

AVANÇASP



FUNDAÇÃO DE SAÚDE PÚBLICA DE SÃO
SEBASTIÃO

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 7.

Cientistas descobrem que famoso fóssil nos alpes italianos é uma “farsa”

Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados. Porém, novo artigo indica que partes do material são artificiais

Em 1931, pesquisadores encontraram um fóssil de 280 milhões de anos nos alpes italianos. Denominado *Tridentinosaurus antiquus*, o espécime de réptil ficou famoso por sua preservação: ao redor do corpo, havia um contorno escuro que corresponderia a tecidos moles. No entanto, um artigo publicado na revista *Palaeontology* na última quinta-feira (15) demonstra que o material é, em partes, uma farsa.

“Tecidos moles fossilizados são raros, mas, quando encontrados, podem revelar importantes informações biológicas – como a coloração externa, a anatomia interna e a fisiologia”, explica, em nota, Valentina Rossi, principal autora do estudo.

Apesar de chamar atenção, o *Tridentinosaurus antiquus* nunca tinha sido examinado em detalhes. Ele foi colocado no grupo de répteis *Protorosauria*, mas outros dados, como posição filogenética e detalhes sobre sua história geológica, não eram conhecidos e intrigaram paleontólogos por décadas.

Com o objetivo de obter informações paleobiológicas relevantes, a equipe liderada por Rossi conduziu uma série de análises do *T. antiquus*. Foram utilizadas técnicas que envolvem luz ultravioleta, microscopia, modelos 3D, entre outras ferramentas. Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados. Eles concluíram que o contorno escuro ao redor do corpo do *Tridentinosaurus antiquus* não era tecido mole, mas um pigmento preto manufaturado. Ou seja, o contorno foi criado artificialmente.

“A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo

faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo. “O que era descrito como pele carbonizada é apenas pintura”, afirma.

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa. Ossos dos membros inferiores, principalmente os fêmures, parecem genuínos (apesar de não muito preservados). E há também pequenas escamas ósseas, similares às dos crocodilos, no que seriam as costas do animal.

Revista Galileu. Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/02/cientistas-descobrem-que-famoso-fossil-nos-alpes-italianos-e-uma-farsa.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) O estudo dos tecidos moles fossilizados revelou a posição filogenética e a história geológica do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (B) A composição dos tecidos moles do *Tridentinosaurus antiquus* é a mesma de outros fósseis já analisados.
- (C) Pesquisas futuras podem basear-se em outras partes genuínas do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (D) O estado de preservação do *Tridentinosaurus antiquus* afetou a qualidade dos tecidos moles ao seu redor.
- (E) A pigmentação ao redor do fóssil do *Tridentinosaurus antiquus* foi causada por carbonização.

QUESTÃO 02

Considere o excerto a seguir: “A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo.” Em discurso indireto, o excerto apresentado deve ser reescrito da seguinte forma:

(A) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigava especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

(B) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo fazia sentido.

(C) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(D) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(E) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados.” Nesse contexto, a palavra “se” desempenha o papel gramatical de:

- (A) índice de indeterminação do sujeito.
- (B) conjunção integrante.
- (C) partícula expletiva.
- (D) partícula integrante de verbo pronominal.
- (E) partícula apassivadora.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa.

QUESTÃO 04

Analise a locução “diante de” quanto à função gramatical que desempenha no excerto apresentado e assinale a alternativa que a classifica corretamente.

- (A) locução prepositiva.
- (B) locução adverbial.
- (C) locução substantiva.
- (D) locução conjuntiva.
- (E) locução adjetiva.

QUESTÃO 05

A palavra “que”, em sua primeira ocorrência, “(...) – o **que** pode ocorrer (...)”, desempenha o papel gramatical de:

- (A) conjunção integrante.
- (B) pronome expletivo.
- (C) pronome relativo.
- (D) pronome interrogativo.
- (E) conjunção causal.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 6 e 7:

Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados.

QUESTÃO 06

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo “correspondiam” estabelece relação de concordância número-pessoal, e que, portanto, desempenha o papel de sujeito oracional, é:

- (A) “os cientistas”.
- (B) “a textura e a composição do material”.
- (C) “a composição do material”.
- (D) “àquelas”.
- (E) “tecidos moles fossilizados”.

QUESTÃO 07

No contexto apresentado, a palavra “então” atua como:

- (A) substantivo.
- (B) preposição.
- (C) conjunção.
- (D) advérbio.
- (E) interjeição.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica coesão sequencial motivada por uma expressão cujo significado é o de adição.

- (A) Não esperavam ser punidos, ainda que soubessem que mereciam.
- (B) As garotas não foram convidadas para a festa. No entanto, foram mesmo assim.
- (C) A obra terá um prejuízo de um milhão de reais, caso não resolvam o problema agora.
- (D) Estão de castigo. Sendo assim, não irão ao passeio da escola.
- (E) Os funcionários não merecem isso. Ademais, são livres para optar pela demissão.

QUESTÃO 09

Analise as palavras a seguir quanto à tonicidade e assinale aquela em que ocorre desvio de acentuação gráfica.

- (A) mocotó.
- (B) abóbora.
- (C) chapéu.
- (D) caquí.
- (E) mágoa.

QUESTÃO 10

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do hífen é dispensado, de acordo com o acordo ortográfico vigente.

- (A) gota-d'água.
- (B) aquém-mar.
- (C) co-habitação.
- (D) mesa-redonda.
- (E) corre-corre.

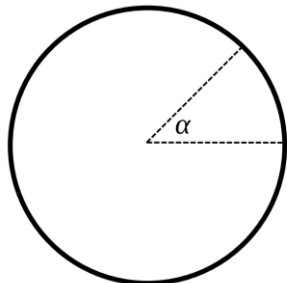
**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

O cometa Halley é observado no céu a cada 75 anos em uma certa região do planeta. Nessa mesma região também é observada a ocorrência de outro evento astronômico a cada 35 anos. Esses dois eventos astronômicos foram observados juntos em 1700. Em que ano eles dois serão observados juntos novamente?

- (A) 2225.
- (B) 2230.
- (C) 2235.
- (D) 2240.
- (E) 2245.

QUESTÃO 12

Um grupo de amigos comprou uma pizza e decidiu que cada um pagaria proporcionalmente ao tamanho da fatia que comesse. João ficou com uma fatia cujo tamanho é mostrado na figura abaixo:

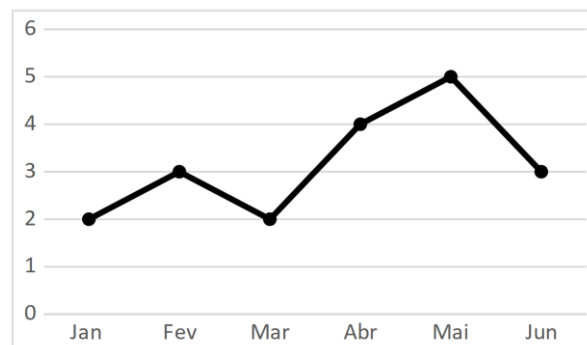


A pizza possui o formato de um círculo e a fatia de João corresponde a um setor circular cujo ângulo α mede 45° . Sabendo que a área do setor circular é proporcional ao ângulo α , qual a porcentagem do valor da pizza que João deverá pagar?

- (A) 15,0%.
- (B) 10,0%.
- (C) 12,5%.
- (D) 20,0%.
- (E) 35,0%.

QUESTÃO 13

Uma empresa fez o acompanhamento de seu lucro mensal no primeiro semestre do ano e obteve o seguinte gráfico.



No gráfico, temos o lucro em dezenas de milhares de reais (eixo vertical) para cada mês (eixo horizontal). A queda percentual no lucro no mês de junho em relação ao mês anterior foi de:

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 45%.
- (E) 48%.

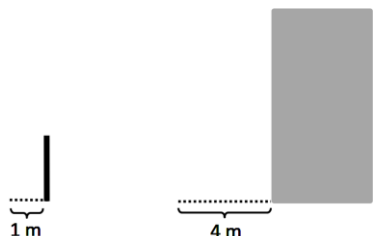
QUESTÃO 14

Quanto maior a potência de um carregador de um celular, mais rápido o celular é carregado completamente. Uma pessoa tinha um carregador cuja potência era 10 W e carregava seu celular completamente em 6 horas. Essa pessoa então comprou um novo carregador cuja potência é de 15W. Em quanto tempo a pessoa conseguirá carregar seu celular completamente com o novo carregador?

- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 4 horas e 30 minutos.
- (D) 4 horas e 40 minutos.
- (E) 5 horas e 10 minutos.

QUESTÃO 15

Em um certo horário do dia uma pessoa percebe que a sombra de um poste projetada no chão mede 1 metro e que a sombra de um prédio próximo mede 4 metros conforme a figura abaixo:



Sabendo que o tamanho da sombra é proporcional a altura do objeto e que o poste tem uma altura de 3 metros, quantos metros de altura o prédio deve ter?

- (A) 9 metros.
- (B) 10 metros.
- (C) 12 metros.
- (D) 13 metros.
- (E) 15 metros.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16**

Para inserir uma quebra de página no Microsoft Word 2016 devemos:

- (A) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Página Inicial” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (B) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (C) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Revisão” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (D) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Folha de rosto”.
- (E) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Obter suplementos”.

QUESTÃO 17

O Microsoft Word 2016 apresenta como uma das teclas de atalhos a opção Ctrl+Seta para cima, que permite ao usuário:

- (A) Mover o cursor para o início da linha atual.
- (B) Mover o cursor um parágrafo para cima.
- (C) Mover o cursor para o final do texto.
- (D) Mover o cursor para o início da página seguinte.
- (E) Mover o cursor para a próxima linha do texto.

QUESTÃO 18

Para abrir o painel de impressão de um documento criado no Microsoft Word 2016, pode-se acionar o comando:

- (A) CTRL+P.
- (B) CTRL+J
- (C) CTRL+I
- (D) CTRL+Y
- (E) CTRL+K

QUESTÃO 19

Todas as vezes que utilizamos a navegação na internet através navegador, os dados relacionados aos últimos sites visitados ficam armazenados no:

- (A) Histórico de pesquisas do computador.
- (B) Histórico do gerenciados de tarefas.
- (C) Histórico de arquivos acessados.
- (D) Histórico do Browser de internet.
- (E) Histórico de últimos documentos.

QUESTÃO 20

São arquivos instalados no dispositivo de um usuário da internet que permitem a coleta de determinadas informações, inclusive de dados pessoais em algumas situações, visando ao atendimento de finalidades diversas:

- (A) JPEG.
- (B) Plug-in.
- (C) Cookie.
- (D) Tag.
- (E) Upload.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Melhor descreve a oclusão Classe I de Angle a alternativa:

- (A) Relação méso-oclusal dos primeiros molares superiores com os primeiros molares inferiores.
- (B) Relação disto-oclusal dos primeiros molares superiores com os primeiros molares inferiores.
- (C) Relação neutro-oclusal dos primeiros molares superiores com os primeiros molares inferiores, onde o mesiobucal do molar superior oclui no sulco bucal do molar inferior.
- (D) Deslocamento lateral dos dentes inferiores em relação aos superiores.
- (E) Nenhuma das alternativas acima.

QUESTÃO 22

É considerado um sinal de oclusão Classe II de Angle:

- (A) Uma relação méso-oclusal onde os dentes inferiores estão avançados em relação aos superiores.
- (B) Uma relação disto-oclusal dos primeiros molares inferiores em relação aos superiores.
- (C) Os primeiros molares superiores estão posicionados mesialmente aos primeiros molares inferiores.
- (D) Os dentes superiores e inferiores estão em perfeita harmonia oclusal.
- (E) Os primeiros molares inferiores estão posicionados distalmente em relação aos superiores.

QUESTÃO 23

São características da oclusão Classe III de Angle, exceto:

- (A) Prognatismo mandibular: A mandíbula é proeminente em relação à maxila.
- (B) Overjet positivo (os dentes superiores se projetam pouco ou para frente em relação aos inferiores).
- (C) Mordida aberta anterior (os dentes anteriores superiores e inferiores não se tocam quando o paciente fecha a boca).
- (D) Perfil facial côncavo.
- (E) Aumento do risco de traumas nos dentes anteriores inferiores.

QUESTÃO 24

Qual dos seguintes aspectos NÃO é considerado ao avaliar a oclusão dentária?

- (A) A relação anteroposterior dos dentes.
- (B) A simetria facial dos pacientes.
- (C) A relação vertical dos dentes.
- (D) A cor dos dentes.
- (E) A relação transversal dos dentes.

QUESTÃO 25

É o principal objetivo na confecção de moldeiras individuais de resina acrílica para uso em prótese dentária:

- (A) Facilitar a manipulação dos materiais de moldagem.
- (B) Aumentar a estabilidade dos dentes adjacentes.
- (C) Permitir uma melhor visualização do campo operatório.
- (D) Obter uma impressão mais precisa dos tecidos bucais.
- (E) Reduzir o tempo necessário para a confecção da prótese final.

QUESTÃO 26

É a etapa inicial correta na confecção de uma moldeira individual de resina acrílica utilizando a técnica indireta:

- (A) Aplicação de um isolante na modelo de gesso.
- (B) Seleção do tamanho da moldeira pré-fabricada.
- (C) Mistura da resina acrílica na proporção indicada pelo fabricante.
- (D) Confecção do modelo de trabalho em gesso.
- (E) Ajuste da moldeira individual no paciente.

QUESTÃO 27

A técnica de confecção de moldeira individual de resina acrílica que oferece maior precisão e adaptação à região de interesse é:

- (A) Técnica direta, pela sua simplicidade e rapidez.
- (B) Técnica indireta, pela sua maior precisão e adaptação.
- (C) Ambas as técnicas oferecem a mesma precisão e adaptação.
- (D) A escolha da técnica não interfere na precisão e adaptação da moldeira.
- (E) A técnica ideal depende do tipo de prótese e da preferência do profissional.

QUESTÃO 28

É a proporção recomendada para a mistura de resina acrílica líquida e pó na confecção de moldeiras individuais:

- (A) A proporção depende exclusivamente da temperatura ambiente.
- (B) 1 parte de líquido para cada 1 parte de pó.
- (C) 2 partes de líquido para cada 3 partes de pó.
- (D) A proporção específica recomendada pelo fabricante.
- (E) 3 partes de líquido para cada 2 partes de pó.

QUESTÃO 29

Como deve ser o espaço ideal entre a superfície interna da moldeira individual de resina acrílica e os tecidos bucais para uma impressão de qualidade?

- (A) 0,5 a 1 mm para permitir a expansão da resina.
- (B) 1 a 2 mm para acomodar o material de impressão.
- (C) 2 a 3 mm para evitar a pressão excessiva sobre os tecidos.
- (D) 3 a 4 mm para facilitar a inserção e remoção da moldeira.
- (E) 4 a 5 mm para permitir ajustes durante a prova.

QUESTÃO 30

É o material mais utilizado para a confecção da base da dentadura de prova:

- (A) Resina acrílica autopolimerizável.
- (B) Resina acrílica fotopolimerizável.
- (C) Gesso pedra.
- (D) Metal.
- (E) Cera de base.

QUESTÃO 31

A importância da prova da dentadura antes da finalização do processo envolve os seguintes aspectos:

I - Permite a avaliação da estética e da fonética da prótese.

II - Permite a verificação da oclusão e da relação entre as maxilas.

III - Permite a realização de ajustes na cor e na forma dos dentes.

IV - Permite a avaliação da adaptação da prótese aos tecidos bucais.

Estão corretos:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) I e II, apenas.
- (C) III e IV, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, III e IV, apenas.

QUESTÃO 32

É a técnica mais utilizada para a inclusão dos dentes na dentadura:

- (A) Inclusão por mufla.
- (B) Inclusão por injeção.
- (C) Inclusão por pressão.
- (D) Inclusão por vácuo.
- (E) Inclusão por centrifugação.

QUESTÃO 33

É o objetivo principal da reprodução de modelos em prótese dentária:

- (A) Avaliar a oclusão.
- (B) Verificar a adaptação da prótese.
- (C) Determinar a cor do dente.
- (D) Avaliar a estética.
- (E) Verificar a resistência do material.

QUESTÃO 34

É o principal risco associado ao vazamento inadequado do gesso durante a moldagem:

- (A) Falta de detalhes na reprodução.
- (B) Diminuição da resistência do modelo.
- (C) Dificuldade na montagem em articulador.
- (D) Alteração da cor do modelo.
- (E) Aumento do tempo de trabalho.

QUESTÃO 35

Quais ferramentas e materiais são utilizados para o acabamento de dentaduras?

- (A) Brocas de aço inoxidável, fresas de cerâmica, lixas de papel e polidores de borracha.
- (B) Brocas de carboneto de tungstênio, fresas diamantadas, lixas abrasivas e polidores de feltro.
- (C) Brocas de alta rotação, fresas de acrílico, lixas de tecido e polidores de metal.
- (D) Brocas de baixa rotação, fresas de silicone, lixas de água e polidores de nylon.
- (E) Brocas de diamante, fresas de gesso, lixas de madeira e polidores de algodão.

QUESTÃO 36

É o tipo de gesso mais adequado para o vazamento de modelos em prótese dentária:

- (A) Gesso pedra.
- (B) Gesso tipo I.
- (C) Gesso tipo II.
- (D) Gesso tipo III.
- (E) Gesso tipo IV.

QUESTÃO 37

Durante o polimento da prótese, é fundamental tomar cuidado para evitar danos à superfície. As medidas a serem tomadas incluem:

I - Baixa rotação e pressão leve: A utilização de alta rotação ou pressão excessiva pode gerar calor e danificar a superfície da prótese.

II - Pasta de polimento específica: A utilização de pastas abrasivas ou produtos inadequados pode riscar ou manchar a superfície da prótese.

III - Manter a prótese úmida: A prótese deve ser mantida úmida durante o polimento para evitar o acúmulo de calor e o desgaste excessivo da superfície.

IV - Polidores de feltro em baixa rotação: Os polidores de feltro são mais macios e menos abrasivos que outros tipos de polidores, como os de borracha.

Estão corretos:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) I e II, apenas.
- (C) III e IV, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, III e IV, apenas.

QUESTÃO 38

Sobre as ceras de base, considere a alternativa incorreta:

(A) é facilmente amolecida em água quente e moldada à mão, permitindo a criação da forma desejada para a base da dentadura.

(B) é um material relativamente barato, tornando-a uma opção econômica para a etapa de prova da dentadura.

(C) pode ser facilmente removida e reajustada, permitindo a correção de erros e adaptações durante a etapa de prova.

(D) apresenta boa estabilidade dimensional, garantindo que a forma da base da dentadura seja preservada durante a moldagem.

(E) requer equipamento específico para a sua polimerização, o que a torna mais prática para a etapa de prova.

QUESTÃO 39

São os principais fatores que influenciam a qualidade da fundição de metais em prótese dentária:

(A) Temperatura de fusão do metal, técnica de moldagem e investimento.

(B) Composição química do metal, temperatura de vazamento e centrifugação.

(C) Tempo de fusão, tamanho do molde e atmosfera do forno.

(D) Propriedades físicas do metal, temperatura de resfriamento e acabamento.

(E) Tempo de centrifugação, temperatura ambiente e cor do metal.

QUESTÃO 40

A importância da etapa de pré-aquecimento da mufla antes da prensagem da resina acrílica envolve:

I - Aumentar a viscosidade da resina acrílica, facilitando o fluxo e a moldagem.

II - Diminuir o tempo de polimerização da resina acrílica.

III - Evitar a formação de bolhas de ar na prótese.

IV - Diminuir a resistência da prótese.

Estão corretos:

(A) I, II, III e IV.

(B) I e II, apenas.

(C) III e IV, apenas.

(D) II e III, apenas.

(E) I, III e IV, apenas.