



# CURSO DE PRÓTESIS REMOVIBLE

Cuestionario  
de evaluación

El siguiente cuestionario es el requisito básico para obtener el diploma Odontocat del presente curso.

El cuestionario consta de 25 preguntas tipo test con una sola respuesta válida por pregunta.

## CUESTIONARIO

---

1. En un articulador semiajustable es posible aplicar (indica la falsa):

- Trayectoria condilea
  - Ángulo de Rivert
  - Ángulo de Bennett
  - En algunos el Bennett inmediato
- 

2. Los arcos faciales sirven para buscar:

- Trayectoria condilea
  - Ángulo de Bennett
  - Bennett inmediato
  - Ninguna de las anteriores
- 

3. Las máquinas de vacío sirven para (indica la falsa):

- Confeccionar férulas de blanqueamiento
  - Polimerizar resinas
  - Confeccionar férulas de retención
  - Confeccionar bases de los rodetes de articulación
- 

4. ¿Cómo se llama el procesamiento mediante el cual transformamos el patrón de cera en acrílico en una prótesis removible?:

- Revestido
- Duplicado
- Enmuflado
- Acriliconización

5. En una prótesis completa equilibrada es fundamental:

- Que en el lado de trabajo contacten cúspides palatinas superiores con vestibulares inferiores
  - Que en el lado de balanceo no hayan contactos
  - Que en lado de balanceo contacten las cúspides palatinas superiores con las linguales inferiores
  - Que en el lado de balanceo contacten cúspides palatinas superiores con vestibulares inferiores
- 

6. Las pistas de Patersson sirven para buscar:

- Bennett inmediato
  - Trayectorias condileas
  - Dimensión vertical de reposo
  - Todas las anteriores
- 

7. Los rodetes de articulación deben tener una anchura máxima de:

- 2 mm
  - 10 mm
  - 5 mm
  - Ninguna es verdadera
- 

8. Los rodetes de articulación sirven para (indica la falsa):

- Buscar la dimensión vertical
  - Buscar el plano de Camper
  - Aplicar el arco facial
  - Buscar las trayectorias condileas
- 

9. El plano de Fox sirve para buscar:

- El plano de Frankfurt
  - El plano de Camper
  - El plano orbital
  - El plano de Ferré-Font
- 

10. Indica la verdadera:

- La dimensión vertical de oclusión debe ser más grande que la de reposo
  - La dimensión vertical de reposo es siempre menor que la de oclusión
  - En prótesis completas equilibradas no hace falta buscar la dimensión vertical de reposo
  - La dimensión vertical de reposo siempre debe ser más grande que la de oclusión
- 

11. El arco facial sirve para:

- Buscar la trayectoria condilea
  - Buscar el ángulo de Bennett
  - Posicionar el modelo superior en el articulador
  - Buscar la dimensión vertical de reposo
- 

12. La fórmula de Hannau sirve para buscar:

- Ángulo de Bennett
  - Trayectoria condilea
  - Inclinación del plano de Camper
  - Todas las anteriores
- 

13. En el sistema de montaje Gisy, indica la verdadera:

- Todos los bordes incisales deben tocar al plano
- A nivel molar sólo tocará al plano la cúspide mesiopalatina del primer molar superior
- A nivel molar sólo tocará al plano la cúspide mesiopalatina del segundo molar superior
- Los premolares no deben tocar al plano

14. La clase II de Kennedy se caracteriza por:

- Edentación unilateral posterior
  - Edentación bilateral posterior
  - Edentación del sector anterior
  - Edentación en la que quedan solamente dos piezas en una arcada
- 

15. El conector mayor de un esquelético se conoce también con el nombre de:

- Silla
  - Base
  - Placa de Kennedy
  - Armadura
- 

16. Los retenedores en una prótesis parcial removible (PPR) sirven para:

- Que la prótesis no se impacte a la mucosa
  - Que la prótesis quede sujeta y no se desprenda
  - Que la prótesis tenga estabilidad al masticar
  - Todas son verdaderas
- 

17. Indica la falsa:

- El gancho retentivo debe originarse por encima del ecuador dentario y el tercio terminal se ubicará debajo suyo
  - El gancho de Ackers es un gancho circular simple, llamado también de clase I, tiene un apoyo oclusal, un brazo retentivo y otro brazo elástico que salen de un conector menor o pueden haber dos conectores menores
  - El brazo recíproco es flexible, contornea a la pieza dentaria, va en la cara opuesta a la del gancho retentivo, se opone a la acción del brazo retentivo y así se consigue la estabilidad de la prótesis. No todos los ganchos requieren reciprocación
  - Cuanto más largo es el retenedor más flexibles es. La flexión es proporcional al cubo de la longitud. Lógicamente al aumentar la longitud del retenedor se reduce la fuerza horizontal sobre el diente pilar. Por lo tanto un aumento excesivo de flexibilidad puede hacer que se pierda gran parte de la retención
- 

18. El R.P.I. consta de (indica la falsa):

- Retenedor en I
  - Tope oclusal en mesial
  - Placa proximal que hace de plano guía
  - Retenedor en Y
- 

19. Las resinas acetálicas es un material termoplástico no reforzado muy resistente. El material es el:

- Óxido de metileno
  - Polioximetileno
  - Óxido crómico
  - Acetalmonóxido de carbono
- 

20. Las galgas que usamos en un paralelizador se conocen también con el nombre de:

- Mandril porta instrumentos
  - Base móvil
  - Recortador de bloqueo
  - Rosetas
- 

21. Indica la verdadera:

- El encerado de una PPR se hace sobre el modelo maestro
- El colado de una PPR se hace sobre el modelo maestro
- El modelo refractario es de yeso piedra duro
- El encerado se hace sobre el modelo refractario

22. El bloqueo consiste en:

- Limitar el paso de metal fundido al cilindro
  - La eliminación con cera de las áreas retentivas indeseables en el modelo que vamos a usar para la confección de la PPR
  - Aislar el modelo refractario para evitar su deterioro si hay un aumento de la temperatura de colado
  - Ninguna de las anteriores
- 

23. El material más usado para duplicar modelos es:

- Acrílicos
  - Mercaptanos
  - Gelatina
  - Ceras duras
- 

24. Debemos intentar no demorar el colado de una PPR más de:

- 24 horas
  - 2 horas
  - 6 horas
  - 12 horas
- 

25. El baño electrolítico que realizamos a una PPR sirve para:

- Endurecer el metal colado
- Darle brillo
- Desinfección del colado
- Lograr mayor flexibilidad de la PPR