

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

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

Código del ciclo: (1) SANS02	Denominación completa del título: (1) TÉCNICO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES
Clave o código del módulo: (1) 0854	Denominación completa del módulo profesional: (1) DISEÑO FUNCIONAL DE PRÓTESIS

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Cumplimente en todas las hojas los datos del aspirante correspondientes a: Apellidos, nombre, DNI, fecha y firma. Tenga disponible el DNI o documento acreditativo equivalente 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 53 preguntas de tipo test, 3 de ellas serán preguntas de reserva. Cada pregunta dispone de 5 opciones de repuesta, solo una de ellas es correcta. Las respuestas tienen que ir contestadas en la hoja de respuestas 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 ningún tipo de corrector (Tippex). Si en una pregunta marca dos o más respuestas, se considerará mal contestada. El examen se realiza con bolígrafo de tinta indeleble azul o negro (nunca lápiz ni bolígrafo rojo). Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). No utilizar material de consulta. Prohibido el uso y la tenencia de cualquier dispositivo electrónico con capacidad de comunicación o de almacenamiento. No desgrape las hojas que componen el cuadernillo. Conteste también, si lo sabe, las preguntas de reserva (51, 52 y 53)
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</p>

CALIFICACIÓN



Comunidad
de Madrid



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

HOJA DE RESPUESTA

1. A B C D E	19. A B C D E	37. A B C D E
2. A B C D E	20. A B C D E	38. A B C D E
3. A B C D E	21. A B C D E	39. A B C D E
4. A B C D E	22. A B C D E	40. A B C D E
5. A B C D E	23. A B C D E	41. A B C D E
6. A B C D E	24. A B C D E	42. A B C D E
7. A B C D E	25. A B C D E	43. A B C D E
8. A B C D E	26. A B C D E	44. A B C D E
9. A B C D E	27. A B C D E	45. A B C D E
10. A B C D E	28. A B C D E	46. A B C D E
11. A B C D E	29. A B C D E	47. A B C D E
12. A B C D E	30. A B C D E	48. A B C D E
13. A B C D E	31. A B C D E	49. A B C D E
14. A B C D E	32. A B C D E	50. A B C D E
15. A B C D E	33. A B C D E	51. A B C D E
16. A B C D E	34. A B C D E	52. A B C D E
17. A B C D E	35. A B C D E	53. A B C D E
18. A B C D E	36. A B C D E	

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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

1. Los huesos de la bóveda craneal son:

- a) Frontal, occipital, temporal, parietal y esfenoides
- b) Frontal, occipital, temporal (2), parietal (2) y esfenoides (2)
- c) Occipital, frontal, temporal (2), parietal (2), esfenoides y etmoides
- d) Occipital, frontal, temporal (2), parietal (2), etmoides (2)
- e) Occipital, frontal, temporal (2), esfenoides y etmoides

2. En relación a la anatomía ósea del aparato estomatognático, el arco cigomático está formado por:

- a) La apófisis cigomática del maxilar superior y el proceso cigomático del temporal
- b) El cigomático y el proceso cigomático del temporal
- c) La porción timpánica del temporal y la apófisis ascendente del maxilar superior
- d) El proceso cigomático del temporal y la rama de la mandíbula
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

3. La cavidad glenoidea:

- a) Está situada en el cóndilo mandibular
- b) Se encuentra en la mandíbula, entre la apófisis condiloide y la coronoide
- c) Se encuentra en el hueso temporal
- d) Se encuentra en el maxilar superior
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

4. El músculo pterigoideo externo:

- a) Es elevador de la mandíbula y va desde el ala externa de la apófisis pterigoide del esfenoides hasta la cara interna de la rama ascendente de la mandíbula
- b) Se origina en la superficie inferior del cuerpo del esfenoides y permite movimientos laterales del maxilar inferior.
- c) Es depresor y va desde el ala mayor del esfenoides hasta el hioides
- d) Es depresor del suelo de la boca que se inserta en el hioides
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

5. ¿Dónde desembocan los conductos excretores de las glándulas salivares sublinguales?

- a) A ambos lados del frenillo lingual
- b) En la línea de vibración
- c) En los arcos alveolodentarios
- d) En el triángulo retromolar
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

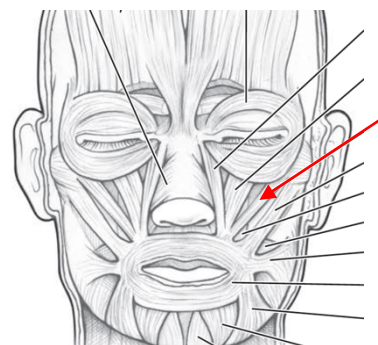
DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./ N.I.E	Fecha:	

6. **Hueso impar, central y simétrico que ocupa la parte anterior y media de la base del cráneo. Se sitúa entre el frontal y el etmoides y delante del occipital.**

- a) Maxilar superior
- b) Cigomático
- c) Vómer
- d) Temporal
- e) Esfenoides

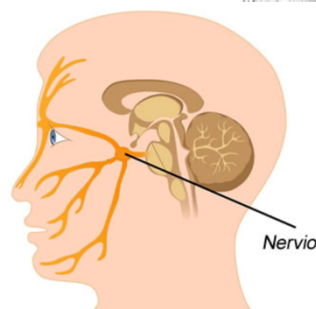
7. **Indica cuál es el músculo señalado en la imagen con la flecha roja**

- a) Orbicular de la boca
- b) Risorio
- c) Elevador del labio superior
- d) Cigomático menor
- e) Cigomático mayor



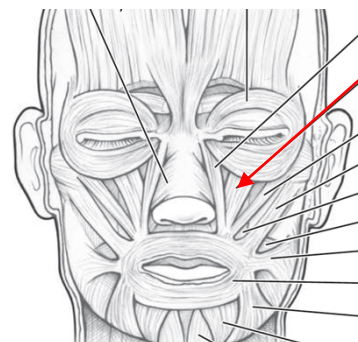
8. **¿Qué nervio está señalado en la imagen?**

- a) Óptico
- b) Trigémino
- c) Patético
- d) Hipogloso
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta



9. **Indica cuál es el músculo señalado en la imagen con la flecha roja**

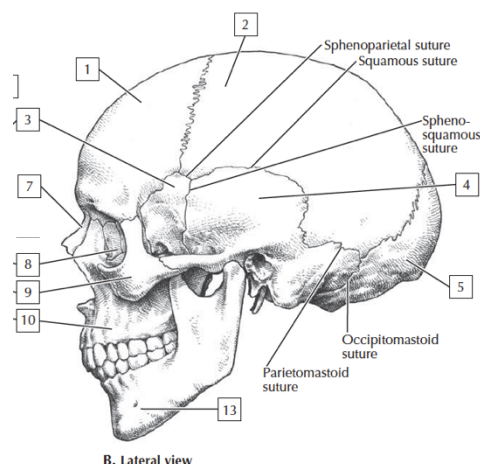
- a) Elevador del labio superior
- b) Orbicular de la boca
- c) Risorio
- d) Cigomático menor
- e) Cigomático mayor



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

10. Señala la respuesta correcta en relación a la siguiente imagen

- a) El hueso número 4 es el esfenoides
- b) El hueso número 8 es el esfenoides
- c) El hueso número 3 es el temporal
- d) El hueso número 9 es el cigomático
- e) El hueso número 7 es el cigomático



11. Los grupos dentarios:

- a) Son 4 y se componen de dientes de la misma dentición y morfología similar.
- b) Son 2 (anterior y posterior) compuestos de dientes de morfología similar.
- c) Están constituidos por dientes del mismo número.
- d) Son 2 y aparecen en cada hemiarcada.
- e) Son 2, inferior y superior compuestos de dientes de morfología similar.

12. La dentina es una cubierta de protección de las partes blandas del diente y:

- a) Lo forman odontoclastos y es el tejido blando que da color al diente.
- b) Presenta túbulos o conductillos con prolongaciones de los odontoclastos.
- c) Es el tejido más interno del diente
- d) Presenta túbulos o conductillos con prolongaciones de los odontoblastos.
- e) Las repuestas c y d son correctas

13. El esmalte dentario está compuesto de:

- a) Cristales de carbonato de calcio que formas prismas de adamantium.
- b) Cristales microscópicos de hidroxiapatita de calcio organizada en prismas adamantinos.
- c) Cristales de carbonato de calcio con cráteres microscópicos.
- d) Cristales microscópicos de hidroxiapatita de calcio que forman una superficie lisa.
- e) Las respuestas a y b son correctas

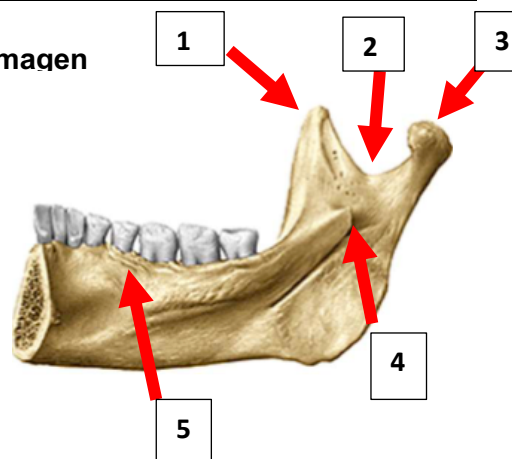
14. Las porciones dentales son:

- a) Esmalte, cemento, dentina, pulpa y periodonto.
- b) Corona, cuello, raíz y periodonto.
- c) Corona, cuello y raíz.
- d) Esmalte, cemento, dentina, pulpa y ligamento.
- e) Corona, esmalte, cuello y raíz

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

15. Señala la respuesta correcta en relación a la siguiente imagen

- El número 3 indica la apófisis coronoides
- El número 1 indica el cóndilo mandibular
- El número 4 indica el foramen mentoniano
- El número 5 indica la línea oblicua externa
- El número 2 indica la escotadura mandibular



16. En un paciente con una maloclusión clasificada como Clase II de Angle, podremos observar al estudiarle la oclusión:

- Que presenta una protrusión mandibular.
- En máxima intercuspidación, la cúspide mesiovestibular del primer molar superior se encuentra sobre el surco vestibular del primer molar inferior.
- En máxima intercuspidación, la cúspide del canino superior se encuentra entre el canino y el incisivo lateral inferiores.
- Que la cúspide del canino superior coincide con el eje sagital del canino inferior.
- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

17. De la dentición temporal, el primer grupo de dientes en erupcionar es:

- El primer molar inferior antes del año de vida.
- Los incisivos centrales superiores sobre los 9 meses de edad.
- Los caninos inferiores sobre el año y medio de vida.
- Los incisivos centrales inferiores antes de cumplir 1 año de edad.
- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

18. Los primeros molares permanentes son de las piezas permanentes que erupcionan antes:

- Lo hacen sobre los 7 años cuando ya se han exfoliado los sectores anteriores.
- Lo hacen sobre los 6 años antes de la exfoliación de los sectores anteriores.
- Siempre tras la exfoliación de la última pieza decidua, sea la edad que sea.
- No es correcto, los primeros molares son de los que más tarde erupcionan.
- Primero se forma la raíz de los primeros molares y en la fase de erupción se lleva a cabo el crecimiento de la corona.

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

19. La odontogénesis o formación de las piezas dentales:

- a) Comienza por la formación de la corona y durante la fase de erupción lo que sucede es un crecimiento de la raíz.
- b) Comienza por la formación de la raíz y durante la fase de erupción lo que sucede es que se completa la formación de la corona con esmalte a medida que va saliendo.
- c) Tiene lugar dentro del alveolo dentario de todas las partes y sólo hay desplazamiento por el hueso en el momento de la erupción.
- d) Tiene lugar de manera concéntrica, empezando por las capas más internas y hacia las externas.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

20. Cada una de las porciones prominentes que constituye la corona del diente se denomina:

- a) Surco de desarrollo
- b) Cúspide
- c) Cresta triangular
- d) Faceta
- e) Lóbulo de desarrollo

21. En relación a la anatomía dental, una faceta es:

- a) Una formación que deriva del cíngulo y que aparece en molares superiores definitivos
- b) Cada una de las caras alrededor de una cresta
- c) Borde que baja desde la cúspide hasta el centro de la corona
- d) Excavación donde confluyen dos o más surcos
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

22. Pieza dental con 3 lóbulos de desarrollo, cuya cara vestibular presenta un ángulo mesio-incisal de 90° y un ángulo disto-incisal más abierto. Además, presenta un borde incisal recto, con ligera inclinación hacia gingival en sentido mesio-distal y biselado hacia palatino:

- a) Incisivo lateral superior
- b) Incisivo central superior
- c) Canino inferior
- d) Canino superior
- e) Incisivo lateral inferior

23. La GUNA:

- a) Es una gingivitis unilateral necrosante asociada a enfermedades sistémicas.
- b) Es un tipo de gingivitis que tiene lugar durante el embarazo.
- c) Es un tipo de gingivitis caracterizada por una gran cantidad de exudado y tejidos necrosados.
- d) Es un tipo de inflamación de la encía con exceso de crecimiento del tejido gingival.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

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

24. Según la nomenclatura Haderup, el segundo molar superior derecho temporal se identifica con:

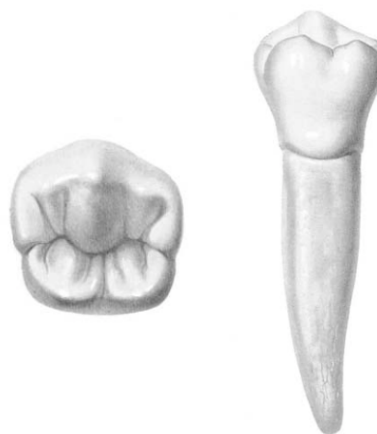
- a) E+
- b) C+
- c) 05+
- d) 04+
- e) Las respuestas a y c son correctas

25. El primer molar superior izquierdo:

- a) Es el número 26 en la nomenclatura FDI
- b) Es el número 8 en la nomenclatura ADA
- c) Es el número 13 en la nomenclatura ADA
- d) Es el número 16 en la nomenclatura FDI
- e) Las respuestas b y c son correctas

26. ¿Qué diente se observa en la imagen?

- a) Primer molar superior
- b) Segundo molar inferior
- c) Primer premolar superior
- d) Segundo premolar superior
- e) Segundo premolar inferior



27. ¿Qué Real Decreto de los siguientes hace referencia a la normativa de los productos sanitarios, en los que se incluyen las prótesis dentales?

- a) RD 192/2023
- b) RD 287/2023
- c) RD 99/2012
- d) RD 1277/2003
- e) RD 1718/2011

28. Indica cuál de los siguientes parámetros no es necesario que aparezca en la prescripción facultativa de una prótesis dental

- a) Nombre y apellidos del facultativo
- b) Identificación del paciente
- c) Tipo de prótesis
- d) Lote de los materiales que se deben utilizar para la prótesis
- e) Color y tipo de dientes

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

29. Señala la respuesta incorrecta en relación a la impresión dental

- a) Es realizada en la clínica dental
- b) No es necesario que se vacíe lo antes posible
- c) No debe presentar burbujas, distorsiones o arrastres.
- d) Se necesita un soporte llamado cubeta
- e) Se puede realizar con diferentes materiales como alginato o pasta de óxido de zinc y eugenol

30. Los alginatos para tomar impresiones, son materiales de tipo:

- a) Hidrocoloide reversible
- b) Hidrocoloide irreversible
- c) Pasta de eugenol
- d) Cera
- e) Modelina

31. Tipo de escayola para vaciado a la que se le agregan algunas resinas que mejoran la porosidad. Se utiliza para hacer modelos sobre los que trabajar y realizar troqueles.

- a) Escayola tipo II
- b) Escayola tipo III
- c) Escayola tipo IV
- d) Escayola tipo V
- e) Escayola tipo I

32.Cuál de los siguientes no es un criterio de calidad a la hora de tomar impresiones y su vaciado.

- a) Todos los errores presentes en la impresión son visibles antes de realizar el vaciado y deben ser identificados.
- b) No debe observarse desprendimiento o movilidad del material de impresión en la cubeta
- c) Todos los elementos bucales que afecten al diseño deben estar presentes en la impresión
- d) No se admitirán poros de vaciado.
- e) Los materiales utilizados, como tazón o espátula, deben estar limpios.

33. A la hora de vaciar una impresión, ¿Qué tipo de escayola presenta un porcentaje de expansión menor?

- a) Tipo I
- b) Tipo II
- c) Tipo III
- d) Tipo IV
- e) Escayola piedra

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

34. En relación a las características de los materiales de impresión, señale la respuesta incorrecta:

- a) Cuanto menor cambio dimensional tenga el material de impresión, más preciso será
- b) Aquellos que sean hidrofóbicos necesitan un campo seco para evitar la formación de burbujas
- c) Deben tener gran viscosidad para registrar con fidelidad los detalles de los tejidos orales
- d) Los materiales de impresión se contraen al pasar de la temperatura bucal a la temperatura ambiente
- e) Hay que tener en cuenta el tiempo de trabajo y fraguado antes de manipularlos

35. El citrato de potasio se puede utilizar como aditivo de la escayola para vaciar una impresión, ya que:

- a) Proporciona color a la escayola y permite diferencias diferentes tipos
- b) Retarda el proceso de fraguado
- c) Acelera el proceso de fraguado
- d) Reduce la cantidad de agua necesaria para la mezcla
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

36. Cuando se utiliza alginato para la toma de impresiones, la aparición de una separación entre el material de impresión y la cubeta indica:

- a) Se ha utilizado poco material de impresión
- b) Se ha utilizado una cubeta de mayor tamaño que lo necesario
- c) El paciente no ha mordido hasta la posición de máxima intercuspidadación
- d) Ha pasado mucho tiempo desde la toma de impresión
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

37. Cuando diseñamos un rodete del maxilar superior tenemos en cuenta:

- a) Que debemos dejar una altura máxima aproximada en la parte anterior de unos 20 mm (desde el plano oclusal, hasta el fondo del surco) y debe formar en esa parte un ángulo de 70° con el plano oclusal.
- b) Que debemos dejar una altura máxima aproximada en la parte anterior de unos 16 mm (desde el plano oclusal, hasta el fondo del surco) y debe formar en esa parte un ángulo de 50° con el plano oclusal.
- c) Que debemos dejar una altura máxima aproximada en la parte anterior de unos 16 mm (desde el plano oclusal, hasta el fondo del surco) y en la parte posterior, el rodete debe terminar por debajo de la plancha base.
- d) Que debemos dejar el rodete como viene en la caja y cortar únicamente el sobrante posterior tras adaptarlo a la curvatura de la arcada.
- e) Que debemos dejar una altura máxima aproximada en la parte posterior de unos 20 mm (desde el plano oclusal, hasta el fondo del surco) y debe formar en la parte anterior un ángulo de 45° con el plano oclusal.

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

38. En relación a las características de una cubeta para un desdentado parcial, señale la respuesta correcta:

- a) El fondo del piso debe ser cóncavo
- b) El fondo del piso debe ser plano
- c) Los flancos deben ser bajos
- d) Los flancos deben ser altos y el fondo del piso cóncavo
- e) Los flancos deben ser bajos y el fondo del piso cóncavo

39. En relación a las características de las cubetas, señala la respuesta incorrecta:

- a) Debe presentar cierta flexibilidad para que se adapte bien a la boca
- b) Debe contener alguna forma de retención para que no se suelte el material de impresión
- c) Debe tener los bordes romos
- d) Debe quedar un espacio de entre 3-5 mm entre la cara vestibular de las piezas y el flanco de la cubeta
- e) Debe tener estabilidad dimensional durante todo el proceso

40. En el proceso de realización de una cubeta individual de un edéntulo parcial, los pasos a seguir en su orden correcto son:

- a) Marcar los límites en el modelo, rodear las piezas remanentes con cera, colocar una lámina de cera tanto por la mucosa como por las piezas aliviadas, adaptar el material de la cubeta, modelar y aplicar el asa, endurecer y pulir.
- b) Marcar los límites en el modelo, rodear las piezas remanentes con cera, adaptar el material de la cubeta, modelar y aplicar el asa, endurecer y pulir.
- c) Marcar los límites en el modelo, adaptar el material de la cubeta, modelar y aplicar el asa, endurecer y pulir.
- d) Marcar los límites en el modelo, colocar una lámina de cera por la mucosa, adaptar el material de la cubeta, modelar y aplicar el asa, endurecer y pulir.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

41. El arco facial:

- a) Es el aparato sobre el que se transfieren las posiciones mandibulares del paciente
- b) Es el instrumento con el que se obtiene la relación maxilo-mandibular en posición de reposo
- c) Es un instrumento que no necesita puntos cefalométricos para colocarse
- d) Es el instrumento que establece la relación craneomaxilar del paciente
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

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

42. El incisivo central superior hace contacto en oclusión estática ideal:

- a) En mesial con la mitad mesial del incisivo central inferior y en distal con la mitad mesial del incisivo lateral
- b) En mesial con la mitad mesial del incisivo central inferior y en distal con la mitad distal del incisivo lateral
- c) En mesial con la mitad distal del incisivo central inferior y en distal con la mitad mesial del incisivo lateral
- d) En mesial con nada y en distal con la mitad mesial del incisivo lateral
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

43. El espacio que queda entre los dientes posteriores en el movimiento de protrusión se denomina:

- a) Espacio de Frankfurt
- b) Espacio de Christensen
- c) Espacio de Gisi
- d) Espacio de Hanau
- e) Espacio de Bennett

44. En el movimiento de lateralidad:

- a) El giro del cóndilo de balanceo lleva a un desplazamiento sobre el plano horizontal del cóndilo opuesto o movimiento mandibular lateral hacia delante y abajo
- b) El giro tanto en el cóndilo de balanceo como en el cóndilo de trabajo lleva a un desplazamiento de la mandíbula sobre el plano horizontal
- c) El giro del cóndilo de balanceo lleva un desplazamiento hacia la cara posterior de la cavidad glenoidea y se produce un movimiento mandibular hacia atrás y abajo.
- d) El giro del cóndilo de trabajo lleva a un desplazamiento sobre el plano horizontal del cóndilo opuesto o movimiento mandibular lateral hacia delante y abajo
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

45. La curva de Spee:

- a) Va desde la cúspide vestibular de premolares y molares inferiores, hasta la cúspide vestibular del lado contrario
- b) Va desde la cúspide vestibular de premolares y molares inferiores, pasando por la cúspide lingual hasta la cúspide lingual y vestibular del lado contrario
- c) Va desde incisivos inferiores, por las cúspides de premolares y molares hasta el cóndilo
- d) Va desde la cúspide del canino inferior, por las cúspides de premolares y molares hasta el cóndilo
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

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

46. Plano que va desde trago hasta la espina nasal anterior y que es representado en la barra inferior del articulador semiajustable

- a) Plano de Camper
- b) Plano de Frankfurt
- c) Plano de Spee
- d) Plano de Wilson
- e) Plano de Williams

47. Los articuladores kinemáticos:

- a) Son aparatos calibrados que no se les puede ajustar el eje condilar
- b) Son aparatos que sólo permiten apertura y cierre
- c) Son aparatos que no pueden acoplarse al arco facial
- d) Son los más básicos en cuanto a funciones.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

48. Cuando se realice una prótesis dental, podemos alterar la armonía oclusal para favorecer:

- a) La estética
- b) El plano oclusal
- c) La dimensión vertical
- d) La curva de Spee
- e) Nunca debemos modificar la armonía oclusal.

49. Los articuladores a los que se puede acoplar un arco facial son:

- a) Clase II
- b) Clase III
- c) Clase IV
- d) Clase I
- e) Las respuestas b y c son correctas

50. Señala la respuesta correcta en relación a la aplicación de la tecnología CAD-CAM en el laboratorio de prótesis:

- a) No supone un gran gasto inicial, aunque si aumenta el coste de mantenimiento y materiales con el tiempo
- b) Contrarresta la escasez de mano de obra cualificada, como por ejemplo enceradores y ceramistas
- c) Su uso es muy sencillo, por lo que no necesita entrenamiento especial por parte del profesional del laboratorio de prótesis
- d) Ahorra tiempo al ser un proceso automatizado, aunque nunca evita el preparar prótesis provisionales
- e) Las respuestas c y d son correctas

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

PREGUNTAS DE RESERVA:

51. En el articulador de valores promedio:

- a) La inclinación condílea es de 45° para montajes en plano de Camper y Frankfurt
- b) La inclinación condílea es de 30° para montajes en plano de Camper y Frankfurt
- c) La inclinación condílea es de 30° para montajes en plano de Camper y 45° en plano de Frankfurt
- d) La inclinación condílea es de 45° para montajes en plano de Camper y 30° en plano de Frankfurt
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

52. ¿En qué movimiento principalmente se producen las interferencias cuspídeas?

- a) Apertura
- b) Lateralidad
- c) Cierre
- d) Retrusión
- e) Todas las respuestas anteriores son correctas

53. Señala la respuesta incorrecta en relación al vaciado de una impresión:

- a) En la fase de mezcla, se añade el agua al polvo.
- b) La proporción agua-polvo afectará a la viscosidad de la mezcla
- c) En la fase plástica, la mezcla debe estar semilíquida para penetrar en los detalles de la impresión
- d) En la fase plástica, se espesa la mezcla para completar el rellenado de la impresión después de haber cubierto la zona inferior de la impresión
- e) La formación de cristales dentro de la mezcla se produce en la fase de fraguado