ELEMENTO DE LOS EXPUESTOS PERTENECE AL CYCLOCAP?
 - a) Volante de regulación del paso de borra.
 - b) Motor de la hélice.
 - c) Regadera de lavado.
- 30) ¿CUÁL DE ESTAS MEDIDAS PREVENTIVAS <u>NO</u> ES OBLIGATORIA EN LA COLOCACIÓN DE LAS BALAS DE ALGODÓN?
 - a) Mascarilla.
 - b) Guantes.
 - c) Pantalla facial.
- 31) ¿QUÉ VÁLVULAS SON LAS MÁS RECOMENDADAS PARA EL MANEJO DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO?
 - a) De diafragma.
 - b) De punzón.
 - c) De bola con un pequeño orificio.



OE: 10/22 A.I.P.P.

32) EL BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO:

- a) Es barato.
- b) Es muy efectivo.
- c) Se utiliza en pastas de bajo rendimiento.

33) EN EL SILO, CUANDO APARECE UNA LUZ ROJA INTERMITENTE DE MÁXIMO NIVEL, ¿AL CABO DE CUÁNTO TIEMPO SE DETIENE LA INSTALACIÓN DE TRANSPORTE DE BORRA?

- a) En ese mismo momento de aparición de la luz.
- b) Al cabo de 3 minutos.
- c) Al cabo de 1,5 minutos.

34) ¿A QUÉ HACE REFERENCIA LAS SIGLAS: C.D. DEL ABRICAR?

- a) Cinta Dosificadora.
- b) Cilindro Dosificador.
- c) Cilindro Descargador.

35) EN LA PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS, EL CLORO Y LA SOSA CÁUSTICA SE PREPARAN POR:

- a) Desplazamiento.
- b) Solubilización.
- c) Electrolisis.

36) MATERIAL DE ORIGEN ANIMAL, UTILIZADO PARA LA ESCRITURA:

- a) Papel.
- b) Pergamino.
- c) Papiro.



37) ¿CUÁL DE ESTOS PROCESOS PERTENECE A LA PREPARACIÓN DE PASTAS?

- a) Desintegración.
- b) Depuración.
- c) Unidad de formación.

38) ¿CUÁL DE ESTOS ACCIONAMIENTOS, <u>NO</u> CORRESPONDE A LA BATIDORA INCLINADA Y TRANSPORTADOR VIBRANTE?

- a) Condensador disco rotativo.
- b) Cilindro abridor.
- c) Válvulas tajaderas de aire.

39) LA CANTIDAD DE CALOR GENERADA POR LA DESCOMPOSICIÓN TOTAL DE UN MOL DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ES DE:

- a) 298 KJ.
- b) 198 KJ.
- c) 98 KJ.

40) EL PRIMER CÓDICE SOBRE PAPEL QUE SE CONSERVA EN ESPAÑA ESTÁ EN EL MONASTERIO DE:

- a) Santo Domingo de la Calzada.
- b) Santo Domingo de Silos.
- c) Santo Domingo de Guzmán.

41) ¿PARA QUÉ FUNCIÓN SE CONCIBIÓ LA PILA HOLANDESA?

- a) Reducir los trapos a fibras.
- b) Pudrición de los trapos.
- c) Blanquear los trapos.



OE: 10/22 A.I.P.P.

42) ¿QUÉ CALCULA EN AUTOMÁTICO Y POR DEFECTO, EL PROGRAMA DE SECUENCIA DEL PULPER?

- a) La consistencia que queremos.
- b) Kilogramos que metemos.
- c) El agua total y parcial.

43) EN MEDIO ALCALINO, LA VELOCIDAD DE DESCOMPOSICIÓN DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AUMENTA RÁPIDAMENTE:

- a) Al disminuir el pH.
- b) Al aumentar el pH.
- c) Al diluir con agua.

44) LA MARCA DEL FABRICANTE SOBRE LA HOJA DE PAPEL SE DENOMINA:

- a) Vitela.
- b) Filigrana.
- c) Vitola.

45) EN LA PANTALLA DEL ABRICAR, LA LETRA "U" CORRESPONDE A:

- a) Preselección.
- b) Velocidad.
- c) Emergencia.

46) ¿POR DÓNDE DEBEN CORTARSE LOS ALAMBRES AL COLOCAR LAS BALAS DE ALGODÓN?

- a) Por la cara donde se encuentren los nudos.
- b) Por la cara opuesta a donde se encuentren los nudos.
- c) Por cualquier cara, pero a una altura de ¾ de la altura de la bala.



47) ¿CUÁL ES EL PRIMER INDICIO DE LA DESCOMPOSICIÓN DEL AGUA OXIGENADA?

- a) Produce espuma y salpicadura.
- b) Aumento de la temperatura.
- c) Hierve.

48) EL PAPEL PARA LA PRIMERA EDICIÓN DEL QUIJOTE, SALIÓ DEL MOLINO PAPELERO AFECTO AL MONASTERIO DE:

- a) Santo Domingo de Silos.
- b) El Paular.
- c) Santa María de Ribasar.

49) ¿POR QUÉ MOTIVO <u>NO</u> PUEDE SER PROVOCADO EL DISPARO DE LA ALARMA DE LA ABRIDORA DE BALAS?

- a) Tajadera de incendios cerrada.
- b) Embozo en la tolva de salida de la abridora.
- c) Embozo en el Cyclocap.

50) ¿CÓMO NO SE DEBE ALMACENAR NUNCA EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO?

- a) En recipientes opacos y abiertos.
- b) En recipientes herméticamente cerrados.
- c) En recipientes abiertos.

51) ¿QUIÉN ESCRIBIÓ "EL CANTAR DEL MIO CID"?

- a) Tomás de Aquino.
- b) Góngora.
- c) Anónimo.



52) ¿CUÁL ES LA FÓRMULA DE LA LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA?

- a) $L = \pi r$
- b) $L = \pi r^2$
- c) L = 2πr

53) ¿CUÁL ES EL PAÍS MÁS GRANDE Y EL MÁS PEQUEÑO DEL MUNDO RESPECTIVAMENTE?

- a) Rusia y El Vaticano.
- b) Canadá y Mónaco.
- c) India y San Marino.

54) ¿QUÉ POLÍGONO INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA TIENE COMO LADO EL RADIO DE ESA CIRCUNFERENCIA?

- a) Cuadrado.
- b) Pentágono.
- c) Hexágono.

55) ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES PALABRAS TIENE UN HIATO?

- a) Biografía.
- b) Murciélago.
- c) Miércoles.

56) EL TRIÁNGULO QUE TIENE DOS LADOS IGUALES Y UNO DESIGUAL SE DENOMINA:

- a) Isósceles.
- b) Equilátero.
- c) Escaleno.



57) ¿CUÁNTOS GRADOS TIENE UN ÁNGULO OBTUSO?

- a) Entre 90 y 180.
- b) Más de 180.
- c) Menos de 90.

58) EL CANAL QUE COMUNICA LOS OCÉANOS ATLÁNTICO Y PACÍFICO ES:

- a) De La Mancha.
- b) De Panamá.
- c) De Suez

59) ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES VERBOS ES INTRANSITIVO?

- a) Bostezar.
- b) Andar.
- c) Comer.

60) EL CAMBIO DE ESTADO DE UN GAS A UN LÍQUIDO SE DENOMINA:

- a) Fusión.
- b) Solidificación.
- c) Condensación.

61) ¿CÓMO ES LA CARGA DE UN PROTÓN?

- a) Neutra.
- b) Negativa.
- c) Positiva.



62) LAS TIJERAS SON EJEMPLO DE PALANCA DE:

- a) Tercer género.
- b) Primer género.
- c) Segundo género.

63) ¿CON QUÉ PAÍSES TIENE FRONTERAS ECUADOR?

- a) Colombia y Venezuela.
- b) Bolivia y Brasil.
- c) Colombia y Perú.

64) EL PUNTO DONDE SE CORTAN LAS MEDIANAS DE UN TRIÁNGULO SE DENOMINA:

- a) Baricentro.
- b) Ortocentro.
- c) Circuncentro.

65) ¿EN QUÉ AÑO FINALIZÓ LA II GUERRA MUNDIAL?

- a) 1939.
- b) 1942.
- c) 1945.

66) EL SÍMBOLO QUÍMICO DEL HIERRO ES:

- a) Ag.
- b) Fe.
- c) Cu.



67) ¿QUIÉN FUE EL PRIMER EMPERADOR ROMANO?

- a) César Augusto.
- b) Julio César.
- c) Marco Aurelio.

68) LA MEZCLA DE DOS CUERPOS DANDO UN RESULTADO HOMOGÉNEO SE LLAMA:

- a) Dispersión.
- b) Disolución.
- c) Distorsión.

69) ¿CUÁNTO TARDA LA LUZ DEL SOL EN LLEGAR A LA TIERRA?

- a) 1 día.
- b) 12 horas.
- c) 8 minutos.

70) EL VOLUMEN DE UNA ESFERA ES:

- a) $V = 4/3 \pi r^2$
- b) $V = \frac{3}{4} \pi r^3$
- c) $V = 4/3 \pi r^3$

71) ¿A QUIÉN SE LE ATRIBUYE LA FRASE: "SOLO SÉ QUE NO SÉ NADA"?

- a) Aristóteles.
- b) Sófocles.
- c) Sócrates.



72) LOS CUERPOS QUE SON ATRAVESADOS POR LA LUZ, PERO NO PERMITEN VER A TRAVÉS DE ELLOS SON:

- a) Translúcidos.
- b) Transparentes.
- c) Opacos.

73) ¿CUÁNTOS GRADOS SON NECESARIOS PARA QUE DOS ÁNGULOS SEAN COMPLEMENTARIOS?

- a) 60.
- b) 360.
- c) 90.

74) UNA MICRA ES:

- a) 10⁻³ mm.
- b) 10⁻⁵ m.
- c) 10⁻³ m.

75) ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTE COMPUESTOS SON POLISACÁRIDOS?

- a) Colesterol y triglicéridos.
- b) Almidón y celulosa.
- c) Glucosa y fructosa.

76) LA CAPITAL DE HAITÍ ES:

- a) Puerto España.
- b) Puerto Príncipe.
- c) Puerto Rico.



77) ¿CÓMO SE LLAMAN LOS LADOS DE UN TRIÁNGULO RECTÁNGULO?

- a) Hipotenusa y tangente.
- b) Tangente y coseno.
- c) Hipotenusa y catetos.

78) ¿CUÁNTOS ÁTOMOS DE OXÍGENO HAY EN UNA MOLÉCULA DE AGUA?

- a) 2.
- b) 1.
- c) 3.

79) ¿QUÉ SE LA AGREGA AL HIERRO PARA QUE SE TRANSFORME EN ACERO?

- a) Oxígeno.
- b) Nitrógeno.
- c) Carbono.

80) PALABRA ESCRITA INCORRECTAMENTE:

- a) Cocción.
- b) Esclusa.
- c) Sujección.

81) LA COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE IGUALDAD DE LA FNMT-RCM ESTARÁ COMPUESTA POR:

- a) Tres representantes de la parte empresarial y tres representantes de la parte sindical.
- b) Cuatro representantes de la parte empresarial y cuatro representantes de la parte sindical.
- c) Cinco representantes de la parte empresarial y cinco representantes de la parte sindical.



82) ¿CUÁL ES EL PLAZO DE VIGENCIA DEL II PLAN DE IGUALDAD FNMT-RCM?

- a) 3 años.
- b) 4 años.
- c) 5 años.
- 83) II PLAN DE IGUALDAD FNMT-RCM. ¿A PARTIR DE CUÁNTAS PERSONAS EN LA PLANTILLA, LAS MEDIDAS DE IGUALDAD DEBEN DIRIGIRSE A LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE IGUALDAD?
 - a) 250.
 - b) 500.
 - c) 1.000.
- 84) ¿EN QUÉ ÁREA DE ACTUACIÓN DEL II PLAN DE IGUALDAD DE LA FNMT-RCM, SE ESTABLECE LA OBLIGACIÓN DE INCLUIR EN LOS PROCESOS DE SELECCIÓN ALGUNA PREGUNTA SOBRE DICHO PLAN?
 - a) Sensibilización.
 - b) Selección y promoción profesional.
 - c) Comunicación.

85) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. SE CONSTITUYE UNA COMISIÓN PARITARIA INTEGRADA POR:

- a) Seis representantes por la Dirección y seis por los trabajadores.
- b) Ocho representantes por la Dirección y ocho por los trabajadores.
- c) Trece representantes por la Dirección y trece por los trabajadores.



- 86) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. EN RAZÓN DE LA PERMANENCIA, EL PERSONAL QUE PRESTE SERVICIOS PARA LA FNMT-RCM SE CLASIFICARÁ EN:
 - a) Fijo, fijo discontinuo, en prácticas y temporal.
 - b) Fijo, en prácticas y temporal.
 - c) Fijo y temporal.
- 87) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. ¿CUÁNTOS DÍAS TIENE QUE ESTAR EXPUESTA LA RELACIÓN DEL PERSONAL EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS?
 - a) 15 días.
 - b) 30 días.
 - c) 45 días.
- 88) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. ¿POR CUÁNTO TIEMPO COMO MÁXIMO, SALVO ADSCRIPCIÓN VOLUNTARIA O ACUERDO DE PARITARIA SE PUEDE DESTINAR A UN TRABAJADOR A REALIZAR UNA CATEGORÍA PROFESIONAL INFERIOR A LA QUE OSTENTE?
 - a) No superior a 4 meses.
 - b) No superior a 6 meses.
 - c) No superior a 8 meses.
- 89) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. LAS PAGAS EXTRAORDINARIAS SE COMPUTAN CON:
 - a) Salario base y antigüedad.
 - b) Salario base, salario lineal y antigüedad.
 - c) Salario base, salario lineal, antigüedad y productividad.



90) XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM. ¿CUÁNTAS VECES SE PUEDE REUNIR ANUALMENTE EL COMITÉ INTERCENTROS?

- a) Cuando menos 4 veces y máximo 6.
- b) Cuando menos 2 veces y máximo 8.
- c) 2 veces como máximo.

91) PRL. RIESGO PROFESIONAL ES:

- a) Cualquier fuente o situación con capacidad de producir un determinado daño.
- b) La materialización de un determinado peligro que está presente en el medio laboral.
- c) El conjunto de enfermedades patológicas o lesiones sufridas por los trabajadores con motivo u ocasión del trabajo.

92) PRL. EL OBJETO DE LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ES:

- a) El desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- b) Promover la seguridad y salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- c) Ninguna de las dos anteriores es correcta.

93) PRL. EL PLAN DE PREVENCIÓN ES UN DOCUMENTO QUE:

- a) El empresario deberá elaborar y conservar a disposición de la Autoridad Laboral y publicarlo en los tablones de anuncios de la Empresa.
- El empresario deberá elaborar y conservar a disposición de la Autoridad Laboral y trasladarla a aquellos trabajadores que lo soliciten.
- c) El empresario deberá elaborar y conservar a disposición de la Autoridad Laboral.



94) PRL. RIESGO ELÉCTRICO ES:

- a) El originado por una descarga eléctrica.
- b) El originado por la energía eléctrica.
- c) El originado por un motor eléctrico.

95) PRL. ENTRE LAS CLASES DE SEÑALIZACIÓN ÓPTICA DE SEGURIDADES, ESTÁN:

- a) Avisos, colores y olores.
- b) Avisos, colores y alumbrado.
- c) Avisos, colores y sonidos.

96) PRL. LA VIGILANCIA DE LA SALUD, ¿EN QUÉ ARTÍCULO DE LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES SE REGULA?

- a) Artículo 18.
- b) Artículo 20.
- c) Artículo 22.

97) PRL. ¿A QUÉ LLAMAMOS SOFOCACIÓN CUANDO HABLAMOS DE INCENDIOS?

- a) Neutralización de los radicales libres.
- b) Corte de flujo en la zona de fuego.
- c) Actuar sobre el comburente.

98) PRL. EL SERVICO PROPIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA FNMT-RCM DEPENDE:

- a) De la Dirección de Recursos Humanos.
- b) Del Servicio Médico.
- c) De la Dirección Industrial.



OE: 10/22 A.I.P.P.

99) PRL. EN UNA TRANSPALETA, ¿CUÁNTAS POSICIONES TIENE LA PALANCA DE CONTROL DEL SISTEMA HIDRÁULICO?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.

100) PRL. LA FATIGA PROFESIONAL ES:

- a) La falta de adaptación a las exigencias del entorno donde se desarrolla la actividad.
- b) El desgaste que se produce cuando se da un exceso de trabajo, sin ser compensado con el descanso.
- La producida por las condiciones ambientales en los locales de trabajo.

OE: 10/22 A.I.P.P.

29 de octubre de 2022

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

men		0 2 9 1 1
ğ	0	•0000
ú	1	00000
96	2	00000
Ť	3	00000
8	4	00000
	5	00000
	6	00000
	7	00000
	8	00000
	9	00000

de preguntas		1 0 0	
ī	0	000	
9	1	•00	
o.	1 2 3	000	
g	3	000	
	4	000	
ā	5	000	
Ε	4 5 6	000	
Número	7	000	
	8	000	
	9	000	

stas		3
ë	2	0
Sp	3	
Re	4	0
a	5	0
P	6	0
Número		

- Instrucciones:

 1-. Asígnele un código de 5 cifras al exámen.

 2-. Indique el número de preguntas del exámen.

 3-. En el caso de que todas las preguntas tengan el mismo número de respuestas indique este número en la cabecera. En el caso que alguna pregunta contenga un número de respuestas diferente indiquelo en la opción contigua a la respuesta.

 4-. Si desea que los fallos resten puntos seleccione la opción más apropiada.
- apropiada.

Opciones: Si hay n respuestas posibles los fallos restan

O 1/(n-1) Puntos ● 1/3 Punto O 1/5 Punto O 1/4 Punto O 1/2 Punto

ABCDEF 23456 ABCDEF 23456	ABCDEF	
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 0 0 0 0 0 0 0 102 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 000000000000000000000000000000000

