

OSAKIDETZA

2011ko azaroaren 16ko 1768/2011
Erabakiaren bidez egindako
Oposaketa-Lehiaketarako deia (EHAA
228 Zkia. 2011ko abenduaren 1ekoa)

Concurso-Oposición convocado
por Resolución nº 1768/2011 de 16 de
noviembre de 2011 (BOPV N° 228 de
1 de diciembre de 2011)

KATEGORIA: ZERBITZUETAKO LANGILEA

CATEGORÍA: OPERARIO DE SERVICIOS

Proba eguna / Fecha prueba:

2012ko ekainaren 17a / 17 de junio de 2012

A Eredua / Modelo A

1 SEGÚN EL DECRETO 255/1997 POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS ESTATUTOS SOCIALES DE OSAKIDETZA, EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE OSAKIDETZA:

- 1a) No puede suspender las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 1b) Puede suspender permanentemente las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 1c) Puede suspender temporalmente y con carácter exclusivamente parcial las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 1d) Puede suspender temporalmente y con carácter total o parcial las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.

2 SEGÚN EL DECRETO 255/1997, EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE OSAKIDETZA ADOPTARÁ LAS MEDIDAS DE INTERVENCIÓN QUE CONSIDERE NECESARIAS SOBRE LAS ORGANIZACIONES DE SERVICIOS MEDIANTE:

- 2a) Decreto.
- 2b) Resolución.
- 2c) Orden.
- 2d) Auto.

3 SEGÚN EL ACUERDO DE 3 DE OCTUBRE DE 2011, LA UNIDAD DE ATENCIÓN PRIMARIA DE ALEGIA SE INTEGRA EN:

- 3a) La organización "Gipuzkoa-Oeste".
- 3b) La organización "Gipuzkoa-Este".
- 3c) La organización "Comarca Gipuzkoa".
- 3d) La Organización Sanitaria Integrada Goierri-Alto Urola.

4 EL HOSPITAL SAN ELOY:

- 4a) Se integra en la organización "Comarca Bilbao".
- 4b) Se integra en la organización "Comarca Bilbao-Handia".
- 4c) Se integra en la organización "Comarca Ezkerraldea-Enkarterri".
- 4d) Forma parte del ámbito territorial del Área de Salud de Bizkaia.

5 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. COMO NORMA GENERAL, ENTRE EL FIN DE UNA JORNADA ORDINARIA Y EL COMIENZO DE LA SIGUIENTE, EL PERSONAL TENDRÁ DERECHO A UN DESCANSO ININTERRUMPIDO DE...

- 5a) Doce horas.
- 5b) Diez horas.
- 5c) Ocho horas.
- 5d) No hay un tiempo determinado.

6 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. LOS PERIODOS DE DESCANSO DIARIO Y SEMANAL...

- 6a) No tendrán carácter de trabajo efectivo pero podrán ser tomados en consideración, en determinados casos, para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
- 6b) Tendrán carácter de trabajo efectivo pero podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
- 6c) No tendrán carácter de trabajo efectivo, ni podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
- 6d) Tendrán carácter de trabajo efectivo, ni podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo

7 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. COMO PRINCIPIO GENERAL, EL DISFRUTE DE LAS VACACIONES...

- 7a) Se fraccionará en dos periodos.
- 7b) Se fraccionará en cuatro periodos.
- 7c) No podrá fraccionarse en más de dos periodos.
- 7d) Se realizará de manera ininterrumpida.

8 EL ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO DEL PERSONAL DE OSAKIDETZA CONTEMPLA PERMISOS O LICENCIAS POR UNO DE LOS SIGUIENTES MOTIVOS:

- 8a) Licencia por asistencia a exámenes.
- 8b) Permiso por violencia de género.
- 8c) Licencia por asistencia a cursos y congresos.
- 8d) Permiso por deberes inexcusables de carácter público o personal.

9 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. EL DISFRUTE DE MÁS DE UNA DE LAS MODALIDADES DE LICENCIAS Y PERMISOS...

- 9a) No puede simultanearse en ningún caso.
- 9b) No puede simultanearse excepto en el supuesto de compatibilidad entre la licencia de lactancia y la reducción de jornada para el cuidado de menores.
- 9c) Puede simultanearse excepto en el supuesto de incompatibilidad entre la licencia de lactancia y la reducción de jornada para el cuidado de menores.
- 9d) Puede simultanearse en todo caso.

10 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PERMISOS ES APLICABLE AL PERSONAL RESIDENTE EN FORMACIÓN?

- 10a) Autorización para la realización de estudios de perfeccionamiento profesional.
- 10b) Permiso por reducción de jornada.
- 10c) Permiso por asuntos propios.
- 10d) Autorización de colaboración con Organizaciones no Gubernamentales.

11 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. POR MATRIMONIO PROPIO O INICIO DE LA CONVIVENCIA ESTABLE, EL PERSONAL TENDRÁ DERECHO A UNA LICENCIA DE:

- 11a) 20 días laborables de duración, que deberá disfrutar con posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 11b) 20 días naturales de duración, que podrá disfrutar con anterioridad o posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 11c) 20 días laborables de duración, que podrá disfrutar con anterioridad o posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 11d) 20 días naturales de duración, que deberá disfrutar con posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,

12 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. LICENCIAS. EL PERSONAL, POR EL FALLECIMIENTO DEL PADRE O MADRE, TENDRÁ DERECHO A UNA LICENCIA DE:

- 12a) Cinco días naturales. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.
- 12b) Tres días hábiles. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.
- 12c) Tres días naturales.
- 12d) Dos días hábiles. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.

13 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. CON CARÁCTER GENERAL, LOS SÁBADOS, LA JORNADA NORMALIZADA DIARIA SERÁ DE:

- 13a) Siete horas y treinta minutos.
- 13b) Seis horas y treinta minutos.
- 13c) Siete horas.
- 13d) Ocho horas.

14 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. A EFECTOS DE LA LICENCIA CORRESPONDIENTE, SE CONSIDERARÁN EN TODO CASO DEBERES INEXCUSABLES DE CARÁCTER PÚBLICO O PERSONAL:

- 14a) Comparecencia en programas de televisión.
- 14b) Concurrencia a exámenes oficiales.
- 14c) Comuniones.
- 14d) Examen del permiso de conducir.

15 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES DERECHOS TIENEN LOS PACIENTES Y USUARIOS DE OSAKIDETZA, SEGÚN EL ARTÍCULO 1 DEL DECRETO 175/1989:

- 15a) A colaborar de acuerdo con las Autoridades Sanitarias en actividades de voluntariado y apoyo al Servicio Vasco de Salud/Osakidetza.
- 15b) A no ser sometido a procedimientos diagnósticos o terapéuticos de efectividad no comprobada. Únicamente cuando hayan sido debidamente advertidos de los riesgos y ventajas de estos tratamientos, los pacientes podrán autorizar su aplicación, así como retirarlos posteriormente, debiendo manifestar su consentimiento por escrito de acuerdo con la normativa sobre ensayos clínicos.
- 15c) A la tutela de los derechos individuales y sociales por las Autoridades sanitarias en el caso de pacientes con problemas de salud mental en los términos previstos en la Constitución Española.
- 15d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

16 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES ES UN DERECHO ESPECÍFICO DEL NIÑO COMO PACIENTE Y USUARIA DE OSAKIDETZA:

- 16a) A ser hospitalizado junto a otros niños, evitando todo lo posible su hospitalización entre adultos.
- 16b) A la hospitalización preferentemente diurna.
- 16c) A recibir una información adaptada a su edad, su desarrollo mental, su estado afectivo y psicológico con respecto al conjunto del tratamiento médico al que se le somete y a las perspectivas positivas que dicho tratamiento ofrece.
- 16d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

17 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES ES UN DERECHO ESPECÍFICO DE LA MUJER COMO PACIENTE Y USUARIA DE OSAKIDETZA:

- 17a) A que se le facilite su participación activa como protagonista de su parto.
- 17b) A disponer de la Cartilla de la Embarazada como documento familiar, donde se reflejen las revisiones periódicas durante el embarazo.
- 17c) A tener a su lado al niño como a su padre inmediatamente después del parto y durante su estancia en el hospital.
- 17d) A ser asistida en el parto en su domicilio, si así lo desea.

18 SEÑALA CUÁL DE LAS SIGUIENTES ES UNA OBLIGACIÓN DE LOS PACIENTES, USUARIOS Y FAMILIARES CUANDO UTILIZAN LOS SERVICIOS DE OSAKIDETZA:

- 18a) A utilizar los servicios de urgencia con la finalidad, de necesidad, para la que están creados, acudiendo preferentemente a los circuitos de servicios ordinarios.
- 18b) Tratar con el máximo respeto al personal de las instituciones sanitarias, a los otros enfermos y a sus acompañantes.
- 18c) Cuidar las instalaciones y colaborar en el mantenimiento de la habitabilidad de las instituciones sanitarias.
- 18d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

19 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ¿QUÉ NOMBRE RECIBE LA TEMPERATURA A LA CUAL UNA SUSTANCIA COMIENZA A DESPRENDER VAPORES EN CANTIDAD SUFICIENTE PARA MANTENER LA COMBUSTIÓN?

- 19a) Punto de inflamación.
- 19b) Temperatura de ignición.
- 19c) Límite de inflamabilidad.
- 19d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

20 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. SI SE DETECTA OLOR A GAS O PRODUCTOS QUÍMICOS QUE PUEDA INDICAR ACUMULACIÓN DE VAPORES, ¿QUÉ ACCIÓN ES PELIGROSA?

- 20a) Encender la luz para iluminar la zona.
- 20b) Abrir las ventanas.
- 20c) Cerrar los envases de productos químicos que estuviesen abiertos.
- 20d) Cerrar la entrada de gas.

21 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ¿QUÉ AGENTE EXTINTOR ES ADECUADO PARA FUEGOS DE LAS CLASES A, B Y C?

- 21a) Agua.
- 21b) Polvo polivalente.
- 21c) Dióxido de carbono.
- 21d) Óxido de nitrógeno.

22 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ANTE UN PEQUEÑO INCENDIO, POR EJEMPLO EN UN APARATO ELÉCTRICO ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ACTUACIONES SERÁ LA PRIMERA EN EL TIEMPO?

- 22a) Informar al responsable.
- 22b) Colaborar en la evacuación.
- 22c) Aislar la zona de fuego cerrando las puertas de acceso.
- 22d) Intentar sofocar el conato con ayuda del extintor.

23 RIESGOS GENERALES DEL MEDIO SANITARIO. ES RECOMENDABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS...

- 23a) Reparar uno mismo cuanto antes los defectos detectados en las instalaciones eléctricas.
- 23b) Anular los dispositivos de protección de los equipos de trabajo cuando su uso implique disminución del ritmo de trabajo, advirtiendo al resto del personal de la circunstancia.
- 23c) Recoger el material utilizado.
- 23d) Dejar objetos en zonas de paso siempre que estén bien visibles.

24 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. ¿QUÉ ACTUACIÓN NO ABARCA EL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE OSAKIDETZA?

- 24a) Investigación, asistencia y control de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
- 24b) Vigilancia de la salud.
- 24c) Sanción de infracciones cometidas por el personal de Osakidetza en materia de prevención de riesgos laborales.
- 24d) Implantación de Planes de Emergencia y Evacuación.

25 RIESGOS GENERALES DEL MEDIO SANITARIO. ¿QUÉ NOMBRE RECIBE LA EXPOSICIÓN ACCIDENTAL A BACTERIAS POR EL CONTACTO CON SANGRE U OTROS FLUIDOS BIOLÓGICOS A TRAVÉS DE UN CORTE DURANTE EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES LABORALES?

- 25a) Enfermedad profesional.
- 25b) Riesgo laboral.
- 25c) Accidente químico.
- 25d) Accidente biológico.

26 PARA PREVENIR RIESGOS POSTURALES-ESTÁTICOS, ES RECOMENDABLE...

- 26a) Mantener las posturas el mayor tiempo posible.
- 26b) Realizar movimientos de estiramiento de los músculos.
- 26c) Mantener inmóviles los pies cuando se mueva el tronco.
- 26d) No levantarse del asiento si desempeñamos nuestro trabajo sentados.

27 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES, SE RECOMIENDA AL PERSONAL...

- 27a) Trabajar en equipo.
- 27b) Reducir la participación en actividades formativas.
- 27c) Limitar la comunicación en el entorno de trabajo para evitar que aspectos personales influyan en el desempeño del trabajo.
- 27d) Evitar los cambios en los métodos de trabajo.

28 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. EN CASO DE ACCIDENTE, CUANDO LA MUTUA DE AL TRABAJADOR EL ALTA O BAJA MÉDICA...

- 28a) Bastará con que el trabajador lo comunique a la Unidad Básica de Prevención de referencia.
- 28b) Bastará con que el trabajador lo comunique al departamento de personal de su organización.
- 28c) El trabajador deberá comunicarlo a la Unidad Básica de Prevención de referencia y al departamento de personal de su organización.
- 28d) La Mutua no está autorizada para dar el alta o baja al trabajador.

29 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. SEÑALAR LA OPCIÓN CORRECTA RESPECTO AL PARTE INTERNO DE ACCIDENTE, INCIDENTE Y AGRESIÓN.

- 29a) El responsable inmediato deberá rellenar un parte por cada accidente, incidente o agresión, independientemente del número de trabajadores implicados.
- 29b) El responsable inmediato deberá enviar el parte a la Unidad Básica de Prevención.
- 29c) Este parte no se utilizará en los accidentes o incidentes sufridos por trabajadores pertenecientes a empresas externas o empresas subcontratadas por Osakidetza, que seguirán su propio procedimiento.
- 29d) El parte interno será elaborado por la Unidad Básica de Prevención tras ser avisada por el responsable inmediato del trabajador involucrado.

30 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. SEÑALE LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE LA ACTUACIÓN EN CASO DE AGRESIÓN.

- 30a) El trabajador afectado deberá comunicar la agresión a su responsable inmediato en el plazo de setenta y dos horas.
- 30b) La asistencia médica deberá ser prestada en todo caso en la Unidad Básica de Prevención.
- 30c) Corresponde al responsable inmediato valorar la interposición de la correspondiente denuncia ante la autoridad policial.
- 30d) Si es posible, el responsable inmediato deberá acompañar a la persona agredida a la Unidad Básica de Prevención.

31 EL LUGAR DONDE SE LIMPIA Y CONSERVA LA BATERÍA DE COCINA SE DENOMINA:

- 31a) Placares.
- 31b) Fregaderos de vajilla y plata.
- 31c) Plonge.
- 31d) Cocina de "familia"

32 LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA DE REFRIGERACIÓN SERÁ DE:

- 32a) 20 grados centígrados bajo cero.
- 32b) 10 a 12 grados centígrados bajo cero aproximadamente.
- 32c) 5 grados centígrados bajo cero.
- 32d) 1 a 2 grados centígrados aproximadamente.

33 ¿EN QUÉ ORDEN TIENEN QUE ESTAR DISPUESTAS LAS CÁMARAS FRIGORÍFICAS?

- 33a) Cámara de congelación, cámara de refrigeración, cuarto frío.
- 33b) Frigorífico de verduras y frutas, frigorífico de carne y pescado, cámara de refrigeración.
- 33c) Antecámara, cámara de refrigeración, cámara de congelación.
- 33d) Antecámara, cuarto frío, cámara de refrigeración.

34 DE LOS SIGUIENTES DEPARTAMENTOS DE COCINA, ¿CUÁL ES UN DEPARTAMENTO CONDICIONADO?

- 34a) Cocina caliente.
- 34b) Pequeñas cocinas.
- 34c) Pastelería.
- 34d) Economato.

35 SI SE ADQUIEREN ARTÍCULOS PARA SIETE O MÁS DÍAS, EL CUARTO DE VERDURAS Y FRUTAS REQUERIRÁ DE INSTALACIONES ESPECIALES, CON REFRIGERACIÓN DE:

- 35a) Entre 0 y 3 grados centígrados.
- 35b) En torno a cuatro grados centígrados.
- 35c) Cinco grados centígrados.
- 35d) Unos seis grados centígrados.

36 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DE LA DIVISIÓN DEL LOCAL DE COCINA:

- 36a) El cuarto frío debe estar ubicado en lugares lejanos a la cocina caliente.
- 36b) El economato tendrá un frigorífico para la conservación de la mantequilla, quesos, etc.
- 36c) La oficina de control se situará a la entrada de la cocina.
- 36d) La pastelería se situará junto a un lateral de la cocina caliente.

37 LOS FOGONES QUE PERMITEN LA AMPLIACIÓN DEL FOGÓN CON INCLUSIÓN DE SERVICIOS ACCESORIOS SE DENOMINAN:

- 37a) Fogones murales.
- 37b) Fogones transportables.
- 37c) Fogones integrales.
- 37d) Fogones por elementos.

38 FOGONES. SEGÚN EL COMBUSTIBLE EMPLEADO. SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA:

- 38a) El gas propano es menos pesado que el aire.
- 38b) El gas ciudad es más pesado que el aire.
- 38c) La hulla arde fácilmente.
- 38d) El cok produce mucho humo.

39 ¿A QUÉ TIPO DE CARBÓN PERTENECE LA “GALLETA”?

- 39a) Hulla.
- 39b) Cok.
- 39c) Antracita.
- 39d) Turba.

40 EL GAS BUTANO DEJA DE GASIFICAR A:

- 40a) 0 grados centígrados.
- 40b) 5 grados centígrados bajo cero.
- 40c) 10 grados centígrados bajo cero.
- 40d) 12 grados centígrados bajo cero.

41 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DEL GAS CIUDAD:

- 41a) Se extrae del carbón mineral.
- 41b) No es tóxico.
- 41c) Es explosivo.
- 41d) Sus calorías de combustión son parecidas a las del propano.

42 SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA:

- 42a) El gas butano es más puro que el gas propano.
- 42b) El fogón de carbón mineral requiere una técnica de encendido y otra de mantenimiento.
- 42c) El fogón de gas-oil funciona por calentamiento de resistencias eléctricas.
- 42d) El uso del gas propano requiere especialización.

43 ¿CUÁL ES EL GENERADOR DE CALOR QUE TIENE COMO PRINCIPAL APLICACIÓN DORAR LA SUPERFICIE DE CIERTOS PREPARADOS DE COCINA O PASTELERÍA CON RAPIDEZ?

- 43a) Freidora.
- 43b) Prusiana.
- 43c) Salamandra.
- 43d) Ninguno de los anteriores.

44 EL TAMAÑO MÁS APROPIADO DEL CARBÓN A UTILIZAR COMO COMBUSTIBLE EN LAS PRUSIANAS ES DE:

- 44a) 1 a 2 centímetros.
- 44b) 2 a 3 centímetros.
- 44c) 3 a 4 centímetros.
- 44d) 5 a 8 centímetros.

45 ¿CUÁL ES EL GAS QUE SE USA EN LA ACTUALIDAD EN LOS SERPENTINES QUE FUNCIONAN POR GAS?

- 45a) Sulfuro.
- 45b) Amoníaco.
- 45c) Gas propano.
- 45d) Cloruro de metilo.

46 LOS SERPENTINES MÁS USADOS EN CÁMARAS DE GRAN TAMAÑO SON:

- 46a) Los de enfriamiento por salmuera enfriada.
- 46b) Los de funcionamiento por gas.
- 46c) Los de techo
- 46d) Los laterales.

47 LOS MUEBLES SITUADOS DENTRO DE LA COCINA CALIENTE EMPLEADOS EN LA CONSERVACIÓN POR REFRIGERACIÓN A CORTO PLAZO DE GÉNEROS DE USO INMEDIATO O CONSTANTE SE DENOMINAN:

- 47a) Pequeñas cámaras.
- 47b) Armarios frigoríficos.
- 47c) Cámaras de refrigeración.
- 47d) Cuartos fríos.

48 EN LA COCINA CALIENTE, LA SEPARACIÓN MÍNIMA ENTRE LAS MESAS DE TRABAJO SERÁ DE:

- 48a) 1,2 metros.
- 48b) 1 metro.
- 48c) 0,7 metros.
- 48d) 0,5 metros.

49 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA MEDIDA DE CAPACIDAD EMPLEADA EN COCINA?

- 49a) Litro.
- 49b) Medio litro.
- 49c) Cuarto de litro.
- 49d) Decalitro.

50 EL ALMIREZ SE EMPLEA PARA:

- 50a) Pasar y colar caldos y cremas.
- 50b) Machacar elementos de condimentación.
- 50c) Rallar géneros.
- 50d) Tamizar cremas y salsas.

51 PARA CORTAR GRANDES PIEZAS, CON HUESOS MUY TIERNOS, UTILIZAREMOS PREFERENTEMENTE:

- 51a) Un cuchillo de golpe.
- 51b) Un cuchillo de medio golpe.
- 51c) Un cuchillo cebollero.
- 51d) Una puntilla.

52 PARA CORTAR AL AIRE UTILIZAREMOS:

- 52a) Un cuchillo de golpe.
- 52b) Un cuchillo de medio golpe.
- 52c) Un cuchillo cebollero.
- 52d) Una puntilla.

53 UN TRINCHANTE MEDIANO TIENE UNAS DIMENSIONES DE:

- 53a) 49 cm.
- 53b) 40 cm.
- 53c) 36 cm.
- 53d) 31 cm.

54 SEÑALA LA OPCIÓN INCORRECTA ACERCA DE LAS FREIDORAS:

- 54a) La "zona fría" tiene forma de embudo.
- 54b) La temperatura de mantenimiento cuando no se utilizan puede ser de 140 hasta 160 grados.
- 54c) La razón del menor ennegrecimiento de la grasa está en la labor del termostato.
- 54d) La cubeta contenedora de grasa está dividida en tres partes.

55 EN GENERAL, ¿QUÉ EDIFICIO REQUIERE DE UN MAYOR GRADO DE LIMPIEZA?

- 55a) Un edificio comercial.
- 55b) Un edificio industrial.
- 55c) Un hospital.
- 55d) Una instalación deportiva.

56 LA FUNCIÓN DE LIMPIEZA HOSPITALARIA...

- 56a) No debe interferir con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 56b) Puede interferir levemente con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 56c) Puede interferir moderadamente con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 56d) Debe interferir la función principal del cuidado de los enfermos, puesto que garantiza una mayor desinfección.

57 UN BUEN PROGRAMA DE LIMPIEZA HOSPITALARIA REQUIERE DE 3 REQUISITOS BÁSICOS:

- 57a) Suficiente personal, productos biodegradables y atención de 24 horas diarias.
- 57b) Maquinaria moderna, uso de material desechable y rapidez de respuesta ante emergencias.
- 57c) Personas capaces, buena dirección y evaluación de resultados.-
- 57d) Buen personal, equipo adecuado y procedimientos de limpieza modernos.

58 PARA QUITAR POLVO DEL SUELO COMO TAREA DIARIA DE MANTENIMIENTO EN ZONAS PÚBLICAS, PASILLOS Y VESTÍBULOS, SE UTILIZAN...

- 58a) Mopas enjuagadoras de 45-50 centímetros.
- 58b) Mopas de impregnación de 1,20 metros.
- 58c) Cepillos.
- 58d) Mopas para el fregado.

59 ¿CUÁL DEBE SER EL PRIMER PASO A REALIZAR CUANDO SE FRIEGA CON MOPA Y DOBLE CUBO?

- 59a) Retirar las gomas de mascar con la ayuda de un cuchillo.
- 59b) Preparar la zona poniendo señales de "precaución".
- 59c) Fregar a lo largo de los zócalos.
- 59d) Preparar la disolución de detergente germicida.

60 LIMPIEZA DE LAS VENTANAS: PRIMERA PASADA CON EL LIMPIADOR DE VENTANAS:

- 60a) Se debe realizar de arriba hacia abajo, empezando por el lado izquierdo de la ventana y superponiendo las pasadas.
- 60b) Se debe realizar de arriba hacia abajo, empezando por el lado derecho de la ventana y superponiendo las pasadas.
- 60c) Se pasa por el lado superior de la ventana.
- 60d) Se pasa por el lado inferior de la ventana.

61 PARA ENTRAR EN UNA HABITACIÓN AISLADA AL OBJETO DE EFECTUAR LA LIMPIEZA ES NECESARIO...

- 61a) Poner bata, guantes de goma y cubrecalzado desechable.
- 61b) Poner mascarilla, bata y guantes de goma.
- 61c) Poner mascarilla, gorro y bata.
- 61d) Poner bata de seguridad, protector ocular y guantes de látex.

62 AIREADO DE UNA HABITACIÓN AISLADA: ¿QUÉ TIEMPO HAY QUE ESPERAR PARA ENTRAR EN LA HABITACIÓN DESPUÉS DEL FUMIGADO?

- 62a) 15 minutos.
- 62b) 30 minutos.
- 62c) 45 minutos.
- 62d) 60 minutos.

63 LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN OCUPADA POR UN PACIENTE: EL PRIMER PASO A REALIZAR ES...

- 63a) Vaciar los cubos de desperdicios.
- 63b) Quitar el polvo a los muebles.
- 63c) Limpiar el cuarto de baño.
- 63d) Quitar las telarañas.

- 64 TODO ÚTIL Y MATERIAL UTILIZADO EN LA LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN AISLADA DEBE SER RECOGIDA EN UNA BOLSA DE PLÁSTICO CON LA SIGUIENTE ANOTACIÓN:**
- 64a) Esterilización.
 - 64b) Desinfección.
 - 64c) Incineración.
 - 64d) Higienización.
- 65 HABITACIÓN AISLADA QUE ACABA DE SER DESOCUPADA: ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PASOS PRECEDE A LOS OTROS?**
- 65a) Reponer los utensilios: toallas, jabón, etc.
 - 65b) Abrillantar los muebles.
 - 65c) Airear la habitación.
 - 65d) Fumigar la habitación.
- 66 MÁQUINA RENOVADORA DE SUELOS: ¿QUÉ TIPO DE ESTROPAJOS CONVIENE UTILIZAR EN LOS SUELOS DE VINILO DE LAS ÁREAS PÚBLICAS?**
- 66a) Estropajo de aluminio.
 - 66b) Estropajo de acero inoxidable.
 - 66c) Estropajo sintético.
 - 66d) Estropajo de fibras naturales.
- 67 LAS MANGUERAS DE LOS RESPIRADORES Y EQUIPOS DE TERAPIA RESPIRATORIA...**
- 67a) Deben cambiarse cada 48 horas y enviarse a esterilizar.
 - 67b) Deben cambiarse cada 48 horas y enviarse a desinfectar.
 - 67c) Deben cambiarse cada 24 horas y enviarse a esterilizar.
 - 67d) Deben cambiarse cada 24 horas y enviarse a desinfectar.
- 68 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS CRÍTICAS: LA SOLUCIÓN DESINFECTANTE UTILIZADA ES A BASE DE...**
- 68a) Clorato de calcio.
 - 68b) Cloruro de manganeso.
 - 68c) Perclorato de potasio.
 - 68d) Hipoclorito de sodio.
- 69 ZONAS DE UN HOSPITAL: SE CONSIDERA UNA ZONA CRÍTICA DE ALTO RIESGO**
- 69a) Las habitaciones de descanso.
 - 69b) Los quirófanos.
 - 69c) Las salas de estar.
 - 69d) Los vestíbulos.

- 70** **¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA TÉCNICA BÁSICA DE LIMPIEZA QUE SE UTILIZA ACTUALMENTE EN LOS QUIRÓFANOS?**
- 70a) Limpieza con el lavapavimentos.
70b) Limpieza spress.
70c) Limpieza spray.
70d) Mopa y doble cubo.
- 71** **SALVO AUTORIZACIÓN EXPRESA, ¿QUÉ PRODUCTO O ÚTIL NO DEBE SER APLICADO O UTILIZADO NUNCA EN LOS PAVIMENTOS CONDUCTORES DE LOS QUIRÓFANOS?**
- 71a) Detergente germicida.
71b) Agua.
71c) Disco abrasivo.
71d) Sellador.
- 72** **¿QUÉ TIEMPO SE PRECISA PARA ACABAR LA LIMPIEZA DE UNA SALA OPERATORIA Y DE SU SUBESTERIL SI SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES CORRECTAMENTE?**
- 72a) Una hora, aproximadamente.
72b) Una hora y media, aproximadamente.
72c) Dos horas, aproximadamente.
72d) Dos horas y media, aproximadamente.
- 73** **RECOGIDA DE LA ROPA SUCIA: DURANTE LA OPERACIÓN EL EMPLEADO DEBE USAR:**
- 73a) Guantes de caucho, máscara y gorro.
73b) Guantes de cuero, bata y gorro.
73c) Mascarilla, calzado de seguridad y gafas.
73d) Guantes de lana, mascarilla y ropa desechable.
- 74** **LA ROPA CONTAMINADA DEBE SER COLOCADA INMEDIATAMENTE EN...**
- 74a) Sacos de tejido fuerte de algodón.
74b) Sacos de tejido fuerte de nailon.
74c) Sacos de PVC termosellados.
74d) Sacos de plástico autosolubles.
- 75** **LOS SACOS DE ROPA SUCIA PUEDEN SER CATALOGADOS POR COLORES, ¿CON QUÉ OBJETO?**
- 75a) Para distinguir la ropa de distintos colores y evitar así que se transfieran los colores en el lavado.
75b) Para identificar la unidad de procedencia de la ropa.
75c) Para diferenciar el proceso de lavado que se empleará con la ropa.
75d) Para poder clasificarla mejor en el ropero.

76 EL ELEVADOR USADO EN EL TRASLADO DE LOS SACOS DE LA ROPA SUCIA...

- 76a) Sólo se utilizará para este cometido.
- 76b) Podrá ser utilizado simultáneamente por el carro de ropa limpia pero no por el carro de la comida.
- 76c) No debe ser utilizado simultáneamente por el carro de la ropa limpia o de la comida.
- 76d) Podrá ser utilizado simultáneamente por el carro de la comida pero no por el carro de la ropa limpia.

77 ¿EN QUÉ MATERIAL ESTÁN FABRICADOS LOS SACOS AUTOSOLUBLES?

- 77a) En film de hidrógeno etílico translucido.
- 77b) En film de PVC termostático negro.
- 77c) En film de acetileno catalizado gris.
- 77d) En film de alcohol polivinílico transparente.

78 EN GENERAL, ¿QUÉ CANTIDAD DEL AGUA UTILIZADA EN EL LAVADO DE LA ROPA ES FRÍA?

- 78a) Del 75 al 85%.
- 78b) Del 50 al 60%.
- 78c) Del 30 al 40%.
- 78d) Del 15 al 25%.

79 EN GENERAL, ¿CUÁL ES LA OPERACIÓN MÁS RÁPIDA DEL PROCESO DE LAVADO?

- 79a) El enjabonado.
- 79b) Los enjuagues.
- 79c) El blanqueado.
- 79d) La acidulación.

80 LAS MANCHAS DE CAFÉ SE QUITAN CON...

- 80a) Ácido acético.
- 80b) Hielo.
- 80c) Con disolvente, como la bencina o gasolina.
- 80d) Acetona o alcohol.

81 ¿EN CUÁNTO SE REDUCE EL PESO DE LA ROPA TRAS LA ELIMINACIÓN DEL AGUA DURANTE EL CENTRIFUGADO?

- 81a) En un 60 %.
- 81b) En un 80%.
- 81c) En un 50%.
- 81d) En un 30%.

82 ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS NO ES NECESARIO CONSIDERAR EN LA SELECCIÓN DE LA ROPA TRAS EL CENTRIFUGADO?

- 82a) El tipo de tejido.
- 82b) El tipo de ropa.
- 82c) Las cualidades de limpieza.
- 82d) La unidad a la que va destinada.

83 EL CALANDRADO ES UNA OPERACIÓN...

- 83a) Que primero pisa y luego seca las piezas de la ropa lisa.
- 83b) Que primero seca y luego pisa las piezas de la ropa lisa.
- 83c) Que pisa y seca al mismo tiempo las piezas de la ropa lisa.
- 83d) Que pisa las piezas de la ropa lisa previamente secas en la secadora.

84 ¿CON QUÉ FRECUENCIA DEBERÍAN LIMPIARSE CON UN DETERGENTE GERMICIDA LIMPIO LAS ESTERAS DE GOMA O DE FIBRA DE ALGUNAS ZONAS SUBESTÉRILES?

- 84a) Diariamente.
- 84b) Dos veces a la semana.
- 84c) Semanalmente.
- 84d) Después de cada intervención quirúrgica.

85 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DEL CEMENTO:

- 85a) El cemento, mezclado con el agua es una sustancia que está en condiciones de endurecer tanto al aire como debajo del agua.
- 85b) El frío acelera el fraguado del cemento.
- 85c) Durante el endurecimiento del cemento se produce un fenómeno de disminución del volumen por pérdida de agua, llamado retracción.
- 85d) La cantidad de agua que se debe añadir al cemento para conseguir la mezcla idónea es aproximadamente la mitad del peso del cemento.

86 LOS CEMENTOS RESISTENTES A LOS SULFATOS SON:

- 86a) Cementos comunes.
- 86b) Cementos blancos.
- 86c) Cementos para usos especiales.
- 86d) Cementos con características adicionales.

87 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA CARACTERÍSTICA DEL YESO?

- 87a) En revestimiento de interior puede aumentar un 30%.
- 87b) Disminuye ecos y reverberaciones.
- 87c) Es combustible.
- 87d) Se puede usar mezclado con otros materiales de revestimiento.

88 EL YESO DE MÁS CALIDAD, EL MÁS CARO Y DE GRANO MÁS FINO ES:

- 88a) La escayola.
- 88b) El yeso negro.
- 88c) El yeso rojo.
- 88d) El yeso-cola.

89 EL EQUIPO BASE DEL SERVICIO DE ACABADO (PLANCHADO) COMPRENDE:

- 89a) La prensa universal y la prensa especial para pantalones.
- 89b) El maniquí y la mesa de planchado.
- 89c) La prensa universal, el maniquí y la cabina.
- 89d) La mesa de planchado y la prensa universal.

90 LA PRENSA UNIVERSAL SE COMPONE:

- 90a) De un plato recubierto, con un sistema de aspiración accionado con la mano.
- 90b) De dos platos recubiertos, un sistema de aspiración y un sistema de vaporizado, accionados ambos con el pie o con la mano.
- 90c) De tres platos recubiertos, un sistema de vaporizado accionado con el pie o la mano.
- 90d) De cuatro platos recubiertos, un sistema de aspiración y vaporizado combinados, accionado por un sistema hidráulico automático.

91 CUALIDADES DE LA TELA DE REVESTIMIENTO DE LOS PLATOS DE LA PRENSA UNIVERSAL: INDICAR LA RESPUESTA INCORRECTA

- 91a) Debe ser bastante porosa.
- 91b) Debe ser suficientemente dúctil.
- 91c) Debe ser de un espesor apropiado.
- 91d) Debe ser elástica.

92 ¿CUÁL ES EL MÉTODO MÁS MODERNO PARA CUBRIR EL FONDO DE LA PRENSA UNIVERSAL?

- 92a) La espuma siliconizada.
- 92b) La espuma de goma.
- 92c) La tela de algodón.
- 92d) La cubierta de TEFLÓN.

93 LA PRENSA UNIVERSAL CLÁSICA...

- 93a) Únicamente dispone de sistema de aspiración en el plato superior.
- 93b) Dispone, en general, de sistema de aspiración en todos los platos.
- 93c) Únicamente dispone de sistema de vaporización en el plato inferior.
- 93d) Dispone, en general, de sistema de vaporización en todos los platos.

94 LA PRODUCTIVIDAD DE LA CALANDRA ESTÁ RELACIONADA CON:

- 94a) La superficie del tejido.
- 94b) La humedad residual de la ropa.
- 94c) El número de rodillos tractores.
- 94d) Las revoluciones de la cubeta.

95 CALANDRAS CUYA RADIACIÓN TÉRMICA SE REALIZA A TRAVÉS DEL CILINDRO CENTRAL: EL CILINDRO CENTRAL ESTÁ ALIMENTADO...

- 95a) Por agua destilada en ebullición.
- 95b) Eléctricamente, mediante condensadores de alta frecuencia.
- 95c) Por vapor de alta presión.
- 95d) Por aceites de gran poder termostático.

96 LA VELOCIDAD DE LOS RODILLOS PERIFÉRICOS DE LAS CALANDRAS DEBE SER:

- 96a) Mayor que la del cilindro central.
- 96b) Menor que la del cilindro central.
- 96c) Igual a la del cilindro central.
- 96d) A veces, mayor y, a veces, menor que la del cilindro central.

97 CALANDRA DE CUBETA: LA RADIACIÓN TÉRMICA SE PRODUCE...

- 97a) A través del cilindro central.
- 97b) Mediante las lonas de desplazamiento.
- 97c) Mediante la cubeta.
- 97d) Mediante el extractor de vahos.

98 EN RELACIÓN CON LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS EN EUSKADI, PODEMOS AFIRMAR QUE:

- 98a) La prevalencia de enfermedades crónicas por grupos de edad aumenta, en todos los casos, de manera considerable a partir de los 65 años, siendo este incremento más acusado en la diabetes y en las patologías osteoarticulares.
- 98b) Las enfermedades crónicas aumentan únicamente a partir de los 85 años, especialmente en el caso de las demencias neurodegenerativas.
- 98c) Los problemas crónicos de salud no afectan especialmente a la población, siendo su incidencia inferior al 5%.
- 98d) Teniendo en cuenta la edad de la población actual, los problemas crónicos de salud irán disminuyendo en los próximos años.

99 EL CENTRO DE SERVICIOS DE SALUD MULTICANAL QUE AMPLIARÁ EL NÚMERO DE VÍAS POR LAS QUE LA CIUDADANÍA PUEDE INTERACTUAR CON EL SISTEMA SANITARIO SE DENOMINA:

- 99a) OSABIDE GLOBAL
- 99b) KRONET
- 99c) D-PLAN
- 99d) OSAREAN

100 EL PROGRAMA 'PACIENTE ACTIVO', INCLUIDO DENTRO DEL PROYECTO ESTRATÉGICO 03. 'AUTOCUIDADO Y EDUCACIÓN AL PACIENTE', HACE REFERENCIA A:

- 100a) Cursos de formación impartidos por profesionales de la Universidad de Stanford (EEUU)
- 100b) Sesiones de autoterapia para pacientes crónicos impartidas por profesionales
- 100c) Cursos de autocuidado impartidos por personas que padecen la enfermedad.
- 100d) La intención de sustituir la labor de los profesionales sanitarios por la de los propios enfermos.

PREGUNTAS RESERVA

101 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. SIEMPRE QUE LA DURACIÓN DE UNA JORNADA EXCEDA DE SEIS HORAS CONTINUADAS EXISTIRÁ UN PERÍODO DE DESCANSO DURANTE LA MISMA.

- 101a) La duración de este descanso será equivalente a quince minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, no computándose como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101b) La duración de este descanso será equivalente a quince minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, computándose en este caso como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101c) La duración de este descanso será equivalente a veinte minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, no computándose como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101d) La duración de este descanso será equivalente a veinte minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, computándose en este caso como tiempo de trabajo efectivamente realizado.

102 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. SEÑALAR LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE EL DISFRUTE DE LAS VACACIONES.

- 102a) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre, cuando no se produzca a petición del personal, requerirá previo informe favorable de la Dirección de Recursos Humanos de la Organización de servicios en el que figure adscrito el/la trabajador/a.
- 102b) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre se producirá a petición del trabajador/a y previo informe de la representación del personal.
- 102c) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre sólo requerirá solicitud del trabajador en tal sentido. La resolución denegatoria deberá ser motivada.
- 102d) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre se producirá a petición del personal y previo informe favorable de la Dirección de Recursos Humanos de la Organización de servicios en el que figure adscrito el/la trabajador/a.

103 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CUANDO SE TRABAJA SENTADO, ES RECOMENDABLE

- 103a) Arquear la espalda.
- 103b) Alternar tareas de pie y sentado.
- 103c) Realizar giros parciales del tronco.
- 103d) No apoyar la zona lumbar en el respaldo de la silla.

104 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. EL INCIDENTE SE DIFERENCIA DEL ACCIDENTE

- 104a) El incidente da lugar a baja laboral.
- 104b) La lesión o pérdida de salud ocasionada por el incidente es leve.
- 104c) Los daños ocasionados a equipos, productos o medio ambiente por el incidente son irrelevantes.
- 104d) El incidente no ocasiona pérdida de salud o lesiones en las personas.

105 ¿QUÉ GENERADOR DE CALOR PUEDE ALCANZAR HASTA 200°?

- 105a) Freidora.
- 105b) Marmita.
- 105c) Mesa caliente.
- 105d) Ninguno de los anteriores.

106 SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA ACERCA DE LOS GENERADORES DE CALOR:

- 106a) El tamaño de la cubeta de las freidoras es de 20 hasta 500 litros.
- 106b) Las ollas a presión presentan un mayor peligro de desmenuzamiento.
- 106c) Las salamandras más corrientes son las murales.
- 106d) La mesa caliente es el recipiente generador de calor con posibilidad de vaciado rápido por basculación.

107 LA CACEROLA TIENE UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE:

- 107a) 7 litros.
- 107b) 9 litros.
- 107c) 10 litros.
- 107d) 23 litros.

108 LA CAZUELA DE BARRO DE BORDE BAJO INDIVIDUAL MIDE:

- 108a) 14 cm. de diámetro.
- 108b) 16 cm. de diámetro.
- 108c) 20 cm. de diámetro.
- 108d) 33 cm. de diámetro.

109 AL PROCEDER A QUITAR EL POLVO DEL SUELO EN UNA HABITACIÓN CON PACIENTES (SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA)

- 109a) Quite los muebles que haya a su paso y vuévalos a colocar en su posición correcta.
- 109b) Actúe con cuidado alrededor de los equipos.
- 109c) Use una mopa impregnada.
- 109d) Trabaje empezando por los lados de la habitación hacia el centro y acabando por la zona opuesta a la entrada.

110 LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN UNA VEZ QUE EL PACIENTE LA HA DESOCUPADO: SEÑALE EL PASO INCORRECTO

- 110a) Limpiar el colchón y cada pieza de la cama.
- 110b) Abrillantar los metales.
- 110c) Esterilizar la taza del water.
- 110d) Limpiar las cortinas y cortinajes.

111 EL TIEMPO DE SOLUBILIZACIÓN DEL SACO AUTOSOLUBLE EN CONTACTO CON EL AGUA CALIENTE (60º)...

- 111a) Varía de 10 a 30 minutos.
- 111b) Varía de 30 a 60 minutos.
- 111c) Varía de 30 a 120 minutos.
- 111d) Varía de 60 a 120 minutos.

112 VENTAJAS DEL USO DE LOS SACOS AUTOSOLUBLES EN EL CAMPO HOSPITALARIO: SEÑALAR AL ALTERNATIVA INCORRECTA:

- 112a) Desinfectan el agua de lavado y las aguas residuales.
- 112b) Desarrollan una acción suavizante en la ropa.
- 112c) Impide la dispersión de gérmenes infecciosos en el hospital.
- 112d) Su acción bacteriostática prolonga la vida útil de la ropa por hacerla más resistente a los sucesivos lavados.

113 EN GENERAL ¿DE QUÉ PORCENTAJE DE LA CAPACIDAD DE LAVADO DE LA MÁQUINA SON LOS LOTES EN QUE SE AGRUPA LA ROPA SUCIA?

- 113a) Del 100%.
- 113b) Del 80 %.
- 113c) Del 70 %.
- 113d) Del 50 %.

114 EL AGUA DEL MORTERO DEBE TENER UN PH:

- 114a) Superior a 12.
- 114b) Superior a 10.
- 114c) Que no sea inferior a 5 ni superior a 8.
- 114d) Que no sea inferior a 4 ni superior a 6.

115 LOS MORTEROS QUE PRODUCEN UNA CONSIDERABLE REACCIÓN TÉRMICA EN SU FRAGUADO SON:

- 115a) Los morteros de yeso.
- 115b) Los morteros bastardos o mixtos.
- 115c) Los morteros de cemento aluminoso.
- 115d) Los morteros de cemento-cola.

116 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA SOBRE LOS MORTEROS:

- 116a) El diámetro de los áridos más grandes no debe de exceder de la mitad de la dimensión de las juntas.
- 116b) La arena de playa se usará preferentemente en armaduras.
- 116c) El mortero de cal podrá usarse durante tiempo ilimitado si se conserva en las debidas condiciones.
- 116d) Morteros grasos son los que tienen mayor cantidad de material base, mucha arena y poco aglomerante.

117 SISTEMAS DE CALANDRAS EN EL MERCADO: SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA

- 117a) Calandra con doble cilindro hidráulico.
- 117b) Calandra con cubeta.
- 117c) Calandra con cilindro central con lona conductora.
- 117d) Calandra con cilindro central y rodillos periféricos.

118 EL REVESTIMIENTO EXTERNO DEL CILINDRO CENTRAL DE LAS CALANDRAS DE CUBETA...

- 118a) Es siempre sintético.
- 118b) Es siempre de fibra natural.
- 118c) Es siempre textil.
- 118d) Puede ser sintético, de fibras naturales o textil.

119 ¿QUÉ PROYECTO ESTRATÉGICO PERMITIRÁ AVANZAR EN LA POLÍTICA DE PRIORIZACIÓN DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD Y DE LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES?

- 119a) 02. Prevención y promoción sobre los factores de riesgo.
- 119b) 06. Atención clínica integrada.
- 119c) 07. Desarrollo de hospitales de subagudos.
- 119d) 09. Colaboración sociosanitaria.

120 ‘KRONIKGUNE’ HACE REFERENCIA A:

- 120a) El Centro de Servicios de Salud Multicanal.
- 120b) La Historia Clínica Unificada.
- 120c) El Centro de Investigación en Cronicidad.
- 120d) El proyecto de Autocuidado y Educación al Paciente Activo.

OSAKIDETZA

2011ko azaroaren 16ko 1768/2011
Erabakiaren bidez egindako
Oposaketa-Lehiaketarako deia (EHAA
228 Zkia. 2011ko abenduaren 1ekoa)

Concurso-Oposición convocado
por Resolución nº 1768/2011 de 16 de
noviembre de 2011 (BOPV Nº 228 de
1 de diciembre de 2011)

KATEGORIA: ZERBITZUETAKO LANGILEA

CATEGORÍA: OPERARIO DE SERVICIOS

Proba eguna / Fecha prueba:

2012ko ekainaren 17a / 17 de junio de 2012

B Eredua / Modelo B

1 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ¿QUÉ NOMBRE RECIBE LA TEMPERATURA A LA CUAL UNA SUSTANCIA COMIENZA A DESPRENDER VAPORES EN CANTIDAD SUFICIENTE PARA MANTENER LA COMBUSTIÓN?

- 1a) Punto de inflamación.
- 1b) Temperatura de ignición.
- 1c) Límite de inflamabilidad.
- 1d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

2 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. SI SE DETECTA OLOR A GAS O PRODUCTOS QUÍMICOS QUE PUEDA INDICAR ACUMULACIÓN DE VAPORES, ¿QUÉ ACCIÓN ES PELIGROSA?

- 2a) Encender la luz para iluminar la zona.
- 2b) Abrir las ventanas.
- 2c) Cerrar los envases de productos químicos que estuviesen abiertos.
- 2d) Cerrar la entrada de gas.

3 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ¿QUÉ AGENTE EXTINTOR ES ADECUADO PARA FUEGOS DE LAS CLASES A, B Y C?

- 3a) Agua.
- 3b) Polvo polivalente.
- 3c) Dióxido de carbono.
- 3d) Óxido de nitrógeno.

4 PREVENCIÓN DE INCENDIOS. ANTE UN PEQUEÑO INCENDIO, POR EJEMPLO EN UN APARATO ELÉCTRICO ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ACTUACIONES SERÁ LA PRIMERA EN EL TIEMPO?

- 4a) Informar al responsable.
- 4b) Colaborar en la evacuación.
- 4c) Aislar la zona de fuego cerrando las puertas de acceso.
- 4d) Intentar sofocar el conato con ayuda del extintor.

5 RIESGOS GENERALES DEL MEDIO SANITARIO. ES RECOMENDABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS...

- 5a) Reparar uno mismo cuanto antes los defectos detectados en las instalaciones eléctricas.
- 5b) Anular los dispositivos de protección de los equipos de trabajo cuando su uso implique disminución del ritmo de trabajo, advirtiendo al resto del personal de la circunstancia.
- 5c) Recoger el material utilizado.
- 5d) Dejar objetos en zonas de paso siempre que estén bien visibles.

6 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. ¿QUÉ ACTUACIÓN NO ABARCA EL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE OSAKIDETZA?

- 6a) Investigación, asistencia y control de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
- 6b) Vigilancia de la salud.
- 6c) Sanción de infracciones cometidas por el personal de Osakidetza en materia de prevención de riesgos laborales.
- 6d) Implantación de Planes de Emergencia y Evacuación.

7 RIESGOS GENERALES DEL MEDIO SANITARIO. ¿QUÉ NOMBRE RECIBE LA EXPOSICIÓN ACCIDENTAL A BACTERIAS POR EL CONTACTO CON SANGRE U OTROS FLUIDOS BIOLÓGICOS A TRAVÉS DE UN CORTE DURANTE EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES LABORALES?

- 7a) Enfermedad profesional.
- 7b) Riesgo laboral.
- 7c) Accidente químico.
- 7d) Accidente biológico.

8 PARA PREVENIR RIESGOS POSTURALES-ESTÁTICOS, ES RECOMENDABLE...

- 8a) Mantener las posturas el mayor tiempo posible.
- 8b) Realizar movimientos de estiramiento de los músculos.
- 8c) Mantener inmóviles los pies cuando se mueva el tronco.
- 8d) No levantarse del asiento si desempeñamos nuestro trabajo sentados.

9 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES, SE RECOMIENDA AL PERSONAL...

- 9a) Trabajar en equipo.
- 9b) Reducir la participación en actividades formativas.
- 9c) Limitar la comunicación en el entorno de trabajo para evitar que aspectos personales influyan en el desempeño del trabajo.
- 9d) Evitar los cambios en los métodos de trabajo.

10 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. EN CASO DE ACCIDENTE, CUANDO LA MUTUA DE AL TRABAJADOR EL ALTA O BAJA MÉDICA...

- 10a) Bastará con que el trabajador lo comunique a la Unidad Básica de Prevención de referencia.
- 10b) Bastará con que el trabajador lo comunique al departamento de personal de su organización.
- 10c) El trabajador deberá comunicarlo a la Unidad Básica de Prevención de referencia y al departamento de personal de su organización.
- 10d) La Mutua no está autorizada para dar el alta o baja al trabajador.

11 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. SEÑALAR LA OPCIÓN CORRECTA RESPECTO AL PARTE INTERNO DE ACCIDENTE, INCIDENTE Y AGRESIÓN.

- 11a) El responsable inmediato deberá rellenar un parte por cada accidente, incidente o agresión, independientemente del número de trabajadores implicados.
- 11b) El responsable inmediato deberá enviar el parte a la Unidad Básica de Prevención.
- 11c) Este parte no se utilizará en los accidentes o incidentes sufridos por trabajadores pertenecientes a empresas externas o empresas subcontratadas por Osakidetza, que seguirán su propio procedimiento.
- 11d) El parte interno será elaborado por la Unidad Básica de Prevención tras ser avisada por el responsable inmediato del trabajador involucrado.

12 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. SEÑALE LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE LA ACTUACIÓN EN CASO DE AGRESIÓN.

- 12a) El trabajador afectado deberá comunicar la agresión a su responsable inmediato en el plazo de setenta y dos horas.
- 12b) La asistencia médica deberá ser prestada en todo caso en la Unidad Básica de Prevención.
- 12c) Corresponde al responsable inmediato valorar la interposición de la correspondiente denuncia ante la autoridad policial.
- 12d) Si es posible, el responsable inmediato deberá acompañar a la persona agredida a la Unidad Básica de Prevención.

13 EL LUGAR DONDE SE LIMPIA Y CONSERVA LA BATERÍA DE COCINA SE DENOMINA:

- 13a) Placares.
- 13b) Fregaderos de vajilla y plata.
- 13c) Plonge.
- 13d) Cocina de "familia"

14 LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA DE REFRIGERACIÓN SERÁ DE:

- 14a) 20 grados centígrados bajo cero.
- 14b) 10 a 12 grados centígrados bajo cero aproximadamente.
- 14c) 5 grados centígrados bajo cero.
- 14d) 1 a 2 grados centígrados aproximadamente.

15 ¿EN QUÉ ORDEN TIENEN QUE ESTAR DISPUESTAS LAS CÁMARAS FRIGORÍFICAS?

- 15a) Cámara de congelación, cámara de refrigeración, cuarto frío.
- 15b) Frigorífico de verduras y frutas, frigorífico de carne y pescado, cámara de refrigeración.
- 15c) Antecámara, cámara de refrigeración, cámara de congelación.
- 15d) Antecámara, cuarto frío, cámara de refrigeración.

16 DE LOS SIGUIENTES DEPARTAMENTOS DE COCINA, ¿CUÁL ES UN DEPARTAMENTO CONDICIONADO?

- 16a) Cocina caliente.
- 16b) Pequeñas cocinas.
- 16c) Pastelería.
- 16d) Economato.

17 SI SE ADQUIEREN ARTÍCULOS PARA SIETE O MÁS DÍAS, EL CUARTO DE VERDURAS Y FRUTAS REQUERIRÁ DE INSTALACIONES ESPECIALES, CON REFRIGERACIÓN DE:

- 17a) Entre 0 y 3 grados centígrados.
- 17b) En torno a cuatro grados centígrados.
- 17c) Cinco grados centígrados.
- 17d) Unos seis grados centígrados.

18 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DE LA DIVISIÓN DEL LOCAL DE COCINA:

- 18a) El cuarto frío debe estar ubicado en lugares lejanos a la cocina caliente.
- 18b) El economato tendrá un frigorífico para la conservación de la mantequilla, quesos, etc.
- 18c) La oficina de control se situará a la entrada de la cocina.
- 18d) La pastelería se situará junto a un lateral de la cocina caliente.

19 LOS FOGONES QUE PERMITEN LA AMPLIACIÓN DEL FOGÓN CON INCLUSIÓN DE SERVICIOS ACCESORIOS SE DENOMINAN:

- 19a) Fogones murales.
- 19b) Fogones transportables.
- 19c) Fogones integrales.
- 19d) Fogones por elementos.

20 FOGONES. SEGÚN EL COMBUSTIBLE EMPLEADO. SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA:

- 20a) El gas propano es menos pesado que el aire.
- 20b) El gas ciudad es más pesado que el aire.
- 20c) La hulla arde fácilmente.
- 20d) El cok produce mucho humo.

21 ¿A QUÉ TIPO DE CARBÓN PERTENECE LA “GALLETA”?

- 21a) Hulla.
- 21b) Cok.
- 21c) Antracita.
- 21d) Turba.

22 EL GAS BUTANO DEJA DE GASIFICAR A:

- 22a) 0 grados centígrados.
- 22b) 5 grados centígrados bajo cero.
- 22c) 10 grados centígrados bajo cero.
- 22d) 12 grados centígrados bajo cero.

23 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DEL GAS CIUDAD:

- 23a) Se extrae del carbón mineral.
- 23b) No es tóxico.
- 23c) Es explosivo.
- 23d) Sus calorías de combustión son parecidas a las del propano.

24 SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA:

- 24a) El gas butano es más puro que el gas propano.
- 24b) El fogón de carbón mineral requiere una técnica de encendido y otra de mantenimiento.
- 24c) El fogón de gas-oil funciona por calentamiento de resistencias eléctricas.
- 24d) El uso del gas propano requiere especialización.

25 ¿CUÁL ES EL GENERADOR DE CALOR QUE TIENE COMO PRINCIPAL APLICACIÓN DORAR LA SUPERFICIE DE CIERTOS PREPARADOS DE COCINA O PASTELERÍA CON RAPIDEZ?

- 25a) Freidora.
- 25b) Prusiana.
- 25c) Salamandra.
- 25d) Ninguno de los anteriores.

26 EL TAMAÑO MÁS APROPIADO DEL CARBÓN A UTILIZAR COMO COMBUSTIBLE EN LAS PRUSIANAS ES DE:

- 26a) 1 a 2 centímetros.
- 26b) 2 a 3 centímetros.
- 26c) 3 a 4 centímetros.
- 26d) 5 a 8 centímetros.

27 ¿CUÁL ES EL GAS QUE SE USA EN LA ACTUALIDAD EN LOS SERPENTINES QUE FUNCIONAN POR GAS?

- 27a) Sulfuro.
- 27b) Amoníaco.
- 27c) Gas propano.
- 27d) Cloruro de metilo.

28 LOS SERPENTINES MÁS USADOS EN CÁMARAS DE GRAN TAMAÑO SON:

- 28a) Los de enfriamiento por salmuera enfriada.
- 28b) Los de funcionamiento por gas.
- 28c) Los de techo
- 28d) Los laterales.

29 LOS MUEBLES SITUADOS DENTRO DE LA COCINA CALIENTE EMPLEADOS EN LA CONSERVACIÓN POR REFRIGERACIÓN A CORTO PLAZO DE GÉNEROS DE USO INMEDIATO O CONSTANTE SE DENOMINAN:

- 29a) Pequeñas cámaras.
- 29b) Armarios frigoríficos.
- 29c) Cámaras de refrigeración.
- 29d) Cuartos fríos.

30 EN LA COCINA CALIENTE, LA SEPARACIÓN MÍNIMA ENTRE LAS MESAS DE TRABAJO SERÁ DE:

- 30a) 1,2 metros.
- 30b) 1 metro.
- 30c) 0,7 metros.
- 30d) 0,5 metros.

31 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA MEDIDA DE CAPACIDAD EMPLEADA EN COCINA?

- 31a) Litro.
- 31b) Medio litro.
- 31c) Cuarto de litro.
- 31d) Decalitro.

32 EL ALMIREZ SE EMPLEA PARA:

- 32a) Pasar y colar caldos y cremas.
- 32b) Machacar elementos de condimentación.
- 32c) Rallar géneros.
- 32d) Tamizar cremas y salsas.

33 PARA CORTAR GRANDES PIEZAS, CON HUESOS MUY TIERNOS, UTILIZAREMOS PREFERENTEMENTE:

- 33a) Un cuchillo de golpe.
- 33b) Un cuchillo de medio golpe.
- 33c) Un cuchillo cebollero.
- 33d) Una puntilla.

34 PARA CORTAR AL AIRE UTILIZAREMOS:

- 34a) Un cuchillo de golpe.
- 34b) Un cuchillo de medio golpe.
- 34c) Un cuchillo cebollero.
- 34d) Una puntilla.

35 UN TRINCHANTE MEDIANO TIENE UNAS DIMENSIONES DE:

- 35a) 49 cm.
- 35b) 40 cm.
- 35c) 36 cm.
- 35d) 31 cm.

36 SEÑALA LA OPCIÓN INCORRECTA ACERCA DE LAS FREIDORAS:

- 36a) La "zona fría" tiene forma de embudo.
- 36b) La temperatura de mantenimiento cuando no se utilizan puede ser de 140 hasta 160 grados.
- 36c) La razón del menor ennegrecimiento de la grasa está en la labor del termostato.
- 36d) La cubeta contenedora de grasa está dividida en tres partes.

37 EN GENERAL, ¿QUÉ EDIFICIO REQUIERE DE UN MAYOR GRADO DE LIMPIEZA?

- 37a) Un edificio comercial.
- 37b) Un edificio industrial.
- 37c) Un hospital.
- 37d) Una instalación deportiva.

38 LA FUNCIÓN DE LIMPIEZA HOSPITALARIA...

- 38a) No debe interferir con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 38b) Puede interferir levemente con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 38c) Puede interferir moderadamente con la función principal del cuidado de los enfermos.
- 38d) Debe interferir la función principal del cuidado de los enfermos, puesto que garantiza una mayor desinfección.

39 UN BUEN PROGRAMA DE LIMPIEZA HOSPITALARIA REQUIERE DE 3 REQUISITOS BÁSICOS:

- 39a) Suficiente personal, productos biodegradables y atención de 24 horas diarias.
- 39b) Maquinaria moderna, uso de material desechable y rapidez de respuesta ante emergencias.
- 39c) Personas capaces, buena dirección y evaluación de resultados.-
- 39d) Buen personal, equipo adecuado y procedimientos de limpieza modernos.

40 PARA QUITAR POLVO DEL SUELO COMO TAREA DIARIA DE MANTENIMIENTO EN ZONAS PÚBLICAS, PASILLOS Y VESTÍBULOS, SE UTILIZAN...

- 40a) Mopas enjuagadoras de 45-50 centímetros.
- 40b) Mopas de impregnación de 1,20 metros.
- 40c) Cepillos.
- 40d) Mopas para el fregado.

- 41 ¿CUÁL DEBE SER EL PRIMER PASO A REALIZAR CUANDO SE FRIEGA CON MOPA Y DOBLE CUBO?**
- 41a) Retirar las gomas de mascar con la ayuda de un cuchillo.
 - 41b) Preparar la zona poniendo señales de "precaución".
 - 41c) Fregar a lo largo de los zócalos.
 - 41d) Preparar la disolución de detergente germicida.
- 42 LIMPIEZA DE LAS VENTANAS: PRIMERA PASADA CON EL LIMPIADOR DE VENTANAS:**
- 42a) Se debe realizar de arriba hacia abajo, empezando por el lado izquierdo de la ventana y superponiendo las pasadas.
 - 42b) Se debe realizar de arriba hacia abajo, empezando por el lado derecho de la ventana y superponiendo las pasadas.
 - 42c) Se pasa por el lado superior de la ventana.
 - 42d) Se pasa por el lado inferior de la ventana.
- 43 PARA ENTRAR EN UNA HABITACIÓN AISLADA AL OBJETO DE EFECTUAR LA LIMPIEZA ES NECESARIO...**
- 43a) Poner bata, guantes de goma y cubrecalzado desechable.
 - 43b) Poner mascarilla, bata y guantes de goma.
 - 43c) Poner mascarilla, gorro y bata.
 - 43d) Poner bata de seguridad, protector ocular y guantes de látex.
- 44 AIREADO DE UNA HABITACIÓN AISLADA: ¿QUÉ TIEMPO HAY QUE ESPERAR PARA ENTRAR EN LA HABITACIÓN DESPUÉS DEL FUMIGADO?**
- 44a) 15 minutos.
 - 44b) 30 minutos.
 - 44c) 45 minutos.
 - 44d) 60 minutos.
- 45 LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN OCUPADA POR UN PACIENTE: EL PRIMER PASO A REALIZAR ES...**
- 45a) Vaciar los cubos de desperdicios.
 - 45b) Quitar el polvo a los muebles.
 - 45c) Limpiar el cuarto de baño.
 - 45d) Quitar las telarañas.

- 46 TODO ÚTIL Y MATERIAL UTILIZADO EN LA LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN AISLADA DEBE SER RECOGIDA EN UNA BOLSA DE PLÁSTICO CON LA SIGUIENTE ANOTACIÓN:**
- 46a) Esterilización.
 - 46b) Desinfección.
 - 46c) Incineración.
 - 46d) Higienización.
- 47 HABITACIÓN AISLADA QUE ACABA DE SER DESOCUPADA: ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PASOS PRECEDE A LOS OTROS?**
- 47a) Reponer los utensilios: toallas, jabón, etc.
 - 47b) Abrillantar los muebles.
 - 47c) Airear la habitación.
 - 47d) Fumigar la habitación.
- 48 MÁQUINA RENOVADORA DE SUELOS: ¿QUÉ TIPO DE ESTROPAJOS CONVIENE UTILIZAR EN LOS SUELOS DE VINILO DE LAS ÁREAS PÚBLICAS?**
- 48a) Estropajo de aluminio.
 - 48b) Estropajo de acero inoxidable.
 - 48c) Estropajo sintético.
 - 48d) Estropajo de fibras naturales.
- 49 LAS MANGUERAS DE LOS RESPIRADORES Y EQUIPOS DE TERAPIA RESPIRATORIA...**
- 49a) Deben cambiarse cada 48 horas y enviarse a esterilizar.
 - 49b) Deben cambiarse cada 48 horas y enviarse a desinfectar.
 - 49c) Deben cambiarse cada 24 horas y enviarse a esterilizar.
 - 49d) Deben cambiarse cada 24 horas y enviarse a desinfectar.
- 50 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS CRÍTICAS: LA SOLUCIÓN DESINFECTANTE UTILIZADA ES A BASE DE...**
- 50a) Clorato de calcio.
 - 50b) Cloruro de manganeso.
 - 50c) Perclorato de potasio.
 - 50d) Hipoclorito de sodio.
- 51 ZONAS DE UN HOSPITAL: SE CONSIDERA UNA ZONA CRÍTICA DE ALTO RIESGO**
- 51a) Las habitaciones de descanso.
 - 51b) Los quirófanos.
 - 51c) Las salas de estar.
 - 51d) Los vestíbulos.

- 52 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA TÉCNICA BÁSICA DE LIMPIEZA QUE SE UTILIZA ACTUALMENTE EN LOS QUIRÓFANOS?**
- 52a) Limpieza con el lavapavimentos.
52b) Limpieza spress.
52c) Limpieza spray.
52d) Mopa y doble cubo.
- 53 SALVO AUTORIZACIÓN EXPRESA, ¿QUÉ PRODUCTO O ÚTIL NO DEBE SER APLICADO O UTILIZADO NUNCA EN LOS PAVIMENTOS CONDUCTORES DE LOS QUIRÓFANOS?**
- 53a) Detergente germicida.
53b) Agua.
53c) Disco abrasivo.
53d) Sellador.
- 54 ¿QUÉ TIEMPO SE PRECISA PARA ACABAR LA LIMPIEZA DE UNA SALA OPERATORIA Y DE SU SUBESTERIL SI SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES CORRECTAMENTE?**
- 54a) Una hora, aproximadamente.
54b) Una hora y media, aproximadamente.
54c) Dos horas, aproximadamente.
54d) Dos horas y media, aproximadamente.
- 55 RECOGIDA DE LA ROPA SUCIA: DURANTE LA OPERACIÓN EL EMPLEADO DEBE USAR:**
- 55a) Guantes de caucho, máscara y gorro.
55b) Guantes de cuero, bata y gorro.
55c) Mascarilla, calzado de seguridad y gafas.
55d) Guantes de lana, mascarilla y ropa desechable.
- 56 LA ROPA CONTAMINADA DEBE SER COLOCADA INMEDIATAMENTE EN...**
- 56a) Sacos de tejido fuerte de algodón.
56b) Sacos de tejido fuerte de nailon.
56c) Sacos de PVC termosellados.
56d) Sacos de plástico autosolubles.
- 57 LOS SACOS DE ROPA SUCIA PUEDEN SER CATALOGADOS POR COLORES, ¿CON QUÉ OBJETO?**
- 57a) Para distinguir la ropa de distintos colores y evitar así que se transfieran los colores en el lavado.
57b) Para identificar la unidad de procedencia de la ropa.
57c) Para diferenciar el proceso de lavado que se empleará con la ropa.
57d) Para poder clasificarla mejor en el ropero.

58 EL ELEVADOR USADO EN EL TRASLADO DE LOS SACOS DE LA ROPA SUCIA...

- 58a) Sólo se utilizará para este cometido.
- 58b) Podrá ser utilizado simultáneamente por el carro de ropa limpia pero no por el carro de la comida.
- 58c) No debe ser utilizado simultáneamente por el carro de la ropa limpia o de la comida.
- 58d) Podrá ser utilizado simultáneamente por el carro de la comida pero no por el carro de la ropa limpia.

59 ¿EN QUÉ MATERIAL ESTÁN FABRICADOS LOS SACOS AUTOSOLUBLES?

- 59a) En film de hidrógeno etílico translucido.
- 59b) En film de PVC termostático negro.
- 59c) En film de acetileno catalizado gris.
- 59d) En film de alcohol polivinílico transparente.

60 EN GENERAL, ¿QUÉ CANTIDAD DEL AGUA UTILIZADA EN EL LAVADO DE LA ROPA ES FRÍA?

- 60a) Del 75 al 85%.
- 60b) Del 50 al 60%.
- 60c) Del 30 al 40%.
- 60d) Del 15 al 25%.

61 EN GENERAL, ¿CUÁL ES LA OPERACIÓN MÁS RÁPIDA DEL PROCESO DE LAVADO?

- 61a) El enjabonado.
- 61b) Los enjuagues.
- 61c) El blanqueado.
- 61d) La acidulación.

62 LAS MANCHAS DE CAFÉ SE QUITAN CON...

- 62a) Ácido acético.
- 62b) Hielo.
- 62c) Con disolvente, como la bencina o gasolina.
- 62d) Acetona o alcohol.

63 ¿EN CUÁNTO SE REDUCE EL PESO DE LA ROPA TRAS LA ELIMINACIÓN DEL AGUA DURANTE EL CENTRIFUGADO?

- 63a) En un 60 %.
- 63b) En un 80%.
- 63c) En un 50%.
- 63d) En un 30%.

64 ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS NO ES NECESARIO CONSIDERAR EN LA SELECCIÓN DE LA ROPA TRAS EL CENTRIFUGADO?

- 64a) El tipo de tejido.
- 64b) El tipo de ropa.
- 64c) Las cualidades de limpieza.
- 64d) La unidad a la que va destinada.

65 EL CALANDRADO ES UNA OPERACIÓN...

- 65a) Que primero pisa y luego seca las piezas de la ropa lisa.
- 65b) Que primero seca y luego pisa las piezas de la ropa lisa.
- 65c) Que pisa y seca al mismo tiempo las piezas de la ropa lisa.
- 65d) Que pisa las piezas de la ropa lisa previamente secas en la secadora.

66 ¿CON QUÉ FRECUENCIA DEBERÍAN LIMPIARSE CON UN DETERGENTE GERMICIDA LIMPIO LAS ESTERAS DE GOMA O DE FIBRA DE ALGUNAS ZONAS SUBESTÉRILES?

- 66a) Diariamente.
- 66b) Dos veces a la semana.
- 66c) Semanalmente.
- 66d) Después de cada intervención quirúrgica.

67 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA ACERCA DEL CEMENTO:

- 67a) El cemento, mezclado con el agua es una sustancia que está en condiciones de endurecer tanto al aire como debajo del agua.
- 67b) El frío acelera el fraguado del cemento.
- 67c) Durante el endurecimiento del cemento se produce un fenómeno de disminución del volumen por pérdida de agua, llamado retracción.
- 67d) La cantidad de agua que se debe añadir al cemento para conseguir la mezcla idónea es aproximadamente la mitad del peso del cemento.

68 LOS CEMENTOS RESISTENTES A LOS SULFATOS SON:

- 68a) Cementos comunes.
- 68b) Cementos blancos.
- 68c) Cementos para usos especiales.
- 68d) Cementos con características adicionales.

69 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA CARACTERÍSTICA DEL YESO?

- 69a) En revestimiento de interior puede aumentar un 30%.
- 69b) Disminuye ecos y reverberaciones.
- 69c) Es combustible.
- 69d) Se puede usar mezclado con otros materiales de revestimiento.

70 EL YESO DE MÁS CALIDAD, EL MÁS CARO Y DE GRANO MÁS FINO ES:

- 70a) La escayola.
- 70b) El yeso negro.
- 70c) El yeso rojo.
- 70d) El yeso-cola.

71 EL EQUIPO BASE DEL SERVICIO DE ACABADO (PLANCHADO) COMPRENDE:

- 71a) La prensa universal y la prensa especial para pantalones.
- 71b) El maniquí y la mesa de planchado.
- 71c) La prensa universal, el maniquí y la cabina.
- 71d) La mesa de planchado y la prensa universal.

72 LA PRENSA UNIVERSAL SE COMPONE:

- 72a) De un plato recubierto, con un sistema de aspiración accionado con la mano.
- 72b) De dos platos recubiertos, un sistema de aspiración y un sistema de vaporizado, accionados ambos con el pie o con la mano.
- 72c) De tres platos recubiertos, un sistema de vaporizado accionado con el pie o la mano.
- 72d) De cuatro platos recubiertos, un sistema de aspiración y vaporizado combinados, accionado por un sistema hidráulico automático.

73 CUALIDADES DE LA TELA DE REVESTIMIENTO DE LOS PLATOS DE LA PRENSA UNIVERSAL: INDICAR LA RESPUESTA INCORRECTA

- 73a) Debe ser bastante porosa.
- 73b) Debe ser suficientemente dúctil.
- 73c) Debe ser de un espesor apropiado.
- 73d) Debe ser elástica.

74 ¿CUÁL ES EL MÉTODO MÁS MODERNO PARA CUBRIR EL FONDO DE LA PRENSA UNIVERSAL?

- 74a) La espuma siliconizada.
- 74b) La espuma de goma.
- 74c) La tela de algodón.
- 74d) La cubierta de TEFLÓN.

75 LA PRENSA UNIVERSAL CLÁSICA...

- 75a) Únicamente dispone de sistema de aspiración en el plato superior.
- 75b) Dispone, en general, de sistema de aspiración en todos los platos.
- 75c) Únicamente dispone de sistema de vaporización en el plato inferior.
- 75d) Dispone, en general, de sistema de vaporización en todos los platos.

76 LA PRODUCTIVIDAD DE LA CALANDRA ESTÁ RELACIONADA CON:

- 76a) La superficie del tejido.
- 76b) La humedad residual de la ropa.
- 76c) El número de rodillos tractores.
- 76d) Las revoluciones de la cubeta.

77 CALANDRAS CUYA RADIACIÓN TÉRMICA SE REALIZA A TRAVÉS DEL CILINDRO CENTRAL: EL CILINDRO CENTRAL ESTÁ ALIMENTADO...

- 77a) Por agua destilada en ebullición.
- 77b) Eléctricamente, mediante condensadores de alta frecuencia.
- 77c) Por vapor de alta presión.
- 77d) Por aceites de gran poder termostático.

78 LA VELOCIDAD DE LOS RODILLOS PERIFÉRICOS DE LAS CALANDRAS DEBE SER:

- 78a) Mayor que la del cilindro central.
- 78b) Menor que la del cilindro central.
- 78c) Igual a la del cilindro central.
- 78d) A veces, mayor y, a veces, menor que la del cilindro central.

79 CALANDRA DE CUBETA: LA RADIACIÓN TÉRMICA SE PRODUCE...

- 79a) A través del cilindro central.
- 79b) Mediante las lonas de desplazamiento.
- 79c) Mediante la cubeta.
- 79d) Mediante el extractor de vahos.

80 EN RELACIÓN CON LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS EN EUSKADI, PODEMOS AFIRMAR QUE:

- 80a) La prevalencia de enfermedades crónicas por grupos de edad aumenta, en todos los casos, de manera considerable a partir de los 65 años, siendo este incremento más acusado en la diabetes y en las patologías osteoarticulares.
- 80b) Las enfermedades crónicas aumentan únicamente a partir de los 85 años, especialmente en el caso de las demencias neurodegenerativas.
- 80c) Los problemas crónicos de salud no afectan especialmente a la población, siendo su incidencia inferior al 5%.
- 80d) Teniendo en cuenta la edad de la población actual, los problemas crónicos de salud irán disminuyendo en los próximos años.

81 EL CENTRO DE SERVICIOS DE SALUD MULTICANAL QUE AMPLIARÁ EL NÚMERO DE VÍAS POR LAS QUE LA CIUDADANÍA PUEDE INTERACTUAR CON EL SISTEMA SANITARIO SE DENOMINA:

- 81a) OSABIDE GLOBAL
- 81b) KRONET
- 81c) D-PLAN
- 81d) OSAREAN

82 EL PROGRAMA 'PACIENTE ACTIVO', INCLUIDO DENTRO DEL PROYECTO ESTRATÉGICO 03. 'AUTOCUIDADO Y EDUCACIÓN AL PACIENTE', HACE REFERENCIA A:

- 82a) Cursos de formación impartidos por profesionales de la Universidad de Stanford (EEUU)
- 82b) Sesiones de autoterapia para pacientes crónicos impartidas por profesionales
- 82c) Cursos de autocuidado impartidos por personas que padecen la enfermedad.
- 82d) La intención de sustituir la labor de los profesionales sanitarios por la de los propios enfermos.

83 SEGÚN EL DECRETO 255/1997 POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS ESTATUTOS SOCIALES DE OSAKIDETZA, EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE OSAKIDETZA:

- 83a) No puede suspender las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 83b) Puede suspender permanentemente las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 83c) Puede suspender temporalmente y con carácter exclusivamente parcial las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.
- 83d) Puede suspender temporalmente y con carácter total o parcial las facultades de gestión que tienen atribuidas las organizaciones de servicios del Ente Público.

84 SEGÚN EL DECRETO 255/1997, EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE OSAKIDETZA ADOPTARÁ LAS MEDIDAS DE INTERVENCIÓN QUE CONSIDERE NECESARIAS SOBRE LAS ORGANIZACIONES DE SERVICIOS MEDIANTE:

- 84a) Decreto.
- 84b) Resolución.
- 84c) Orden.
- 84d) Auto.

85 SEGÚN EL ACUERDO DE 3 DE OCTUBRE DE 2011, LA UNIDAD DE ATENCIÓN PRIMARIA DE ALEGIA SE INTEGRA EN:

- 85a) La organización "Gipuzkoa-Oeste".
- 85b) La organización "Gipuzkoa-Este".
- 85c) La organización "Comarca Gipuzkoa".
- 85d) La Organización Sanitaria Integrada Goierri-Alto Urola.

86 EL HOSPITAL SAN ELOY:

- 86a) Se integra en la organización "Comarca Bilbao".
- 86b) Se integra en la organización "Comarca Bilbao-Handia".
- 86c) Se integra en la organización "Comarca Ezkerraldea-Enkarterri".
- 86d) Forma parte del ámbito territorial del Área de Salud de Bizkaia.

- 87 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. COMO NORMA GENERAL, ENTRE EL FIN DE UNA JORNADA ORDINARIA Y EL COMIENZO DE LA SIGUIENTE, EL PERSONAL TENDRÁ DERECHO A UN DESCANSO ININTERRUMPIDO DE...**
- 87a) Doce horas.
 - 87b) Diez horas.
 - 87c) Ocho horas.
 - 87d) No hay un tiempo determinado.
- 88 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. LOS PERIODOS DE DESCANSO DIARIO Y SEMANAL...**
- 88a) No tendrán carácter de trabajo efectivo pero podrán ser tomados en consideración, en determinados casos, para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
 - 88b) Tendrán carácter de trabajo efectivo pero podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
 - 88c) No tendrán carácter de trabajo efectivo, ni podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
 - 88d) Tendrán carácter de trabajo efectivo, ni podrán ser, en ningún caso, tomados en consideración para el cumplimiento de la jornada ordinaria de trabajo
- 89 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. COMO PRINCIPIO GENERAL, EL DISFRUTE DE LAS VACACIONES...**
- 89a) Se fraccionará en dos periodos.
 - 89b) Se fraccionará en cuatro periodos.
 - 89c) No podrá fraccionarse en más de dos periodos.
 - 89d) Se realizará de manera ininterrumpida.
- 90 EL ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO DEL PERSONAL DE OSAKIDETZA CONTEMPLA PERMISOS O LICENCIAS POR UNO DE LOS SIGUIENTES MOTIVOS:**
- 90a) Licencia por asistencia a exámenes.
 - 90b) Permiso por violencia de género.
 - 90c) Licencia por asistencia a cursos y congresos.
 - 90d) Permiso por deberes inexcusables de carácter público o personal.
- 91 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. EL DISFRUTE DE MÁS DE UNA DE LAS MODALIDADES DE LICENCIAS Y PERMISOS...**
- 91a) No puede simultanearse en ningún caso.
 - 91b) No puede simultanearse excepto en el supuesto de compatibilidad entre la licencia de lactancia y la reducción de jornada para el cuidado de menores.
 - 91c) Puede simultanearse excepto en el supuesto de incompatibilidad entre la licencia de lactancia y la reducción de jornada para el cuidado de menores.
 - 91d) Puede simultanearse en todo caso.

92 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PERMISOS ES APLICABLE AL PERSONAL RESIDENTE EN FORMACIÓN?

- 92a) Autorización para la realización de estudios de perfeccionamiento profesional.
- 92b) Permiso por reducción de jornada.
- 92c) Permiso por asuntos propios.
- 92d) Autorización de colaboración con Organizaciones no Gubernamentales.

93 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. POR MATRIMONIO PROPIO O INICIO DE LA CONVIVENCIA ESTABLE, EL PERSONAL TENDRÁ DERECHO A UNA LICENCIA DE:

- 93a) 20 días laborables de duración, que deberá disfrutar con posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 93b) 20 días naturales de duración, que podrá disfrutar con anterioridad o posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 93c) 20 días laborables de duración, que podrá disfrutar con anterioridad o posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,
- 93d) 20 días naturales de duración, que deberá disfrutar con posterioridad a su celebración, incluyendo dicha fecha en ese período,

94 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. LICENCIAS. EL PERSONAL, POR EL FALLECIMIENTO DEL PADRE O MADRE, TENDRÁ DERECHO A UNA LICENCIA DE:

- 94a) Cinco días naturales. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.
- 94b) Tres días hábiles. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.
- 94c) Tres días naturales.
- 94d) Dos días hábiles. Dos días hábiles más, si los hechos que lo motivan se producen a más de 150 kms. del lugar de residencia del solicitante.

95 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. CON CARÁCTER GENERAL, LOS SÁBADOS, LA JORNADA NORMALIZADA DIARIA SERÁ DE:

- 95a) Siete horas y treinta minutos.
- 95b) Seis horas y treinta minutos.
- 95c) Siete horas.
- 95d) Ocho horas.

96 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. A EFECTOS DE LA LICENCIA CORRESPONDIENTE, SE CONSIDERARÁN EN TODO CASO DEBERES INEXCUSABLES DE CARÁCTER PÚBLICO O PERSONAL:

- 96a) Comparecencia en programas de televisión.
- 96b) Concurrencia a exámenes oficiales.
- 96c) Comuniones.
- 96d) Examen del permiso de conducir.

97 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES DERECHOS TIENEN LOS PACIENTES Y USUARIOS DE OSAKIDETZA, SEGÚN EL ARTÍCULO 1 DEL DECRETO 175/1989:

- 97a) A colaborar de acuerdo con las Autoridades Sanitarias en actividades de voluntariado y apoyo al Servicio Vasco de Salud/Osakidetza.
- 97b) A no ser sometido a procedimientos diagnósticos o terapéuticos de efectividad no comprobada. Únicamente cuando hayan sido debidamente advertidos de los riesgos y ventajas de estos tratamientos, los pacientes podrán autorizar su aplicación, así como retirarlos posteriormente, debiendo manifestar su consentimiento por escrito de acuerdo con la normativa sobre ensayos clínicos.
- 97c) A la tutela de los derechos individuales y sociales por las Autoridades sanitarias en el caso de pacientes con problemas de salud mental en los términos previstos en la Constitución Española.
- 97d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

98 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES ES UN DERECHO ESPECÍFICO DEL NIÑO COMO PACIENTE Y USUARIA DE OSAKIDETZA:

- 98a) A ser hospitalizado junto a otros niños, evitando todo lo posible su hospitalización entre adultos.
- 98b) A la hospitalización preferentemente diurna.
- 98c) A recibir una información adaptada a su edad, su desarrollo mental, su estado afectivo y psicológico con respecto al conjunto del tratamiento médico al que se le somete y a las perspectivas positivas que dicho tratamiento ofrece.
- 98d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

99 SEÑALA CUÁL DE LOS SIGUIENTES ES UN DERECHO ESPECÍFICO DE LA MUJER COMO PACIENTE Y USUARIA DE OSAKIDETZA:

- 99a) A que se le facilite su participación activa como protagonista de su parto.
- 99b) A disponer de la Cartilla de la Embarazada como documento familiar, donde se reflejen las revisiones periódicas durante el embarazo.
- 99c) A tener a su lado al niño como a su padre inmediatamente después del parto y durante su estancia en el hospital.
- 99d) A ser asistida en el parto en su domicilio, si así lo desea.

100 SEÑALA CUÁL DE LAS SIGUIENTES ES UNA OBLIGACIÓN DE LOS PACIENTES, USUARIOS Y FAMILIARES CUANDO UTILIZAN LOS SERVICIOS DE OSAKIDETZA:

- 100a) A utilizar los servicios de urgencia con la finalidad, de necesidad, para la que están creados, acudiendo preferentemente a los circuitos de servicios ordinarios.
- 100b) Tratar con el máximo respeto al personal de las instituciones sanitarias, a los otros enfermos y a sus acompañantes.
- 100c) Cuidar las instalaciones y colaborar en el mantenimiento de la habitabilidad de las instituciones sanitarias.
- 100d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

PREGUNTAS RESERVA

101 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. SIEMPRE QUE LA DURACIÓN DE UNA JORNADA EXCEDA DE SEIS HORAS CONTINUADAS EXISTIRÁ UN PERÍODO DE DESCANSO DURANTE LA MISMA.

- 101a) La duración de este descanso será equivalente a quince minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, no computándose como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101b) La duración de este descanso será equivalente a quince minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, computándose en este caso como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101c) La duración de este descanso será equivalente a veinte minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, no computándose como tiempo de trabajo efectivamente realizado.
- 101d) La duración de este descanso será equivalente a veinte minutos y su disfrute se deberá realizar necesariamente dentro del correspondiente turno de trabajo, computándose en este caso como tiempo de trabajo efectivamente realizado.

102 ACUERDO DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. SEÑALAR LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE EL DISFRUTE DE LAS VACACIONES.

- 102a) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre, cuando no se produzca a petición del personal, requerirá previo informe favorable de la Dirección de Recursos Humanos de la Organización de servicios en el que figure adscrito el/la trabajador/a.
- 102b) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre se producirá a petición del trabajador/a y previo informe de la representación del personal.
- 102c) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre sólo requerirá solicitud del trabajador en tal sentido. La resolución denegatoria deberá ser motivada.
- 102d) El disfrute de las vacaciones fuera de los meses entre junio y septiembre se producirá a petición del personal y previo informe favorable de la Dirección de Recursos Humanos de la Organización de servicios en el que figure adscrito el/la trabajador/a.

103 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CUANDO SE TRABAJA SENTADO, ES RECOMENDABLE

- 103a) Arquear la espalda.
- 103b) Alternar tareas de pie y sentado.
- 103c) Realizar giros parciales del tronco.
- 103d) No apoyar la zona lumbar en el respaldo de la silla.

104 CARPETA ROJA DE PREVENCIÓN. EL INCIDENTE SE DIFERENCIA DEL ACCIDENTE

- 104a) El incidente da lugar a baja laboral.
- 104b) La lesión o pérdida de salud ocasionada por el incidente es leve.
- 104c) Los daños ocasionados a equipos, productos o medio ambiente por el incidente son irrelevantes.
- 104d) El incidente no ocasiona pérdida de salud o lesiones en las personas.

105 ¿QUÉ GENERADOR DE CALOR PUEDE ALCANZAR HASTA 200°?

- 105a) Freidora.
- 105b) Marmita.
- 105c) Mesa caliente.
- 105d) Ninguno de los anteriores.

106 SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA ACERCA DE LOS GENERADORES DE CALOR:

- 106a) El tamaño de la cubeta de las freidoras es de 20 hasta 500 litros.
- 106b) Las ollas a presión presentan un mayor peligro de desmenuzamiento.
- 106c) Las salamandras más corrientes son las murales.
- 106d) La mesa caliente es el recipiente generador de calor con posibilidad de vaciado rápido por basculación.

107 LA CACEROLA TIENE UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE:

- 107a) 7 litros.
- 107b) 9 litros.
- 107c) 10 litros.
- 107d) 23 litros.

108 LA CAZUELA DE BARRO DE BORDE BAJO INDIVIDUAL MIDE:

- 108a) 14 cm. de diámetro.
- 108b) 16 cm. de diámetro.
- 108c) 20 cm. de diámetro.
- 108d) 33 cm. de diámetro.

109 AL PROCEDER A QUITAR EL POLVO DEL SUELO EN UNA HABITACIÓN CON PACIENTES (SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA)

- 109a) Quite los muebles que haya a su paso y vuélvalos a colocar en su posición correcta.
- 109b) Actúe con cuidado alrededor de los equipos.
- 109c) Use una mopa impregnada.
- 109d) Trabaje empezando por los lados de la habitación hacia el centro y acabando por la zona opuesta a la entrada.

110 LIMPIEZA DE UNA HABITACIÓN UNA VEZ QUE EL PACIENTE LA HA DESOCUPADO: SEÑALE EL PASO INCORRECTO

- 110a) Limpiar el colchón y cada pieza de la cama.
- 110b) Abrillantar los metales.
- 110c) Esterilizar la taza del water.
- 110d) Limpiar las cortinas y cortinajes.

111 EL TIEMPO DE SOLUBILIZACIÓN DEL SACO AUTOSOLUBLE EN CONTACTO CON EL AGUA CALIENTE (60°)...

- 111a) Varía de 10 a 30 minutos.
- 111b) Varía de 30 a 60 minutos.
- 111c) Varía de 30 a 120 minutos.
- 111d) Varía de 60 a 120 minutos.

112 VENTAJAS DEL USO DE LOS SACOS AUTOSOLUBLES EN EL CAMPO HOSPITALARIO: SEÑALAR AL ALTERNATIVA INCORRECTA:

- 112a) Desinfectan el agua de lavado y las aguas residuales.
- 112b) Desarrollan una acción suavizante en la ropa.
- 112c) Impide la dispersión de gérmenes infecciosos en el hospital.
- 112d) Su acción bacteriostática prolonga la vida útil de la ropa por hacerla más resistente a los sucesivos lavados.

113 EN GENERAL ¿DE QUÉ PORCENTAJE DE LA CAPACIDAD DE LAVADO DE LA MÁQUINA SON LOS LOTES EN QUE SE AGRUPA LA ROPA SUCIA?

- 113a) Del 100%.
- 113b) Del 80 %.
- 113c) Del 70 %.
- 113d) Del 50 %.

114 EL AGUA DEL MORTERO DEBE TENER UN PH:

- 114a) Superior a 12.
- 114b) Superior a 10.
- 114c) Que no sea inferior a 5 ni superior a 8.
- 114d) Que no sea inferior a 4 ni superior a 6.

115 LOS MORTEROS QUE PRODUCEN UNA CONSIDERABLE REACCIÓN TÉRMICA EN SU FRAGUADO SON:

- 115a) Los morteros de yeso.
- 115b) Los morteros bastardos o mixtos.
- 115c) Los morteros de cemento aluminoso.
- 115d) Los morteros de cemento-cola.

116 SEÑALA LA AFIRMACIÓN INCORRECTA SOBRE LOS MORTEROS:

- 116a) El diámetro de los áridos más grandes no debe de exceder de la mitad de la dimensión de las juntas.
- 116b) La arena de playa se usará preferentemente en armaduras.
- 116c) El mortero de cal podrá usarse durante tiempo ilimitado si se conserva en las debidas condiciones.
- 116d) Morteros grasos son los que tienen mayor cantidad de material base, mucha arena y poco aglomerante.

117 SISTEMAS DE CALANDRAS EN EL MERCADO: SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA

- 117a) Calandra con doble cilindro hidráulico.
- 117b) Calandra con cubeta.
- 117c) Calandra con cilindro central con lona conductora.
- 117d) Calandra con cilindro central y rodillos periféricos.

118 EL REVESTIMIENTO EXTERNO DEL CILINDRO CENTRAL DE LAS CALANDRAS DE CUBETA...

- 118a) Es siempre sintético.
- 118b) Es siempre de fibra natural.
- 118c) Es siempre textil.
- 118d) Puede ser sintético, de fibras naturales o textil.

119 ¿QUÉ PROYECTO ESTRATÉGICO PERMITIRÁ AVANZAR EN LA POLÍTICA DE PRIORIZACIÓN DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD Y DE LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES?

- 119a) 02. Prevención y promoción sobre los factores de riesgo.
- 119b) 06. Atención clínica integrada.
- 119c) 07. Desarrollo de hospitales de subagudos.
- 119d) 09. Colaboración sociosanitaria.

120 'KRONIKGUNE' HACE REFERENCIA A:

- 120a) El Centro de Servicios de Salud Multicanal.
- 120b) La Historia Clínica Unificada.
- 120c) El Centro de Investigación en Cronicidad.
- 120d) El proyecto de Autocuidado y Educación al Paciente Activo.

OSAKIDETZA

2011ko azaroaren 16ko 1768/2011
Erabakiaren bidez egindako
Oposaketa-Lehiaketarako deia (EHAA
228 Zkia. 2011ko abenduaren 1ekoa)

Concurso-Oposición convocado
por Resolución nº 1768/2011 de 16 de
noviembre de 2011 (BOPV N° 228 de
1 de diciembre de 2011)

KATEGORIA: ZERBITZUETAKO LANGILEA

CATEGORÍA: OPERARIO DE SERVICIOS

Proba eguna / Fecha prueba:

2012ko ekainaren 17a / 17 de junio de 2012

**A Eredua / Modelo A
Euskera**

1 OSAKIDETZAREN ESTATUTUAK EZARTZEN DITUEN 255/1997 DEKREUAREN ARABERA, OSAKIDETZAREN ADMINISTRAZIO KONTSEILUAK:

- 1a) Ezin ditu eten Ente Publikoko zerbitzu-erakundeek esleituta dituzten kudeaketa-ahalmenak.
- 1b) Etengabe eten ditzake Ente Publikoko zerbitzu-erakundeek esleituta dituzten kudeaketa-ahalmenak.
- 1c) Aldi baterako eta soilik partzialki eten ditzake Ente Publikoko zerbitzu-erakundeek esleituta dituzten kudeaketa-ahalmenak.
- 1d) Aldi baterako eta osorik edo partzialki eten ditzake Ente Publikoko zerbitzu-erakundeek esleituta dituzten kudeaketa-ahalmenak.

2 255/1997 DEKREUAREN ARABERA, OSAKIDETZAREN ADMINISTRAZIO KONTSEILUAK ZERBITZU ERAKUNDEEI BURUZ BEHARREZKOTZAT HARTZEN DITUEN ESKU-HARTZE NEURRIAK HARTUKO DITU, HONAKO HAUEN BITARTEZ:

- 2a) Dekretu bidez
- 2b) Ebazpen bidez.
- 2c) Agindu bidez.
- 2d) Auto bidez.

3 2011ko URRIAREN 3ko AKORDIOAREN ARABERA, ALEGIAKO LEHEN MAILAKO ARRETAKO UNITATEA NON TXERTATZEN DA?

- 3a) "Gipuzkoa-Mendebaldea" erakundean.
- 3b) "Gipuzkoa-Ekialdea" erakundean.
- 3c) "Gipuzkoa Eskualdea" erakundean.
- 3d) Goierri-Urola Garaiko Erakunde Sanitario Integratuan.

4 SAN ELOY OSPITALEA:

- 4a) "Bilboko Eskualdea" erakundean txertatzen da.
- 4b) "Bilbo Handiko Eskualdea" erakundean txertatzen da.
- 4c) "Ezkerraldea-Enkarterriko Eskualdea" erakundean txertatzen da.
- 4d) Bizkaiko Osasun Barrutiaren lurralde-eremua osatzen du.

5 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. ARAU OROKOR GISA, OHIKO LANALDIAREN AMAIERAREN ETA HURRENGOAREN HASIERAREN ARTEAN, LANGILEEK ETENIK GABEKO ZENBAT DENBORATAKO ATSEDENALDIA IZATEKO ESKUBIDEA IZANGO DUTE?

- 5a) Hamabi ordukoa.
- 5b) Hamar ordukoa.
- 5c) Zortzi ordukoa.
- 5d) Ez dago denbora jakinik.

6 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. EGUNEKO ETA ASTEKO ATSEDENALDIK

- 6a) Ez dira egiaz egindako lantzat hartuko, baina kontuan hartu ahal izango dira, zenbait kasutan, ohiko lanaldia betetzeko.
- 6b) Egiaz egindako lantzat hartuko dira, baina ez dira kontuan hartuko, inola ere, ohiko lanaldia betetzeko.
- 6c) Ez dira egiaz egindako lantzat hartuko, eta, halaber, ez dira kontuan hartuko, inola ere, ohiko lanaldia betetzeko.
- 6d) Egiaz egindako lantzat hartuko dira eta kontuan hartuko dira zenbait kasutan, ohiko lanaldia betetzeko.

7 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. PRINTZPIO OROKOR GISA, NOLA HARTUKO DIRA OPORRAK?

- 7a) Bi alditan banatuko dira.
- 7b) Lau alditan banatuko dira.
- 7c) Ezin izango dira bi alditan baino gehiagotan banatu.
- 7d) Etenik gabe hartuko dira.

8 OSAKIDETZAKO LANGILEEN LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIAN HONAKO ARRAZOI HAUETAKO BATENGATIK EMANDAKO BAIMENAK EDO LIZENTZIAK BILTZEN DIRA:

- 8a) Azterketak egitera joateagatiko lizentzia.
- 8b) Genero-indarkeriagatiko baimena.
- 8c) Ikastaro eta biltzarretara joateagatiko lizentzia.
- 8d) Betebehar publiko edo pertsonal saihestezinak betetzeagatiko baimena.

9 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. LIZENTZIA ETA BAIMEN MODALITATE BAT BAINO GEHIAGO BALIATZEA

- 9a) Ezin da, inola ere, modalitate bat baino gehiago aldi berean hartu.
- 9b) Ezin dira aldi berean hartu, edoskitzeagatiko lizentzia eta adingabeak zaintzeko lanaldi-murrizketa bateragarriak diren kasuan izan ezik.
- 9c) Aldi berean har daitezke, edoskitzeagatiko lizentzia eta adingabeak zaintzeko lanaldi-murrizketa bateraezinak diren kasuan izan ezik.
- 9d) Kasu guztietan har daitezke aldi berean.

10 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. BAIMEN HAUEN ARTETIK, ZEIN APLIKA DAKIEKE PRESTAKUNTZAN DIHARDUTEN LANGILE EGOILIARREI?

- 10a) Lanbide-hobekuntzarako ikastaroak egiteko baimena.
- 10b) Lanaldia murrizteagatiko baimena.
- 10c) Norberaren gaietarako baimena.
- 10d) Gobernu Kanpoko Erakundeekin lankidetzan jarduteko baimena.

- 11 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. LANGILEAK EZKONDU DIRELAKO EDO BIZIKIDETZA EGONKORRARI HASIERA EMAN DIOTELAKO, ZER LIZENTZIA HARTZEKO ESKUBIDEA IZANGO DUTE?**
- 11a) 20 lanegunekoa, baina ezkondu edo bizikidetza egonkorrari hasiera eman ondoren baliatu beharko dute, data hori aldi horren barruan sartuta,
- 11b) 20 egun naturalekoa, ezkondu edo bizikidetza egonkorrari hasiera eman aurretik edo ondoren baliatu beharko dute, data hori aldi horren barruan sartuta,
- 11c) 20 lanegunekoa, ezkondu edo bizikidetza egonkorrari hasiera eman aurretik edo ondoren baliatu beharko dute, data hori aldi horren barruan sartuta,
- 11d) 20 egun naturalekoa, baina ezkondu edo bizikidetza egonkorrari hasiera eman ondoren baliatu beharko dute, data hori aldi horren barruan sartuta,
- 12 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. LIZENTZIAK. AITAREN EDO AMAREN HERIOTZA DELA MEDIO, LANGILEEK ZER LIZENTZIA HARTZEKO BAIMENA IZANGO DUTE?**
- 12a) Bost egun natural. Bi egun baliodun gehiago, baldin eta lizentzia hartzea eragiten duten gertakariak eskatzailearen bizilekutik 150 km urrunago jazo badira.
- 12b) Hiru egun baliodun. Bi egun baliodun gehiago, baldin eta lizentzia hartzea eragiten duten gertakariak eskatzailearen bizilekutik 150 km urrunago jazo badira.
- 12c) Hiru egun natural.
- 12d) Bi egun baliodun. Bi egun baliodun gehiago, baldin eta lizentzia hartzea eragiten duten gertakariak eskatzailearen bizilekutik 150 km urrunago jazo badira.
- 13 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. ORO HAR, LARUNBATETAN ZENBAT IRAUNGO DU LANALDI NORMALIZATUAK?**
- 13a) Zazpi ordu eta hogeita hamar minutu.
- 13b) Sei ordu eta hogeita hamar minutu.
- 13c) Zazpi ordu.
- 13d) Zortzi ordu.
- 14 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. DAGOKION LIZENTZIAREN ONDORIOETARAKO, ZER HARTUKO DA BETEBEHAR PUBLIKO EDO PERTSONAL SAIHESTEZINTZAT?**
- 14a) Telebista-programetan azaltzea.
- 14b) Azterketa ofizialetara joatea.
- 14c) Jaunartzeak.
- 14d) Gidabaimenaren azterketa.

15 ADIERAZI ONDORENGOETATIK, 175/1989 DEKRETUAREN 1. ARTIKULUAREN ARABERA, ZEIN DEN OSAKIDETZAREN GAIXO ETA ERABILTZAILIEN ESKUBIDE BAT:

- 15a) Osasunketa Agintariarekin bat eginik, borondatezko iharduketan eta Osakidetzari laguntzen elkarlana egitekoa.
- 15b) Frogatu gabeko eraginkortasuna duten diagnosi edo terapeutika prozedurapean ez jartzekoa. Hori erabiltzaileari, tratamendu horien arrisku eta abantailez behar bezala adierazi ondoren bakarrik emango diote baimena gaixoek eta gero kentzea ere eta, beren onespina, klinika saioei buruzko araugintzarekin bat etorriz, idatziz adierazi behar dutela.
- 15c) Adimen osasuneko arazoak dituzten gaixoen kasuan, Osasunketa Agintariak bakarkako eta giza eskubideak babestekoa.
- 15d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

16 ADIERAZI ONDORENGOETATIK ZEIN DEN UMEAREN ESKUBIDE ESPEZIFIKOA, OSAKIDETZAKO GAIXO ETA ERABILTZAILI BEZALA:

- 16a) Beste umeekin batera ospitaleratua izatekoa, ahal den guztian nagusiekin batera ospitaleratu gabe.
- 16b) Ahal bada egunez ospitaleratua izatekoa.
- 16c) Ematen zaion mediku tratamenduari eta tratamendu horrek eskaintzen dituen itzaropen positiboari buruz, bere adinari eta ezaguera garapenari egokitutako informazioa hartzekoa.
- 16d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

17 ADIERAZI ONDORENGOETATIK ZEIN DEN EMAKUMEAREN ESKUBIDE ESPEZIFIKOA, OSAKIDETZAKO GAIXO ETA ERABILTZAILI BEZALA:

- 17a) Bere erditze unean, protagonista gisa, bere parte hartze aktiboa erreztu dakionekoa.
- 17b) Haurdun izanaren kartila, agiri familiar gisa izateko eskubide, haurdunaldian egin zitzaizkion aldi-aldi arakaketak jasoko direlarik bertan.
- 17c) Bai haurra eta bai haren aita ere, erditu bezain laster, bere inguruan izateko eskubidea, eta baita ospitalean egongo den egunetan ere.
- 17d) Etxean erditu nahi izanez gero laguntza bertan jasotzekoa.

18 ADIERAZI ONDORENGOETATIK ZEIN DEN OSAKIDETZAKO GAIXO, ERABILTZAILI ETA HAIEN FAMILIAKOEN BETE BEHARREKO BAT:

- 18a) Larrialdi zerbitzuak behar horietako bakarrik erabiltzea, ohiko zerbitzuen sarera gehienbat joz.
- 18b) Osasen erakundeetako langileak, gainontzeko gaixoak eta hauen laguntzaileak begirune haundiz tratatzea.
- 18c) Osasen instituzioetako instalazioak zaintzea eta bertan egoteko erosotasunei eusten laguntzea.
- 18d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

19 SUTEEN PREBENTZIOA. NOLA DEITZEN ZAIO SUBSTANTZIA BATEK ERREKUNTZARI EUSTEKO ADINA LURRUN BOTATZEKO BEHAR DUEN TENPERATURARI?

- 19a) Sugar-puntua.
- 19b) Sutze-tenperatura.
- 19c) Lehegarritasun-muga.
- 19d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.

20 SUTEEN PREBENTZIOA. LURRUN PILAKETA DAGOELA PENTSARAZ DIEZAGUKEEN GASAREN EDO PRODUKTU KIMIKOEN USAINA SUMATZEN BADA, ZER EKINTZA DA ARRISKUTSUA?

- 20a) Argia piztea eremua argitzeko.
- 20b) Leihoak irekitzea.
- 20c) Irekita egon litezkeen produktu kimikoen ontziak ixtea.
- 20d) Gas-sarrera ixtea.

21 SUTEEN PREBENTZIOA. ZER AGENTE ITZALTZAILE DA EGOKIA A, B ETA C MOTETAKO SUTEETARAKO?

- 21a) Ura.
- 21b) Hauts balioanitza.
- 21c) Karbono dioxidoa.
- 21d) Nitrogeno oxidoa.

22 SUTEEN PREBENTZIOA. SUTE TXIKI BAT DAGOENEAN, ESATE BATERAKO TRESNA ELEKTRIKO BATEAN, JARDUN HAUEN ARTETIK ZEIN GAUZATU BEHARKO LITZATEKE LEHENDABIZI?

- 22a) Arduradunari jakinaraztea.
- 22b) Ebakuazioan laguntzea.
- 22c) Sute-eremua isolatzea sartzeko ateak itxiz.
- 22d) Sute-hasiera itzaltzen saiatzea itzalgailua erabiliz.

23 OSASUN INGURUNEAREN ARRISKU OROKORRAK. ARRISKUAK PREBENITZEKO IKUSPEGITIK BEGIRATUTA, ZER DA KOMENIGARRIA?

- 23a) Norberak konpontzea lehenbailehen instalazio elektrikoetan atzemandako akatsak.
- 23b) Laneko ekipoetako babes-gailuak baliogabetzea ekipo horiek erabiltzearen ondorioz lan-erritmoa moteltzen bada, betiere gainerako langileei zirkunstantziaren berri emanez.
- 23c) Erabilitako materiala jasotzea.
- 23d) Objektuak igartzeko guneetan uztea, betiere objektuak erraz ikusteko moduan baldin badaude.

24 LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA. ZER JARDUNEK EZ DU OSAKIDETZAREN PREBENTZIO ZERBITZUA HARTZEN?

- 24a) Lan-istripuen eta laneko gaixotasunen ikerketa, laguntza eta kontrola.
- 24b) Osasunaren zaintza.
- 24c) Osakidetzako langileek lan-arriskuen prebentzioaren alorrean egindako arau-hausteengatik zehapena.
- 24d) Larrialdi eta Ebakuazio Planak ezartzea.

- 25 OSASUN INGURUNEAREN ARRISKU OROKORRAK. NOLA DEITZEN ZAIO LAN JARDUERAK GARATU BITARTEAN EGINDAKO EBAKI BATEN BITARTEZ ODOLAREKIN EDO BESTE FLUIDO BIOLOGIKO BATZUEKIN HARREMANETAN EGOTEAGATIK IZANDAKO BAKTERIOEKIKO USTEKABEKO ESPOSIZIOARI?**
- 25a) Lanbide-gaixotasuna.
25b) Lan-arriskua.
25c) Istripu kimikoa.
25d) Istripu biologikoa.
- 26 JARRERA ARRISKUAK EDO ARRISKU ESTATIKOAK PREBENITZEKO, ZER KOMENI DA?**
- 26a) Jarrerei ahalik eta denbora gehien eustea.
26b) Giharrak luzatzeko mugimenduak egitea.
26c) Oinak geldirik edukitzea enborra mugitzen denean.
26d) Eserlekutik ez altxatzea gure lana eserita egiten badugu.
- 27 LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA. ARRISKU PSIKOSIZIALAK PREBENITZEKO ZER GOMENDATZEN ZAIE LANGILEEI?**
- 27a) Taldean lan egitea.
27b) Prestakuntza-jardueretako partaidetza murriztea.
27c) Lan-ingurunean komunikazioa mugatzea alderdi pertsonalek ez eragiteko lana egiterakoan.
27d) Lan-metodoen aldaketak saihestea.
- 28 PREBENTZIOAREN KARPETA GORRIA. ISTRIPUA IZANEZ GERO, MUTUAK MEDIKUAREN ALTA EDO BAJA EMATEN BADIO LANGILEARI...**
- 28a) Langileak erreferentziazko Prebentzioko Oinarrizko Unitatean jakinaraztearekin nahikoa izango da.
28b) Langileak bere antolamenduko langileen sailean jakinaraztearekin nahikoa izango da.
28c) Langileak erreferentziazko Prebentzioko Oinarrizko Unitatean eta bere antolamenduko langileen sailean jakinarazi beharko du.
28d) Mutuak ezin dio alta edo baja eman langileari.
- 29 PREBENTZIOAREN KARPETA GORRIA. ISTRIPUAREN, INTZIDENTZIAREN ETA ERASOAREN BARNEKO PARTEA. ADIERAZI ERANTZUN ZUZENA.**
- 29a) Ondoko arduradunak parte bat bete beharko du istripu, intzidentzia edo eraso bakoitzeko, inplikaturako langile kopurua edozein izanik ere.
29b) Ondoko arduradunak Prebentzioko Oinarrizko Unitatera bidali beharko du parte.
29c) Parte hori ez da erabiliko kanpoko enpresetako edo Osakidetzak azpikontrataturako enpresetako langileek izandako istripuetan edo intzidentzietan, kasu horretan bere prozedura propioari jarraituko baitzaio.
29d) Barneko parteak Prebentzioko Oinarrizko Unitateak egingo du tartean sartutako langilearen ondoko arduradunak Unitatean jakinarazi ondoren.

30 PREBENTZIOAREN KARPETA GORRIA. ADIERAZI ERASOAREN KASUAN ZEIN DEN GAUZATU BEHARREKO JARDUNARI BURUZKO BAIEZTAPEN EGOKIA

- 30a) Eraginpean hartutako langileak erasoaren berri eman beharko dio bere ondoko arduradunari hirurogeita hamabi orduko epean.
- 30b) Medikuaren laguntza Prebentzioko Oinarrizko Unitatean eman beharko da nolana ere.
- 30c) Ondoko arduradunak balioetsi behar du dagokion salaketa jarriko ote duen polizia-agintaritzan.
- 30d) Ahal bada, ondoko arduradunak Prebentzioko Oinarrizko Unitatera lagundu beharko dio erasoaren jasan duen pertsonari.

31 NOLA DEITZEN ZAIO SUKALDEKO ONTZITERIA GARBITU ETA GORDETZEN DEN TOKIARI?

- 31a) Horma-armairuak.
- 31b) Baxera- eta zilar-harraskak.
- 31c) Plonge.
- 31d) "Familiako" sukalde

32 ZEIN IZANGO DA HOZTE KAMERAREN TENPERATURA?

- 32a) 20 gradu zentigradu zero azpitik.
- 32b) 10-12 gradu zentigradu zero azpitik gutxi gorabehera.
- 32c) 5 gradu zentigradu zero azpitik.
- 32d) 1-2 gradu zentigradu inguru.

33 ZER ORDENATAN EGON BEHAR DUTE JARRITA HOTZ GANBEREK?

- 33a) Izozte-ganbera, hozte-ganbera, gela hotza.
- 33b) Barazkien eta fruten hozkailua, haragiaren eta arrainaren hozkailua, hozte-ganbera.
- 33c) Gelaurrea, hozte-ganbera, izozte-ganbera.
- 33d) Gelaurrea, gela hotza, hozte-ganbera.

34 SUKALDEKO ATAL HAUETATIK, ZEIN DA ATAL BALDINTZATUA?

- 34a) Sukalde beroa.
- 34b) Sukalde txikiak.
- 34c) Gozotegia.
- 34d) Ekonomatua.

35 ZAZPI EGUNERAKO EDO GEHIAGORAKO ARTIKULUAK EROSTEN BADIRA, BARAZKIEN ETA FRUTEN GELAK INSTALAZIO BEREZIAK IZAN BEHARKO DITU, ETA HOZTE MAILA HAU IZANGO DU:

- 35a) 0 gradu zentigradutik 3 gradu zentigradura bitartekoa.
- 35b) Lau gradu zentigradu inguru.
- 35c) Bost gradu zentigradu.
- 35d) Sei gradu zentigradu inguru.

36 SUKALDEKO LOKALAREN BANAKETARI DAGOKIONEZ, ADIERAZI ZEIN DEN BAIEZTAPEN OKERRA:

- 36a) Gela hotzak sukalde berotik urrun egon behar du.
- 36b) Ekonomatuan hozkailu bat egongo da gurina, gaztak eta abar kontserbatzeko.
- 36c) Kontrol-bulegoa sukaldearen sarreran egongo da.
- 36d) Gozotegia sukalde beroaren albo baten ondoan egongo da.

37 NOLA DEITZEN ZAIE ZERBITZU OSAGARRIAK GEHITUTA SUTEGIA HANDITZEA AHALBIDETZEN DUTEN SUTEGIEI?

- 37a) Hormako sutegiak.
- 37b) Sutegi eramangarriak.
- 37c) Sutegi integralak.
- 37d) Osagaiak dituzten sutegiak.

38 SUTEGIAK ERABILTZEN DUTEN ERREGAIA KONTUAN HARTUTA. ADIERAZI ZEIN DEN ERANTZUN ZUZENA.

- 38a) Propano-gasa airea baino arinagoa da.
- 38b) Hiri-gasa airea baino astunagoa da.
- 38c) Harrikatzak oso erraz hartzen du su.
- 38d) Kokeak ke handia sortzen du.

39 ZER IKATZ MOTA DA "GALLETA"?

- 39a) Harrikatza.
- 39b) Kokea.
- 39c) Antrazita.
- 39d) Zohikatza.

40 BUTANO GASAK ZENBAT GRADU ZENTIGRADUTARA UZTEN DIO GASIFIKATZEARI?

- 40a) 0 gradu zentigradura.
- 40b) 5 gradu zentigradura zero azpitik.
- 40c) 10 gradu zentigradura zero azpitik.
- 40d) 12 gradu zentigradura zero azpitik.

41 ADIERAZI HIRI GASARI BURUZKO BAIEZTAPEN OKERRA:

- 41a) Ikatz mineraletik ateratzen da.
- 41b) Ez da toxikoa.
- 41c) Leherkorra da.
- 41d) Hiri-gasaren errekuntza-kaloriak propanoarenaren antzekoak dira.

42 ADIERAZI ZEIN DEN ERANTZUN ZUZENA.

- 42a) Butano-gasa propano-gasa baino garbiagoa da.
- 42b) Ikatz mineraleko sutegiak pizteko teknika bat du eta mantentzeko beste bat.
- 42c) Gasoliozko sutegia erresistentzia elektrikoak berotuz ibiltzen da.
- 42d) Propano-gasa erabiltzeko espezializazioa behar da.

43 ZEIN DA SUKALDEKO EDO GOZOTEGIKO PRESTAKIN JAKIN BATZUEN AZALERA AZKARTASUNEZ GORRITZEA APLIKAZIO NAGUSI GISA DUEN BERO SORGAILUA?

- 43a) Frijigailua.
- 43b) Prusiarra.
- 43c) Salamandra.
- 43d) Aurrekoetako bat bera ere ez.

44 ZEIN DA PRUSIARRETAN ERREGAI GISA ERABILIKO DEN IKATZAREN TAMAINARIK EGOKIENA?

- 44a) 1-2 zentimetro.
- 44b) 2-3 zentimetro.
- 44c) 3-4 zentimetro.
- 44d) 5-8 zentimetro.

45 GAUR EGUN ZER GAS ERABILTZEN DA GAS BIDEZ IBILTZEN DIREN HODIBIHURRIETAN?

- 45a) Sulfuroa.
- 45b) Amoniakoa.
- 45c) Propano-gasa.
- 45d) Metil kloruroa.

46 ZER SERPENTIN ERABILTZEN DIRA GEHIEN TAMAINA HANDIKO GANBERETAN?

- 46a) Gatzun hoztu bidezko hoztekoak.
- 46b) Gas bidez ibiltzen direnak.
- 46c) Sabaikoak.
- 46d) Alboetakoak.

47 NOLA DEITZEN ZAIE SUKALDE BEROAN DAUDEN ETA BEREHALA EDO ETENGABE ERABILI BEHAR DEN JENEROA EPE LABURREAN HOZTUZ KONTSERBATZEKO ERABILTZEN DIREN ALTZARIEI?

- 47a) Ganbera txikiak.
- 47b) Hozte-armairuak.
- 47c) Hozte-ganberak.
- 47d) Gela hotzak.

48 SUKALDE BEROAN, ZEIN DA LANEKO MAHAIEEN ARTEKO GUTXIENENKO TARTEA?

- 48a) 1,2 metro.
- 48b) 1 metro.
- 48c) 0,7 metro.
- 48d) 0,5 metro.

49 NEURRI HAUEN ARTETIK, ZEIN EZ DA SUKALDEAN ERABILTZEN DEN EDUKIERA NEURRIA?

- 49a) Litroa.
- 49b) Litro-erdia.
- 49c) Litro-laurdena.
- 49d) Dekalitroa.

50 ZERTARAKO ERABILTZEN DA ALMAIZA?

- 50a) Saldak eta kremak iragazteko eta bahetzeko.
- 50b) Ontzeko osagaiak txikitzeko.
- 50c) Jeneroak birrintzeko.
- 50d) Kremak eta saltsak bahetzeko.

51 HEZUR OSO BIGUNAK DITUZTEN PIEZA HANDIAK MOZTEKO, ZER ERABILIKO DUGU BATEZ ERE?

- 51a) Kolpeko labana.
- 51b) Kolpe-erdiko labana.
- 51c) Tipula-labana.
- 51d) Puntilla.

52 ZER ERABILIKO DUGU AIREAN MOZTEKO?

- 52a) Kolpeko labana.
- 52b) Kolpe-erdiko labana.
- 52c) Tipula-labana.
- 52d) Puntilla.

53 ZENBAT NEURTZEN DU ERREKITARAKO ERTAINAK?

- 53a) 49 cm.
- 53b) 40 cm.
- 53c) 36 cm.
- 53d) 31 cm.

54 ADIERAZI FRIJIGAILUEI BURUZKO AUKERA OKERRA:

- 54a) "Eremu hotzak" inbutu-itxura du.
- 54b) Erabiltzen ez direnean, mantentze-tenperatura 140 gradutik 160 gradura bitartekoa izan daiteke.
- 54c) Koipea gutxiago belzteko arrazoia termostatoaren zereginean dago.
- 54d) Koipea egoten den ontziak hiru zati ditu.

55 ORO HAR, ZER ERAIKINEK BEHAR DU GARBITASUN MAILA HANDIENA?

- 55a) Merkataritza-eraikin batek.
- 55b) Industria-eraikin batek.
- 55c) Ospitale batek.
- 55d) Kirol-instalazio batek.

56 OSPITALEA GARBITZEKO EGINKIZUNAK...

- 56a) Ez du gaixoak zaintzeko eginkizun nagusia eragotzi behar.
- 56b) Zertxobait eragotz dezake gaixoak zaintzeko eginkizun nagusia.
- 56c) Neurri batean eragotz dezake gaixoak zaintzeko eginkizun nagusia.
- 56d) Gaixoak zaintzeko eginkizun nagusia eragotzi behar du, desinfekzio handiagoa bermatzen duelako.

57 OSPITALEA GARBITZEKO PROGRAMA ON BATEK 3 OINARRIZKO BALDINTZA IZANGO DITU:

- 57a) Behar adina langile, produktu biodegradagarriak, eta 24 orduko arreta egunean.
- 57b) Makineria modernoa, botatzeko materialaren erabilera eta azkar erantzutea larrialdietan.
- 57c) Gai diren pertsonak, zuzendaritza ona eta emaitzen ebaluazioa.
- 57d) Langile onak, ekipo egokia eta garbitzeko prozedura modernoak.

58 EGUNEROKO MANTENTZE LAN GISA, EREMU PUBLIKOETAN, KORRIDOREETAN ETA ATONDOETAN ZORUKO HAUTSA KENTZEKO, ZER ERABILTZEN DA?

- 58a) 45-50 zentimetroko urberritzeko mopak.
- 58b) 1,20 metroko bustitzeko mopak.
- 58c) Eskuilak.
- 58d) Urez garbitzeko mopak.

59 ZEIN IZANGO DA MOPAZ ETA PERTZ BIKOITZAZ UREZ GARBITZEN DENEAN EGIN BEHAR DEN LEHENENGO URRATSA?

- 59a) Txikleak kendu labana batez.
- 59b) Eremua prestatu "kontuz" seinaleak jarritz.
- 59c) Zokaloak urez garbitu.
- 59d) Detergente germizidaren disoluzioa prestatu.

60 LEIHOAK GARBITZEA: NOLA GAUZATUKO DUGU LEIHOAK GARBITZEKO GARBIGARRIAREKIN EGINGO DUGUN LEHENENGO GARBIALDIA?

- 60a) Goitik behera egin behar da, leihoaren ezkerretik hasita eta garbialdiak elkarren gainean eginez.
- 60b) Goitik behera egin behar da, leihoaren eskuinaldetik hasita eta garbialdiak elkarren gainean eginez.
- 60c) Leihoaren goialdetik garbitzen da.
- 60d) Leihoaren behealdetik garbitzen da.

61 GELA ISOLATU BAT GARBITZEKO, BERTARA SARTU AURRETIK NAHITAEZKOA DA...

- 61a) Txabusina, gomazko eskularruak eta erabili eta botatzeko oinetako-estalkiak jartzea.
- 61b) Maskara, txabusina eta gomazko eskularruak jartzea.
- 61c) Maskara, txanoa eta txabusina jartzea.
- 61d) Segurtasun-txabusina, begi-babesa eta latexezko eskularruak jartzea.

62 GELA ISOLATU BAT AIREZTATZEA: ZENBAT DENBORA ITXARON BEHAR DA GELAN SARTZEKO FUMIGATU ONDOREN?

- 62a) 15 minutu.
- 62b) 30 minutu.
- 62c) 45 minutu.
- 62d) 60 minutu.

63 PAZIENTEA DAGOEN GELA BAT GARBITZEA: LEHENIK ETA BEHIN, HONAKO HAU EGIN BEHAR DA:

- 63a) Hondakin-pertzak hustu.
- 63b) Altzarietako hautsa kendu.
- 63c) Bainugela garbitu.
- 63d) Armiarma-sareak kendu.

64 GELA ISOLATUA GARBITZEKO ERABILITAKO TRESNA ETA MATERIAL ORO PLASTIKOZKO POLTSA BATEAN JASO BEHAR DA ETA HONAKO OHAR HAU JARRI BEHARKO ZAIO:

- 64a) Esterilizazioa.
- 64b) Desinfekzioa.
- 64c) Errausketa.
- 64d) Higienizazioa.

65 UTZI BERRIA DEN GELA ISOLATUA: HONAKO URRATS HAUEN ARTETIK ZEIN EGIN BEHAR DA BESTE GUZTIEN AURRETIK?

- 65a) Tresna berriak jartzea: eskuoihalak, xaboia, eta abar.
- 65b) Altzariei distira ematea.
- 65c) Gela aireztatzea.
- 65d) Gela fumigatzea.

66 ZORUAK BERRITZEKO MAKINA: ZER ESPARTZU KOMENI DA ERABILTZEA EREMU PUBLIKOETAKO BINILOZKO ZORUETAN?

- 66a) Aluminiozko espartzua.
- 66b) Altzairu herdoilgaitzezko espartzua.
- 66c) Espartzu sintetikoa.
- 66d) Zuntz naturalezko espartzua.

67 ARNASGAILUEN MAHUKAK ETA ARNAS TERAPIAKO EKIPOAK...

- 67a) 48 orduetik behin aldatu behar dira eta esterilizatzerara bidali.
- 67b) 48 orduetik behin aldatu behar dira eta desinfektatzerara bidali.
- 67c) 24 orduetik behin aldatu behar dira eta esterilizatzerara bidali.
- 67d) 24 orduetik behin aldatu behar dira eta desinfektatzerara bidali.

68 EREMU KRITIKOAK GARBITZEA ETA DESINFEKTATZEA: ZEREZ EGINA DAGO ERABILTZEN DEN SOLUZIO DESINFEKTATZAILEA?

- 68a) Kaltzio kloratoz.
- 68b) Manganeso kloruroz.
- 68c) Potasio perkloratoz.
- 68d) Sodio hipokloritoz.

69 OSPITALE BATEKO GUNEAK: HONAKO HAUEK HARTZEN DIRA ARRISKU HANDIKO GUNE KRITIKOTZAT:

- 69a) Atsedeen-gelak.
- 69b) Operazio-gelak.
- 69c) Egongelak.
- 69d) Atondoak.

70 TEKNIKA HAUEN ARTETIK, ZEIN EZ DA GAUR EGUN OPERAZIO GELETAN ERABILTZEN DEN GARBIKETAKO OINARRIZKO TEKNIKA?

- 70a) Garbiketa zola-garbigailua erabiliz.
- 70b) Garbiketa spress.
- 70c) Esprai bidezko garbiketa.
- 70d) Mopa eta pertz bikoitza.

- 71 ESANBIDEZKO BAIMENA DAGOENEAN IZAN EZIK, ZER PRODUKTU EDO TRESNA EZ DA APLIKATU EDO ERABILI BEHAR INOIZ OPERAZIO GELETAKO ZOLA EROALEETAN?**
- 71a) Detergente germizida.
71b) Ura.
71c) Disko urratzailea.
71d) Zigilatzailea.
- 72 ZENBAT DENBORA BEHAR DA EBAKUNTZA GELA ETA HAREN GELA SUBESTERILA GARBITZEN BUKATZEKO ARGIBIDEEI BEHAR BEZALA JARRAITZEN BAZAIE?**
- 72a) Ordubete inguru.
72b) Ordu bat eta erdi inguru.
72c) Bi ordu inguru.
72d) Bi ordu eta erdi inguru.
- 73 ARROPA ZIKINA BILTZEA: LANGILEAK LAN HORI GAUZATZEN DUEN BITARTEAN ZER ERABILI BEHAR DU?**
- 73a) Kautxuzko eskularruak, maskara eta txanoa.
73b) Larruzko eskularruak, txabusina eta txanoa.
73c) Maskara, segurtasun-oinetakoak eta betaurrekoak.
73d) Artilezko eskularruak, maskara eta erabili eta botatzeko arropa.
- 74 KONTAMINATUTAKO ARROPA NON SARTU BEHAR DA BEREHALA?**
- 74a) Kotoizko ehun sendoko zakuetan.
74b) Nylonezko ehun sendoko zakuetan.
74c) PVC termozigilatuzko zakuetan.
74d) Plastikozko autodisolbagarriko zakuetan.
- 75 ARROPA ZIKINA SARTZEKO ZAKUAK KOLOREEN ARABERA KATALOGA DAITEZKE, ZER HELBURUREKIN?**
- 75a) Kolore desberdinetako arropa bereizteko eta, horrela, arropa garbitzen denean koloreak batetik bestera ez pasatzeko.
75b) Arroparen jatorri-unitatea identifikatzeko.
75c) Arroparekin erabiliko den garbiketa-prozesua bereizteko.
75d) Arropa hobeto sailkatzeko arropa-armairuan.
- 76 ARROPA ZIKINA SARTZEKO ZAKUAK LEKUZ ALDATZEKO ERABILTZEN DEN JASOGAILUA...**
- 76a) Horretarako soilik erabiliko da.
76b) Arropa garbia eramateko orga lekuz aldatzeko ere erabili ahal izango da, ez, ordea, janaria eramateko orga lekuz aldatzeko.
76c) Ezin izango da aldi berean erabili arropa garbia eramateko orga edo janaria eramateko orga lekuz aldatzeko.
76d) Janaria eramateko orga lekuz aldatzeko ere erabili ahal izango da, ez, ordea, arropa garbia eramateko orga lekuz aldatzeko.

77 ZER MATERIALEZ DAUDE EGINAK ZAKU AUTODISOLBAGARRIAK?

- 77a) Hidrogeno etil zehargarrizko filmez.
- 77b) PVC termostatiko beltzeko filmez.
- 77c) Azetileno katalizatu griseko filmez.
- 77d) Polibinil alkohol gardeneko filmez.

78 ORO HAR, ARROPA GARBITZEKO ERABILTZEN DEN URAREN ZER KANTITATE DA UR HOTZA?

- 78a) % 75etik % 85era bitarte.
- 78b) % 50etik % 60ra bitarte.
- 78c) % 30etik % 40ra bitarte.
- 78d) % 15etik % 25era bitarte.

79 ORO HAR, ZEIN DA GARBIKETA PROZESUAREN ERAGIKETARIK AZKARRENA?

- 79a) Xaboitzea.
- 79b) Xaboa kentzea.
- 79c) Zuritzea.
- 79d) Azidotzea.

80 KAFE ORBAINAK KENTZEKO ZER ERABILI BEHAR DA?

- 80a) Azido azetikoa.
- 80b) Izotza.
- 80c) Disolbatzailea, esate baterako, bentzina edo gasolina.
- 80d) Azetona edo alkohola.

81 ZENBAT MURRIZTEN DA ARROPAREN PISUA ZENTRIFUGATZE PROZESUAN URA KENDU OSTEAN?

- 81a) % 60.
- 81b) % 80.
- 81c) % 50.
- 81d) % 30.

82 ALDERDI HAUEN ARTETIK, ZEIN EZ DA KONTUAN HARTU BEHAR ARROPA HAUTATZEKO GARAIAN ZENTRIFUGATZE PROZESUA AMAITU OSTEAN?

- 82a) Ehun mota.
- 82b) Arropa mota.
- 82c) Garbiketa-ezaugarriak.
- 82d) Arropa bideratuko den unitatea.

83 KALANDRATZE ERAGIKETAK...

- 83a) Lehendabizi zapaldu eta gero lehortu egiten ditu arropa lisoaren piezak.
- 83b) Lehendabizi lehortu eta gero zapaldu egiten ditu arropa lisoaren piezak.
- 83c) Arropa lisoaren piezak zapaldu eta lehortu egiten ditu aldi berean.
- 83d) Aurretik lehorgailuan lehortutako arropa lisoaren piezak zapaldu egiten ditu.

84 ZEIN MAIZTASUNEZ GARBITU BEHARKO LIRATEKE DETERGENTE GERMIZIDA GARBI BATEKIN GUNE SUBESTERIL BATZUETAKO GOMAZKO EDO ZUNTZEZKO TAPIZAK?

- 84a) Egunero.
- 84b) Astean bi aldiz.
- 84c) Astero.
- 84d) Ebakuntza bakoitzaren ondoren.

85 ADIERAZI ZEMENTUARI BURUZKO BAIEZTAPEN OKERRA:

- 85a) Zementua, urarekin nahasita, airean nahiz ur azpian gogor daitekeen substantzia da.
- 85b) Hotzak bizkortu egiten du zementuaren fraguaztea.
- 85c) Zementua gogortzen den bitartean bolumena murriztu egiten da ura galtzen delako, eta fenomeno horri uzkurdua deitzen zaio.
- 85d) Nahasketa egokia lortzeko, zementuari erantsi behar zaion ur-kantitatea zementuaren pisuaren erdia da gutxi gorabehera.

86 ZEIN DIRA SULFATOEKIKO ERRESISTENTEAK DIREN ZEMENTUAK?

- 86a) Zementu arruntak.
- 86b) Zementu zuriak.
- 86c) Erabilera berezietarako zementuak.
- 86d) Ezaugarri gehigarriak dituzten zementuak.

87 HONAKO EZAUGARRI HAUETATIK, ZEIN EZ DA IGELTSUAREN EZAUGARRIA?

- 87a) Barneko estalduran % 30 handitu daiteke.
- 87b) Oihartzunak eta erreberberazioak murrizten ditu.
- 87c) Erregaia da.
- 87d) Estaltzeko beste material batzuekin nahastuta erabil daiteke.

88 ZEIN DA KALITATE HANDIENA DUEN, GARESTIENA DEN ETA ALE XEHEENA DUEN IGELTSUA?

- 88a) Eskaiola.
- 88b) Igeltsu beltza.
- 88c) Igeltsu gorria.
- 88d) Kola-igeltsua.

89 ZERK OSATZEN DU AKABERA ZERBITZUKO (LISATZEA) OINARRIZKO EKIPOA?

- 89a) Prentsa unibertsalak eta praktikazko prentsa bereziak.
- 89b) Manikiak eta lisatzeko mahaiak.
- 89c) Prentsa unibertsalak, manikiak eta kabinak.
- 89d) Lisatzeko mahaiak eta prentsa unibertsalak.

90 PRENTSA UNIBERTSALAK HONAKO OSAGAI HAUEK DITU:

- 90a) Plater estali bat, eskuz eragiten den xurgapen-sistema batekin.
- 90b) Bi plater estali, xurgapen-sistema bat eta lurruneztatze-sistema bat, biak oinaz edo eskuaz eragiten direnak.
- 90c) Hiru plater estali eta oinez edo eskuz eragiten den lurruneztatze-sistema bat.
- 90d) Lau plater estali, xurgatze- eta lurruneztatze-sistema konbinatua, sistema hidrauliko automatiko bidez eragiten dena.

91 PRENTSA UNIBERTSALAREN PLATEREN ESTALDURA EHUNAREN EZAUGARRIAK: ADIERAZI ERANTZUN OKERRA

- 91a) Porotsu samarra izan behar du.
- 91b) Behar bezain harikorra izan behar du.
- 91c) Lodiera egokia izan behar du.
- 91d) Elastikoa izan behar du.

92 ZEIN DA METODORIK MODERNOENA PRENTSA UNIBERTSALAREN HONDOA ESTALTZEKO?

- 92a) Apar silikonatua.
- 92b) Gomazko aparra.
- 92c) Kotoizko oihala.
- 92d) TEFLOIZKO estalkia.

93 PRENTSA UNIBERTSAL KLASIKOAK:

- 93a) Goiko platerean soilik dauka xurgatze-sistema.
- 93b) Orokorrean, plater guztietan dauka xurgatze-sistema.
- 93c) Beheko platerean soilik dauka lurruntze-sistema.
- 93d) Orokorrean, plater guztietan dauka lurruntze-sistema.

94 ZEREKIN LOTZEN DA KALANDRAREN PRODUKTIBITATEA?

- 94a) Ehunaren azalerarekin.
- 94b) Arroparen hondar-hezetasunarekin.
- 94c) Trakzio-arrabol kopuruarekin.
- 94d) Kubetaren biraketekin.

95 ERRADIAZIO TERMIKOA ZILINDRO NAGUSIAREN BITARTEZ EGITEN DUTEN KALANDRAK: NOLA ELIKATZEN DA ZILINDRO NAGUSIA?

- 95a) Irakiten dagoen ur destilatu bidez.
- 95b) Elektrikoki, frekuentzia handiko kondentsadoreen bitartez.
- 95c) Presio handiko lurrun bidez.
- 95d) Botere termostatiko handia duten olioien bitartez.

96 NOLAKOA IZAN BEHAR DU KALANDREN ARRABOLA PERIFERIKOEN ABIADURAK?

- 96a) Zilindro nagusiarena baino handiagoa.
- 96b) Zilindro nagusiarena baino txikiagoa.
- 96c) Zilindro nagusiarenaren parekoa.
- 96d) Zilindro nagusiarena baino handiagoa batzuetan, eta txikiagoa beste batzuetan.

97 KUBETAZKO KALANDRA: NOLA SORTZEN DA ERRADIAZIO TERMIKOA?

- 97a) Zilindro nagusiaren bitartez.
- 97b) Desplazamendu-olanen bitartez.
- 97c) Kubetaren bitartez.
- 97d) Lurrun-erazgailu bidez.

98 EUSKADIKO GAIXOTASUN KRONIKOEI DAGOKIENEZ, ZER ESAN DEZAKEGU?

- 98a) Gaixotasun kronikoen nagusitasuna, adin-taldeen arabera, nabarmen igo da kasu guztietan 65 urtetik gorakoetan, eta igoera hori handiagoa da diabetesaren eta hezur-giltzaduren patologietan.
- 98b) Gaixotasun kronikoak 85 urtetik gorakoetan soilik igo dira, bereziki demenzia neurodegeneratiboen kasuan.
- 98c) Osasun-arazo kronikoek ez diote bereziki eragiten biztanleriari, arazo horien intzidentzia % 5etik beherakoa baita.
- 98d) Egungo biztanleriaren adina kontuan hartzen badugu, osasun-arazo kronikoak murrizten joango dira datozen urteetan.

99 NOLA DEITZEN ZAIO HERRITARREK OSASUN SISTEMAREKIN ELKARRERAGITEKO AUKERA EMATEN DUTEN BIDEEN KOPURUA HANDITUKO DUEN BIDE ANITZEKO OSASUN ZERBITZUEN ZENTROARI?

- 99a) OSABIDE GLOBAL
- 99b) KRONET
- 99c) D-PLAN
- 99d) OSAREAN

100 ZERI BURUZKOA DA ERREFERENTZIA 'AUTO-ZAINKETA ETA GAIXOA HEZTEA' 03 PROIEKTU ESTRATEGIKOAREN BARRUAN BILDUTA DAGOEN 'PAZIENTE AKTIBOA' PROGRAMA?

- 100a) Stanfordeko Unibertsitateko (AEB) profesionalek ematen dituzten prestakuntza-ikastaroei buruzkoa.
- 100b) Profesionalek paziente kronikoentzat ematen dituzten autoterapia-saioei buruzkoa.
- 100c) Gaixotasun hori bera duten pertsonak ematen dituzten autozainketa-ikastaroei buruzkoa.
- 100d) Osasun-profesionalek egiten duten lana gaixoei egiten duten lanarekin ordezkatzeko asmoari buruzkoa.

ORDEZKO GALDERAK

101 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. LANALDIA SEGIDAKO SEI ORDUTIK GORAKOA BADA, ATSEDENALDIA EGIN BEHARKO DA LANALDIAN

- 101a) Atsedenaldirik horren iraupena hamabost minutukoa izango da, eta dagokion lan-txandan baliatu beharko da nahitaez, baina ez da egiaz lan egindako denboratzat hartuko.
- 101b) Atsedenaldirik horren iraupena hamabost minutukoa izango da, eta dagokion lan-txandan baliatu beharko da nahitaez, kasu horretan egiaz lan egindako denboratzat hartuko da.
- 101c) Atsedenaldirik horren iraupena hogeit hamar minutukoa izango da, eta dagokion lan-txandan baliatu beharko da nahitaez, baina ez da egiaz lan egindako denboratzat hartuko.
- 101d) Atsedenaldirik horren iraupena hogeit hamar minutukoa izango da, eta dagokion lan-txandan baliatu beharko da nahitaez, kasu horretan egiaz lan egindako denboratzat hartuko da.

102 LAN BALDINTZAK ARAUTZEN DITUEN ERABAKIA. ADIERAZI BAIEZTAPEN EGOKIA OPORRAK HARTZEKO MODUARI DAGOKIONEZ

- 102a) Langileak eskatu gabe, oporrak ekainetik irailera bitarteko epetik kanpo hartzen badira, langilea atxikita dagoen zerbitzu-erakundearen Giza Baliabideetako Zuzendaritzaren aldeko txostena beharko da.
- 102b) Oporrak ekainetik irailera bitarteko epetik kanpo hartzeko langileak eskatu beharko du eta langileen ordezkartzaren aurretiko txostena beharko da.
- 102c) Oporrak ekainetik irailera bitarteko epetik kanpo hartzeko, langileak horren inguruan egindako eskaera besterik ez da beharko. Ukatzeko ebazpena arrazoitu egin beharko da.
- 102d) Oporrak ekainetik irailera bitarteko epetik kanpo hartuko dira langileak eskatzen badu eta langilea atxikita dagoen zerbitzu-erakundearen Giza Baliabideetako Zuzendaritzak aldeko txostena eman badu.

103 LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA. ESERITA LAN EGITEN DENEAN, ZER KOMENI DA?

- 103a) Bizkarra kakotzea.
- 103b) Zutik egiten diren lanak eta eserita egiten direnak txandakatzea.
- 103c) Enborraren bira partzialak egitea.
- 103d) Bizkarraldea ez jartzea aulkiaren bizkarraren kontra.

104 PREBENTZIOAREN KARPETA GORRIA. INTZIDENTZIA ETA ISTRIPUA HONELA BEREIZTEN DIRA:

- 104a) Intzidentziak laneko baja dakar.
- 104b) Intzidentziak eragindako lesioa edo osasun-galera arina da.
- 104c) Intzidentziaren ondorioz ekipoei, produktuei edo ingurumenari eragindako kalteak garrantzi gutxikoak dira.
- 104d) Intzidentziak ez du eragiten pertsonen osasuna galtzea edo lesioak izatea.

105 ZER BERO SORGAILU IRITS DAITEKE 200°C-ra?

- 105a) Frijigailua.
- 105b) Eltzea.
- 105c) Mahai beroa.
- 105d) Aurrekoetako bat bera ere ez.

106 BAI EZTAPEN HAUEN ARTETIK, ADIERAZI ZEIN DEN BERO SORGAILUEI BURUZKO BAI EZTAPEN EGOKIA:

- 106a) Frijigailuen ontziaren tamaina 20 litrotik 500 litrorra bitartekoa da.
- 106b) Presio-eltzeetan xehatzeko arrisku handiagoa dago.
- 106c) Salamandra ohikoenak hormakoak dira.
- 106d) Mahai beroa kulunkatuz azkar husteko aukera ematen duen bero-sorgailuko ontzia da.

107 ZEIN DA LAPIKOAREN GEHIENENKO EDUKIERA?

- 107a) 7 litro.
- 107b) 9 litro.
- 107c) 10 litro.
- 107d) 23 litro.

108 ZENBAT NEURTZEN DU ERTZ BAXUKO BUZTINAZKO KAZOLA INDIBIDUALAK?

- 108a) 14 cm-ko diametroa du.
- 108b) 16 cm-ko diametroa du.
- 108c) 20 cm-ko diametroa du.
- 108d) 33 cm-ko diametroa du.

109 PAZIENTEAK DAUDEN GELA BATEKO ZORUKO HAUTSAK KENTZERAKOAN (ADIERAZI ERANTZUN OKERRA)

- 109a) Kendu zure pasagunean dauden altzariak eta jarri berriz ere dagokien lekuan.
- 109b) Kontuz ibili ekipoen inguruan.
- 109c) Erabili mopa bustia.
- 109d) Gelaren alboetatik hasita erdialderantz lan egin eta sarreraren aurkako aldean amaitu.

110 GELA GARBITZEA BEHIN PAZIENTEAK GELA UTZI DUENEAN: ADIERAZI URRATS OKERRA

- 110a) Koltxoia eta ohearen pieza guztiak garbitzea.
- 110b) Metalei distira ematea.
- 110c) Komunontzia esterilizatzea.
- 110d) Gortinak eta errezelak garbitzea.

111 ZAKU AUTODISOLBAGARRIA UR BEROAREKIN (60°) HARREMANETAN JARTZEN DENEAN, DISOLBATZE DENBORA...

- 111a) 10 minututik 30 minutura bitartekoa da.
- 111b) 30 minututik 60 minutura bitartekoa da.
- 111c) 30 minututik 120 minutura bitartekoa da.
- 111d) 60 minututik 120 minutura bitartekoa da.

112 ZAKU AUTODISOLBAGARRIAK OSPITALE ESPARRUAN ERABILTZEAREN ABANTAILAK: ADIERAZI AUKERA OKERRA:

- 112a) Garbitzeko ura eta hondakin-urak desinfektatzen dituzte.
- 112b) Arropa leuntzen dute.
- 112c) Infekzio-germenak ospitalean hedatzea eragozten dute.
- 112d) Bere ekintza bakterioestatikoak arroparen balio-bizitza luzatzen du ondorengo garbiketarako iraunkorragoa egiten duelako.

113 ORO HAR, ARROPA ZIKINA BILTZEKO ERABILTZEN DIREN SORTEK MAKINAREN GARBITZE AHALMENAREN ZER EHUNEKO DITUZTE?

- 113a) % 100.
- 113b) % 80.
- 113c) % 70.
- 113d) % 50.

114 MORTEROAREN URAK ZER PH IZAN BEHAR DU?

- 114a) 12tik gorakoa.
- 114b) 10etik gorakoa.
- 114c) Ez 5etik beherakoa, ezta 8tik gorakoa ere.
- 114d) Ez 4tik beherakoa, ezta 6tik gorakoa ere.

115 ZEIN DIRA BEREN FRAGUATZEAN ERREAKZIO TERMIKO NABARMENA SORTZEN DUTEN MORTEROAK?

- 115a) Igeltsuzko morteroak.
- 115b) Kare-zementuzko morteroak edo mistoak.
- 115c) Alumina-zementuzko morteroak.
- 115d) Kola-zementuzko morteroak.

116 ADIERAZI BAI EZTAPEN HAUETATIK ZEIN DEN OKERRA MORTEROEI DAGOKIENEZ:

- 116a) Agregatu handien diametroak ezin du junturen dimentsioaren erdia gainditu.
- 116b) Hondartzako hondarra armaduretan erabiliko da batez ere.
- 116c) Karezko morteroa denbora mugagabea erabili ahal izango da behar bezalako baldintzetan kontserbatzen bada.
- 116d) Mortero koipetsuak dira oinarriko material gehien, harea asko eta aglomeratzaile gutxi dutenak.

117 MERKATUAN DAUDEN KALANDRA SISTEMAK: ADIERAZI ERANTZUN OKERRA

- 117a) Zilindro hidrauliko bikoitza duen kalandra.
- 117b) Kubeta duen kalandra.
- 117c) Olana eroalea duen zilindro nagusiko kalandra.
- 117d) Zilindro nagusia eta arrabola periferikoak dituen kalandra.

118 KUBETAZKO KALANDREN ZILINDRO NAGUSIAREN KANPOKO ESTALDURA:

- 118a) Beti sintetikoa izaten da.
- 118b) Zuntz naturalekoa da beti.
- 118c) Ehunezkoa da beti.
- 118d) Sintetikoa izan daiteke, zuntz naturalekoa edo ehunezkoa.

119 ZER PROIEKTU POLITIKOK AHALBIDETUKO DU OSASUNA SUSTATZEKO ETA GAIXOTASUNEN PREBENTZIOA LEHENESTEKO POLITIKAN AURRERA EGITEA?

- 119a) 02. Arrisku-faktoreei buruzko prebentzioak eta sustapenak.
- 119b) 06. Arreta kliniko integratuak.
- 119c) 07. Azpi akutuen ospitaleen garapenak.
- 119d) 09. Elkarlan soziosanitarioak.

120 ZER DA 'KRONIKGUNE'?

- 120a) Bide Anitzeko Osasun Zerbitzuen Zentroa.
- 120b) Historia Kliniko Bateratua.
- 120c) Kronikotasuna Ikertzeko Zentroa.
- 120d) "Auto-zainketa eta Gaixo Aktiboa Heztea" deituriko proiektua.

Respuestas correctas del primer ejercicio

Lehenengo ariketaren erantzun zuzenak

E17506
ZERBITZUETAKO LANGILEA
A
OPERARIO DE SERVICIOS

Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta
1	D	41	B	81	A	120	C
2	B	42	B	82	D		
3	C	43	C	83	C		
4	D	44	D	84	A		
5	A	45	D	85	B		
6	(Anulada)	46	C	86	D		
7	D	47	B	87	C		
8	B	48	A	88	A		
9	B	49	D	89	D		
10	A	50	B	90	B		
11	B	51	B	91	D		
12	B	52	D	92	A		
13	C	53	B	93	D		
14	D	54	C	94	B		
15	D	55	C	95	C		
16	D	56	A	96	A		
17	A	57	D	97	C		
18	D	58	B	98	A		
19	A	59	B	99	D		
20	A	60	C	100	C		
21	B	61	B	101	B		
22	D	62	B		Reserva		
23	C	63	A	102	D		
24	C	64	A	103	B		
25	D	65	D	104	D		
26	B	66	A	105	A		
27	A	67	C	106	C		
28	C	68	D	107	D		
29	B	69	B	108	A		
30	D	70	B	109	D		
31	C	71	D	110	D		
32	D	72	D	111	C		
33	C	73	A	112	D		
34	B	74	D	113	B		
35	D	75	B	114	C		
36	A	76	C	115	C		
37	D	77	D	116	B		
38	C	78	A	117	A		
39	C	79	B	118	C		
40	A	80	B	119	A		

Respuestas correctas del primer ejercicio

Lehenengo ariketaren erantzun zuzenak

E17506
ZERBITZUETAKO LANGILEA
B
OPERARIO DE SERVICIOS

Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta	Z/Nº	Erantzuna/Respuesta
1	A	41	B	81	D	120	C
2	A	42	C	82	C		
3	B	43	B	83	D		
4	D	44	B	84	B		
5	C	45	A	85	C		
6	C	46	A	86	D		
7	D	47	D	87	A		
8	B	48	A	88	(Anulada)		
9	A	49	C	89	D		
10	C	50	D	90	B		
11	B	51	B	91	B		
12	D	52	B	92	A		
13	C	53	D	93	B		
14	D	54	D	94	B		
15	C	55	A	95	C		
16	B	56	D	96	D		
17	D	57	B	97	D		
18	A	58	C	98	D		
19	D	59	D	99	A		
20	C	60	A	100	D		
21	C	61	B	101	B		
22	A	62	B	Reserva			
23	B	63	A	102	D		
24	B	64	D	103	B		
25	C	65	C	104	D		
26	D	66	A	105	A		
27	D	67	B	106	C		
28	C	68	D	107	D		
29	B	69	C	108	A		
30	A	70	A	109	D		
31	D	71	D	110	D		
32	B	72	B	111	C		
33	B	73	D	112	D		
34	D	74	A	113	B		
35	B	75	D	114	C		
36	C	76	B	115	C		
37	C	77	C	116	B		
38	A	78	A	117	A		
39	D	79	C	118	C		
40	B	80	A	119	A		