



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

No olvide poner los dos apellidos y el nombre en todas las hojas de respuestas.
Tenga disponible el DNI en la mesa.

Lea atentamente las cuestiones planteadas antes de proceder a su realización.

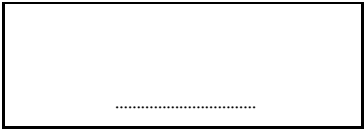
- El presente cuadernillo está formado por preguntas de tipo test.
- Las respuestas tienen que ir contestadas en la hoja que existe para ello.
- Las respuestas erróneas contarán negativamente.
- Marque con un círculo la respuesta que considere correcta.
- Si se equivoca, marque con una X la errónea o 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.

Esta prueba es de tipo test con cinco respuestas posibles. Cada cuatro respuestas resueltas de forma incorrecta supondrán la resta de 1 punto.

Calificación = $\frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores/opciones}-1)}{\text{Nº preguntas totales}} \times 10$

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.

CALIFICACIÓN





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 queme 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.



- 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



RENACIMIENTO

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 "sólido".



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.



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