



**PRUEBAS SELECTIVAS PERSONAL LABORAL JUNTA DE EXTREMADURA
GRUPO V - CATEGORIA : PEON ESPECIALIZADO GENERAL
(PROCESO ESTABILIZACION)
Orden 23 de diciembre de 2022 (D.O.E. nº 247 de 28 de diciembre)**

GRUPO V CATEGORIA/ESPECIALIDAD: PEON ESPECIALIZADO GENERAL

Este ejercicio consta de 30 preguntas de carácter teórico, más 8 adicionales y 10 preguntas de carácter práctico, más 2 adicionales

Duración del ejercicio: 70 minutos

Mérida, 12 de mayo de 2024



**PRUEBAS SELECTIVAS PERSONAL LABORAL JUNTA DE EXTREMADURA
GRUPO V - CATEGORIA : PEON ESPECIALIZADO GENERAL
(PROCESO ESTABILIZACION)
Orden 23 de diciembre de 2022 (D.O.E. nº 247 de 28 de diciembre)**

PREGUNTAS TEST

- 1) ¿Qué medidas en mm tiene un “Europalet”?**
 - a) 900x1100
 - b) 700x1000
 - c) 800x1100
 - d) 800x1200

- 2) El título de graduado en ESO, será exigido para el acceso al:**
 - a) Grupo II
 - b) Grupo III
 - c) Grupo IV
 - d) Grupo V

- 3) ¿Cuál de estas herramientas tiene una hoja curva?**
 - a) Formón
 - b) Gubia
 - c) Escoplo
 - d) Gramil

- 4) La acción de trabajar la tierra rompiendo y repartiendo los terrones se llama:**
 - a) Cavar
 - b) Mullir
 - c) Labrar
 - d) Roturar

- 5) ¿Qué función tiene un vaso de expansión cerrado en un circuito de calefacción?**
 - a) Evitar ruidos
 - b) Evitar la corrosión
 - c) Absorber incrementos de volumen
 - d) Mantener la temperatura

- 6) La Intensidad de la corriente eléctrica se mide mediante el:**
 - a) Amperímetro
 - b) Magnetotérmico
 - c) Diferencial
 - d) Fusible

- 7) ¿Cuál de las siguientes especies de peces fue introducida en la Comunidad Autónoma de Extremadura?**
 - a) Lamprea marina
 - b) Anguila
 - c) Lucio
 - d) Barbo gitano



8) ¿Qué elemento es obligatorio en todas las instalaciones de Suministro de Agua Potable?

- a) By-pass
- b) Válvula de Retención
- c) Depósito Acumulador
- d) Bomba de Presión

9) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin, se entenderá como:

- a) Equipo de trabajo
- b) Condición de trabajo
- c) Equipo potencialmente peligroso
- d) Equipo de protección individual

10) ¿Cuál de estas herramientas es idónea para realizar alcorques?

- a) Pisón
- b) Guadaña
- c) Tijera de podar
- d) Azada

11) Los Magnetotérmicos:

- a) Protegen la línea de sobrecarga
- b) Protegen los aparatos eléctricos en caso de derivación de tierra
- c) Sirven para conectar aparatos
- d) Protegen contra contactos indirectos

12) ¿Qué recomendación se debe seguir al trasladar una carga?

- a) Doblar las rodillas
- b) Llevar los brazos extendidos
- c) Mantener los pies juntos
- d) Llevar la carga próxima al cuerpo

13) Las medidas para la sensibilización, prevención y detección de la Violencia de Género, serán:

- a) Solidarias
- b) Proporcionales
- c) Integrales
- d) Justas

14) ¿Qué elemento de un quemador de gasoil vigila la llama?

- a) Programador
- b) Transformador
- c) Célula fotoeléctrica
- d) Chiclers

15) ¿Qué tipo de unión es la denominada “Cola de Milano”?

- a) Mediante clavos
- b) Mediante tornillos
- c) A media madera
- d) Usando remaches

16) ¿A cuál de estos materiales usados en la albañilería se le considera como materia prima?

- a) Hormigón
- b) Arena
- c) Cemento
- d) Ladrillo

17) En condiciones ideales de manipulación, y realizada por individuos no pertenecientes a grupos de riesgo (mujeres, jóvenes o de edad avanzada), el peso máximo de carga que se recomienda no sobrepasar es de:

- a) 25 kg
- b) 10 kg
- c) 20 kg
- d) 15 kg

18) Según la Ley de Igualdad entre Mujeres y Hombres y contra la Violencia de Género en Extremadura, se entiende por discriminación indirecta la situación en que la aplicación de una disposición, criterio o práctica aparentemente neutros pone a las personas de un sexo en:

- a) Ventaja particular con respecto a las personas del otro sexo
- b) Desventaja particular con respecto a las personas del otro sexo
- c) Trato favorable con respecto a las personas del otro sexo
- d) Trato desfavorable con respecto a las personas del otro sexo

19) Un pH de 3 a 6 es de tipo:

- a) Acido
- b) Neutro
- c) Alcalino
- d) Base fuerte

20) Según el V Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Junta de Extremadura, ¿quién adoptará las medidas necesarias para el cuidado y mantenimiento en perfectas condiciones de limpieza y funcionamiento de las instalaciones, maquinaria y utillaje de cocina y almacenes de suministros de alimentos?

- a) Cocinero/a
- b) Camarero/a-limpiador/a
- c) Ayudante de cocina
- d) Jefe/a de cocina

21) ¿Cuál es el radio interior de un tubo de cobre 16-18 mm?

- a) 16 mm
- b) 8 mm
- c) 9 mm
- d) 18 mm

22) El "Amantillado" permite:

- a) La penetración del aire en profundidad
- b) Facilitar el riego
- c) Aportar nutrientes orgánicos a la tierra
- d) Una siega adecuada

23) ¿Qué herramienta se utiliza para comprobar la horizontalidad de un paramento?

- a) Flexómetro
- b) Plomada
- c) Cinta métrica
- d) Tendel

24) ¿A partir de qué peso se puede denominar un objeto como carga?

- a) >3kg
- b) >5kg
- c) 25kg
- d) 40kg

25) ¿Cuál de las siguientes especies de peces es autóctona de Extremadura?

- a) Cacho
- b) Perca
- c) Carpa
- d) Trucha Arcoiris

26) De las 3 llaves que deben estar entre la Red General y el Tubo de Alimentación de un edificio, ¿Cómo se denomina la que está situada en el medio?

- a) Llave de Corte
- b) Llave de Registro
- c) Llave de Paso
- d) Llave de Toma

27) ¿Qué característica nos ayudará a reconocer un suelo con alto contenido en materia orgánica?

- a) Que se encharca fácilmente
- b) Que drena rápidamente
- c) Su color claro
- d) Su color oscuro

28) La acción de dar una segunda vuelta a la tierra para aflojarla se llama:

- a) Cavar
- b) Escardar
- c) Binar
- d) Desbrozar

29) ¿Qué herramienta se usa para el afilado de los dientes de una sierra?

- a) Triscador
- b) Papel de lija
- c) Lima triangular
- d) Esmeril

30) Las clavijas integrales, cuando se dañan...

- a) Pueden ser desmontadas en partes
- b) Pueden ser reparadas
- c) Pueden ser reparadas si no se ha dañado la carcasa de la clavija
- d) Solo pueden ser sustituidas

PEGUNTAS PRACTICO

31) Si se congela el agua de la tubería que alimenta un grifo situado en el exterior, ¿Qué se debería hacer en primer lugar para solucionarlo?

- a) Abrir el grifo a tope
- b) Encender el termo eléctrico
- c) Calentar la tubería desde el tapón hacia el grifo
- d) Calentar la tubería desde el grifo hacia el tapón

32) Si apareciese una plaga de gusanos en el jardín ¿qué tipo de plaguicida se debería utilizar?

- a) Acaricida
- b) Fungicida
- c) Nematicida
- d) Helicida

33) Si disponemos de una clavija trifásica de 400 V con Neutro y con un polímetro medimos la tensión entre los bornes ¿Qué valor obtendremos?

- a) Fase-Neutro = 400 V
- b) Fase-Fase = 240V
- c) Fase-Fase = 400 V
- d) Fase-Neutro = 0 V



34) De las siguientes señales, ¿Cuál es la que aparece en un envase de plaguicida?



35) La bisagra de la puerta oscilante de la cocina del Centro se ha estropeado y es necesario sustituirla. ¿Qué tipo de bisagra hay que adquirir en la ferretería?

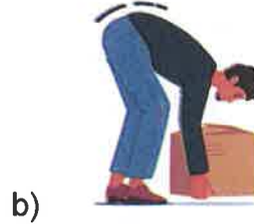
- a) De piano
- b) De muelle
- c) De librillo
- d) Elevable

36) Observa la siguiente imagen que corresponde a un ladrillo, ¿qué nombre recibe la arista señalada?

- a) Soga
- b) Grueso
- c) Tabla
- d) Tizón



37) Cuando tenemos que realizar el traslado de productos, debemos de tener ciertas precauciones al colocarnos para realizar los movimientos. Indique en cuál de las siguientes imágenes se está realizando el movimiento de manera correcta al levantar una carga.



38) Al realizar la reparación de una esquina, ¿Cuál de las siguientes acciones se deberá realizar en primer lugar?

- a) Aplicar mortero
- b) Alisar el mortero
- c) Eliminar restos sueltos
- d) Colocar un listón

39) ¿Para qué tipo de trabajos se utiliza la siguiente herramienta?

- a) Electricidad
- b) Carpintería
- c) Albañilería
- d) Pintura



40) ¿Dónde colocaría un “Detentor” en una instalación de calefacción?

- a) En la entrada de un radiador
- b) En la salida de un radiador
- c) En la entrada de la caldera
- d) En la salida de la bomba

PREGUNTAS ADICIONALES (TEST)

- 1) **En la operación de limpieza que representa el “Círculo de Sinner”, ¿qué factores intervienen?**
 - a) Velocidad, acción mecánica y acción química
 - b) Tiempo, acción mecánica, acción química y temperatura
 - c) Suciedad, tiempo y acción química
 - d) Tiempo, trabajo, temperatura y acción mecánica

- 2) **Cuál de los siguientes es un principio general establecido en la Ley 8/2011, de 23 de marzo, de Igualdad entre Hombres y Mujeres y contra la Violencia de Género?**
 - a) El reconocimiento de la maternidad como un valor social, evitando los efectos negativos en los derechos de las mujeres
 - b) El uso de roles y estereotipos en función del sexo
 - c) La especial atención y garantía de los derechos de los hombres que viven en el medio rural
 - d) La adopción de medidas que aseguren el reparto justo de roles entre hombres y mujeres en lo que se refiere al acceso al empleo

- 3) **¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta respecto al hipoclorito sódico?**
 - a) No se degrada aun estando abierto
 - b) Se almacena en lugares soleados
 - c) Se utiliza como desinfectante
 - d) Se mezcla con amoníaco

- 4) **¿Qué herramienta se usará para hacer el rebaje para colocar una cerradura?**
 - a) Gramil
 - b) Azuela
 - c) Formón
 - d) Raedera

- 5) **¿Para cuál de los siguientes materiales se usa la “Criba”?**
 - a) Cemento
 - b) Árido
 - c) Escayola
 - d) Cal

- 6) **¿Cuál de estos suelos se considera poroso?**
 - a) Linóleo
 - b) Porcelánico
 - c) PVC
 - d) Mármol



7) **¿Qué caracteriza al tubo de cobre recocido?**

- a) Mayor resistencia
- b) Menor fragilidad
- c) Mayor ductilidad
- d) Menor duración

8) **El trabajador encuadrado en el Grupo V, Categoría/Especialidad Peón General:**

- a) Es el trabajador/a que, con conocimientos teóricos prácticos del oficio de su especialidad y sin la cualificación exigida a los oficiales, conocerá el equipamiento necesario para las tareas concretas, ejecutando los distintos trabajos con la suficiente corrección y eficacia
- b) Es el trabajador/a con capacidad necesaria para llevar a cabo funciones concretas y otras de apoyo, sin constituir un oficio y de acuerdo con su capacidad
- c) Es el trabajador/a cuyas funciones consisten en la ejecución de encargos oficiales dentro o fuera del centro de trabajo
- d) Es el trabajador/a cuyas funciones consisten en realizar el porteo del material y enseres que fueran necesarios

PREGUNTAS ADICIONALES (PRÁCTICO)

9) **¿Cuál de las siguientes acciones se deberá realizar en primer lugar al reponer un azulejo roto?**

- a) Junteado
- b) Aplicación del mortero
- c) Humedecer la zona
- d) Nivelado

10) **¿Qué nombre recibe la siguiente herramienta?**

- a) Llave allen
- b) Llave grifa
- c) Llave francesa
- d) Llave de carraca



