

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prótese sobre Implantes – Especialização

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assinie-a com caneta esferográfica de tinta preta ou azul no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar-se ou tentar utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
 - zerar na prova teste.

BOA PROVA!**Resultado**

- Dia **18/07/2022**, a partir das 15h – Divulgação da lista de classificação geral dos demais cursos e do resultado da prova de aptidão e convocação para envio dos documentos de matrícula da 1ª Lista de Convocação **vestibulinhoetec.com.br**

Gabarito oficialO gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **07/07/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br****Etec****Etec**

Questão 01

Quais são os materiais de moldagem que podem ser utilizados nas moldagens funcionais em Prótese Total:^I..... na região do selado periférico da Área Chapeável e^{II}..... na região do centro da Área Chapeável e zonas de suportes da mandíbula ou maxila, respectivamente:

	I (região do selado periférico)	II (região do centro e zonas de suportes da mandíbula)
(A)	Alginato	Gessos Especiais
(B)	Alginato	Godiva em Bastão
(C)	Godiva em Bastão	Godiva em Placas
(D)	Godiva em Bastão	Elastômeros ou Pastas Zincoenólicas
(E)	Elastômeros ou Pastas Zincoenólicas	Godiva em Bastão

Questão 02

As Próteses Parciais Removíveis são amplamente utilizadas no Brasil e tem desempenhado um excelente papel na Odontologia Reparadora. Contudo, são ainda muitas vezes, negligenciadas sob o ponto de vista técnico de planejamento e execução, tanto por parte do profissional Cirurgião-Dentista, quanto por parte dos Técnicos em Prótese Dentária.

Assim, assinale a alternativa que define onde devemos posicionar os grampos (estrutura da armação metálica que proporciona retenção) com as suas porções flexíveis dos braços de retenção e a porção rígida do braço de oposição em toda a sua extensão, respectivamente.

- (A) Acima do equador protético e abaixo do equador protético.
- (B) Ambos abaixo do equador protético.
- (C) Ambos acima do equador protético.
- (D) Abaixo do equador protético, em cima ou acima do equador protético.
- (E) Em cima do equador protético, abaixo do equador protético.

Questão 03

Sabemos que para a confecção de Prótese Total, o Plano de Orientação é de fundamental importância, porque através dele obtemos várias medidas que nos auxiliam na obtenção dos tamanhos dos dentes de estoque a serem montados.

Essas medidas são marcadas em boca pelo Cirurgião-Dentista através de linhas registradas neste plano de orientação.

Dentre essas linhas de referências o que se representa com a Linha Alta do Sorriso e Linha dos Caninos, respectivamente são:

	LINHA ALTA DO SORRISO	LINHA DOS CANINOS
(A)	Altura do Incisivo Central Superior	Linha de posição ideal dos Caninos
(B)	Altura do Incisivo Central Superior	Largura de todos os dentes da arcada
(C)	Altura do Incisivo Central Inferior	Largura dos dentes Anteriores Superiores
(D)	Largura dos dentes Anteriores Superiores	Altura do Incisivo Central Superior
(E)	Altura do Incisivo Central Superior	Largura dos dentes Anteriores Superiores

Questão 04

Em Prótese Parcial Fixa, existe uma relação direta entre conicidade do preparo dental e retenção da coroa protética total a ser confeccionada com qualquer material de eleição; de tal forma que o Técnico em Prótese Dentária tem a necessidade de conhecer sobre preparos dentais, e também deve ter a capacidade de realizar a avaliação desta relação direta quando receber o molde e ou, o modelo do Cirurgião-Dentista.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente esta relação.

- (A) Se a conicidade **diminui,** a retenção **diminui.**
- (B) Se a conicidade **aumenta,** a retenção **diminui.**
- (C) Se a conicidade **aumenta,** a retenção **aumenta.**
- (D) Se a conicidade **aumenta,** a retenção **permanece inalterada.**
- (E) Se a conicidade **diminui,** a retenção **permanece inalterada.**

Questão 05

Em Prótese Parcial Fixa, o TPD (Técnico em Prótese Dentária) tem a necessidade de troquelizar um modelo total ou parcial, após a moldagem de trabalho. Há várias técnicas na literatura científica para isto, passo este que garante a este profissional obter vantagens para o desenvolver do trabalho posterior a ser executado, o que torna as etapas posteriores mais precisas e facilitadas.

Dentre as alternativas abaixo, assinale a que demonstra os objetivos desta troquelização:

- (A) Verificação do término de preparo no modelo, facilitar o enceramento e o acabamento cervical.
- (B) Verificação de algumas partes centrais do modelo, facilitar a vazagem e o acabamento cervical.
- (C) Verificação do término de preparo no modelo, dificultar o enceramento e visualizar o plano de inserção.
- (D) Verificação do plano de inserção da coroa, facilitar o posterior planejamento e enceramento.
- (E) A troquelização é um método que não se usa há muitos anos na Prótese Dentária laboratorial com a chegada da Prótese Digital.

Questão 06

Paciente homem, 55 anos, empresário, tem a ausência dos elementos dentários 15, 14, 12, 22 e 26; e dos elementos 48, 47, 46, 36, 37 e 38. No arco superior ele será reabilitado com Próteses Parciais Fixas sobre dentes e sobre implantes. Já no arco inferior, pela falta de dentes pilares e quantidade insuficiente substancial de osso, o paciente será reabilitado com uma Prótese Parcial Removível, conjugada com Prótese Parcial Fixa (45, 44, 34 e 35).

Com base nesses dados podemos classificar o arco inferior deste paciente, de acordo com a classificação de Kennedy como; e o tipo de confecção de coroas inferiores que irão suportar esta Prótese Parcial Removível são:

- | | | |
|-----|------------------|------------------------------------|
| (A) | Classe II | coroas ferulizadas e fresadas |
| (B) | Classe I | coroas não ferulizadas e fresadas |
| (C) | Classe II | coroas ferulizadas e convencionais |
| (D) | Classe I | coroas ferulizadas e fresadas |
| (E) | Classe I | coroas ferulizadas e convencionais |

Questão 07

Uma das grandes descobertas da Prótese Dentária laboratorial foi a descoberta e a utilização das ceras odontológicas. Estes materiais foram desenvolvidos por vários anos até chegar na forma, qualidade e características que as conhecemos hoje. Mas, duas propriedades físicas perduraram durante o tempo e ainda continuam importantes para uma boa cera.

Dentre as opções abaixo são elas:

- (A) escoamento e friabilidade.
- (B) escoamento e dureza.
- (C) escoamento e moldabilidade.
- (D) friabilidade e moldabilidade.
- (E) moldabilidade e cremosidade.

Questão 08

A tomada de cor de dentes é uma atribuição legal do Técnico em Prótese Dentária e que atualmente é muito requerida pelo Cirurgião-Dentista, realizada em laboratórios e consultórios odontológicos, haja visto que este primeiro é que irá confeccionar, comprar ou montar os dentes das Próteses a serem executadas, ou ainda aplicar cerâmicas sobre copings e afins. As principais escalas de cores brasileiras, trazem uma nomenclatura muito intuitiva e facilitada aos profissionais odontológicos e laboratoriais.

Dentre as nomenclaturas temos a que se representa por letras e suas respectivas cores, que são:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
(A)	amarelo	branco	cinza	marrom
(B)	amarelo	cinza	branco	marrom
(C)	marrom	branco	cinza	rosa
(D)	marrom	amarelo	cinza	rosa
(E)	marrom	branco	cinza	amarelo

Questão 09

Uma condição “Sine qua non” para se atingir uma ótima estabilidade da Prótese Parcial Removível é o planejamento laboratorial com a ajuda de Paralelômetros/Delineadores. Contudo a distribuição dental no arco a ser restaurado é um fator muito importante na distribuição de forças sobre os elementos desta Prótese Parcial Removível a ser confeccionada.

Partindo do princípio que a posição dos dentes no arco, proporcionam mais estabilidade a uma estrutura metálica e seus coadjuvantes, assinale a alternativa mais estável e correta:

- (A) **Classe I** com dentes de 33 a 43
- (B) **Classe II** com dentes de 37 a 43
- (C) **Classe III** mod. 1 com espaços anodônticos em 45, 46 e 35 e 36
- (D) **Classe IV** com área anodôntica só do 11
- (E) **Classe I** com dentes e 36 a 45

Questão 10

Na literatura científica vigente sobre a Prótese Parcial Removível, o estudo da Prótese está, didaticamente, dividida em sistemas, o que facilita a comunicação, o aprendizado, o planejamento e a execução das peças protéticas, por parte do Cirurgião-Dentista e o Técnico em Prótese Dentária, em seus respectivos ambientes ao redor do mundo.

Assim a Prótese Parcial Removível está dividida em sistemas de:

- (A) suporte → retenção → circunscrição → passividade → dentes artificiais
- (B) suporte → retenção → estabilização → passividade → dentes artificiais
- (C) suporte → retenção → estabilização → conexão → dentes artificiais
- (D) suporte → retenção → reciprocidade → passividade → dentes artificiais
- (E) suporte → retenção → reciprocidade → conexão → dentes artificiais

Questão 11

A montagem do rodete/rolete de cera na base de prova, o que tecnicamente formarão o plano de orientação, tem algumas funções. Dentre elas, auxiliar o Cirurgião-Dentista a obter informações e medidas importantes para seleção e montagem de dentes artificiais, estabelecer suporte labial e facial além de proporcionar uma relação maxilo-mandibular correta à título de posição mandibular e dimensão vertical.

Para esta montagem da cera sobre esta base o Técnico em Prótese Dentária utiliza algumas linhas anatômicas importantes como referências.

Das alternativas abaixo, quais são estas linhas necessárias para esta montagem em uma Prótese Total superior?

(A)	Linha alta do sorriso	Linha dos caninos
(B)	Papila incisiva	Centro anterior do rebordo
(C)	Papila incisiva	Centro posterior do rebordo
(D)	Linha alta do sorriso	Centro posterior do rebordo
(E)	Papila incisiva	Linha alta do sorriso

Questão 12

A estabilidade de dentes artificiais em uma Prótese Total ou Parcial Removível junto ao acrílico termopolimerizado prensado depende de algumas características e manobras realizadas pelo Técnico em Prótese Dentária.

A perfuração nos dentes artificiais antes prensagem da resina acrílica termopolimerizável tem a função de:

- (A) facilitar o escoamento da resina acrílica termopolimerizável.
- (B) diminuir a união física dente-resina acrílica termopolimerizável.
- (C) aumentar a união química dente-resina acrílica termopolimerizável.
- (D) aumentar a união mecânica dente-resina acrílica termopolimerizável.
- (E) facilitar o processo de cozimento da resina acrílica termopolimerizável.

Questão 13

Todas as Próteses Dentárias estão sujeitas à ação de forças em vários ângulos e sentidos. Tais forças são oriundas dos músculos envolvidos nas regiões que se alojam os dentes sobre os processos alveolares. Temos músculos mastigatórios importantes neste processo, mas também temos músculos auxiliares da mastigação que como o próprio nome diz, auxiliam o processo de mastigação pelo indivíduo, seus dentes e suas próteses realizando movimentos de abertura mandibular.

São músculos auxiliares da mastigação:

(A)	Ventre anterior do digástrico	Milo-hióideo	Pterigóideo Lateral
(B)	Ventre anterior do digástrico	Milo-hióideo	Masseter
(C)	Milo-hióideo	Geni-hióideo	Ventre anterior do digástrico
(D)	Milo-hióideo	Geni-hióideo	Pterigóideo Medial
(E)	Milo-hióideo	Geni-hióideo	Temporal

Questão 14

Em uma confecção de Prótese Total, temos vários modelos durante os processos, alguns mais importantes do que outros, mas todos eles são em algum momento relevantes para o processo de confecção de uma peça protética do ponto de vista técnico e judicial.

Os modelos de Prótese Total descritos na literatura são:

(A)	Modelo de arquivo	Modelo de estudo	Modelo anatômico	Modelo funcional
(B)	Modelo de arquivo	Modelo de estudo	Modelo anatômico	Modelo refratário
(C)	Modelo de arquivo	Modelo refratário	Modelo anatômico	Modelo funcional
(D)	Modelo de arquivo	Modelo de estudo	Modelo refratário	Modelo funcional modificado
(E)	Modelo refratário	Modelo de estudo	Modelo anatômico	Modelo funcional

Questão 15

A montagem de dentes anteriores de estoque em uma Prótese Total ou Prótese Parcial Removível segue algumas referências anatômicas importantes como a Papila Incisiva, que nos garante o perfeito posicionamento dos dentes anteriores, haja visto que os dentes anteriores naturais são posicionados à frente desta estrutura anatômica importante. Contudo existe um acidente anatômico que se localiza logo abaixo da papila incisiva, onde encontramos artéria, veia e nervo importantes na irrigação e sensibilidade da região.

Qual é este acidente anatômico citado abaixo?

- (A) centro anterior do rebordo
- (B) rafe palatina mediana
- (C) arborescência palatina
- (D) proeminência incisiva
- (E) forâmen incisivo

Questão 16

Em uma reabilitação oral, onde muito provavelmente teremos a associação de vários tipos de Prótese Dentária e suas especialidades, um detalhe extremamente importante a ser considerado é a recuperação ou manutenção da Dimensão Vertical, tanto pelo profissional Cirurgião-Dentista quanto pelo Técnico de Prótese Dentária. Esta dimensão é entendida como a medida do terço inferior da face, mas especificamente a distância calculada entre a espinha nasal anterior (base do nariz) e a base do mento.

Existem várias medidas que representam as dimensões verticais conhecidas e que são importantes em etapas de reabilitação oral. Essas dimensões verticais (DV) são:

(A)	D.V. de Oclusão	D.V. de Abertura	D.V. Máxima	D.V. Mínima
(B)	D.V. de Oclusão	D.V. de Repouso	D.V. Máxima	D.V. Mínima
(C)	D.V. de Espaços	D.V. de Abertura	D.V. Máxima	D.V. Mínima
(D)	D.V. de Oclusão	D.V. de Abertura	Espaço Funcional Livre	Espaço Funcional de Pronúncia
(E)	D.V. de Oclusão	D.V. de Repouso	Espaço Funcional Livre	Espaço Funcional de Pronúncia

Questão 17

Ainda no mesmo interim, temos outras medidas que são as diferenças entre estas dimensões verticais citadas na questão anterior. Estas diferenças entre elas são chamadas de “Espaços”, os quais são importantes para a manutenção da musculatura em repouso e permitir a pronúncia correta das palavras pelo paciente compondo parte da reabilitação oral de um paciente.

Dentre eles temos o “Espaço Funcional Livre” que faz a manutenção do repouso da musculatura e é obtido através da diferença entre: (– lê-se menos ou subtração, = lê-se igual),

(A) $D.V. \text{ Máxima} - D.V. \text{ de Repouso} = \text{Espaço Funcional Livre}$

(B) $D.V. \text{ Mínima} - D.V. \text{ de Oclusão} = \text{Espaço Funcional Livre}$

(C) $D.V. \text{ Máxima} - D.V. \text{ Mínima} = \text{Espaço Funcional Livre}$

(D) $D.V. \text{ de Repouso} - D.V. \text{ de Oclusão} = \text{Espaço Funcional Livre}$

(E) $D.V. \text{ de Oclusão} - D.V. \text{ de Repouso} = \text{Espaço Funcional Livre}$

Questão 18

Todo e qualquer profissional da área de Saúde Bucal, seja o Cirurgião-Dentista, o Técnico de Prótese Dentária e o Auxiliar de Saúde Bucal, tem por necessidade o conhecimento aprofundado do Gesso Odontológico. Material extremamente usado principalmente nos laboratórios de Prótese Dentária nas suas mais variadas especialidades e; material base para a confecção de muitos trabalhos e reabilitações odontológicas tecnicamente.

Assim sendo temos:

I.	Sabemos que o gesso é originado do mineral Gipsita através da reação de calcinação do mesmo, obtendo gessos do tipo I ao tipo V, sendo que essa reação é realizada de formas e temperaturas diferentes.
II.	O hemi-hidrato alfa e o hemi-hidrato beta são obtidos de forma diferentes e são o gesso comum e pedra respectivamente.
III.	A diferença do hemi-hidrato alfa e hemi-hidrato beta é a presença do succinato de sódio durante a reação de calcinação.

É correto o que se afirma em:

(A) I, apenas.

(B) III, apenas.

(C) I e II.

(D) II e III.

(E) I, II e III.

Questão 19

Ainda falando em gessos odontológicos, algumas características físico-químicas são extremamente importantes para a produção e resistência dos modelos de gesso. Isso garante aos profissionais de Saúde Bucal, um modelo de trabalho extremamente preciso e resistente. Esses modelos devem ser cuidados com o maior zelo, pois representam boa parte de trabalho do profissional Cirurgião-Dentista e dos Técnicos em Prótese Dentária.

Sendo assim, se um modelo cair no chão e se fraturar podemos dizer que:

- (A) o limite de proporcionalidade dele foi alto e por isso se quebrou.
- (B) a pancada foi maior que o limite de proporcionalidade e por isso se quebrou.
- (C) a pancada foi maior que o limite de elasticidade e por isso se quebrou.
- (D) o modelo ficou menos resistente porque o limite de elasticidade era baixo.
- (E) o modelo não tem limite de proporcionalidade e elasticidade.

Questão 20

Dentre as disciplinas de formação de um excelente Técnico em Prótese Dentária, todas as escolas devem ter em seu Currículo de formação a disciplina de Materiais de Prótese e afins, assim como na área odontológica. Inserida nesta disciplina estão as características Físico-Químicas dos materiais, sejam eles quais forem, e quando forem utilizados trazem uma característica extremamente importante no resultado final das peças protéticas produzidas, essa característica é Limite de Elasticidade, o que é definido como:

- (A) a maior tensão a qual esse material pode ser sujeito, de forma que retorne as dimensões **quase originais quando as forças forem liberadas.**
- (B) a maior tensão a qual esse material pode ser sujeito, de forma que retorne as dimensões **não originais quando as forças forem liberadas.**
- (C) a maior tensão a qual esse material pode ser sujeito, de forma que retorne as dimensões **originais quando as forças forem liberadas.**
- (D) a maior tensão a qual esse material pode ser sujeito, de forma que retorne as dimensões **originais mesmo que as forças não sejam liberadas.**
- (E) a maior tensão a qual esse material pode ser sujeito, de forma que retorne as dimensões **quando as forças forem liberadas só residualmente.**

Questão 21

O corpo humano é formado por várias macroestruturas importantes, as quais mantêm o corpo ativo e sustentado. Dentre elas temos ossos, músculos e articulações. Na região facial, temos a única articulação que faz parte do Sistema Estomatognático e que conecta a mandíbula à base do crânio. Tal articulação participa diretamente das reabilitações protéticas realizadas pelos profissionais da área de Saúde Bucal, devendo ser extremamente respeitada.

Tal articulação recebe o nome de Articulação Têmporomandibular e é composta basicamente por:

- (A) cêndilos e fossas glenóides
- (B) processo alveolar e disco
- (C) disco e forâmen incisivo
- (D) artéria maxilar e fossas glenóides
- (E) músculo pterigóideo medial e cêndilos

Questão 22

O acrílico autopolimerizável formado, em sua composição básica, por polímero (Pó) e monômero (Líquido), é um material rico em funções e extremamente utilizado na Prótese Dentária, tanto em consultórios quanto em laboratórios. Suas utilidades vão desde uma simples placa base de prova de relacionamentos articulares até provisórios extensos. Basicamente temos a resina acrílica Autopolimerizável, com cura quimicamente ativada e uma outra resina, que é ativada por calor, a resina acrílica Termopolimerizável.

Estas duas resinas contêm algumas fases desde a manipulação até o término do trabalho que são importantes no manuseio e o entendimento do processo de polimerização.

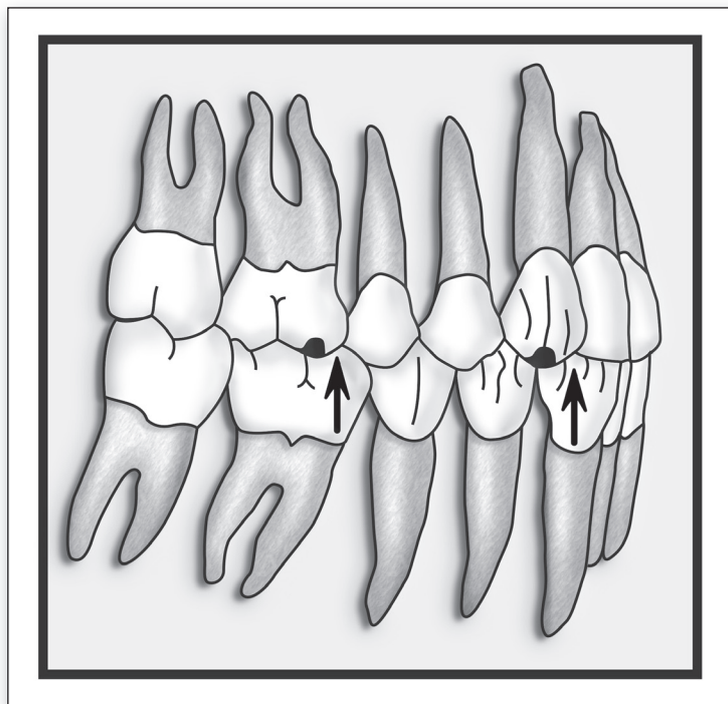
São elas respectivamente, durante o processo da polimerização:

(A)	Arenosa	Fibrosa	Plástica	Borrachóide
(B)	Arenosa	Plástica	Fibrosa	Borrachóide
(C)	Fibrosa	Plástica	Borrachóide	Arenosa
(D)	Fibrosa	Plástica	Arenosa	Borrachóide
(E)	Arenosa	Fibrosa	Borrachóide	Plástica

Questão 23

Na figura representada abaixo, existe uma relação dos molares e caninos importantes para a confecção de Próteses Dentárias e entendimento de sua oclusão, com referência às suas guias de desocclusão, mantendo uma oclusão saudável e protegida.

Esta relação tem sua denominação preconizada por Lawrence Andrews em 1972, em as “6 chaves da oclusão perfeita” preconizada e ensinada em muitas escolas de odontologia e Prótese Dentária em nosso país.



A figura representa, a partir destas chaves, que relação e que tipo posição respectivamente:

(A)	Chave de Oclusão	Disto-oclusão
(B)	Chave de Oclusão	Mésio-oclusão
(C)	Chave de Oclusão	Normo-oclusão
(D)	Overjet dental	Normo-oclusão
(E)	Overjet dental	Mésio-oclusão

Questão 24

Em Anatomia Dental, uma das preocupações dos técnicos é o enceramento de dentes e suas características para que a Prótese Dentária a ser confeccionada, a partir daí, tenha as funções dentais bem estabelecidas, sejam elas funcionais e estéticas.

No início do aprendizado, temos contato com um dos conteúdos mais importantes para o técnico, que é conhecer os sentidos das faces dentais e suas características. Sendo assim, é correto dizer que:

- (A) As faces proximais mostram uma convergência no sentido coronal.
- (B) As faces vestibular e lingual mostram uma convergência para apical.
- (C) Em uma visão vestibular ou lingual, o menor diâmetro do dente é junto à borda livre (oclusal) e o maior é junto ao colo (cervical).
- (D) As faces livres mostram uma divergência para apical.
- (E) As faces proximais mostram uma divergência no sentido apical.

Questão 25

No planejamento de uma Prótese Parcial Removível, utilizando o paralelômetro/delineador, temos inicialmente, que realizar a procura da trajetória de inserção desta peça, ou seja a direção de entrada e saída da estrutura metálica na boca do paciente. Sabemos que quanto menor as forças torcionais de inserção e retirada da peça pelo paciente, melhor e mais longa será a preservação e durabilidade dos remanescentes dentários. Existem muitas técnicas para a obtenção da trajetória de inserção inicial e que após satisfeitos alguns requisitos, esta trajetória de inserção inicial passa a ser considerada como ideal para o determinado caso em questão, recebendo assim o nome de Trajetória de Inserção Ideal. Para que isto ocorra, temos que satisfazer os seguintes itens a serem procurados no modelo e confirmados no estudo e planejamento.

São eles:

(A)	Apoios	Retenção	Interferências	Posição de redes
(B)	Apoios	Retenção	Estética	Posição de redes
(C)	Plano Guia	Apoios	Interferências	Estética
(D)	Plano Guia	Retenção	Interferências	Estética
(E)	Plano Guia	Métodos dos três pontos	Interferências	Estética

Questão 26

O tratamento odontológico e os cuidados com os dentes têm sido relatados na história de longa data. Dados são do final do século IV, quando ourives desenvolveram técnicas mais elaboradas para suprir àquelas que não tinham tanta eficácia na reabilitação dos elementos dentários, e que por um ou outro motivo se perderam. Contudo materiais e técnicas foram desenvolvidos para reabilitar as estruturas dentais e suas funções, tão importantes na vida cotidiana dos seres humanos, mas que na grande maioria das vezes passam despercebidas por pessoas que não são da área odontológica.

As principais funções dos dentes são:

(A)	Mastigação	Estética	Deglutição	Suporte Labial e Facial
(B)	Mastigação	Estética	Fonética	Suporte Labial e Facial
(C)	Mastigação	Estética	Fonética	Deglutição
(D)	Estética	Fonética	Deglutição	Suporte Labial e Facial
(E)	Estética	Fonética	Deglutição	Auxiliar do Trato Respiratório

Questão 27

A Prótese Parcial Fixa é uma das áreas da odontologia que demandam um alto conhecimento e domínio de técnicas e materiais utilizados. Materiais de moldagem integram o arsenal de profissionais odontólogos e técnicos e são extremamente empregados, principalmente nas tomadas de impressão das estruturas dentais e orais, assim como confecção de cópias fiéis de modelos. Contudo, a utilização de bons materiais de moldagem não é uma regra dentro da área em questão, devido aos altos custos, dificuldade de manipulação e falta de conhecimento técnico e científico dos materiais. Em substituição a esses materiais, os profissionais utilizam-se de recursos mais baratos, mas muito menos precisos, como é o caso dos alginatos, material este que mostra uma estabilidade dimensional muito baixa, por conta da facilidade em perder água por evaporação ou exudação

de fluidos, da sua superfície, oriundas da reação contínua do sol. Por outro lado, e se banhado por água constantemente, o alginato altera-se dimensionalmente por absorver muita água, resultando em modelos catastróficamente alterados em sua dimensão, complicando os resultados das próteses a serem produzidas a partir destes modelos.

Esses fenômenos de perda e ganho são respectivamente conhecidos como:

- (A) Embebição e Sinérese.
- (B) Sinérese e Embebição.
- (C) Sinérese e Fluidez.
- (D) Sinérese e Tenacidade.
- (E) Embebição e Tenacidade.

Questão 28

O preparo dos dentes, em Prótese Parcial Fixa, tem como finalidade criar espaços nas regiões cervicais permitindo a acomodação de forma precisa dos materiais empregados, propiciando uma melhor resistência deste material e, evitando sobrecontornos de restaurações, o que causaria problemas periodontais. Os termos destes preparos são conhecidos como margens pelos Técnicos em Prótese Dentária e podem apresentar algumas configurações que implicam então, na escolha do material a ser restaurado.

Basicamente estes termos foram propostos por Guyer em 1970 e ainda amplamente preconizados, são:

(A)	Ombro biselado	Chanfrado	Ângulo reto	Término piramidal
(B)	Ombro	Ombro biselado	Término intermitente	Término piramidal
(C)	Ombro biselado	Chanfrado	Ângulo reto	Término intermitente
(D)	Ombro	Ombro biselado	Chanfrado	Ângulo reto
(E)	Ombro	Ombro biselado	Chanfrado	Término piramidal

Questão 29

A anatomia humana é muito bem elaborada e detalhista, inclusive a anatomia dental. Contudo existem algumas regras que são aplicadas sistematicamente no meio odontológico norteando os Técnicos em Prótese Dentária na confecção de peças protéticas. Uma delas por exemplo, é a de que as faces vestibulares dos dentes são maiores do que as faces linguais ou palatinas. Sabemos também que em regras podem haver exceções, e uma delas, quiçá a mais importante neste sentido, acontece na região dos molares, onde em um dente temos a face lingual/palatina maior do que a vestibular.

Esse fenômeno acontece no:

- (A) Primeiros molares inferiores.
- (B) Primeiros molares superiores.
- (C) Segundos molares superiores.
- (D) Segundos molares inferiores.
- (E) Terceiros molares superiores.

Questão 30

As maxilas são ossos estáticos que temos na face. Sobre eles e neles estão dispostos os dentes, músculos, ligamentos, estruturas vasculares e neurológicas. Quando temos a falta dos dentes e desordens têmporomandibulares, ou quaisquer outros problemas, a maxila participa diretamente deste contexto. Existem neste osso importante, quatro processos maxilares que se projetam a outros ossos dando continuidade à formação facial e dental e; que na maioria das vezes estão diretamente ligados aos problemas odontológicos e as próteses confeccionadas sobre este osso.

São eles:

(A)	Processo Temporal	Processo Frontal	Processo Palatino	Processo Alveolar
(B)	Processo Zigomático	Processo Temporal	Processo Occipital	Processo Palatino
(C)	Processo Zigomático	Processo Frontal	Processo Palatino	Processo Alveolar
(D)	Processo Zigomático	Processo Frontal	Processo Palatino	Processo Occipital
(E)	Processo Zigomático	Processo Frontal	Processo Occipital	Processo Temporal

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15					
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.

