



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: 0855	Denominación completa del módulo profesional: PRÓTESIS COMPLETAS

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. 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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cay mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222544120336793395562





Comunidad
de Madrid



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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- ¿Cuál de los siguientes elementos puede actuar como retardador del fraguado de la escayola y así entorpecer el vaciado de modelos?
 - NaCl al 3%.
 - Sangre.
 - Bórax.
 - a) y c) son correctas.
 - b) y c) son correctas.
- El rafe medio se encuentra en...
 - La mandíbula.
 - La ATM.
 - La cresta alveolar residual.
 - El maxilar superior.
 - Ninguna de las anteriores es correcta.
- La técnica más utilizada para seleccionar dientes para hacer una prótesis completa es la del Dr. Williams, que elige la forma del diente...
 - En función de la altura del paciente.
 - En función de la posición de la base de la nariz.
 - En función de la forma de la cara.
 - En función de la distancia desde una a otra de las aletas nasales.
 - En función de la constitución del paciente.
- ¿Qué se utiliza para evitar que el monómero se deteriore cuando se almacena?
 - El trifeníl-fosfato.
 - El polimetacrilato de metilo.
 - El metilmetacrilato.
 - La hidroquinona.
 - El bismetil-2,3-butirodieno.
- El Split-cast permite...
 - Mantener el plano oclusal paralelo al horizontal en el articulador.
 - Centrar la prótesis superior sobre la placa oclusal.
 - Volver a montar los modelos en la misma posición en el articulador.
 - Mantener estable la dimensión vertical.
 - b) y d) son ciertas.
- ¿En cuál de las situaciones siguientes será necesario hacer un rebase?
 - Cuando una prótesis removible de resina se ha fragmentado en varios trozos y no se consigue recuperar todos los trozos.
 - Ante un desgaste exagerado de los dientes artificiales de resina de una prótesis completa.
 - Ante una reabsorción del reborde residual de la encía del paciente.
 - Ante un deterioro generalizado de una prótesis removible de resina.
 - Todas son correctas.
- ¿Cuál de las siguientes características es correcta con respecto a los premolares?
 - El 14 y el 24 tienen la vertiente distal de la cúspide vestibular más corta que la vertiente mesial de esa cúspide.
 - El 15 y el 25 presentan tres cúspides: una vestibular y 2 palatinas.
 - El 34 y el 44 tienen las cúspides palatina y vestibular prácticamente del mismo tamaño.



- d) El 14 y el 24 presentan una enorme desproporción entre las cúspides.
e) a) y c) son correctas.
8. ¿Cuál de los siguientes elementos está en el maxilar superior?
a) Fóveas palatinas.
b) Inserción del músculo milohioideo.
c) Zona de Schroeder.
d) Trígonos retromaseterinos.
e) a) y c) son correctas.
9. ¿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.
10. El tallado selectivo tiene como finalidad...
a) Eliminar contactos prematuros.
b) Evitar desplazamientos de la prótesis.
c) Recuperar la dimensión vertical.
d) Permitir una distribución homogénea de las fuerzas masticatorias sobre el asiento de la prótesis.
e) Todas las respuestas anteriores son correctas.
11. Aumentan el riesgo de enfermedad de Raynaud...
a) Los ruidos.
b) Las vibraciones.
c) Ciertos virus.
d) Ciertas bacterias.
e) Ciertas sustancias químicas.
12. ¿Cómo se llama el plano que se crea al unir el punto infraorbitario con el centro del conducto auditivo externo en la cara de un paciente?
a) Plano de Bonwill.
b) Plano de Frankfurt.
c) Plano de Camper.
d) Plano oclusal.
e) Ninguno de los anteriores.
13. ¿Qué se entiende por overjet o resalte?
a) Al espacio libre que queda entre los dientes superiores e inferiores cuando el paciente tiene la mandíbula en reposo.
b) A la relación vertical que existe entre los bordes incisales de los incisivos superiores con respecto a los inferiores, cuando los dientes están en máxima intercuspidación.
c) A la proyección en el plano horizontal de los dientes anteriores separados de sus antagonistas cuando están en máxima intercuspidación.
d) A la posición intercuspídea en la que la articulación de los molares de ambas arcadas cumple la clase I de Angle y es independiente de la posición condilar.
e) Ninguna de las anteriores es correcta.
14. Cuando en una fractura de una prótesis completa de resina, se ha perdido una parte de la base...
a) Es necesario realizar un rebase.
b) Se pegan los trozos de la prótesis colocando cera en el fragmento perdido.
c) Se vacía un nuevo modelo uniendo los trozos de la prótesis que han quedado.
d) El odontólogo deberá tomar una nueva impresión para obtener el modelo.
e) Se tendrá que fabricar una prótesis nueva irremediablemente.
15. En su composición contienen goma de butadieno-estireno, son insolubles en líquidos de la cavidad oral y mucho más resistentes que otras resinas, se trata de...
a) Resinas termopolimerizables de alto impacto.
b) Resinas autopolimerizables fluidas o de vertido.
c) Resinas compuestas, composites o resinas fotopolimerizables.
d) Resinas hidrofílicas.
e) Resinas sencillas, polimerizables al aire, sin calor, presión o luz.
16. ¿Cuál de los siguientes registros que el odontólogo toma sobre los rodetes de mordida nos va a permitir seleccionar la altura que deben tener el grupo anterior superior de dientes a la hora de hacerle una prótesis completa al paciente?
a) La línea media.
b) La localización del borde inferior del rodete superior.
c) La línea de los caninos.
d) b y c son ciertas.
e) Ninguna es correcta.
17. La resina termopolimerizable debe colocarse en la mufla cuando está en la fase...
a) Plástica.
b) Arenosa.
c) Gomosa.

- d) Filamentosa.
- e) Rígida.

18. Las cúspides activas son...

- a) Las vestibulares superiores y las vestibulares inferiores.
- b) Las palatinas superiores y las vestibulares inferiores.
- c) Las palatinas inferiores y las palatinas superiores.
- d) Las vestibulares superiores y las palatinas inferiores.
- e) a) y d) son correctas.



Comunidad de Madrid



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

19. La selección de la altura de los dientes en el grupo superior anterior, se hace a partir de...

- a) La línea de los caninos.
- b) La línea de la sonrisa.
- c) La dimensión vertical.
- d) La línea media.
- e) El overbite.

20. Al hacer un rebase en una prótesis completa removible de resina, ¿Cuál podría ser la causa de que tras la polimerización de la resina aparecieran zonas del rebase sin resina?

- a) Exceso de monómero en la mezcla de resina autopolimerizable polvo-líquido.
- b) Tiempo insuficiente de polimerización.
- c) El modelo no esté perfectamente ajustado con la brida de rebase.
- d) Cantidad insuficiente de resina autopolimerizable en el interior de la zona a rebasar.
- e) Todas son correctas.

21. Cuando se realiza el montaje de dientes inferiores en el articulador, hay que saber que...

- a) El canino inferior contacta con el canino superior, con el incisivo lateral superior y con el incisivo central inferior.
- b) El incisivo lateral inferior debe contactar con el incisivo central superior y con el incisivo lateral superior.
- c) El incisivo central inferior debe contactar con el incisivo central superior y con el incisivo lateral superior.
- d) El incisivo central inferior debe contactar con el incisivo lateral inferior y con el incisivo lateral superior.
- e) Ninguna es correcta.

22. ¿Qué se entiende por curva de Spee?

- a) La curva, que en el plano sagital, va desde el borde incisal de los dientes anteriores hasta la punta de las cúspides distales de los últimos molares, pasando por todas y cada una de las restantes cúspides.
- b) La formada por las líneas que unen las partes medias de ambos cóndilos y el punto de contacto de los incisivos centrales superiores.
- c) La curva, que vista desde el plano frontal, es convexa hacia abajo y contactan en esta línea curva las cúspides linguales y vestibulares de los molares del maxilar superior.
- d) La curva, que vista desde el plano frontal, es cóncava hacia arriba y contactan en esta línea curva las cúspides vestibulares y linguales de los molares del maxilar inferior.
- e) Ninguna de las anteriores.

23. Se ha elaborado una prótesis removible completa de resina acrílica y al comprobar en el articulador la oclusión se observa que en el movimiento de lateralidad hacia la derecha hay contactos prematuros en el lado laterotrusivo, ¿Dónde se deberá hacer el tallado selectivo?

- a) En las vertientes internas de las cúspides palatinas superiores y las vertientes internas de las cúspides linguales inferiores.
- b) En las vertientes internas de las cúspides vestibulares superiores y las vertientes internas de las cúspides linguales inferiores.
- c) En las vertientes distales internas de las cúspides palatinas superiores y las vertientes distales internas de las cúspides vestibulares inferiores.



- d) El tallado selectivo se suele hacer cuando los dientes están montados en cera y no cuando ya están en resina.
e) Ninguna de las anteriores.
24. La zona que se debe respetar y no tocar con la fresa de tungsteno cuando se elimina el diente fracturado será...
- La zona vestibular correspondiente al margen gingival.
 - La zona basal del diente.
 - Las zonas proximales del diente.
 - La zona palatina.
 - La zona de la resina situada por palatino de las piezas adyacentes al diente fracturado y del propio diente fracturado.
25. Los pequeños restos de escayola que han quedado como consecuencia del enmufado se eliminan...
- En una solución en el baño de ultrasonidos y los restos que queden con la fresa de fisura o de bola más fina.
 - En una solución en el baño electrolítico y después aplicando un chorro de vapor.
 - En la arenadora, aplicando un polvo abrasivo de 250 micras.
 - b) y c) son correctas.
 - Todas son correctas.
26. ¿Qué dimensión aproximada debe tener el rodillo de articulación que se envía a clínica?
- Una anchura de 8 mm a nivel de dientes anteriores y 10 mm para molares.
 - Una altura de 8 mm para dientes anteriores y 12 mm para posteriores.
 - Una anchura de 2 mm para dientes anteriores y 3 para posteriores.
 - Una altura de 2 cm en el maxilar y 1 cm en la mandíbula.
 - Tanto la anchura como la altura de rodetes superiores e inferiores debe ser siempre de 1 cm.
27. Al sustituir un diente anterior de resina hay que evitar...
- Colocar el diente nuevo con cera en el lugar correspondiente.
 - Realizar una llave de silicona por la zona vestibular.
 - Realizar retenciones mecánicas en la base del diente.
 - Eliminar la resina en la zona de la compostura, perforando la base.
 - Pegar el diente a la llave, por su cara vestibular.
28. Cuando los dientes posteriores están en máxima intercuspidación...
- Las cúspides palatinas de los dientes posteriores inferiores se apoyan en el surco central de los dientes posteriores superiores.
 - Las cúspides vestibulares de los dientes posteriores superiores se apoyan en el surco central de los dientes posteriores inferiores.
 - Las cúspides palatinas de los dientes posteriores superiores se apoyan en el surco central de los dientes posteriores inferiores.
 - Las cúspides palatinas de los dientes posteriores inferiores se apoyan en el surco central de los dientes posteriores inferiores.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
29. El tiempo y la temperatura utilizado para el escaldado será aproximadamente de...
- 7 minutos y 90-100 °C.
 - 10 minutos y 65 °C.
 - 12 minutos y 45 °C.
 - 45 minutos y 90-100 °C.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
30. Tienen un material de fotoiniciación llamado canforquinona o lucerina...
- Las resinas fluidas o de vertido.
 - Las resinas convencionales autopolimerizables.
 - Las resinas blandas termopolimerizables.
 - Las resinas fotofílicas, especiales para alérgicos a las resinas.
 - Las resinas compuestas, composites o resinas fotopolimerizables.
31. ¿Qué son las colas de milano?
- El instrumental que se utiliza para aplicar la resina sobre el modelo de escayola.
 - Son bridas especiales para realizar rebases de prótesis de resina.
 - Son materiales que forman parte de los cepillos para el pulido del acrílico.
 - Son retenciones mecánicas en forma de T, L, etc. que se hacen al acrílico.
 - Son sustancias adhesivas que sirven para fijar los trozos de la prótesis fracturada.
32. ¿Cuáles de los siguientes datos suele aparecer en una carta de formas de dientes artificiales para prótesis removibles de resina?
- Anchura de cada diente anterior superior.
 - Anchura de los cuatro incisivos superiores.
 - Anchura de los cuatro incisivos inferiores.
 - Anchura del canino al segundo premolar para dientes posteriores inferiores.
 - Anchura del grupo anterior inferior de canino a canino.
33. Sobre la resina termopolimerizable, no es correcto que para polimerizar...

- a) Necesite una temperatura aproximada de 90 °C y también presión.
- b) Precise un tiempo de cocción de alrededor de 10 minutos.
- c) Se le aplique presión con prensa hidráulica.
- d) Se tenga que colocar en el interior de una mufla y se ajuste con una brida.
- e) Utilizando un procedimiento progresivo se consiga una resina de mayor dureza y más elasticidad aunque lleve bastantes horas.

34. ¿Qué instrumento utiliza el odontólogo en la clínica para conseguir que el borde inferior del rodete superior de cera sea paralelo a la línea bipupilar?
- a) El plano de Camper.
 - b) El plano de Frankfurt.
 - c) El plano de Fox.
 - d) El plano de Wilson.
 - e) Ninguno de los anteriores.



**Comunidad
de Madrid**



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

35. El torus palatino...
- a) Es una exostosis.
 - b) Se sitúa en el rafe medio.
 - c) Es una excrecencia ósea.
 - d) Aparece en el maxilar superior.
 - e) Todas las respuestas anteriores son correctas.
36. El grosor del papel de articular sí es importante porque...
- a) El de 200 µm permite un primer ajuste tras sacar las prótesis de la mufla.
 - b) El de 80 µm es el idóneo para hacer el primer ajuste fino.
 - c) El de 100 µm suele ser metálico.
 - d) a) y b) son correctas.
 - e) Todas son falsas.
37. Cuando se montan los primeros molares superiores, la relación con la placa oclusal es ...
- a) Solamente contacta la cúspide distopalatina.
 - b) Solamente contacta la cúspide distovestibular.
 - c) Solamente contacta la cúspide mesiovestibular.
 - d) Solamente contacta la cúspide mesioopalatina.
 - e) No contacta ninguna cúspide.
38. Actúa como catalizador provocando el inicio de polimerización en la mayoría de resinas acrílicas...
- a) El dimetacrilato de etilenglicol.
 - b) La hidroquinona.
 - c) El peróxido de benzoílo.
 - d) El peróxido de hidrógeno.
 - e) Ninguno de los anteriores.
39. Para reforzar la compostura de una prótesis inferior se puede utilizar...
- a) Silicona de condensación tipo putty.
 - b) Metal colado a base de cromo-níquel.
 - c) Hilos de cera de 3 mm.
 - d) Alambre de acero de calibre 0,8-1 mm.



- e) Todas las anteriores son correctas.
40. ¿Qué reacción se produce durante el fraguado de la escayola?
- La reacción química que transforma un sulfato de calcio hemihidratado en sulfato de calcio dihidratado.
 - La reacción química que transforma un sulfato de calcio en sulfato de calcio hemihidratado.
 - La reacción química que transforma un sulfato de calcio dihidratado en sulfato de calcio hemihidratado.
 - La reacción química que transforma un sulfato de calcio hemihidratado en sulfato de calcio anhidro.
 - Ninguna de las anteriores.
41. El dimetacrilato de etilenglicol es un agente de entrecruzamiento que forma parte del monómero y sirve para...
- Proporcionar mayor dureza al acrílico y mejorar el coeficiente de expansión.
 - Evitar que el material se deteriore cuando se almacena.
 - Colorear los acrílicos.
 - Aumentar la flexibilidad del acrílico y mejorar la rapidez en su pulido.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
42. La línea post-dam...
- Une los triángulos retromolares en la mandíbula.
 - Es la zona situada entre el frenillo labial y los frenillos bucales o laterales.
 - Se localiza entre las zonas de Schroeder.
 - Separa el paladar duro del blando.
 - Ninguna es correcta.
43. Se está elaborando una prótesis completa con resina acrílica termopolimerizable, ¿Cómo se podría evitar que aparecieran poros en la base acrílica de la prótesis tras el enmuffado?
- Alcanzando una temperatura en el interior de la mufla muy superior a 100 °C durante la polimerización.
 - Aplicando una presión adecuada sobre la resina en el interior de la mufla durante la polimerización de ésta.
 - Añadiendo un exceso de polímero en la mezcla de la resina.
 - Favoreciendo el contacto de la resina con agua para evitar su deshidratación.
 - Ninguna de las anteriores.
44. A la curva que une las puntas de las cúspides vestibulares y linguales de premolares y molares de una hemiarcada con las de la otra hemiarcada, en una visión frontal, se le denomina...
- Curva de Spee.
 - Curva de Camper.
 - Curva de Frankfurt.
 - Curva de Wilson.
 - Ninguna es correcta.
45. Cuando la mufla con la resina se somete a presión en la prensa hidráulica...
- El exceso de silicona saldrá por la zona de unión entre mufla y contramufla.
 - La presión se aplicará muy lentamente para que salga el exceso de resina y no se muevan los dientes de su posición.
 - La presión se aplicará rápidamente para evitar que la resina rígida aplaste los dientes.
 - Deberá salir el exceso de escayola por la zona de unión de mufla y contramufla.
 - b) y d) son ciertas.
46. Señala la frase falsa sobre el montaje de dientes superiores:
- Los incisivos laterales no deben contactar en ningún momento con la calota pero los incisivos centrales deben contactar con la mesa del articulador a lo largo de todo su borde oclusal.
 - Los caninos deben estar entre 1-2 mm más altos que los incisivos centrales, por encima de la mesa del articulador.
 - Los incisivos laterales y los segundos molares no deben tocar la mesa de montaje del articulador.
 - Los caninos, los primeros premolares y los incisivos centrales deben tocar la mesa de montaje del articulador.
 - Del primer molar, sólo toca la cúspide mesio palatina la mesa del articulador.
47. Para realizar composturas no se debe...
- Utilizar resina autopolimerizable.
 - Utilizar una polimerizadora.
 - Realizar llaves de silicona.
 - Polimerizar a 100 °C durante 5 minutos.
 - Pulir la prótesis al finalizar el trabajo.
48. Respecto al tallado selectivo tanto en céntrica, como en lateralidad y en protrusiva, no es correcto que...
- En laterotrusión se tallarán las vertientes de las cúspides no activas vestibulares en superiores y las linguales en inferiores.
 - En protrusiva se tallarán las vertientes de las cúspides no activas, las distovestibulares en superiores y las mesiolinguales en inferiores.
 - En céntrica se tallarán las fosas, tanto en superiores como inferiores, y los rebordes marginales.
 - En mediotrusión se tallarán las vertientes de las cúspides activas palatinas superiores y vestibulares inferiores.
 - En laterotrusión siempre se tallarán las cúspides activas para que no se produzcan alteraciones en la ATM.

49. Para realizar el proceso de inyección de la resina acrílica...
- Se necesita una resina con un alto contenido en pumita.
 - La mufla es especial, debe tener un orificio de entrada para la resina.
 - Se puede utilizar una resina en estado sólido siempre que esté muy fría.
 - Se necesita una fotopolimerizadora.
 - Todas son correctas.
50. Cuando la plantilla de articulación es enviada a clínica, ¿Cuáles de los siguientes registros toma el odontólogo en el rodete inferior de cera?
- La dimensión vertical.
 - El plano oclusal.
 - La orientación del borde superior del rodete inferior.
 - La dimensión horizontal.
 - La localización del borde superior del rodete inferior.



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



Preguntas de reserva:

51. Respecto al proceso de polimerización de la resina acrílica...
- En la fase de terminación el peróxido de benzoilo proporciona los radicales libres que provocan el inicio de la reacción de polimerización.
 - En la fase de digestión los dos radicales libres del activador reaccionan con las moléculas de monómero y comienza la unión entre estos.
 - En la fase de propagación, una vez que está activado el monómero, el doble enlace provoca una reacción en cadena que hace que se vayan uniendo los monómeros.
 - En la fase de activación se acaba el número de monómeros, se para la cadena y se acaba la reacción.
 - Todas son correctas.
52. Según la Federación Dental Internacional, el diente 66...
- Es el segundo molar superior izquierdo.
 - Es el primer molar superior derecho.
 - Es el primer molar superior izquierdo.
 - Es el segundo molar superior derecho.
 - No existe.
53. Para producir una unión mecánica fuerte entre la resina y los dientes...
- Se aplicará un material adhesivo a la base del diente.
 - Se añadirá un exceso de polímero a la resina.
 - Se realizarán unas retenciones en la zona basal de los dientes con una fresa de bola.
 - Se añadirá un 2% de SO₄Ca a la mezcla del monómero y polímero de la resina.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.



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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222544120336793395562