

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			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: 0859	Denominación completa del módulo profesional: RESTAURACIONES Y RECUBRIMIENTOS ESTÉTICOS		

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Rellene en todas las hojas los datos de apellidos, nombre, DNI, fecha y firma. 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 de respuestas, al final del cuadernillo. • 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. • Conteste también, si lo sabe, las preguntas de reserva.
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> $\text{Calificación} = \frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores/opciones-1})}{\text{Nº preguntas totales}} \times 10$ <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 supera supone el 60 % de la nota final del módulo.</p>

CALIFICACIÓN
.....

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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- La intensidad o pureza de un color se refiere a...
 - El tono o matiz.
 - El valor o luminosidad.
 - La saturación o croma.
 - La opalescencia o tornasol.
 - La fluorescencia o fosforescencia
- No poseen fase vítrea...
 - Las cerámicas circoniosas.
 - Las cerámicas aluminosas.
 - Las cerámicas feldespáticas.
 - a) y b) son correctas.
 - Todas son correctas.
- La canforquinona es una molécula característica de...
 - Las cerámicas circoniosas.
 - Las cerámicas feldespáticas convencionales.
 - Los composites.
 - Las cerámicas aluminosas.
 - Las cerámicas de silicatos.
- ¿Qué función tiene el opaquer en una restauración metalocerámica?
 - Enmascarar la oscuridad del metal.
 - Favorecer la formación de óxidos que faciliten la unión entre la superficie metálica y sucesivas capas de cerámica.
 - Formar un puente de unión entre la superficie metálica y las demás capas de cerámica.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna es correcta.
- ¿Qué fórmula debe utilizarse para calcular la cantidad de cromo-níquel que se utiliza para colar la subestructura de un puente de tres piezas?
 - Peso de aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) - el 3% de este producto.
 - Peso de aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) + el 10% de este producto.
 - Peso de aleación = (peso del metal en gramos x peso específico de la aleación) + el 12% de este producto.
 - Peso de aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) + el 9% de este producto.
 - Peso de aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) - el 15% de este producto.
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?
 - Los dientes jóvenes presentan poca caracterización superficial.
 - El diente natural de las personas mayores suele presentar gran cantidad de esmalte dentario.
 - Los dientes más adultos presentan menor valor o luminosidad que los dientes jóvenes.
 - Los dientes jóvenes presentan más brillo que los dientes más adultos.
 - Todas las afirmaciones anteriores son falsas.
- Por lo general...
 - El CET de la cerámica de recubrimiento y el de la aleación metálica debe ser el mismo.
 - El CET de una cerámica de recubrimiento debe ser mayor que el CET de la aleación metálica.
 - El CET no tiene importancia cuando se elabora una restauración metalocerámica.
 - El CET de una aleación suele ser de 250 g/cm³ y el de una cerámica de recubrimiento de 950 g/cm³.
 - El CET de una cerámica de recubrimiento debe ser levemente inferior al CET de la aleación metálica.
- Una restauración provisional debe cumplir los siguientes requisitos:
 - Evitar que los dientes se desplacen.
 - Protección pulpar.
 - Resistir las fuerzas de masticación.
 - Estética.
 - Todas son correctas.



9. Las cerámicas infiltradas...
- Están compuestas por infiltraciones de cristales de $\text{Li}_2\text{S}_2\text{O}_5$ en un 90% y presentan un tamaño de partícula de 3-6 mm.
 - No necesitan glaseado porque están infiltradas con partículas abrasivas que disminuyen el tamaño del grano y así aumentar su brillo.
 - Son estructuras porosas y calcáreas de diferentes compuestos cerámicos que son sinterizados a 1120 °C y después se infiltran con vidrio para aumentar su resistencia.
 - Son resistentes a los ácidos y a la corrosión porque contienen metales, reaccionan fácilmente con el oxígeno y se pueden disolver con ácido fluorhídrico.
 - No existen.
10. La cerámica de disilicato de litio...
- Posee fase vítrea.
 - Se utiliza como cerámica de inyección.
 - Es muy opaca.
 - Son correctas las respuestas a) y b).
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
11. En las restauraciones de metal-resina se mejora la adhesión de la resina al metal mediante...
- Adición previa a la resina de composite de retención.
 - Utilización de pins.
 - Perlas de retención.
 - Incorporación de una espiga calcinable a la resina.
 - Ninguna de las anteriores.
12. En relación a los tipos de terminación cervical...
- La terminación en chaflán se utiliza para coronas de metal-cerámica con aleaciones de metales base.
 - La terminación en hombro se utiliza para coronas de metal, fundamentalmente de oro.
 - La terminación en bisel o filo de cuchillo se utiliza para coronas de metal-cerámica.
 - La terminación en chamfer se elige siempre que se realice una corona totalmente cerámica.
 - Todos van relacionados con un tipo de tallado supragingival.
13. Una vez finalizado el modelado, ¿Qué se deberá programar para obtener una restauración provisional de resina?
- Aproximadamente 25 °C, 5 minutos y 1 bar de presión.
 - Aproximadamente 40° C, 15 minutos a 2 bares de presión.
 - Aproximadamente 10 minutos a 2 bares de presión y 100 °C.
 - Aproximadamente 30 minutos a 2 bares de presión y 15 °C.
 - Aproximadamente 1 bar de presión, 15 minutos y 5 °C.
14. Si se programa con enfriamiento lento la apertura del horno de cerámica, ¿Qué se previene en la cerámica?
- La contaminación de la cerámica.
 - La falta de translucidez en la cerámica.
 - La falta de brillo en la cerámica.
 - La formación de grietas.
 - El aumento de tamaño de las caras proximales de la pieza.
15. ¿A qué se refiere el término chipping en cerámica?
- A abultamientos en la superficie de la cerámica.
 - A irregularidades en el color de la cerámica.
 - Al desajuste de la cerámica en la zona cervical.
 - Al delaminado que sufre la cerámica de recubrimiento.
 - A la mejora de las propiedades de la cerámica que recubre las estructuras mecanizadas.
16. Según la línea labial, la sonrisa alta es aquella en que...
- El labio inferior y el superior muestran hasta el área cervical de los dientes.
 - Se ve del 75 al 100% de los incisivos superiores y la encía proximal.
 - Se muestra hasta el 75% de los incisivos superiores.
 - El labio inferior crea una línea ascendente independientemente que se visualicen o no los dientes.
 - Se expone toda la longitud cervicoincisal de los incisivos superiores y una banda de encía.
17. Según su resistencia, ¿En qué grupo estarían las cerámicas feldespáticas?
- Alta resistencia.
 - Nula resistencia.
 - Resistencia local.
 - Baja resistencia.
 - Altísima resistencia.
18. El modelado de una restauración para la técnica de cut-back debe hacerse en principio...
- Modelando todas las caras de la pieza excepto la cara vestibular.
 - Modelando todas las caras de la pieza excepto las caras proximales y palatina/lingual.
 - Modelando a volumen completo.
 - Con forma de cofia y posteriormente se añade incisal.
 - Con forma de cono invertido y posteriormente se añade incisal donde sea necesario hasta completar la forma de la pieza.

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

19. Una vez hecha la prueba del bizcocho en la clínica...
 - a) La pieza de metal-cerámica estará terminada y se podrá cementar en la boca del paciente.
 - b) Solo faltará aplicar la cerámica de cuellos a la cofia de metal.
 - c) Se podrá realizar la primera cocción de la cerámica.
 - d) Se enviará la pieza de nuevo al laboratorio para maquillar (si es necesario) y glasear.
 - e) Ninguna respuesta es correcta.
20. En cuanto a los materiales cerámicos, indicar a cuál se debe el color base que tendrá el diente protésico:
 - a) Al incisal.
 - b) Al opaquer.
 - c) A la dentina.
 - d) Al maquillaje.
 - e) A ninguno de los anteriores.
21. ¿Qué material no es necesario en la fabricación de provisionales?
 - a) Silicona.
 - b) Cera.
 - c) Separador escayola-escayola.
 - d) Resina autopolimerizable.
 - e) Todos los materiales anteriores son necesarios.
22. El pónico en pico de flauta...
 - a) Se denomina también pónico fisiológico o sanitario.
 - b) Contacta en toda su totalidad con el reborde edéntulo.
 - c) Se utiliza en puentes cerámicos estéticos.
 - d) Posee la estética de un puente higiénico y es tan fácil de limpiar como el pónico en silla de montar.
 - e) No se utiliza en la actualidad.
23. La terminación cervical en chaflán o chamfer...
 - a) Forma un ángulo de 90° entre el tallado y la terminación del muñón.
 - b) Forma un ángulo de 135° entre el muñón y la raíz.
 - c) Primero forma un ángulo de 90° y después uno de 135° entre la pared axial de la pieza tallada y la pared cervical.
 - d) Presenta una curvatura suave a nivel de la terminación gingival del tallado sin ángulos agudos.
 - e) No es una terminación cervical.
24. ¿Cómo se aplica la proporción áurea en la estética dental de dientes anteriores?
 - a) Los dientes anteriores deben ser el 50% más altos que anchos.
 - b) La anchura de los caninos e incisivos centrales debe ser igual y el lateral un 25 % menos ancho que ellos.
 - c) Los dientes anteriores centrales, laterales y caninos deben estar inclinados un 1-2-5% respectivamente en referencia al eje longitudinal medio.
 - d) La relación matemática será 1,618:1:0,618 en el ancho de incisivos centrales, laterales y caninos cuando son vistos simultáneamente de frente.
 - e) Deben presentar una proporción 0,16:0,25:1 en relación a los espacios interincisales de incisivos, laterales y caninos vistos lateralmente.
25. Entre las sustancias reforzadoras o también llamadas detenedores de fracturas (crack-stoppers) destaca...
 - a) La alúmina.
 - b) El revestimiento.
 - c) La cera.
 - d) La silicona.
 - e) El sulfato de calcio.
26. ¿Por qué se aplica un espaciador de cera, una vez individualizado el modelo, en la superficie donde se va a realizar la restauración?
 - a) Para evitar que se rompa el revestimiento.
 - b) Para evitar que aparezcan grietas en la cerámica.
 - c) Para poder meter y sacar la restauración sin que se deforme.
 - d) Para dejar espacio al cemento que pondrá el odontólogo.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.



27. No es correcto...
- a) El tamaño del espacio incisal entre dientes disminuye según se acerca a la línea media.
 - b) La zona de contacto entre incisivo lateral y canino superiores se ubica en el tercio medio proximal.
 - c) La altura gingival de los incisivos centrales superiores debería ser simétrica pero siempre inferior a la de incisivos laterales y caninos.
 - d) Es una buena proporción que el ancho de los incisivos centrales sea el 70-80% de su largo.
 - e) La línea media dentaria debe ser perpendicular al plano incisal y paralela a la línea media facial.
28. ¿Qué son las table-tops?
- a) Son las espátulas más adecuadas para cargar la cerámica estratificada.
 - b) Son cerámicas de alto punto de fusión, ideales para realizar su sinterizado.
 - c) Son resinas que se colocan sobre el metal en las caras oclusales.
 - d) También llamadas carillas oclusales, son delgadas láminas cerámicas realizadas sobre el esmalte de las caras oclusales.
 - e) Son máquinas especiales donde polimerizan los composites mediante luz, pero sin temperatura ni presión.
29. Con respecto al color y la caracterización en las cerámicas de cobertura, cuando el odontólogo se refiere a aumentar la saturación, ¿A qué se refiere?
- a) A dar mayor luminosidad al color base.
 - b) A aumentar el valor.
 - c) A aumentar la fuerza del color dentro del mismo tono.
 - d) A realizar volúmenes con distintas caracterizaciones.
 - e) A aumentar la fluorescencia.
30. Antes de aplicar cerámica a las cofias de metal se debe, por este orden, ...
- a) Chorrear con vapor y repasar.
 - b) Arenar-abrillantar-chorrear con vapor.
 - c) Chorrear con vapor- arenar- pulir.
 - d) Repasar-arenar-chorrear con vapor.
 - e) Abrillantar-arenar-repasar-chorrear con vapor.
31. En el mecanizado de cerámicas mediante CAD-CAM es conveniente...
- a) Utilizar cerámicas sinterizadas ya que son más translúcidas.
 - b) Emplear cerámicas presinterizadas ya que no sufren contracción.
 - c) Usar cerámicas sinterizadas porque se estropean menos las fresas.
 - d) Utilizar cerámicas presinterizadas ya que se fresan más fácilmente.
 - e) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.
32. ¿Cuándo se podría producir desvitrificación en la cerámica?
- a) Cuando se condensa en exceso la cerámica.
 - b) Cuando se condensa prematuramente la cerámica.
 - c) Cuando la cocción es inadecuada.
 - d) Cuando se condensa mal la cerámica.
 - e) Cuando se aumenta el número de cocciones.
33. El cémit gingival es...
- a) La anchura del diente por el tercio cervical.
 - b) El punto más alto de la tronera interproximal entre cualquier diente contiguo.
 - c) La longitud del margen gingival del diente.
 - d) El punto más apical del margen gingival en relación con el eje vertical mayor del diente.
 - e) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.
34. No es correcto...
- a) Para seleccionar la cerámica adecuada para una restauración se tiene en cuenta la translucidez de los dientes adyacentes.
 - b) La capacidad de abrasión de una cerámica influye en su selección para utilizarse en una restauración.
 - c) Si el espesor de la cerámica de recubrimiento es el doble o más del espesor de la cerámica de la estructura, el riesgo de chipping disminuye muchísimo.
 - d) Para restaurar un diente muy translúcido no es buena solución usar una base de óxido de circonio.
 - e) Debido a las fuerzas oclusales, es mayor el riesgo de aparición de fracturas en restauraciones de dientes posteriores que en dientes anteriores.
35. La introducción de la resina autopolimerizable en la matriz de silicona puede realizarse mediante:
- a) La técnica de vertido.
 - b) La técnica de inyección.
 - c) La técnica de estampación.
 - d) Todas las técnicas anteriores son correctas.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
36. Las cerámicas feldespáticas son...
- a) Las menos estéticas y menos resistentes.
 - b) Son las más estéticas, pero tienen baja resistencia.
 - c) Las más resistentes y más estéticas.
 - d) Las que se utilizan para núcleos de cobertura por su gran resistencia.
 - e) Son poco resistentes y de dudosa estética.

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

37. Para evitar deformaciones o roturas durante el inyectado, el grosor de la cera tiene que tener un mínimo aproximado de...

- a) 2 mm para coronas y 1 cm para carillas.
- b) 0,2 mm para coronas y 0,1 mm para carillas.
- c) 1 cm para coronas y 0,5 cm para carillas.
- d) 2 mm para carillas y 2,5 mm para coronas.
- e) 0,8 mm para coronas y 0,5 mm para carillas.

38. ¿Qué son las técnicas híbridas de confección de prótesis provisionales?

- a) Son las técnicas en las que, a partir de un encerado diagnóstico, el clínico confecciona una férula de acetato para usar en la boca del paciente.
- b) Es el protésico quien talla los dientes en el modelo de escayola y elabora sobre estos los provisionales que después el odontólogo adaptará a los dientes tallados por él.
- c) Las técnicas que fabrican una restauración provisional directamente en clínica con el asesoramiento de un técnico superior en Prótesis Dentales.
- d) Las técnicas que mezclan distintos materiales a la hora de elaborar las prótesis provisionales.
- e) No existen técnicas híbridas a la hora de confeccionar restauraciones provisionales.

39. El proceso de sinterización se lleva a cabo mediante...

- a) Altas temperaturas, pero sin presión.
- b) Agua a la temperatura de ebullición.
- c) Bajas temperaturas, pero sin presión.
- d) Elevada presión, luz, material adhesivo y grafeno a baja temperatura.
- e) Altas temperaturas y presión.

40. ¿Qué es la espinela?

- a) Una cerámica compuesta por aluminio-silicato-potásico y feldespatos.
- b) Una cerámica compuesta por óxido de aluminio y óxido de magnesio.
- c) Una cerámica compuesta por dióxido de circonio y disilicato de litio.
- d) Una cerámica compuesta por dióxido de silicio estabilizado con itrio.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

41. ¿Cómo se preparan los muñones refractarios para proceder a la reconstrucción cerámica de la pieza?

- a) Se meten al horno y después se les aplica una capa de vaselina.
- b) Se les aplica una laca espaciadora, otra endurecedora y finalmente un barniz separador.
- c) Se meten al horno y después se sumergen en agua destilada.
- d) Solo se meten al horno a 30 °C durante 15 minutos.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

42. ¿Para qué se somete a oxidación la cofia metálica?

- a) Para aumentar la humectación de la cofia metálica.
- b) Para que se separe mejor la cofia metálica del modelo de escayola.
- c) Para mejorar las propiedades de la matriz vítrea de la cerámica.
- d) Para crear la unión química entre el metal y la cerámica opaquer.
- e) Para que aumente la fase cristalina de la cerámica.

43. Los contactos oclusales de una restauración de cerámica estratificada sobre una cofia metálica deben ser:

- a) Si la estética lo permite, es preferible que sea en metal.
- b) Dependerá de los gustos del paciente.
- c) En cerámica para piezas anteriores y en metal para posteriores.
- d) En metal sea cual sea la pieza.
- e) En cerámica.

44. La translucidez y opalescencia son fenómenos característicos de...

- a) La raíz del diente.
- b) El tercio cervical del diente.
- c) El tercio medio del diente.
- d) El tercio incisal del diente.
- e) El tercio mesial del diente.

45. Las restauraciones sobre muñones refractarios, en comparación con las ceramometálicas, son...
- a) Más estéticas.
 - b) Más duraderas.
 - c) Más voluminosas.
 - d) Especialmente adecuadas para piezas posteriores.
 - e) Todas las respuestas son correctas.
46. ¿Qué tipo de terminación es el más adecuado para realizar restauraciones de cerámica sin soporte metálico bajo la corona?:
- a) En bisel.
 - b) En chamfer.
 - c) En chaflán.
 - d) En hombro.
 - e) En bisel tipo filo de cuchillo.
47. La cerámica de inyección...
- a) Es una cerámica de cobertura.
 - b) Es una cerámica de muy alta fusión.
 - c) Es una cerámica de estratificación.
 - d) Es una cerámica prensada.
 - e) Es una cerámica infiltrada.
48. No es cierto que...
- a) Las cerámicas circoniosas deben recubrirse con cerámicas convencionales para lograr una buena estética.
 - b) Las cerámicas aluminosas presentan más resistencia que las cerámicas compuestas por disilicato de litio.
 - c) Las cerámicas circoniosas presentan mayor resistencia que las aluminosas, pero menos que las de disilicato de litio.
 - d) Las cerámicas basadas en disilicato de litio no necesitan cerámicas de recubrimiento para lograr la translucidez.
 - e) Al igual que las cerámicas aluminosas, las cerámicas circoniosas son muy opacas.
49. ¿Cómo debe ser la primera capa de opaquer también llamada capa de acondicionamiento o Wash?:
- a) Una capa cubriente y muy densa.
 - b) Una capa de color amarillo y cubriente.
 - c) Con una consistencia espesa que dará cobertura al 100% de la superficie gris del metal.
 - d) Más fluida, lechosa, poco cubriente y uniforme.
 - e) Una capa de color gris, fluida y con mucho brillo.
50. Las cerámicas de silicatos contienen en su estructura...
- a) Gran cantidad de alúmina y poca cantidad de cuarzo.
 - b) Cuarzo, feldespato y caolín.
 - c) Espinela y ferrita.
 - d) Silicatos de circonio y silano.
 - e) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.
- Preguntas de reserva:
51. Las restauraciones en metal-resina...
- a) Son altamente estéticas.
 - b) Solo se pueden realizar en pacientes edéntulos.
 - c) Tienen una gran resistencia.
 - d) No necesitan ser funcionales anatómicamente.
 - e) Ninguna respuesta es correcta.
52. Las máquinas de fresado dental pueden contener como máximo...
- a) Un eje.
 - b) Hasta 2 ejes.
 - c) Hasta 3 ejes.
 - d) Hasta 4 ejes.
 - e) Hasta 5 ejes.
53. Los composites dentales...
- a) Están compuestos por una matriz orgánica, una matriz inorgánica y un agente de unión entre ambas.
 - b) Universales poseen propiedades que les permiten ser utilizados para restauraciones tanto del sector anterior como del posterior.
 - c) Nanohíbridos son los composites híbridos que contienen en su composición sílice pirogénico de 0,04 micras.
 - d) Anteriores también reciben el nombre de composites estéticos.
 - e) Todas las anteriores respuestas son correctas.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	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
Preguntas de reserva:		51. A B C D E
		52. A B C D E
		53. A B C D E

