

## Anexo 2

### Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

#### Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E.	Fecha:	

Código del ciclo: (1) <b>SANS02</b>	Denominación completa del título: (1) <b>TÉCNICO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES</b>
Clave o código del módulo: (1) <b>0855</b>	Denominación completa del módulo profesional: (1) <b>PRÓTESIS COMPLETAS</b>

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Cumplimente en todas las hojas los datos del aspirante correspondientes a: Apellidos, nombre, DNI, fecha y firma. Tenga disponible el DNI o documento acreditativo equivalente en la mesa.</p> <p>Lea atentamente las cuestiones planteadas antes de proceder a su realización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El presente cuadernillo está formado por 50 preguntas de respuesta múltiple de las que solo una es la correcta, más 5 preguntas de reserva.</li> <li>Las respuestas <b>tienen que ir contestadas en la hoja de respuestas</b> que existe para ello.</li> <li>Las respuestas erróneas contarán negativamente.</li> <li>Marque con un <b>círculo la respuesta que considere correcta</b>.</li> <li>Si se equivoca, marque con una X la errónea o tache con una línea horizontal y marque con un círculo la correcta. No utilice ningún tipo de corrector (Tippex).</li> <li>Si en una pregunta marca dos o más respuestas, se considerará mal contestada.</li> <li>El examen se realiza con bolígrafo de tinta indeleble azul o negro (nunca lápiz ni bolígrafo rojo).</li> <li>Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente).</li> <li>No está permitido utilizar material de consulta.</li> <li>Prohibido el uso y la tenencia de cualquier dispositivo electrónico con capacidad de comunicación o de almacenamiento.</li> <li>No desgrape las hojas que componen el cuadernillo.</li> <li>Conteste también, si lo sabe, las preguntas de reserva (51, 52, 53, 54 y 55)</li> </ul>
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>Esta prueba es de tipo test con cinco respuestas posibles. Cada respuesta correcta puntúa 0,2 y cada respuesta resuelta de forma incorrecta resta 0,05 puntos. La calificación final se calcula según la siguiente ecuación:</p> $\text{Calificación} = \frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores}/\text{opciones}-1)}{\text{Nº preguntas totales}} \times 10$ <p>Es necesario obtener como mínimo una calificación de 5 para aprobar</p>

CALIFICACIÓN

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

## CUADERNILLO DE PREGUNTAS

**1. Al tomar una impresión para realizar una prótesis completa, se reproduce con más detalle la anatomía del paciente si:**

- a) Se toma una impresión anatómica con una cubeta individual.
- b) Se toma una impresión dinámica con una cubeta estándar.
- c) Se toma una impresión estática con una cubeta individual.
- d) Se toma una impresión anatómica con una cubeta estándar.
- e) Se toma una impresión funcional con una cubeta individual.

**2. En el proceso de fabricación de la plancha base normalmente no se debe aliviar con cera:**

- a) Las rugas palatinas.
- b) Los frenillos.
- c) La papila incisal.
- d) La zona del post-dam.
- e) Ninguna de las zonas anteriormente mencionadas se deben aliviar con cera.

**3. La técnica de encofrado o encajonado consiste en:**

- a) Revestir la prótesis en cera con yeso dentro de una mufla.
- b) Aplicar la resina a través de canales de inyección.
- c) Montar los modelos con las planchas de articulación en un articulador tipo arcón.
- d) Colocar la prótesis en la cesta del baño de ultrasonidos de forma que quede sumergida en el líquido.
- e) Rodear una impresión con una plancha de cera de manera que al vaciarla se obtenga un modelo con la extensión y grosor adecuados.

**4. Cuando usamos vinilo plástico tipo Truwax para fabricar la plancha base:**

- a) Debemos aplicar calor.
- b) Debemos aplicar luz.
- c) Debemos aplicar separador al modelo antes de adaptar la plancha base.
- d) Debemos mezclar los dos componentes hasta obtener un color uniforme.
- e) Las respuestas b y c son correctas.

**5. La zona milohioidea se encuentra:**

- a) En el maxilar superior por vestibular.
- b) En el maxilar superior por palatino.
- c) En el maxilar inferior por vestibular.
- d) En el maxilar inferior por lingual.
- e) En la articulación temporomandibular.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**6. La eminencia flácida es:**

- a) Tejido conjuntivo denso que reemplaza a las apófisis alveolares debido a la reabsorción.
- b) Exostosis ósea que puede aparecer en la mandíbula y dificulta la estabilidad de la prótesis.
- c) Una parte del paladar blando que no debe ser invadida por la prótesis porque produce arcadas.
- d) Una prominencia que aparece encima del canino al tener este una raíz más grande que el resto de dientes del grupo anterior.
- e) Es el nombre que recibe el disco de la articulación temporomandibular cuando está desgastado.

**7. Si vamos a preparar escayola con 100 g de yeso tipo II deberemos mezclarlo con unos:**

- a) 25 ml de agua.
- b) 50 ml de agua.
- c) 75 ml de agua.
- d) 100 ml de agua.
- e) No hace falta medir la cantidad de agua, se puede añadir la que se quiera, obteniendo en cualquier caso una escayola de la misma dureza y resistencia.

**8. El yeso tipo III es:**

- a) Hemihidrato  $\beta$  de sulfato de calcio.
- b) Dihidrato  $\beta$  de fosfato de calcio.
- c) Hemihidrato  $\alpha$  de sulfato de calcio.
- d) Dihidrato  $\alpha$  de sulfato de calcio.
- e) Hemihidrato  $\alpha$  de fosfato de calcio.

**9. Señala la respuesta correcta sobre el tiempo de fraguado de la escayola:**

- a) Cuanto más suave sea el espatulado menor es el tiempo de fraguado.
- b) A mayor relación agua/yeso menor tiempo de fraguado.
- c) Cuanto menor sea el tiempo de espatulado mayor es el tiempo de fraguado.
- d) Si se calienta el agua a unos 40°C antes de mezclarla con la escayola disminuye el tiempo de fraguado.
- e) Las respuestas a y b son correctas.

**10. En un desdentado total la reabsorción ósea de los maxilares:**

- a) En el maxilar superior se produce de forma centrífuga, es decir hacia afuera.
- b) En el maxilar inferior se produce de forma centrípeta, es decir hacia adentro.
- c) El patrón de reabsorción es igual en ambos maxilares.
- d) La respuesta a y b son correctas.
- e) Ninguna respuesta es correcta.

**11. A la hora de diseñar la plancha base para fijar la posición del post-dam tenemos en cuenta:**

- a) La zona maseterina.
- b) Las glándulas parótidas.
- c) El final del rafe palatino.
- d) Las foveolas palatinas.
- e) Todas son estructuras que deben tenerse en cuenta.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**12. Según el método antropométrico de McGrane para dar las medidas estándar a los rodetes antes de mandarlos a clínica:**

- a) La distancia entre los fondos de surco de ambos modelos debe ser de 40 mm, cuando las superficies oclusales de ambos rodetes están en contacto.
- b) Desde el fondo de surco del maxilar superior hasta el borde del rodete superior debe haber 20 mm.
- c) Desde el fondo de surco del maxilar inferior hasta el borde del rodete inferior debe haber 20 mm.
- d) La anchura del rodete inferior (parte oclusal del rodete) debe ser de 10 mm.
- e) Todas las respuestas son correctas.

**13. Tenemos que tener en cuenta que el odontólogo al realizar la línea de los caninos en el rodete:**

- a) Puede tomar como referencia la comisura de los labios del paciente, que en general coincide con la zona distal de los caninos.
- b) Puede tomar como referencia las aletas de la nariz del paciente, que en general coinciden con las cúspides de los caninos.
- c) Puede tomar como referencia el filtrum labial, que en general coincide con la zona mesial de los caninos.
- d) Puede tomar como referencia las foveolas palatinas, que en general coinciden con la zona central de los caninos.
- e) Las respuestas a y b son ciertas.

**14. Para seleccionar unos dientes superiores del grupo anterior con la altura adecuada nos fijamos en:**

- a) Línea de Pound.
- b) Línea de la sonrisa.
- c) Línea media.
- d) Línea de caninos.
- e) Línea de soporte labial.

**15. El plano o platina de Fox:**

- a) Es un plano que resulta de unir los conductos auditivos y la espina nasal.
- b) Es un instrumento que ayuda a establecer el plano oclusal.
- c) Es una parte del articulador que sirve para sujetar los modelos a las ramas del articulador.
- d) Es un plano que resulta de unir los conductos auditivos con la línea bipupilar.
- e) Es el nombre que recibe la mesa de montaje del articulador de charnela.

**16. El articulador de valores medios está construido según el:**

- a) Triángulo de Bonwill
- b) Triángulo de Pound.
- c) Triángulo de Fisher.
- d) Triángulo de Hanau.
- e) Triángulo de Wilson.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**17. El fenómeno de Christensen:**

- a) Se procura que ocurra en las prótesis completas con oclusión bilateral balanceada.
- b) Consiste en que en protrusión se produce una desoclusión de los dientes posteriores.
- c) Consiste en que en protrusión los bordes incisivos de los dientes inferiores se deslizan sobre la superficie palatina de los superiores.
- d) Consiste en que en céntrica, cuando la mandíbula está en posición de reposo, no hay contacto entre los dientes antagonistas.
- e) Las respuestas a y b son correctas.

**18. Los dientes geométricos son aquellos cuyas cúspides tienen una angulación de:**

- a) 60-50°
- b) 50-40°
- c) 30-33°
- d) 10- 20°
- e) 0°

**19. ¿Cuál de estas teorías para la selección de dientes se basa en la línea que forma la base de la nariz del paciente?**

- a) Teoría de Williams.
- b) Teoría de Kretschmer.
- c) Teoría de White y Hall.
- d) Teoría de Gysi.
- e) Teoría de Gerber.

**20. A un paciente con constitución leptosomática, le corresponden unos dientes con forma:**

- a) Ovalada.
- b) Cuadrada.
- c) Triangular.
- d) Rectangular.
- e) La constitución del paciente nunca tiene relación con la selección de dientes.

**21. En la oclusión bilateral balanceada, al enfilar los molares superiores se debe tener en cuenta que:**

- a) La cúspide distopalatina del primer molar y la mesiopalatina del segundo molar tocan la mesa de montaje.
- b) La cúspide mesiopalatina toca la mesa de montaje y ninguna cúspide del segundo molar toca la mesa de montaje.
- c) La cúspide distovestibular del primer molar y la mesiopalatina del segundo molar tocan la mesa de montaje.
- d) La cúspide mesiovestibular del primer molar toca la mesa de montaje y ninguna cúspide del segundo molar toca la mesa de montaje.
- e) Todas las cúspides palatinas del primer y del segundo molar tocan la mesa de montaje.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**22. En el encerado de la prótesis el grosor que debemos dar a la zona lingual de la prótesis mandibular es:**

- a) 2,5 mm en la parte del grupo anterior y va subiendo hasta llegar a 3 mm en la zona de los trígonos retromolares.
- b) 3,5 mm en la parte anterior y 4 en la posterior.
- c) 3 mm en toda la zona.
- d) 7 mm en toda la zona.
- e) Esta parte no se encera.

**23. El contorno del borde gingival en los incisivos laterales superiores, al modelar se deja:**

- a) De 0,5 a 1 mm más bajo que el de los incisivos centrales.
- b) De 0,5 a 1 mm más alto que en los incisivos centrales.
- c) 0,5 mm más alto que el de los caninos.
- d) A la misma altura que el de los incisivos centrales.
- e) A la misma altura que el de los caninos.

**24. Al aplicar vaselina como separador en el enmuflado tradicional, debemos evitar las siguientes zonas de la imagen:**

- a) Zonas 1, 3 y 4.
- b) Zonas 1, 3 y 5.
- c) Zona 1.
- d) Zona 3.
- e) Se aplica vaselina en todas las zonas.



**25. En el enmuflado tradicional se aplican:**

- a) 100 bares de presión.
- b) 200 bares de presión.
- c) 300 bares de presión.
- d) 400 bares de presión.
- e) No se aplica presión

**26. Es falso que la porosidad por gasificación:**

- a) Aparece con más frecuencia en las zonas más gruesas de la prótesis.
- b) Aparece al no llegar a una temperatura suficiente y durante el tiempo necesario para llevar el monómero a ebullición.
- c) Aparece por un exceso de monómero en la mezcla.
- d) Aparece por la falta de presión en el interior de la mufa.
- e) Aparece si se alcanza la temperatura de polimerización bruscamente.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**27. Una característica que hace que la resina sea un material idóneo para la fabricación de la prótesis es:**

- a) Buena conductividad térmica.
- b) Alto peso específico.
- c) Resistencia.
- d) Alta absorción de fluidos bucales.
- e) Todas las respuestas son correctas.

**28. El etilenglicol:**

- a) Está presente en el polímero y actúa como iniciador.
- b) Está presente en el monómero y actúa favoreciendo la formación de enlaces entrecruzados.
- c) Está presente en las resinas en formato de pasta y actúa como conservante.
- d) Está presente en el polímero y actúa como opacificador.
- e) Está presente en el monómero y actúa como activador.

**29. ¿Cuál es el orden correcto para procesar la resina termopolimerizable?**

- a) Enmuflado-Escaldado-Empaquetado-Curado-Desenmuflado.
- b) Empaquetado-Enmuflado-Escaldado-Curado-Desenmuflado.
- c) Empaquetado-Escaldado-Enmuflado-Curado-Desenmuflado.
- d) Curado-Empaquetado-Escaldado-Enmuflado-Desenmuflado.
- e) Enmuflado-Empaquetado-Escaldado-Curado-Desenmuflado.

**30. A la fase de la polimerización de una resina termopolimerizable donde se descompone el iniciador o catalizador por acción del calor se la denomina:**

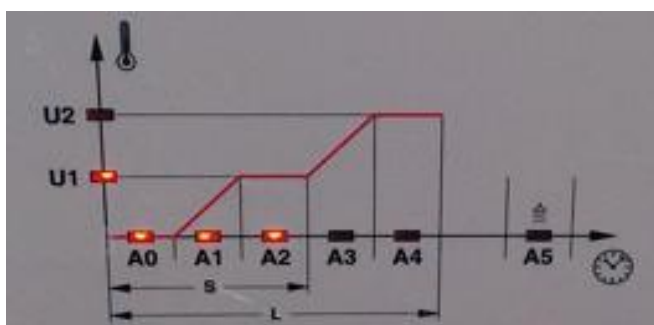
- a) Terminación.
- b) Propagación.
- c) Iniciación.
- d) Expansión.
- e) Activación.

**31. Si un paciente es alérgico al metacrilato de metilo se suele utilizar en su lugar:**

- a) Resinas fluidas o de vertido.
- b) Resinas de alto impacto.
- c) Resinas de butadieno-estireno.
- d) Resinas hidrofílicas.
- e) Todas las respuestas son correctas.

**32. Observando la fotografía del panel de la lavatermopolimerizadora, la temperatura a la que están siendo sometidas las muflas es:**

- a) Temperatura ambiente.
- b) Alrededor de 100° C
- c) Entre 45 y 55 ° C
- d) Alrededor de 70° C
- e) Entre 85 y 100 ° C.



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**33. En un articulador no arcón al reproducir el movimiento de lateralidad:**

- a) Un articulador de tipo no arcón no puede realizar movimientos excursivos.
- b) El lado de trabajo es el contrario al del tornillo que movemos.
- c) La rama inferior se mueve hacia el lado del tornillo que movemos.
- d) La rama inferior se mueve hacia el lado contrario al tornillo que movemos.
- e) La rama inferior se mueve en bloque hacia delante y luego hacia un lado.

**34. Después del tallado selectivo se puede hacer un ajuste fino de la oclusión utilizando:**

- a) Piedra pómez.
- b) Yeso piedra.
- c) Baño de ultrasonidos.
- d) Arenadora.
- e) Pasta abrillantadora.

**35. En el tallado selectivo de una prótesis completa con oclusión balanceada, en protrusión:**

- a) Debemos tallar las cúspides fresando las vertientes distales de las cúspides palatinas superiores.
- b) Debemos tallar las vertientes mesiales de las cúspides linguales inferiores.
- c) Tallamos las cúspides activas de ambos maxilares.
- d) Con el tallado buscamos que no haya contactos en los dientes posteriores en protrusión.
- e) Todas las respuestas son correctas.

**36. En el remontado en el articulador, después de la polimerización, normalmente se observa:**

- a) Aumento de la dimensión vertical.
- b) Alteración de la relación cúspide-fosa.
- c) Aumento de la línea media.
- d) Aumento de la línea de caninos.
- e) Las respuestas a y b son correctas.

**37. En el tallado selectivo de una prótesis completa con oclusión balanceada, en lateralidad, en el lado de balanceo:**

- a) Se tallan vertientes internas de las cúspides vestibulares superiores y de las linguales inferiores.
- b) Se tallan las vertientes internas de las cúspides palatinas superiores y las vertientes internas de las cúspides vestibulares inferiores.
- c) El tallado se realiza solo en el lado de trabajo, nunca se talla en el lado de balanceo.
- d) En lateralidad no se tallan cúspides, solo fosas.
- e) Ninguna respuesta es correcta.

**38. Con la técnica de repasado conseguimos:**

- a) Devolver la prótesis a sus límites funcionales.
- b) Corregir la posición de los dientes desplazados en la polimerización.
- c) Dar un acabado brillante a la prótesis.
- d) Reestablecer la relación cúspide-fosa obtenida en la prótesis en cera.
- e) Las respuestas b y d son correctas.



**39. Indica la respuesta falsa respecto a las fresas que se usan en la fabricación de la prótesis completa:**

- a) La velocidad ideal de una fresa depende básicamente de la naturaleza del material de corte y del diámetro de la fresa.
- b) A mayor torque más capacidad de seguir girando y oponerse a la resistencia del material que está siendo fresado.
- c) Cuantos más cuchillos tiene una fresa mayor poder de corte y abrasión por lo que estará menos indicada en el pulido.
- d) Los cuchillos de las fresas pueden tener distintas formas.
- e) Algunos fabricantes especifican la granulometría de la fresa con un color que aparece en el cuello de la misma.

**40. Las fresas que más frecuentemente utilizamos en el repasado de prótesis completas están fabricadas en:**

- a) Acero al carbono.
- b) Aluminio galvanizado.
- c) Silicato de potasio.
- d) Bentonita.
- e) Carburo de tungsteno.

**41. Indica la respuesta falsa sobre el uso de gomas pulidoras:**

- a) Se utilizan gomas de distinta granulación, comenzando por las de menor granulación.
- b) Se seleccionarán velocidades bajas en el micromotor, del orden de 5000 o 6000 rpm.
- c) Hay que ejercer poca presión cuando se estén usando.
- d) Entre los componentes de algunas gomas está la piedra pómez.
- e) El uso de gomas sobre la resina genera calor.

**42. Se recomienda el fresado de toda la parte interna de la prótesis, que está en contacto con los tejidos:**

- a) En la fabricación de la plancha base para hacer retenciones y que el rodete se fije mejor.
- b) En el repasado de la prótesis.
- c) En el pulido.
- d) Al realizar un rebase, antes de añadir la resina.
- e) Las respuestas b y d son correctas, ya que con ello se consigue que la superficie que contacta con los tejidos sea suave.

**43. Las ceras, que suelen formar parte de la pasta abrillantadora, tienen función:**

- a) Aglutinante, para que quede pegada a los discos.
- b) De microrrelleno, para rellenar las irregularidades de la superficie de la prótesis.
- c) Abrasivo suave.
- d) Blanqueante.
- e) Las ceras nunca forman parte de la composición de las pastas abrillantadoras.

**44. El Blanco de España:**

- a) Es un tipo de escayola de color blanco, similar a la París.
- b) Es una de las tonalidades más frecuentes de los dientes en las prótesis fabricadas en España.
- c) Se usa para abrillantar la prótesis.
- d) Se usa para desinfectar la prótesis cuando llega de clínica.
- e) Se usa para el enmuflado por inyección.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

**45. Para reparar un diente anterior fracturado:**

- a) Es necesario fresar la resina de la zona tanto por lingual como por vestibular para eliminar el diente fracturado.
- b) Es necesario vaciar modelos de reparación y montar los modelos con la prótesis en el articulador.
- c) Se debe perforar totalmente la base de la prótesis para que agarre bien el nuevo diente.
- d) Se deben realizar retenciones en la base del diente que se va a sustituir, realizando un agujero en la base.
- e) Todas las respuestas son correctas.

**46. En la reparación de retenedores, es falso que:**

- a) Se debe vaciar un modelo de reparación sobre la base de la prótesis.
- b) Las reparaciones se suelen hacer con alambre, ya que facilita el proceso.
- c) Se aprovecha el surco del retenedor roto, agrandándolo, para colocar el nuevo.
- d) Se repasa, pule y abrillanta la zona de reparación.
- e) El retenedor roto se elimina totalmente.

**47. En una prótesis con la base fracturada para aumentar la superficie de reparación y que la nueva resina agarre mejor:**

- a) Se rompe la prótesis en más trozos, aumentando las zonas a reparar.
- b) Se realizan colas de castor.
- c) Se realizan colas de milano.
- d) Se fresan los bordes de la fractura en forma de bisel.
- e) Las respuestas c y d son correctas.

**48. Al reparar un diente fracturado se puede aplicar en su base, para mejorar su unión a la resina:**

- a) Cera.
- b) Silicona.
- c) Monómero.
- d) Polímero.
- e) Vaselina.

**49. En un rebase, después de polimerizada la nueva resina:**

- a) No hace falta repasar, pulir y abrillantar en ningún caso porque la zona de rebase no se ve.
- b) Se repasa, pule y abrillanta toda la zona interna de la prótesis, donde se ha añadido la nueva resina, que está en contacto con los tejidos.
- c) Se repasa y pule toda la zona interna de la prótesis, que está en contacto con los tejidos para dejar lisa la zona y que no dañe los tejidos, pero no se abrillanta porque no se ve.
- d) Se repasa, pule y abrillanta las zonas externas y bordes de la prótesis donde haya podido caer el exceso de resina del rebase.
- e) Las respuestas c y d son correctas.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./ N.I.E	Fecha:	

**50. El modelo utilizado en el rebase indirecto se obtiene:**

- a) Vaciando una impresión que ha tomado el odontólogo utilizando como cubeta la prótesis a rebasar.
- b) No hace falta tomar una nueva impresión se vacía la parte interna de la prótesis a rebasar, echando antes vaselina como separador.
- c) Vaciando una impresión que ha tomado el odontólogo sobre una cubeta individual.
- d) Si el rebase se hace en el mismo laboratorio en el que se elaboró la prótesis, no hace falta vaciar otro modelo, se puede usar el mismo modelo que se usó para fabricarla.
- e) Las respuestas b y d son correctas.

**PREGUNTAS DE RESERVA**

**51. Al hacer un rebase en el laboratorio protésico para fijar el hueco donde se añade la nueva resina utilizamos:**

- a) Bridas con muelle de acero inoxidable.
- b) Bridas específicas con dos partes, donde la de arriba se fija ajustando unas palomillas.
- c) Bridas para prensa.
- d) El articulador.
- e) Las respuestas b y d son correctas.

**52. Respecto a la resina autopolimerizable utilizada en el laboratorio protésico para realizar el rebase:**

- a) No se aplica ni presión ni temperatura en la polimerización.
- b) Se cura a 100° C y 200 bares de presión, mantenidos con una brida.
- c) Se cura a 45-55° C y la presión que ejerce la brida.
- d) Se cura a 100° C y 2-2,5 atmósferas de presión mantenidas con la brida.
- e) Se cura a 45-55° C y 2-2,5 atmósferas de presión en la polimerizadora.

**53. El síndrome de Raynaud se puede producir en trabajadores expuestos a:**

- a) Polvo de sílice.
- b) Ruido.
- c) Vibraciones.
- d) Polvo metálico.
- e) Metacrilato.

**54. El código LER:**

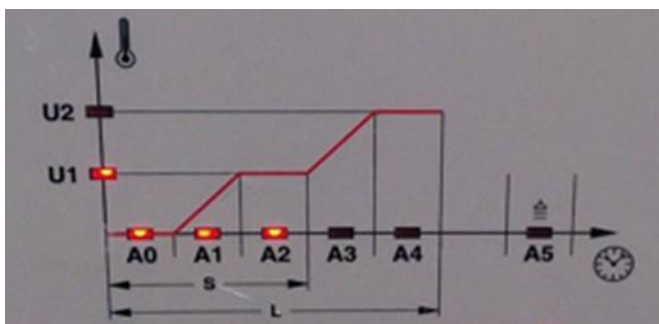
- a) Debe aparecer en todas las máquinas del taller para asegurar que cumplen unos estándares de seguridad.
- b) Debe aparecer en todos los envases de residuos tóxicos.
- c) Debe aparecer en todos los envases de productos y materias primas tóxicas.
- d) Debe aparecer en los equipos de protección individual e informa sobre los riesgos frente a los que protege.
- e) Debe aparecer en los equipos de protección colectiva y garantiza que cumplen determinadas normas de calidad.

55. En el almacenamiento del monómero de la resina, tendremos que tener en cuenta que se puede almacenar con sustancias:

- a) Inflamables.
- b) Comburentes.
- c) Oxidantes.
- d) Tóxicas.
- e) Todas las respuestas son correctas.

-

#### IMÁGENES DE LAS PREGUNTAS NÚMERO 24 Y 32





Comunidad  
de Madrid



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E	Fecha:	

## HOJA DE RESPUESTAS

1	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E	31	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E	32	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E	33	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E	34	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E	35	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E	36	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E	37	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E	38	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E	39	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E	40	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E	41	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E	42	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E	43	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E	44	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E	45	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E	46	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E	47	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E	48	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E	49	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E	50	A	B	C	D	E
						51	A	B	C	D	E
						52	A	B	C	D	E
						53	A	B	C	D	E
						54	A	B	C	D	E
						55	A	B	C	D	E