



Comunidad de Madrid



Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

Convocatoria correspondiente al curso 2020-2021

(Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

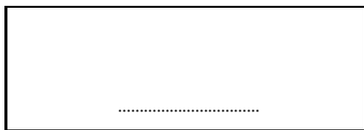
DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: SANS02	Denominación completa del título: TÉCNICO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES
Clave o código del módulo: 0858	Denominación completa del módulo profesional: PRÓTESIS PARCIALES REMOVIBLES METÁLICAS, DE RESINA Y MIXTA

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>No olvide poner los dos apellidos y el nombre en todas las hojas de respuestas. Tenga disponible el DNI en la mesa.</p> <p>Lea atentamente las cuestiones planteadas antes de proceder a su realización.</p> <ul style="list-style-type: none"> El presente cuadernillo está formado por preguntas de tipo test. Las respuestas tienen que ir contestadas en la hoja que existe para ello. Las respuestas erróneas contarán negativamente. Marque con un círculo la respuesta que considere correcta. Si se equivoca, marque con una X la errónea o tache con una línea horizontal y marque con un círculo la correcta. No utilice líquido corrector (Tippex). Si en una pregunta marca dos o más respuestas, se considerará mal contestada. El examen se realiza con bolígrafo azul o negro (nunca lápiz). Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). No utilizar material de consulta. No desgrape las hojas que componen el cuadernillo.
<p>Esta prueba es de tipo test con cinco respuestas posibles. Cada cuatro respuestas resueltas de forma incorrecta supondrán la resta de 1 punto.</p> <p>Calificación = $\frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores}/\text{opciones}-1)}{\text{N}^\circ \text{ preguntas totales}} \times 10$</p> <p>Es necesario obtener como mínimo una calificación de 5 para aprobar Esta prueba es eliminatoria: Hay que superarla para poder realizar la segunda parte. Si se aprueba supone el 60 % de la nota final del módulo.</p>

CALIFICACIÓN







Comunidad
de Madrid



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- ¿A qué clase de Kennedy pertenece una arcada que presenta incisivos centrales, caninos, primeros premolares, segundos molares y terceros molares?:
 - Clase I modificación 1.
 - Clase II modificación 2.
 - Clase III modificación 2.
 - Clase III modificación 3.
 - Ninguna de las anteriores.
- La temperatura de vertido de la gelatina, cuando se utiliza para duplicar modelos de revestimiento debe ser:
 - 120 °C.
 - 70 °C.
 - 30 °C.
 - A temperatura ambiente.
 - Todas son falsas.
- Los bebederos deben...
 - Ser lo más anchos posible para garantizar que entre bien el metal.
 - Ser lo más estrechos posible para garantizar que hay suficiente metal.
 - Tener un diámetro aproximado de 3,5 mm aunque pueden ser de otros tamaños.
 - Tener cualquier diámetro, pues esto no es importante.
 - Ninguna es correcta.
- Con respecto al finish:
 - Marca la zona posterior de la PPRM en maxilares.
 - Se colocan una vez colada la prótesis y sirven para marcar zonas de finalización.
 - Sirve para marcar la finalización de la resina en zonas linguales/palatinas.
 - a y c son correctas.
 - Ninguna es correcta.
- ¿Cuál de los siguientes ganchos es de unión vestibular?:
 - El gancho en T.
 - El gancho de Bonwill.
 - El gancho de Ackers.
 - El gancho en horquilla o en C.
 - El retenedor de Nally-Martinet.
- ¿Cuál es la función de los agentes reductores en el revestimiento?:
 - Compensar las reacciones de oxidación que se producen en el metal al fundirse.
 - Soportar temperaturas muy altas sin que se quemé el revestimiento ni se deforme.
 - Aumentar la dureza y controlar el tiempo de fraguado del revestimiento.
 - Favorecer la formación de una masa sólida dentro del revestimiento.
 - Ninguna respuesta es correcta.
- Las magnitudes que se pueden programar en un baño electrolítico son:
 - El voltaje y el tiempo.
 - El voltaje y la temperatura.
 - La temperatura y el tiempo.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **122254412033679395562**

- d) La intensidad de corriente y el tiempo.
e) El voltaje y la intensidad de corriente.
8. El brazo retentivo de un gancho circunferencial...
- Se encuentra en zona retentiva en todo su contorno.
 - Abarca la zona lingual o palatina de la pieza pilar.
 - Es retentivo solamente en el tercio distal.
 - Es retentivo en todo su perímetro.
 - Está situado justo por encima de la línea de máximo contorno.
9. Entre las líneas de ayuda para el diseño de una PPR está la línea eje que...
- Va perpendicularmente de la línea de rotación al punto más extremo de la carga.
 - Es la línea de unión entre el punto de apoyo derecho y el izquierdo, y forma por una parte el brazo de fuerza y por otra el brazo de carga.
 - Va, por la mitad de la superficie masticatoria, desde el primer premolar hasta el segundo molar.
 - Corta el paladar longitudinalmente en dos partes iguales.
 - Es la línea que partiendo de la línea de rotación va en un ángulo de 90 °C hasta el punto final del brazo retentivo del gancho.
10. ¿Qué zona de la llama de un soplete es la que debe utilizarse para fundir el metal?
- La zona de mezcla.
 - La zona de combustión.
 - La zona de reducción.
 - La zona de oxidación.
 - Ninguna de las anteriores.
11. Entre las reglas de Applegate para determinar la clase de Kennedy a la que pertenece una arcada parcialmente edéntula, se encuentran:
- Si existe un tercer molar y se emplea como pilar, se debe tener en cuenta en la clasificación.
 - El área (o áreas) edéntula más posterior es la que determina la clasificación.
 - Si se ha perdido un tercer molar y no se ha reemplazado, no se debe tener en cuenta en la clasificación.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna es correcta.
12. ¿Cuáles son los ataches que permiten modificar la retención disminuyéndola o aumentándola cuando se pierde retención por efecto del desgaste y además están especialmente indicados para prótesis removibles dentosoportadas?
- Los ataches extracoronales o extracoronarios.
 - Los ataches activables.
 - Los ataches de semiprecisión.
 - Los ataches magnéticos atornillados.
 - Los ataches articulados o resilientes.
13. A la hora de aliviar la zona de las sillas...
- Se utiliza cera calibrada de 0,5 mm – 0,8 mm.
 - No es necesario aliviar la zona de las sillas.
 - Se utiliza cera calibrada de 0,6 cm – 0,8 cm.
 - Se utiliza cera calibrada de 0,3 mm - 0,4 mm.
 - Es irrelevante el calibre de la cera a utilizar.
14. En la soldadura TIG...
- Se deben proteger con revestimiento las zonas de resina cercanas al punto a soldar.
 - Se deben proteger con revestimiento todas las zonas de la PPRM excepto las que vaya a soldar.
 - No es necesario proteger ninguna zona de la PPRM a la hora de soldar.
 - Las siglas TIG no hacen referencia a ningún tipo de soldadura, sino a un tipo de retenedor.
 - Ninguna es correcta.
15. Si comparamos el titanio y el Cr-Co que se suelen utilizar a la hora de elaborar esqueléticos:
- El titanio es más duro, tiene un punto de fusión menor, es menos biocompatible y es conveniente colarlo en atmósfera protectora de argón.
 - El titanio es más duro, tiene un punto de fusión mayor, es más biocompatible y es conveniente colarlo en atmósfera protectora de argón.
 - El titanio es más blando, tiene un punto de fusión mayor, es más biocompatible y no es conveniente colarlo en atmósfera protectora de argón.
 - El titanio es más blando, tiene un punto de fusión mayor, es más biocompatible y es conveniente colarlo en atmósfera protectora de argón.
 - El titanio es más duro, más biocompatible y es conveniente colarlo en vacío.
16. La barra palatina...
- Es un tipo de conector menor.
 - Se utiliza cuando hay un torus lingual demasiado pronunciado.
 - Ofrece poca estabilidad al no aportar suficiente rigidez.
 - Es un conector mayor muy adecuado para la clase I de Kennedy.

e) Se debe utilizar siempre en los modelos mandibulares.

17. Respecto a la velocidad que debe ajustarse en el micromotor del laboratorio dental en relación al trabajo que se lleva a cabo sobre la estructura metálica una vez colada...

- a) La velocidad para el alisado del metal con una fresa de carburo de tungsteno, debe ser baja, inferior a 1.000 rpm.
- b) La velocidad a la que se cortarían los bebederos con los discos de carborundo debe ser superior a 85.000 rpm.
- c) La velocidad de rotación para el pulido con gomas debe ser superior a 25.000 rpm.
- d) Todas son correctas.
- e) Ninguna es correcta.



Comunidad de Madrid



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

18. Es el más dúctil y maleable de todos los metales, resistente a la decoloración y a la corrosión, endurece en aleación con otros metales....

- a) El oro.
- b) La plata.
- c) El platino.
- d) El titanio.
- e) El cobre.

19. El retenedor de Nally-Martinet...

- a) Tiene dos brazos, uno retentivo y otro recíproco.
- b) Tiene un único brazo con una zona retentiva y otra recíproca.
- c) Rodea la pieza aislada en su totalidad.
- d) No va asociado con ningún apoyo.
- e) Es de unión vestibular.

20. El corindón utilizado para chorrear esqueléticos:

- a) Casi siempre es de 50 micras; aunque puedo utilizar mezclas de distintos grosores o incluso corindón de menor diámetro para determinadas zonas.
- b) Casi siempre es de 1250 - 2500 micras; aunque puedo utilizar mezclas de mayores grosores.
- c) Casi siempre es de 125 - 250 micras; aunque puedo utilizar mezclas de distintos grosores o incluso corindón de menor diámetro para determinadas zonas.
- d) Siempre es de 125 - 250 micras; no puedo utilizar jamás otros grosores.
- e) No se usa corindón para arenar esqueléticos.

21. Las partes de un esquelético son:

- a) Conector mayor, conectores menores y ganchos.
- b) Ganchos, conector mayor, conector menor, sillas y Bonwill.
- c) Conectores menores, conector mayor, retenedores, sillas y apoyos.
- d) Conector menor, conectores mayores, ganchos, sillas y apoyos.
- e) Ninguna es correcta.

22. A la hora de colar un esquelético de Cr-Co, la temperatura final a la que se debe tener el cilindro justo antes de colar será aproximadamente de...

- a) 950 - 980 °C.
- b) 850 - 875 °C.
- c) 600 - 650 °C.
- d) 1300 - 1350 °C.
- e) 1500 - 1550 °C.

23. La unión de los bebederos debe ser...

- a) A las zonas de más difícil acceso por parte del metal (apoyos, ganchos...).



- b) A cualquier zona del esquelético.
 - c) A la zona más central del esquelético.
 - d) A los conectores menores.
 - e) A las zonas más anchas y gruesas del esquelético.
24. ¿Qué es la caña pirométrica?
- a) La temperatura máxima a la que se funde una aleación metálica.
 - b) La boquilla por la que sale el óxido de aluminio en la chorreadora de arena.
 - c) La varilla de la que se cuelgan los esqueléticos dentro del baño electrolítico.
 - d) Un sensor de temperatura situado en el interior del horno de precalentamiento.
 - e) El botón de ajuste de la velocidad de rotación de la electropulidora.
25. ¿Qué característica es fundamental en un conector mayor?
- a) La reciprocidad.
 - b) La rigidez.
 - c) La alotropía.
 - d) La elasticidad.
 - e) Todas son correctas.
26. Antes de colocar la estructura metálica en el baño electrolítico...
- a) Debe arenarse dicha estructura metálica con óxido de aluminio de 145 μ a 4-5 bares de presión para estar libre de revestimiento.
 - b) Debe pulirse dicha estructura metálica con gomas de distinto grano.
 - c) Debe aplicarse el líquido rebajador de tensiones en todo lo que es la estructura metálica para que no se formen burbujas de metal sobre la misma.
 - d) Debe calentarse la disolución electrolítica hasta 100 °C aproximadamente para evitar la formación de rayas en la superficie de la estructura.
 - e) Ninguna es correcta.
27. La gelatina que se utiliza para duplicar un modelo de escayola en revestimiento debe licuarse a una temperatura aproximada de:
- a) 90 °C.
 - b) 60 °C.
 - c) Entre 30 y 40 °C.
 - d) A temperatura ambiente.
 - e) Siempre a menos de 30 °C.
28. ¿En qué consiste la tripodización del modelo dental?
- a) En realizar el registro de la inclinación del modelo mediante tres marcas para poder reubicar el modelo en la plataforma portamodelos del paralelómetro.
 - b) En realizar el marcaje del conector mayor elaborando un surco con una fresa de bola fina en el modelo de escayola.
 - c) En aplicar cera alrededor del diente pilar en la zona inferior a la línea de máximo contorno del diente.
 - d) Consiste en aplicar cera a las zonas edéntulas donde se ubicarán las sillas que sustentarán los dientes artificiales.
 - e) En zocalar el modelo dándole la mayor altura posible.
29. Los retenedores en T e Y ...
- a) Son retenedores de unión vestibular.
 - b) Fueron diseñados por Roach.
 - c) Realizan el acceso a la zona retentiva de la pieza desde cervical.
 - d) Todas son correctas.
 - e) Ninguna es correcta.
30. ¿Qué se utiliza para localizar la vía de inserción de una PPRM?:
- a) La galga o roseta.
 - b) El recortador de bloqueo.
 - c) El vástago de análisis.
 - d) La mina de grafito.
 - e) Ninguna es correcta.
31. Con respecto al tratamiento que debe realizarse a la estructura metálica es falso...
- a) Se elimina el revestimiento muy adherido con la arenadora.
 - b) Se cortan los bebederos con los discos de carborundo.
 - c) Toda la estructura debe ser pulida con fresas de sílice, diamante y fresas de acero inoxidable, en su parte exterior e interior.
 - d) El baño electrolítico, de utilizarse, le conferirá brillo al metal.
 - e) El baño de ultrasonidos se utiliza finalmente como alternativa a la limpieza manual que utiliza detergentes agresivos, eliminando cuidadosamente restos que queden en la prótesis dental.
32. El sistema RPI consta de:
- a) Placa proximal, apoyo y brazo circunferencial.
 - b) Placa proximal, tope oclusal y retenedor en I.
 - c) Placa proximal, apoyo oclusal y retenedor de Ackers.

- d) Placa proximal, apoyo oclusal y retenedor de Bonwill.
- e) Placa proximal, apoyo oclusal y retenedor de Nally-Martinet.

33. No es cierto que ...

- a) La resistencia de la soldadura es inversamente proporcional a su contenido en oro.
- b) Los cilindros metálicos solo permiten la expansión de revestimiento hacia los extremos del cilindro por eso deben recubrirse interiormente.
- c) Los apoyos indirectos son los más adecuados en una clase I y II de Kennedy.
- d) Para colar aleaciones de metal base lo mejor es utilizar revestimientos al yeso.
- e) La llama de un soplete de oxiacetileno tiene un poder calórico mayor que la de otros sopletes (butano/aire, propano/oxígeno, etc.).

34. En el caso de una prótesis parcial removible de resina, ¿Dónde se deberá colocar la punta del gancho o retenedor?:

- a) Sobre la línea de máximo contorno.
- b) Por debajo de la línea de máximo contorno.
- c) Por encima de la línea de máximo contorno.
- d) Da igual dónde se coloque la punta del gancho siempre y cuando abrace $\frac{3}{4}$ del diente pilar.
- e) Ninguna de las respuestas es correcta.



Comunidad de Madrid



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

35. Es el conector mayor que se elige para la clase I de Kennedy cuando los dientes remanentes en el maxilar superior son únicamente los 6 anteriores:

- a) La barra labial.
- b) La doble barra lingual.
- c) La plancha de recubrimiento total.
- d) La placa en U o en herradura.
- e) Cualquiera de las anteriores es válida para ese caso.

36. Según la ley de Joule...

- a) El calor liberado en un proceso de inducción depende principalmente de la intensidad de la corriente eléctrica, pero también de la resistencia.
- b) El calor liberado en un proceso de inducción depende principalmente de la resistencia.
- c) El calor liberado depende sobre todo de la resistencia eléctrica, pero también de la intensidad de la corriente.
- d) El calor liberado es independiente de la intensidad, pero muy dependiente de la resistencia.
- e) Ninguna de las anteriores es correcta.

37. La barra lingual:

- a) Es absolutamente obligatorio que tenga una sección circular.
- b) Se puede situar sobre el cingulo de los dientes anteriores.
- c) Dependiendo de la inclinación de la plataforma alveolar se separará más o menos de la mucosa.
- d) Debe separarse de la mucosa 0.2 mm.
- e) Es un conector poco utilizado.

38. Una prótesis parcial removible debe cumplir tres principios mecánicos diferentes, entre los que está el soporte que es:

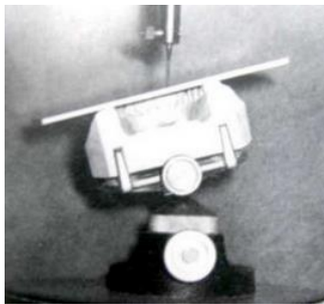
- a) La resistencia a las fuerzas que actúan sobre una prótesis en el sentido ocluso-cervical, durante la masticación de alimentos duros.
- b) La resistencia a las fuerzas que actúan sobre una prótesis en el sentido cervico-oclusal, durante la masticación de alimentos blandos.
- c) La resistencia a las fuerzas que actúan sobre una prótesis en el plano horizontal debidos a los contactos oclusales en planos inclinados.



- d) La resistencia a las fuerzas que actúan sobre una prótesis en sentido oblicuo al plano transversal de las piezas remanentes.
- e) Ninguna de las anteriores.
39. Los apoyos oclusales geminados consisten en:
- Poner dos apoyos oclusales en el mismo diente, uno por mesial y otro por distal.
 - Poner en dos dientes adyacentes los apoyos, es decir, en distal de un diente y en mesial del siguiente.
 - Poner los apoyos en las piezas más cercanas a las zonas edéntulas intercalares.
 - Poner apoyos en dientes antagonistas de forma que tengan contacto entre ellos.
 - Ninguna de las anteriores.
40. Por polígono de apoyo de una PPRM se entiende...
- Es el polígono compuesto por el brazo de palanca y el brazo de resistencia.
 - Es el área formada al unir todas las líneas de apoyo, en la que se encuentra comprometida la mayor parte de la estructura metálica de la PPRM.
 - Es el área comprendida entre las líneas de apoyo de la PPRM en la que no se debe incluir metal por delimitar zonas sensibles de la mucosa.
 - Es la cresta edéntula en la que se apoyan los dientes artificiales.
 - Ninguna de las anteriores.
41. ¿Para qué se bloquean los ganchos con cera en el modelo de trabajo?
- Para poder paralelizar correctamente las piezas pilares.
 - Para no rasgar la gelatina al duplicar el modelo de trabajo.
 - Para evitar la rotura de las piezas en la elaboración del refractario.
 - Para saber la colocación de dichos ganchos en el modelo refractario.
 - Para crear un espacio entre el gancho y el diente.
42. ¿Qué conector mayor será el de elección ante un paciente con un torus palatino inoperable?:
- Placa palatina amplia.
 - Placa en U.
 - Barra lingual.
 - Plancha extendida.
 - Barra palatina estrecha.
43. El diseño triangular o tripódico de la estructura metálica...
- Está indicado para una clase III de Kennedy.
 - Es propio de una clase II de Kennedy.
 - Es propio de la clase I de Kennedy.
 - Está relacionado con una clase IV de Kennedy.
 - No está indicado para ninguna clase de Kennedy.
44. En una aleación para PPRM que contenga cromo, cobalto y molibdeno...
- El cromo aumenta la resistencia de la aleación a la corrosión y a la pigmentación.
 - El cobalto es el elemento fundamental para proporcionar dureza, resistencia y rigidez a la aleación.
 - El molibdeno vuelve la aleación más densa y compacta.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna es correcta.
45. No es cierto que...
- Debe humedecerse el modelo de escayola antes de duplicarlo con gelatina.
 - Para un determinado eje de inserción, la retención será menor cuanto menor sea el radio de la galga o roseta.
 - La punta activa del gancho debe estar separada al menos 1 mm del margen gingival.
 - Con el vástago de análisis se determina el eje de inserción de la prótesis.
 - El Split-cast sirve para delimitar el metal y retener mejor la resina en la silla.
46. ¿A qué clase de Kennedy pertenece la arcada parcialmente edéntula donde se colocará esta prótesis?
- Clase I.
 - Clase I modificación 1.
 - Clase II.
 - Clase II modificación 1.
 - Clase IV.



47. Al inclinar el modelo inferior hacia el lado izquierdo, tal y como aparece en la imagen...
- Disminuye la retención en las caras palatinas del lado derecho.
 - Aumenta la retención en las caras vestibulares del lado izquierdo.
 - Aumenta la retención en las caras vestibulares del lado derecho.
 - Disminuye la retención en las caras palatinas del lado derecho.
 - En ninguna cara varía la retención.



48. Tras preparar la mezcla de acrílico autopolimerizable y rellenar con la técnica de vertido los frentes de silicona...
- Se introduce en la polimerizadora con una presión de 2-3 bar, durante unos 20 minutos y a una temperatura del agua de 45-55 ° C.
 - Se introduce en la polimerizadora durante una hora y media, aplicando una presión de 2-3 bar y a una temperatura del agua de 90-100 ° C.
 - Se introduce en la fotopolimerizadora y se aplica luz durante 15-20 minutos para que la resina endurezca.
 - Se introduce en el horno a 250 °C durante unos minutos para que endurezca.
 - Se introduce en una mufla dentro de una brida, se le aplican 20 bares de presión en la prensa hidráulica y se introduce 2-3 minutos en agua a 50° C.
49. ¿Cuál es la principal ventaja de los ataches frente a los retenedores?
- En espacios edéntulos intercalares se utilizan ataches rígidos.
 - La principal indicación de utilizar ataches es la estética.
 - En la prótesis a extremo libre se utilizan ataches resilientes.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
 - Ninguna es correcta.



Comunidad de Madrid



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

50. Los crisoles de grafito...
- Suelen utilizarse para aleaciones nobles o de alta nobleza, tienen mayor resistencia térmica que los de cerámica y excelentes propiedades antiadherentes.
 - Suelen utilizarse para aleaciones de metal base, tienen mayor resistencia eléctrica que los de cerámica y no deben utilizarse para distintos tipos de aleaciones.
 - Suelen utilizarse para aleaciones nobles, tienen menor resistencia eléctrica que los de cerámica y poseen menor capacidad antiadherente.
 - Suelen utilizarse para cualquier tipo de aleaciones y tienen mayor resistencia eléctrica que los de cerámica.
 - Ninguna es correcta.

Preguntas de reserva:

51. Si se realiza un proceso de colado mediante inducción, el momento de introducir el cilindro en la inductora será...
- Cuando el metal llegue al "líquidus".
 - Antes de encender la inductora.
 - Cuando el cilindro esté a 250 °C.
 - Cuando el metal esté totalmente fundido.
 - Cuando el metal supere el "sólidus".



52. Respecto a los retenedores de Ackers...
- a) El tope oclusal se opone al enclavamiento de la prótesis.
 - b) La parte distal del brazo retentivo es elástica.
 - c) El brazo recíproco irá por encima de la línea guía.
 - d) Se denominan también ganchos en E.
 - e) Todas son correctas.
53. Se puede definir la línea de máximo contorno como...
- a) La línea sobre la que realizamos el contorno de una barra lingual.
 - b) La línea media en modelos maxilares.
 - c) La línea hasta la que extendemos una silla libre por vestibular.
 - d) El conjunto de puntos más prominentes de un cuerpo en relación a su eje longitudinal.
 - e) La única línea obtenida independientemente de las modificaciones de posición del modelo respecto al plano horizontal.



Comunidad
de Madrid



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

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
	Preguntas de reserva:	51. A B C D E
		52. A B C D E
		53. A B C D E