



**1ª PRUEBA:** CUESTIONARIO TEÓRICO  
**2ª PRUEBA:** CUESTIONARIO PRÁCTICO

**ACCESO:** LIBRE

**CATEGORIA:** PEÓN/A

**CONCURSO-OPOSICIÓN PARA CUBRIR PLAZAS BÁSICAS VACANTES:**  
PEÓN/A - OEP - ESTABILIZACION

**ADVERTENCIAS:**

- Compruebe que en su «**Hoja de Respuestas**» están sus datos personales, que son correctos, y **no olvide firmarla**.
- El **tiempo de duración de las dos pruebas** es de **tres horas**.
- **No abra** el cuadernillo hasta que se le indique.
- Para abrir este cuadernillo, rompa el precinto.
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuadernillo, solicite su sustitución.
- Este cuadernillo incluye las preguntas correspondientes a la «1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO» y «2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO».

**1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO**

- Esta prueba consta de 100 preguntas, numeradas de la 1 a la 100, y 3 de reserva, situadas al final del cuestionario, numeradas de la 151 a la 153.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «Hoja de Respuestas», numeradas de la 1 a la 100.
  - Las preguntas de reserva deben ser contestadas en la zona destinada a «Reserva» de la «Hoja de Respuestas», numeradas de la 151 a la 153.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

**2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO**

- Esta prueba consta de 50 preguntas, numeradas de la 101 a la 150.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «Hoja de Respuestas», numerada de la 101 a la 150.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

- Todas las preguntas tienen 4 respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta.
- Solo se calificarán las respuestas marcadas en su «Hoja de Respuestas».
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en su «Hoja de Respuestas» es el que corresponde al número de pregunta del cuadernillo.
- Este cuadernillo puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora, libros ni documentación alguna, móvil ni ningún otro dispositivo electrónico.

**SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR SU «HOJA DE RESPUESTAS», LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

**ESTE CUESTIONARIO DEBERÁ ENTREGARSE EN SU TOTALIDAD AL FINALIZAR EL EJERCICIO. Si desean un ejemplar pueden obtenerlo en la página web del SAS ([www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud](http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud)).**



## CUESTIONARIO TEÓRICO

**1 Según la Ley 55/2003 del Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud son retribuciones Básicas:**

- A) Sueldo, Trienios y Pagas Extraordinarias
- B) Sueldo y Complemento de Destino
- C) Sueldo y Complemento Específico
- D) Sueldo y Complemento de Carrera

**2 Según la Ley 12/2007 para la Promoción de la Igualdad de Género en Andalucía, el Plan Estratégico para la Igualdad de Mujeres y Hombres se aprobará por:**

- A) Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía
- B) Consejería competente en materia de Igualdad
- C) Instituto Andaluz de la Mujer
- D) Parlamento de Andalucía

**3 Según la Ley 2/98 de Salud de Andalucía, las Zonas Básicas de Salud serán delimitadas por:**

- A) El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía
- B) El Servicio Andaluz de Salud
- C) El Parlamento de Andalucía
- D) La Consejería de Salud

**4 Según la Ley 2/98 de Salud de Andalucía, la aprobación de la organización, composición y funciones del Consejo Andaluz de Salud corresponde a:**

- A) Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía
- B) Servicio Andaluz de Salud
- C) Consejería de Salud
- D) Parlamento de Andalucía

**5 Según la Ley 2/98 de Salud de Andalucía, la aprobación del Plan Andaluz de Salud corresponde a:**

- A) Consejo de Gobierno de la junta de Andalucía
- B) Servicio Andaluz de Salud
- C) Consejería de Salud
- D) Parlamento de Andalucía

**6 El Decreto 96/2004 por el que se establece la garantía de plazo de respuesta en procesos asistenciales, primeras consultas de asistencia especializada y procedimientos diagnósticos en el Sistema Sanitario público de Andalucía, establece como plazo máximo de respuesta para los procedimientos diagnósticos:**

- A) 60 días
- B) 45 días
- C) 30 días
- D) 15 días

**7 Según la ley 41/2001, básica reguladora de la autonomía del paciente, el consentimiento informado por escrito se prestará en los casos (SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA):**

- A) Toda actuación en el ámbito de la salud de un paciente
- B) Intervención quirúrgica
- C) Procedimientos diagnósticos y terapéuticos invasores
- D) Procedimientos que suponen riesgos o inconvenientes de notoria y previsible repercusión negativa sobre la salud del paciente

**8 La Ley 55/2003, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud, no contempla entre las retribuciones complementarias:**

- A) El complemento específico
- B) El complemento de atención continuada
- C) El complemento de carrera
- D) El complemento al rendimiento profesional

**9 Las Unidades de Prevención de Riesgos Laborales de nivel 1 son del ámbito:**

- A) Hospitales o combinadas.
- B) Hospitales.
- C) Exclusivamente Atención Primaria.
- D) Ninguna es correcta.

**10 El Objeto de la Ley 13/2007, de prevención y protección integral contra la violencia de género, es de aplicación:**

- A) En toda el territorio Español.
- B) En el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- C) Tienen garantizados los derechos que esta Ley reconoce todas las mujeres que se encuentran en el territorio español.
- D) Ninguna es correcta.

**11 En la Constitución Española ¿Los principios inspiradores que inspiran a la misma se recogen?**

- A) En el Preámbulo.
- B) No se recogen.
- C) En el Título Preliminar.
- D) En el artículo 9.

**12 Según expresa la Constitución Española: “Los poderes públicos mantendrán un régimen público de Seguridad Social para todos los ciudadanos, que garantice”:**

- A) La asistencia y prestaciones sociales suficientes ante situaciones de necesidad, especialmente en caso de enfermedad.
- B) La asistencia y prestaciones sociales suficientes ante situaciones de necesidad, especialmente en caso de desempleo.
- C) La asistencia y prestaciones sociales suficientes ante situaciones de necesidad, incapacidad y especialmente en caso de desempleo.
- D) Ninguna es correcta.

**13 Según el Artículo 149 de la Constitución Española el Estado tiene competencia exclusiva sobre las siguientes materias:**

- A) Legislación sobre productos farmacéuticos.
- B) Sanidad e higiene.
- C) Sanidad exterior
- D) La a y la c son correctas

**14 La forma Política del Estado Español es:**

- A) La Monarquía Parlamentaria
- B) El Parlamentarismo Bicameral
- C) El Parlamentarismo Democrático
- D) La Monarquía Institucional

**15 El Servicio Andaluz de Salud se define como:**

- A) Organismo autónomo de carácter administrativo de la Junta de Andalucía
- B) Organismo autónomo de carácter sociosanitario dependiente de la Consejería de Salud
- C) Organismo autónomo de carácter sanitario dependiente de la Consejería de Salud
- D) Organismo autónomo de carácter instrumental de servicios sanitarios dependientes de la Junta de Andalucía

**16 Todos los flexómetros tienen colocada, en el inicio de la cinta, una plaquita angulada, conocida con el nombre de:**

- A) Uña.
- B) Cuña.
- C) Freno.
- D) Chaveta.

**17 Las herramientas de albañilería precisan de una limpieza:**

- A) Diaria.
- B) Cada vez que se utilicen.
- C) De vez en cuando.
- D) No necesitan limpieza, son inoxidable.

**18 ¿De qué está compuesto el hormigón armado?**

- A) Hormigón y acero.
- B) Hormigón y cemento.
- C) Hormigón y amianto.
- D) Cemento y acero.

**19 ¿Para qué sirve un mazo?**

- A) Para hacer agujeros.
- B) Para hacer aberturas amplias.
- C) Para golpear con fuerza sobre cinceles, puntero y otras herramientas.
- D) Para extraer clavos.

**20 ¿Qué herramienta de albañilería utilizaremos para mezclar y preparar el mortero?**

- A) Una paleta.
- B) Un cincel.
- C) Una paletina.
- D) Un esparavel.

**21 ¿Qué nombre recibe la herramienta en forma de martillo, con corte en ambos lados, para labrar piedras y picar paredes?**

- A) Burjada.
- B) Maceta.
- C) Escoplo.
- D) Escoda.

**22 ¿Cuál de las siguientes herramientas es una variación de la llana?**

- A) El mazo.
- B) La tenaza.
- C) El sargento.
- D) El fratás.

**23 ¿Qué herramienta es un útil de apriete?**

- A) Los cuchillos.
- B) Los sargentos.
- C) La espátula.
- D) Las tenzas.

**24 Sobre el Mantenimiento preventivo, señale la afirmación correcta:**

- A) Este tipo de mantenimiento tiene una vertiente legal, ya que estas actuaciones están determinadas en ciertos casos por una normativa.
- B) En este tipo de mantenimiento, se resuelve la avería como tal y en el correctivo se trata la completa reparación del equipo o instalación.
- C) Analiza la causa raíz de la repetitividad de la avería.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**25 Para hacer un taladro en la pared utilizaremos la broca de:**

- A) Hierro.
- B) Widia.
- C) Galvanizado.
- D) Plomo.

**26 ¿Cómo se extrae un azulejo roto sin dañar los colindantes?**

- A) Golpearemos en las esquinas.
- B) Tiraremos suavemente con un sargento.
- C) Golpearemos en el centro.
- D) Presionaremos con la paleta.

**27 ¿Qué ladrillo se utiliza para el revestimiento interior de una caldera?**

- A) Ladrillo visto.
- B) Ladrillo hueco.
- C) Ladrillo perforado.
- D) Ladrillo refractario.

**28 Si se dispone a extender unos chinos en una zona de recreo: ¿con cuál de las siguientes herramientas lo haría?**

- A) Con una espuerta.
- B) Con un cubo.
- C) Con la azada.
- D) Con un rastrillo.

**29 ¿De qué protege el aislamiento ignifugo?**

- A) Del frío.
- B) Del fuego.
- C) Del aire.
- D) De la contaminación.

**30 ¿Con qué utensilio podremos comprobar que hemos colocado una viga metálica perfectamente horizontal?**

- A) Con un nivel de dos polos.
- B) Con un nivel de agua.
- C) Con una plomada.
- D) Con una escuadra.

**31 Los martillos aplicados a la construcción de albañilería se llaman:**

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

**32 De los siguientes, decir cuál no es un tipo de rodillo:**

- A) Rodillo de pelo sintético o natural.
- B) Rodillo de espuma.
- C) Rodillo con relieves.
- D) Todos los anteriores son tipos de rodillos.

**33 La pistola de pintura se limpia mediante:**

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

**34 ¿La pintura al temple es lavable?**

- A) Si.
- B) Si, siempre que se haya aplicado en exteriores.
- C) No.
- D) Si, pero solo admite el lavado con agua caliente.

**35 Entre las herramientas que debe disponer un pintor no deben faltar las espátulas  
¿Cuáles son las utilidades de las espátulas?**

- A) Emplastecer.
- B) Raspar pintura vieja.
- C) Quitar papel pintado.
- D) Todas son correctas.

**36 Los rodillos con piel de cordero se utilizan:**

- A) Para acabados granulados, picados o gotelé.
- B) Para pinturas al aceite.
- C) Para extender pinturas de lacas.
- D) Para la pintura al temple o al agua.

**37 El instrumento de menor tamaño que las brochas y con cerdas largas se llaman:**

- A) Pinceles.
- B) Brochetinas.
- C) Paletines.
- D) Ninguna de las demás respuestas es correcta.

**38 ¿Qué aporta el pigmento a las pinturas, lacas y barnices?**

- A) Cuerpo.
- B) Resistencia.
- C) Color y opacidad.
- D) Facilita la aplicación en capa.

**39 Si pintamos con esmalte sintético, ¿con qué limpiará el peón la brocha? :**

- A) Agua caliente.
- B) Agua fría.
- C) Disolvente o aguarrás.
- D) Con detergente.

**40 Pintando con pintura plástica, los acabados pueden ser: brillante, mate y ...**

- A) Satinado.
- B) Plano.
- C) Fluorescente.
- D) Rugoso.

**41 Para proteger los trabajos de carpintería metálica en hierro contra la corrosión y previo al pintado, se aplica el:**

- A) Minio.
- B) Antimonio.
- C) Barniz.
- D) Carbono.

**42 Indique qué material se usa para eliminar los barnices o esmaltes usados sobre metales o maderas:**

- A) Disolvente.
- B) Decapante.
- C) Diluyente.
- D) Mortero.

**43 Si tenemos pequeñas fisuras o grietas en la pared, antes de pintar la taparemos con:**

- A) Empaste.
- B) Hormigón.
- C) Cal.
- D) Mortero.

**44 ¿Qué tipo de alicates se utilizará para doblar los hilos conductores en forma de argolla y poder fijarlos por medio de tornillos?**

- A) Universales.
- B) Cortantes.
- C) De boca plana.
- D) De boca redonda.

**45 Cuando se limpia el taller ¿Se deben separar los materiales para su reciclado?**

- A) Si.
- B) No.
- C) A veces.
- D) Unas veces si y otras no.

**46 Cuando se sustituyen los tubos fluorescentes en las luminarias, estos deberán desecharse:**

- A) En la basura común dentro de su embalaje original.
- B) En contenedores especiales para su posterior recogida.
- C) En los contenedores amarillos de residuos peligrosos no sanitarios.
- D) En los contenedores rojos de residuos peligrosos de origen sanitario.

**47 ¿Cuál es el instrumento para medir la tensión eléctrica?.**

- A) Voltímetro.
- B) Amperímetro.
- C) Luxómetro.
- D) Óhmetro.

**48 ¿Cuál es el instrumento que utiliza el electricista para medir la tensión, la intensidad, resistencia y potencia?.**

- A) Flexómetro.
- B) Caudalímetro.
- C) Luxómetro.
- D) Polímetro.

**49 Para medir la resistencia de tierra de las instalaciones eléctricas utilizamos:**

- A) Cosímetro.
- B) Amperímetro.
- C) Óhmetro.
- D) Telurómetro.

**50 ¿Qué instrumento mide la potencia?**

- A) El Vatímetro.
- B) El Voltímetro.
- C) El Óhmetro.
- D) El Amperímetro.

**51 ¿Cuál sería un indicativo de la terminación de la vida útil de un tubo fluorescente?:**

- A) Tiene zonas oscuras en los extremos.
- B) No se puede saber.
- C) No se aprecian las características del fabricante.
- D) Por el portatubos que esta amarillento.

**52 Los machos de roscar se utilizan:**

- A) Para roscar tornillos y tuercas.
- B) Sólo para roscar tornillos.
- C) Sólo para roscar tuercas.
- D) Para roscar tubos.

**53 El calibre o pie de rey sirve para medir:**

- A) Exteriores solamente.
- B) Exteriores e interiores.
- C) Exteriores, interiores y profundidades.
- D) Ninguna de las respuestas son correctas.

**54 Las galgas se utilizan principalmente para comprobar:**

- A) Presiones.
- B) Separaciones.
- C) Temperaturas.
- D) Tiempos.

**55 Los útiles o herramientas que usaremos para practicar una rosca en un agujero o taladro son:**

- A) Pie de rey y terraja.
- B) Brocas y terrajas.
- C) Machos y giramachos.
- D) Terrajas y portaterrajas.

**56 Un extractor de tres patillas es idóneo para:**

- A) Extraer los humos de la zona de soldadura.
- B) Extraer poleas de sus ejes.
- C) Extraer los espárragos agarrotados.
- D) Extraer las tuercas agarrotadas.

**57 Las partes del electrodo son:**

- A) Alma y núcleo.
- B) Alma y recubrimiento.
- C) Epóxido y recubrimiento.
- D) Carbón y sólidos.

**58 El grupo electrógeno se utiliza para:**

- A) Para producir vapor.
- B) Para producir aire acondicionado.
- C) Para producir electricidad.
- D) Para soldar.

**59 La llave inglesa se regula mediante un sistema de:**

- A) Tornillo.
- B) Correa.
- C) Cadena.
- D) Palanca.

**60 ¿Qué herramienta utiliza para el ensanchado de tubos de plomo?**

- A) Una terraja.
- B) Un taladro de mano.
- C) Un abocardador de plomo.
- D) Un soplete.

**61 ¿Qué instrumento se utilizará para tomar medidas de gran precisión?**

- A) Un Pie de rey.
- B) Un Flexómetro.
- C) Una Cinta métrica.
- D) Una regla graduada.

**62 ¿Para qué sirve un sifón?**

- A) Evitar los malos olores.
- B) Para cortar el agua.
- C) Evitar escape de agua.
- D) Cerrar el paso al agua del desagüe.

**63 Si el peón está ayudando al carpintero y se rompe un cristal, ¿con qué recogeremos los cristales rotos?**

- A) Guantes de vinilo.
- B) Guantes de plástico.
- C) Guantes de tela.
- D) Guantes de cuero.

**64 Para unir dos tubos de cobre con diferentes diámetros utilizaremos:**

- A) Un codo.
- B) Manguitos reducción.
- C) Una válvula de pie.
- D) Una abrazadera.

**65 Los formones con hoja de sección curva reciben el nombre de:**

- A) Cartabón.
- B) Escantillo.
- C) Escoplo.
- D) Gubia.

**66 ¿Qué tipo de sierra manual se utilizará para cortar ingletes?**

- A) Serrucho de punta.
- B) Sierra de calar.
- C) Sierra de costilla.
- D) Cualquier tipo de sierra.

**67 La operación de lijado de superficies se realiza para:**

- A) Prepararlas para después pintarlas.
- B) Corregir defectos de elaboración como araños y golpes.
- C) Una vez seca la primera capa de pintura, conseguir el agarre de la siguiente capa.
- D) Todas son correctas.

**68 Si nos dicen que hay que cambiar la falleba de una ventana. ¿A qué se refieren?**

- A) Al cristal de la ventana.
- B) Al cierre de la ventana compuesto por varillas metálicas.
- C) A las bisagras de la ventana:
- D) No existe.

**69 Llamamos “lima de media caña” a:**

- A) La lima que sólo tiene granulado de corte o dientes únicamente en uno de sus lados.
- B) La lima que se utiliza para la madera.
- C) La lima plana que tiene uno de sus costados sin dientes de corte.
- D) La lima que tiene forma curva en uno de sus lados y plana por el otro lado.

**70Cuál de los siguientes martillos es el más utilizado en mecánica:**

- A) Martillo de uñas.
- B) Martillo de peña.
- C) Martillo de doble moqueta.
- D) Martillo de bola.

**71 Son principios de la política Ambiental del Servicio Andaluz de Salud:**

- A) Comunicar a los proveedores la Política Ambiental.
- B) Prevenir y minimizar los impactos medioambientales producidos por la actividad del S.A.S., en especial los producidos por la generación y gestión de los residuos sanitarios.
- C) Llevar a cabo la gestión de los recursos naturales.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**72 ¿Qué EPI utilizarías para ayudar a desmontar un andamio?**

- A) Un casco.
- B) Una botas de seguridad.
- C) Unos guantes.
- D) Las respuestas A, B y C, son correctas.

**73 ¿Qué significan las siglas EPI?**

- A) Equipo para inspecciones.
- B) Equipo de protección individual.
- C) Equipo para incendios.
- D) Equipo para incidencias.

**74 La prevención de los efectos del ruido sobre las personas puede realizarse:**

- A) Utilizando protectores auditivos.
- B) Alternando el funcionamiento de las máquinas.
- C) Utilizando las máquinas en espacios abiertos.
- D) No existe forma de prevenir los efectos.

**75 ¿Qué significa que un material es ignífugo?**

- A) Que protege contra el fuego.
- B) Que es inflamable.
- C) Que no desprende humo cuando arde.
- D) Que es de origen desconocido.

**76 El estrés está considerado como un riesgo:**

- A) Físico.
- B) Psicosocial.
- C) Ergonómico.
- D) Químico.

**77 Las botas con puntera reforzada se utilizan para:**

- A) Evitar que los pies se mojen durante la limpieza del taller.
- B) Evitar daños por caída de piezas o materiales pesados.
- C) Afianzar los pies cuando se utilizan escaleras de mano.
- D) Para evitar el riesgo de electrocución.

**78 Para levantar del suelo un objeto de cierto peso, se deberá:**

- A) Doblar las rodillas, pero no la espalda.
- B) No doblar las rodillas ni la espalda.
- C) Doblar ligeramente las rodillas y la espalda por la cintura.
- D) Doblar la espalda por la cintura, pero no las rodillas.

**79 Los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo se denominan:**

- A) Delegados de Prevención.
- B) Delegados de Personal.
- C) Delegados Sindicales.
- D) Recursos Preventivos.

**80 En general para conseguir un ambiente sonoro confortable, el nivel de ruido no debería ser superior a:**

- A) 65 decibelios.
- B) 75 decibelios.
- C) 85 decibelios.
- D) 110 decibelios.

**81 ¿Quién forma el Equipo de Primera Intervención (EPI) en el Plan de Autoprotección del Hospital?**

- A) Solo el personal de mantenimiento.
- B) Solo el personal celador.
- C) Solo los Jefes de Intervención.
- D) Toda la plantilla del Hospital.

**82 En caso de evacuación por incendio de un Hospital se debe:**

- A) Dirigir a los ocupantes a los sótanos del edificio.
- B) Dirigir a los ocupantes hacia el exterior del edificio, a los puntos de reunión.
- C) Dirigir a los ocupantes a las terrazas superiores del edificio.
- D) Se aconseja permanecer en el puesto de trabajo hasta que lleguen la ayuda exterior.

**83 Como se utiliza el Sistema de Bocas de Incendio Equipadas (B.I.E.), si la manguera es de 45 mm:**

- A) Se desenrolla como mínimo un 50%.
- B) Se desenrolla como máximo un 70%.
- C) Se desenrolla como máximo un 80%.
- D) Hay que desenrollarla por completo.

**84 Para los fuegos que no sean eléctricos, utilizaremos un extintor:**

- A) De polvo polivalente ABC.
- B) De agua tratada.
- C) De nitrógeno líquido.
- D) De CO<sub>2</sub>.

**85 El ruido se considera:**

- A) Un contaminante físico.
- B) Un contaminante químico.
- C) Un contaminante biológico.
- D) No se considera un contaminante.

**86 Señale los criterios para el empleo de los equipos de protección individual:**

- A) Solo se utilizarán cuando no existan medios técnicos de protección.
- B) Deberán utilizarse en todo caso en actividades de limpieza.
- C) Solo se utilizarán cuando existan riesgos para la seguridad o salud de los trabajadores que no hayan podido evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.
- D) Deberán utilizarse en todo caso en actividades de restauración colectiva.

**87 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.
- 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.

**88 Señale la respuesta correcta en el caso de producirse un incendio:**

- A) Se debe actuar con serenidad.
- B) Debe comunicarse el hecho inmediatamente a los servicios de extinción de incendios.
- C) No se deben correr riesgos que puedan poner en peligro la integridad física de las personas.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**89 Señale cual de los siguientes es un agente extintor:**

- A) Anhídrido carbónico.
- B) Polvo químico.
- C) Agua.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**90 Si hablamos de manipulación manual de cargas, el calzado que deberá utilizarse debe ser:**

- A) Antideslizante.
- B) Con protección adecuada el pie contra la caída de objetos.
- C) Estable y no provocar caídas.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**91 Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales, son obligaciones de los trabajadores en materia de prevención de riesgos:**

- A) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar.
- B) Utilizar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de éste.
- C) Conocer la evaluación de riesgos.
- D) Tener en cuenta la evolución de la técnica.

**92 Para el accionamiento del extintor se comienza por:**

- A) Quitar el pasador de seguridad, tirando de su anilla.
- B) Apretando la palanca hacia la maneta fija.
- C) Empuñando la boquilla de la manguera.
- D) Dirigiendo el chorro hacia la parte más alta de las llamas.

**93 Cuando el peón llega a la obra, y en la puerta hay una señal redonda con unas botas en el centro, dicha señal indica:**

- A) Que hay agua en el suelo.
- B) Dejar los zapatos a la entrada.
- C) Uso obligatorios de calzado de seguridad.
- D) Debe entrar con zapatillas.

**94 ¿Cómo debemos mantener la carga en un levantamiento?:**

- A) Pegada al cuerpo.
- B) Con una mano.
- C) Lejos del cuerpo.
- D) En cuclillas.

**95 ¿Cuál es la postura correcta para el levantamiento de una carga?:**

- A) Doblar la cintura.
- B) Ponerse de rodillas.
- C) Doblar las piernas manteniendo la espalda recta.
- D) Inclinars con la espalda.

**96 El cansancio, los trabajos a turnos y la nocturnidad, se encuentran entre:**

- A) Los riesgos higiénicos.
- B) Los riesgos de seguridad.
- C) Los riesgos ergonómicos y psicosociales.
- D) Los riesgos fisiológicos.

**97 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta para la prevención los riesgos ergonómicos?:**

- A) Manipular carga pesadas con la ayuda de medios mecánicos.
- B) Evitar las posturas forzadas.
- C) Seguir las técnicas correctas de manipulación de cargas.
- D) Hacer trabajos repetitivos sin alternar las tareas.

**98 Si un peón tiene que manipular una carga en postura sentada, es recomendable que el peso de la carga no supere:**

- A) 5 Kg.
- B) 7 Kg.
- C) 4 Kg.
- D) 6 Kg.

**99 El agente extintor mas idóneo en presencia de electricidad es:**

- A) Agua a chorro.
- B) Dióxido de carbono.
- C) Polvo seco.
- D) Una manta.

**100 Las quemaduras, heridas en los dedos, golpes, choque contra objetos móviles e inmóviles, cortes, atropellamientos, caída al mismo nivel y distinto nivel se encuentran entre:**

- A) Los riesgos higiénicos.
- B) Los riesgos de seguridad.
- C) Los riesgos ergonómicos.
- D) Los riesgos psicosociales.

## CUESTIONARIO PRÁCTICO

**D. Francisco Gómez, con la categoría de peón en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. En el edificio del hospital se pretende realizar unos trabajos de albañilería para la rehabilitación de la planta quinta módulo uno. Para el desarrollo correcto de estos trabajos, D. Francisco deberá conocer las respuestas correctas de las siguientes preguntas:**

**101 El hormigón es el resultado de una mezcla de...**

- A) Cemento, arena, cal y agua.
- B) Cemento, arena, grava y agua.
- C) Cemento, arena y agua.
- D) Cemento, arena, grava y cal.

**102 ¿Cuántas baldosas de 20x20 centímetros se necesitan para solar 1 metro cuadrado?**

- A) 20 baldosas.
- B) 25 baldosas.
- C) 30 baldosas.
- D) 35 baldosas.

**103 Los sargentos sirven para:**

- A) Sujetar piezas.
- B) Atornillar piezas.
- C) Rebajar piezas.
- D) Cortar ingletes.

**104 ¿Qué aglomerante fragua más rápido?.**

- A) Cemento cola.
- B) Yeso.
- C) Cemento.
- D) Arena.

**105 El fratás sirven para:**

- A) Golpear la pared.
- B) Alisar una superficie enfoscada.
- C) Pintar una superficie enfoscada.
- D) Alicatar una superficie enfoscada.

**106 Herramienta utilizada para realizar regatas por donde introducir canalizaciones (tubos para cableado, tuberías de fluidos por paredes, suelo, etc.)**

- A) Cepilladora.
- B) Prensa.
- C) Sierra caladora.
- D) Rozadora.

**107 ¿Cómo se denomina el surco o canal abierto en una pared para empotrar tuberías, cables, etc?**

- A) Llaga.
- B) Junta.
- C) Roza.
- D) Fisura.

**108 ¿Qué son lo forjados?**

- A) Elementos que forman los muros de carga de un edificio.
- B) Elementos que forman la estructura de un edificio.
- C) Son la base sobre la que se apoyan el resto de elementos constructivos que son los que conforman los espacios del edificio.
- D) Las respuestas B y C son correctas.

**109 ¿Qué es un esparavel y para qué sirve?**

- A) Una tabla cuadrada o rectangular que sirve para depositar una porción de mortero u otro tipo de mezcla.
- B) Es un tipo de mortero.
- C) Es un tipo de herramienta eléctrica que sirve para cortar metales.
- D) Es un tipo de andamio.

**110 Muro de carga.**

- A) La viga o dintel de un vano.
- B) La fábrica realizada habitualmente con ladrillo hueco sencillo, colocado por canto, para ejecutar particiones fijas en interiores de edificios.
- C) Un tabique ejecutado con ladrillo hueco doble, generalmente, recibido por canto, tomado con yeso de mortero.
- D) Pared con capacidad de sustentar cargas verticales, aparte de su peso particular.

**111 Cuando haya temperaturas calurosas ¿Qué precaución habrá de tomarse para evitar que el cemento se agriete durante el secado?**

- A) Rociar el cemento con agua.
- B) Incrementar la cantidad de agua durante la preparación.
- C) Preparar el cemento bajo el agua.
- D) No hay que tomar ninguna precaución.

**112 ¿Qué es un encofrado?**

- A) Una regla.
- B) Un mortero.
- C) Un molde.
- D) Una capuchina.

**113 Para sujetar una regla utilizaremos:**

- A) El sargento.
- B) El cabo.
- C) La tenaza.
- D) El pico-loro.

**114 Señale cuál de estos morteros no es posible:**

- A) Cemento, arena y agua.
- B) Cal, arena y agua.
- C) Cemento, cal, arena y agua.
- D) Grava, arena y agua.

**115 ¿Qué herramientas se utilizan para cortar el mallazo?**

- A) Una sierra de arco.
- B) Una picola.
- C) Un desencofrador o pata de cabra.
- D) Una cizalla.

**116 ¿Cuál de los siguientes materiales no es un conglomerante?**

- A) La cal.
- B) El yeso.
- C) El cemento.
- D) La arena.

**117 En albañilería existe una herramienta denominada cárcel, ¿qué uso tiene?**

- A) Para que nadie salga antes de hora.
- B) Para guardar los materiales.
- C) El uso de esta herramienta es sujetar el encofrado de los techos con el fin de que la madera sostenga el hormigón hasta que éste fragüe.
- D) Es vulgarmente un candado.

**118 Si al realizar un taladro en hormigón armado nos encontramos con una gran resistencia y en la punta de la broca aparecen pequeñas limaduras metálicas, esto significa que:**

- A) La broca está mellada y hay que afilarla o cambiarla.
- B) El hormigón pretensado sufre aluminosis.
- C) Hemos topado con una armadura.
- D) Hemos de usar una broca para hormigón.

**119 ¿Qué otro nombre recibe la artesa?**

- A) Falsón.
- B) Gobanilla.
- C) Espuerta.
- D) Gaveta.

**120 Se está comenzando a realizar los alicatados de los aseos ¿Los azulejos deben de sumergirse en agua antes de su uso?**

- A) Siempre.
- B) Nunca.
- C) Siempre que sean colocados con adhesivo.
- D) Cuando las piezas se colocan directamente sobre mortero.

**121 Indique qué material se usa para eliminar los barnices o esmaltes usados sobre metales o maderas:**

- A) Disolvente.
- B) Decapante.
- C) Diluyente.
- D) Mortero.

**122 Arrugas en la pintura, esto se debe frecuentemente a que:**

- A) Se carga en exceso el pincel o rodillo.
- B) No se espera el tiempo suficiente entre mano y mano de pintura.
- C) La superficie que se pinta esté expuesta a altas temperaturas.
- D) Todas las opciones son correctas.

**123 ¿Con qué se eliminan los hongos y mohos de una superficie que hay que pintar?**

- A) Raspando con espátula.
- B) Frotando con lejía diluida.
- C) Limpiando con agua destilada.
- D) Frotando con gasolina.

**124 Si estamos utilizando pintura plástica para su disolución y limpieza de los utensilios, emplearemos:**

- A) Aguarrás.
- B) Agua.
- C) Aceite.
- D) Decapante.

**125 Las pinturas que protege la madera de la humedad, son las de:**

- A) Esmalte.
- B) Hidrófuga.
- C) Porosa.
- D) Plástica.

**126 Cual de estos consejos no es correcto, cuando estamos pintando:**

- A) Tapar el suelo y muebles.
- B) Empezar a pintar desde arriba hacia abajo.
- C) El lugar de pintado debe de estar bien ventilado.
- D) Tener las puertas y ventanas cerradas.

**127 ¿De qué color es el conductor eléctrico para la toma de tierra?.**

- A) Negro.
- B) Gris.
- C) Amarillo-verde.
- D) Azul-rojo.

**128 ¿Que es un luxómetro?**

- A) Aparato que sirve para medir el nivel de iluminación de un puesto de trabajo en concreto.
- B) Aparato que sirve para medir las tomas de tierra.
- C) Aparato que sirve para medir distancias lineales.
- D) Interruptor automático de escalera.

**129 El megger es un aparato de medida que sirve:**

- A) Para medir la potencia de un motor.
- B) Para medir la resistencia de aislamiento.
- C) Para medir la intensidad.
- D) Para medir el voltaje.

**130 El instrumento que nos indica el nivel de presión de una instalación de aire comprimido se llama:**

- A) Anemómetro.
- B) Reóstato.
- C) Presostato.
- D) Manómetro.

**131 Los alicates más usados en fontanería que se pueden ajustar rápidamente a distintos tamaños de tubo o piezas, se llaman:**

- A) Alicates de chapa.
- B) Alicates de pico de loro.
- C) Alicates de gasista.
- D) Alicates de electricista.

**132 La herramienta que se utiliza para realizar roscas a las tuberías de acero, se llama:**

- A) Abocardado de plomo.
- B) Expandidor.
- C) Roscatubos.
- D) Terraja.

**133 En una cisterna, el mecanismo que actúa como un grifo en la entrada de agua se llama:**

- A) Sifón.
- B) Flotador.
- C) Arandela de sellado.
- D) Descargador.

**134 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.

**135 Humedecer levemente la madera es aconsejable en operaciones de:**

- A) Lijado de superficies de madera con puntos de presión producidos por golpes.
- B) Barnizado de superficies de madera.
- C) Pintado de superficies de madera.
- D) Decapado de superficies de madera.

## PEÓN/A

**136 El carpintero, para embutir la cabeza de un clavo en la madera, utilizará:**

- A) Una lima.
- B) El taladro.
- C) Maza de goma.
- D) Botador.

**137 ¿Cómo debe actuar un peón ante un derrame de aceite de una máquina en el suelo?:**

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

**138 El ascenso, el descenso y los trabajos desde escaleras manuales y portables, se efectuarán:**

- A) De frente a éstas.
- B) Según resulte más cómodo al operario.
- C) De espalda a éstas.
- D) De lado a éstas.

**139 El ancho de una plataforma de andamio será de al menos:**

- A) 60 cm.
- B) 50 cm.
- C) 80 cm.
- D) El ancho total del andamio.

**140 En escaleras de apoyo nunca deberemos pasar los últimos...**

- A) Tres peldaños.
- B) Dos peldaños.
- C) El último peldaño.
- D) Cuatro peldaños.

**141 Como norma general, el peso máximo que se recomienda no sobrepasar en la manipulación de cargas es de:**

- A) 20 Kg.
- B) 25 Kg.
- C) 30 Kg.
- D) 35 Kg.

**142 ¿Quién forma el Equipo de Segunda Intervención (ESI) en el Plan de Autoprotección del Hospital?**

- A) Los familiares de los usuarios del Hospital.
- B) Profesionales de mantenimiento debidamente formados al efecto.
- C) El personal sanitario debidamente formado al efecto.
- D) El personal de admisión junto a los familiares de los usuarios.

**143 ¿Qué tipo de extintor se utiliza en caso de fuego eléctrico?**

- A) De nitrógeno líquido.
- B) De polvo polivalente.
- C) De agua tratada.
- D) De CO<sub>2</sub>.

**144 El peso de la carga es uno de los factores más importantes a la hora de evaluar el riesgo de manipulación manual. A efectos prácticos, se consideran cargas los objetos de peso:**

- A) Superior a 5 Kg.
- B) Superior a 8 Kg.
- C) Entre 1 y 3 Kg.
- D) Más de 3 Kg.

**145 El agua es un agente extintor que debe emplearse en:**

- A) Fuegos con brasa (excepto tensión eléctrica y fuegos de metales)
- B) Fuegos con líquidos inflamables.
- C) De combustibles gaseosos o líquidos.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**146 ¿Cuándo es obligatorio usar el casco de protección?:**

- A) Limpiando las herramientas en el taller.
- B) Antes de entrar a la zona de obras.
- C) Al salir de tu casa.
- D) Fuera de la zona de obras.

**147 En el empuje y tracción de cargas, no es aconsejable:**

- A) Llegar el calzado de seguridad adecuado.
- B) Llevar los medios de protección adecuados.
- C) Llevar las manos por encima de la altura de los hombros.
- D) Llevar las manos por debajo de la altura de los hombros y por encima de la altura de los nudillos de las manos.

**148 En la utilización de escaleras de mano de tijera:**

- A) No se debe pasar de un lado para el otro por la parte superior.
- B) No se debe trabajar "a caballo".
- C) No se deben mover estando un trabajador en ella.
- D) Todas las anteriores son correctas.

**149 ¿A qué instrumento se parece más una gubia?**

- A) A un cepillo.
- B) A un formón.
- C) A una escofina.
- D) A un berbiquí.

**150 La herramienta utilizada para cubrir grandes zonas de pintura es:**

- A) Brocha.
- B) Paletín.
- C) Pincel.
- D) Rodillo.

## CUESTIONARIO RESERVA

**151 Las caras de un ladrillo se denominan:**

- A) Soga, canto y tizón.
- B) Soga, canto y testa.
- C) Tabla, canto y testa.
- D) Tabla, canto y grueso.

**152 La forma geométrica de un ladrillo es la de un prisma rectangular, en el que sus diferentes dimensiones reciben el nombre de:**

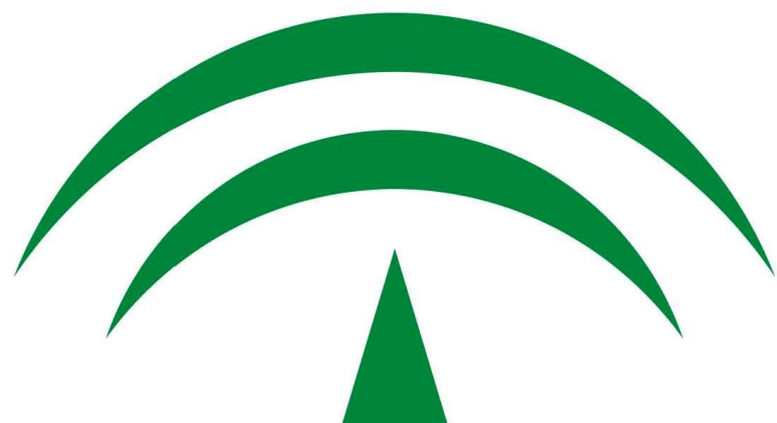
- A) Testa, tizón y soga.
- B) Canto, tizón y grueso.
- C) Soga, tizón y grueso.
- D) Tabla, tizón y grueso.

**153 El flexómetro es un instrumento de:**

- A) Medida.
- B) Trazado.
- C) Rayado.
- D) Cálculo.

PEÓN/A

PEÓN/A



**JUNTA DE ANDALUCIA**

**CONSEJERÍA DE SALUD**

**CONSEJERÍA DE SALUD**

**JUNTA DE ANDALUCIA**

