

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2022-2023

(Resolución de 13 de diciembre de 2022 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: 0856	Denominación completa del módulo profesional: APARATOS DE ORTODONCIA Y FÉRULAS OCLUSALES

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 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 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 cuatro respuestas posibles. La calificación final se calcula según la siguiente ecuación:</p> $\text{Calificación} = \frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores}/\text{opciones}-1)}{\text{Nº preguntas totales}} \times 10$ <p>Es necesario obtener como mínimo una calificación de 5 para aprobar 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
<p>.....</p>

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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- ¿Qué dientes ocluyen con un solo diente si estuviéramos ante una oclusión ideal?
 - Los incisivos centrales inferiores y los terceros molares superiores
 - Los incisivos centrales inferiores y los segundos premolares superiores
 - Los incisivos laterales inferiores y los terceros molares superiores
 - Los incisivos centrales superiores y los terceros molares superiores
- ¿Cuál es cierta con respecto a la relación molar en normoclusión?
 - Las crestas marginales distales de las piezas 16 y 26 ocluyen con las crestas marginales distales de las piezas 36 y 46.
 - Las cúspides mesiovestibulares de las piezas 16 y 26 ocluyen en el surco mesiovestibular de las piezas 37 y 47.
 - Las crestas marginales distales de las piezas 15 y 25 ocluyen con las crestas marginales distales de las piezas 37 y 47.
 - Las crestas marginales distales de las piezas 16 y 26 ocluyen con las crestas marginales mesiales de las piezas 37 y 47.
- Una clase II de Angle, división II se caracteriza por:
 - Una gran sobremordida.
 - Una oclusión "borde a borde".
 - Un resalte aumentado.
 - Un resalte negativo.
- La distancia entre las superficies vestibulares de los molares superiores y la superficie vestibular de los molares inferiores en el plano horizontal se denomina:
 - Sobreclusión posterior
 - Sobremordida
 - Mordida cruzada
 - Mordida abierta.
- Indica el tipo de oclusión según la clasificación de Angle, si la cúspide mesiovestibular del primer molar superior ocluye con el segundo premolar inferior acompañándose de resalte de las piezas anteriores:
 - Clase I.
 - Clase II división 1
 - Clase II división 2.
 - Clase III.
- Dentro de las posibles fuentes de ruido, en un laboratorio de prótesis dental, que se deberían tener en cuenta en la prevención de riesgos laborales, nos encontramos con:
 - Soldadora de puntos
 - Ultrasonidos.
 - Termopolimerizadora.
 - Compresores.
- En cuanto a un retenedor o gancho:
 - La parte retentiva del retenedor se coloca en la cara lingual del diente
 - La parte recíproca del retenedor se coloca en la cara vestibular del diente
 - La parte retentiva del retenedor se coloca en la cara vestibular del diente
 - a. y b son correctas

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

8. ¿En qué caso no está indicada la ortodoncia funcional?
 - a. En pacientes en periodo de crecimiento óseo.
 - b. En pacientes con poco o ningún apiñamiento dentario.
 - c. En pacientes con patrón de crecimiento braquifacial.
 - d. En pacientes en los que ha acabado su crecimiento facial
9. No es un elemento activo de la aparatología fija:
 - a. Bandas
 - b. Ligaduras elásticas
 - c. Arcos de alambre
 - d. Muelles
10. En un paciente con dentición mixta diagnosticado con clase II de Angle; división primera y mordida cruzada posterior derivada de un hábito de succión digital que lleva a una deglución atípica, ¿Cuál de estos aparatos ortodóncicos es el más indicado para corregir la maloclusión y el hábito?
 - a. Placa de Hawley con rejilla lingual y tornillo de expansión
 - b. Péndulo de Hilgers con tornillo expansor
 - c. Lip-bumper con escudos laterales
 - d. Placa de Hawley con arco de progenie y planos de levantamiento de mordida
11. Reconoce este instrumento de la imagen para la práctica ortodóncica:
 - a. Alicata de Angle
 - b. Alicata de Aderer
 - c. Alicata de Nance
 - d. Alicata de How
12. La radiografía sobre la que se realizan las cefalometrías para estudiar las características anatómicas de un paciente, se llama
 - a. Periapical
 - b. TAC
 - c. Telerradiografía lateral del cráneo
 - d. Ortodontografía.
13. El movimiento que produce una inclinación del eje dentario es:
 - a. Versión
 - b. Gresión
 - c. Torsión
 - d. Rotación
14. ¿Qué curva dirige la función de los lados de trabajo y de balanceo?
 - a. Curva de Spee
 - b. Curva de Wilson
 - c. Curva o esfera de Monson
 - d. Curva de Bennet
15. El plano horizontal y paralelo al suelo es:
 - a. Plano de Moyers
 - b. Plano de Frankfurt
 - c. Plano de Ricketts
 - d. Plano de Steinner



16. El punto más posterior de la concavidad anterior de la sínfisis mandibular es:
- Punto B
 - Nasión
 - Gonión
 - Gnación
17. El punto más prominente del mentón óseo se denomina:
- Gnación
 - Punto B
 - Punto mentoniano
 - Pogonión
18. La posición del centro de resistencia de un diente depende de
- Del lugar de aplicación de la fuerza
 - De la morfología y longitud del diente
 - De la resistencia del tejido óseo adyacente
 - Todas las respuestas son ciertas
19. A un alambre de ortodoncia el níquel le aporta:
- Aumento de resiliencia
 - Disminuye la ductilidad
 - Disminuye la dureza
 - Todas son correctas
20. Es cierto respecto a la mordida constructiva:
- No es útil en el trabajo en el laboratorio de prótesis.
 - No se precisa si se ha realizado un buen vaciado
 - Nunca se envía junto a las impresiones
 - Se realiza en cera
21. Una característica de los alambres de CNA es:
- Su alta maleabilidad
 - Su alta flexibilidad
 - Resiste a la corrosión
 - Todas son correctas
22. El resorte de Coffin forma parte del
- Activador de Klammt
 - Activador de Andresen
 - Bionator de Balters
 - a y c son correctas
23. El péndulo de Hilgers es un aparato:
- Indicado en clase II de Angle
 - Removible
 - Muy útil para realizar rotaciones en molares
 - Se activa en múltiples ocasiones
24. La capacidad de recuperar la forma original de un alambre cuando cesa su carga se llama:
- Rigidez
 - Resistencia
 - Deflexión
 - Elasticidad
25. No es una consecuencia de la deglución atípica
- Diastemas antero superiores
 - Incompetencia labial
 - Protrusión de incisivos inferiores
 - Mordida abierta
26. El overbite también se llama
- Sobremordida
 - Mordida en tijera
 - Mordida invertida
 - Infraoclusión
27. ¿Cuál de las siguientes definiciones indica labiogresión?
- Inclinación de la corona de una pieza anterior hacia el labio
 - Movimiento de una pieza anterior hacia la línea media
 - Movimiento en masa hacia el labio de una pieza anterior.
 - Ninguna es correcta

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

28. ¿Qué arco vestibular tiene un buen control vestibular de los dientes anteriores y lleva un asa reversa que permite lingualizar los caninos
- Arco vestibular anatómico
 - Arco vestibular de Ricketts
 - Arco vestibular con asas en M
 - Arco de Mills
29. El material de soldadura funde
- A igual temperatura que el material del alambre que se va a unir
 - A mayor temperatura que el material del alambre que se va a unir
 - A menor temperatura que el material del alambre que se va a unir
 - Ninguna es correcta
30. La resina se manipula en su fase
- Arenosa
 - Plástica.
 - Filamentosa
 - Elástica
31. ¿Para qué tipo de férula es necesario que el odontólogo tome un registro de mordida en relación céntrica, en protrusión y en lateralidades izquierda y derecha?
- Férula de mantenimiento de ortodoncia
 - Férula de reposicionamiento anterior
 - Férula de estabilización oclusal
 - Férula de blanqueamiento
32. Una clase II de Angle, Lisher la denomina
- Hiperolclusión
 - Hipoclusión
 - Mesioclusión
 - Distoclusión
33. ¿Cuál de estos movimientos es una indicación únicamente de la aparatología fija?
- Desrotaciones de molares
 - Expansión del arco dental en niños
 - Retracción de caninos
 - Distalizaciones
34. Un aparato que se confecciona para que el paciente haga una serie de ejercicios, para desarrollar el músculo orbicular de la boca es
- Bionator de Balters
 - Regulador de función de Frankel
 - Modelador elástico de Bimler
 - Pantalla vestibular o placa de Hotz
35. ¿Con qué tipo de brackets no existe fricción y por tanto son más confortables para el paciente?
- Brackets de autoligado
 - Brackets de arco de canto
 - Brackets de zafiro
 - Brackets linguales

36. La siguiente imagen correspondería a una...:

- a. Férula permisiva
- b. Férula directriz
- c. Férula pivotante
- d. Todas las respuestas son correctas



37. El Jig de Lucía es un ejemplo de...

- a. Férula de reposicionamiento anterior
- b. Férula de mantenimiento de ortodoncia
- c. Férula pivotante
- d. Férula de desprogramación

38. Un aparato funcional que se realiza con un levante de mordida de entre 8 y 12 mm, ya que pretende someter a los músculos a una tensión permanente y están indicado para uso nocturno es:

- a. Activador de Andresen
- b. Activador de Harvold y Woodside
- c. Activador elástico de Klammt
- d. Pantalla vestibular o placa de Hotz

39. El siguiente aparato de ortodoncia

- a. Actúa de forma pasiva
- b. Mantiene la posición transversal de los molares
- c. Produce rotación del molar en que está colocado
- d. Suele acompañar al uso de brackets



40. ¿Qué movimiento se consigue con los tornillos que aparece en la foto?

- a. De expansión bilateral
- b. De expansión unilateral
- c. De expansión en abanico
- d. De contracción sagital



PREGUNTAS DE RESERVA:

41. ¿Qué tipo de férula de las siguientes puede ocasionar mordida abierta posterior si se utiliza de forma continua?

- a. Férula de estabilización oclusal
- b. Placa de mordida anterior
- c. Placa de mordida posterior
- d. Férula de reposicionamiento anterior

42. El eje facial según la Cefalometría de Ricketts que diferencia entre biotipo dólico facial y braquifacial se calcula midiendo

- a. El ángulo entre Basión-Nasión y Pterigoideo-Gnación
- b. El ángulo entre Basión-Nasión y Nasión-Promenti
- c. La longitud entre Orbitario y Pterigoideo
- d. La longitud entre pterigoideo y Gnación

43. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a. Los aparatos activos ejercen su efecto principal a través de fuerzas fisiológicas
- b. Los aparatos activos actúan indirectamente sobre los dientes
- c. Los aparatos pasivos ejercen su efecto a través de fuerzas fisiológicas
- d. Los aparatos pasivos actúan directamente sobre los dientes.



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

1. A B C D E		21. A B C D E
2. A B C D E		22. A B C D E
3. A B C D E		23. A B C D E
4. A B C D E		24. A B C D E
5. A B C D E		25. A B C D E
6. A B C D E		26. A B C D E
7. A B C D E		27. A B C D E
8. A B C D E		28. A B C D E
9. A B C D E		29. A B C D E
10. A B C D E		30. A B C D E
11. A B C D E		31. A B C D E
12. A B C D E		32. A B C D E
13. A B C D E		33. A B C D E
14. A B C D E		34. A B C D E
15. A B C D E		35. A B C D E
16. A B C D E		36. A B C D E
17. A B C D E		37. A B C D E
18. A B C D E		38. A B C D E
19. A B C D E		39. A B C D E
20. A B C D E		40. A B C D E
Preguntas de reserva:		41. A B C D E
		42. A B C D E
		43. A B C D E