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		
O Bennett inmediato		
O Ninguna de las anteriores		
3. Las máquinas de vacío sirven para (indica la falsa):		
O Confeccionar férulas de blanqueamiento		
O Polimerizar resinas		
O Confeccionar férulas de retención		
O Confeccionar bases de los rodetes de articulación		
1. ¿Cómo se llama el procesamiento mediante el cual transformamos el patrón de cera en acrílico en una prótesis removible?:		
○ Revestido		
O Duplicado		
○ Enmuflado		
○ Acriliconisación		

5. Ell ulla più	otesis completa equilibrada es fundamentar.
	O Que en el lado de trabajo contacten cúspides palatinas superiores con vestibulares inferiores
	O Que en el lado de balanceo no hayan contactos
	O Que en lado de balanceo contacten las cúspides palatinas superiores con las linguales inferiores
	O Que en el lado de balanceo contacten cúspides palatinas superiores con vestibulares inferiores
6. Las pistas	de Patersson sirven para buscar:
	O Bennett inmediato
	Trayectorias condileas
	O Dimensión vertical de reposo
	○ Todas las anteriores
7. Los rodete	s de articulación deben tener una anchura máxima de:
	○ 2 mm
	○ 10 mm
	○ 5 mm
	O Ninguna es verdadera
8. Los rodete	s de articulación sirven para (indica la falsa):
	Buscar la dimensión vertical
	O Buscar el plano de Camper
	O Aplicar el arco facial
	Buscar las trayectorias condileas
9. El plano de	e Fox sirve para buscar:
	○ El plano de Frankfurt
	○ El plano de Camper
	○ El plano orbital
	○ El plano de Ferré-Font
10. Indica la	verdadera:
	O La dimensión vertical de oclusión debe ser más grande que la de reposo
	O La dimensión vertical de reposo es siempre menor que la de oclusión
	O En prótesis completas equilibradas no hace falta buscar las dimensión vertical de reposo
	O La dimensión vertical de reposo siempre debe ser más grande que la de oclusión
11. El arco fa	cial sirve para:
	Buscar la trayectoria condilea
	O Buscar el ángulo de Bennett
	O Posicionar el modelo superior en el articulador
	O Buscar la dimensión vertical de reposo
12. La fórmul	la de Hannau sirve para buscar:
	○ Ángulo de Bennett
	○ Trayectoria condilea
	○ Inclinación del plano de Camper
	○ Todas las anteriores
13. En el siste	ema de montaje Gisy, indica la verdadera:
	O 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
	O Los premolares no deben tocar al plano
	·

14. La clase I	I de Kennedy se caracteriza por:
	O Edentación unilateral posterior
	O Edentación bilateral posterior
	O Edentación del sector anterior
	O Edentación en la que quedan sólamente dos piezas en una arcada
15. El conecto	or mayor de un esquelético se conoce también con el nombre de:
	○ Silla
	○ Base
	O Placa de Kennedy
	O Armadura
16. Los reten	edores en una prótesis parcial removible (PPR) sirven para:
	O Que la prótesis no se impacte a la mucosa
	O Que la prótesis quede sujeta y no se desprenda
	O Que la prótesis tenga estabilidad al masticar
	○ Todas son verdaderas
17. Indica la	falsa:
	\bigcirc El gancho retentivo debe originarse por encima del ecuador dentario y el tercio terminal se ubicará debajo suyo
	O 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
	O 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
	O Cuanto más largo es el retenedor mas 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. d	consta de (indica la falsa):
	O Retenedor en I
	○ Tope oclusal en mesial
	O Placa proximal que hace de plano guía
	O Retenedor en Y
19. Las resina	as acetálicas es un material termoplástico no reforzado muy resistente. El material es el:
	Óxido de metileno
	○ Polioximetileno
	O Óxido crómico
	O Acetalmonoxido de carbono
20. Las galga	s que usamos en un paralelizador se conocen también con el nombre de:
	Mandril porta instrumentos
	O Base móvil
	Recortador de bloqueo
	O Rosetas
21. Indica la	
	El encerado de una PPR se hace sobre el modelo maestro
	O 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 bloque	o consiste en:
	O Limitar el paso de metal fundido al cilindro
	\bigcirc La eliminación con cera de las áreas retentivas indeseables en el modelo que vamos a usar para la confección de la PPR
	\bigcirc Aislar el modelo refractario para evitar su deterioro si hay un aumento de la temperatura de colado
	O Ninguna de las anteriores
23. El materi	al más usado para duplicar modelos es:
	○ Acrílicos
	O Mercaptanos
	○ Gelatina
	O Ceras duras
24. Debemos	intentar no demorar el colado de una PPR más de:
	○ 24 horas
	O 2 horas
	○ 6 horas
	○ 12 horas
25. El baño e	lectrolítico que realizamos a una PPR sirve para:
	O Endurecer el metal colado
	O Darle brillo
	O Desinfección del colado
	O Lograr mayor flexibidad de la PPR

©www.odontocat.com