

MARINHA DO BRASIL
SERVIÇO DE SELEÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA

***CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR DE
PRAÇAS DA MARINHA (CP-CAP/2024)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 1

Segundo Telles (2011), com relação à prótese de transição, é correto afirmar que:

- (A) só pode ser confeccionada na arcada superior, devido à disposição do rebordo alveolar.
- (B) normalmente, é mais difícil de ser confeccionada do que uma prótese total imediata.
- (C) sua confecção não depende do bom estado das próteses ou dos dentes a serem transformados em prótese total.
- (D) uma das vantagens em relação à prótese total imediata é a maior previsibilidade que se pode ter a respeito do resultado final do trabalho.
- (E) não pode ser utilizada até que a remodelação dos tecidos ocorra.

QUESTÃO 2

Segundo Assaoka (2012), para conserto em prótese total, quando houver substituição ou recolocação de dentes, deve-se:

- (A) selecionar o dente a ser substituído (somente a cor).
- (B) perfurar com broca de forma expulsiva a base (cervical) do dente e a base da prótese total.
- (C) preparar a resina fotopolimerizável.
- (D) colocar a resina nas perfurações do dente e da prótese, adaptar o dente, retirar os excessos e levar à panela termopneumática.
- (E) fazer acabamento e polimento final diferente dos utilizados na prótese total.

QUESTÃO 3

Segundo Telles (2011), durante a individualização do arranjo dos dentes anteriores superiores, é correto afirmar que os:

- (A) caninos, pela posição desvantajosa que ocupam, não devem dominar os incisivos laterais pela cor, forma e inclinação.
- (B) incisivos laterais controlam o suporte labial.
- (C) caninos nunca devem ser colocados com a incisal mais para vestibular ou mais para distal que o colo.
- (D) incisivos centrais não desempenhariam o papel principal na peça que os dentes representam.
- (E) incisivos laterais, quando girados para mesial, permitem menos destaque para os centrais.

QUESTÃO 4

Segundo Assaoka (2012), em prótese parcial removível, o sistema de retenção ROACH depende de grampos, que têm por objetivo evitar o deslocamento durante a mastigação. Assim, assinale a opção correta.

- (A) Braço de retenção: encarregado de realizar o feito retentivo da prótese. Sua ponta ativa está localizada na área retentiva do dente, acima da linha do equador protético.
- (B) Braço de oposição: colocado do lado oposto ao braço de retenção para proporcionar a neutralização das forças de retenção (reciprocidade). Localiza-se na área retentiva do dente, acima da linha do equador protético.
- (C) Apoio oclusal: responsável pelo princípio biomecânico de fixação, evitando o deslocamento oclusogengival, e auxilia no princípio da estabilidade.
- (D) Corpo: região de ligação do apoio oclusal, braço de apoio e braço de oposição.
- (E) Conector: estrutura de união dos retentores ao corpo ou à barra de união e também de união entre os apoios oclusais e a barra.

QUESTÃO 5

Segundo Assaoka (2012), a estrutura da prótese com resina de rápida polimerização que será confeccionada sobre os troquéis, durante a confecção de uma prótese fixa adesiva, não deve ser inferior a:

- (A) 0,2mm.
- (B) 0,3mm.
- (C) 0,4mm.
- (D) 0,5mm.
- (E) 0,6mm.

QUESTÃO 6

Segundo Salvador (2007), a montagem dos dentes deve seguir a seguinte ordem:

- (A) anteriores superiores, anteriores inferiores, posteriores superiores direitos, posteriores superiores esquerdos, posteriores inferiores direitos e posteriores inferiores esquerdos.
- (B) anteriores inferiores, anteriores superiores, posteriores superiores direitos, posteriores superiores esquerdos, posteriores inferiores direitos e posteriores inferiores esquerdos.
- (C) anteriores superiores, anteriores inferiores, posteriores superiores esquerdos, posteriores superiores direitos, posteriores inferiores esquerdos e posteriores inferiores direitos.
- (D) anteriores inferiores, anteriores superiores, posteriores superiores esquerdos, posteriores superiores direitos, posteriores inferiores esquerdos e posteriores inferiores direitos.
- (E) anteriores superiores, anteriores inferiores, posteriores inferiores esquerdos, posteriores inferiores direitos, posteriores superiores esquerdos e posteriores superiores direitos.

QUESTÃO 7

Segundo Cattacini (2009), assinale a opção INCORRETA com relação ao grampo circular.

- (A) Pode ser confeccionado em todos os dentes.
- (B) Sua retenção é um pouco precária em dentes com a face vestibular pouco volumosa, pois sua área ativa localiza-se no sulco interdental.
- (C) Muito utilizado em mantenedores de espaço, para mesializar ou distalizar dentes, ou como grampo de retenção apenas.
- (D) Quanto à sua direção, pode começar pela distal ou mesial.
- (E) Frequentemente, utiliza-se fio de calibre 0,7mm, mas pode-se usar o de 0,6mm em dentes decíduos.

QUESTÃO 8

Segundo Cattacini (2009), assinale a opção que NÃO apresenta uma característica da confecção de grade lingual ou grade impedidora de língua.

- (A) O comprimento e a largura da grade dependerão da abertura da mordida.
- (B) A abertura da alça deve ter cerca de 2 mm.
- (C) A alça é dobrada, de modo que fique inclinada para trás, para que haja boa acomodação da língua.
- (D) A grade não tem um padrão de tamanho.
- (E) No caso em que a placa exija um expansor bilateral, a grade pode ser seccionada com um disco de carborundum.

QUESTÃO 9

Segundo Anusavice (2013), qual fenômeno contribui de forma significativa para o brilho e a aparência de vitalidade de um dente humano, como no caso de coroas cerâmicas ou restaurações em resina composta que não apresentam um agente fluorescente, aparecendo como dentes ausentes quando observados sob luz negra?

- (A) Radiopacidade.
- (B) Condutividade térmica.
- (C) Opalescência.
- (D) Fluorescência.
- (E) Luminosidade.

QUESTÃO 10

Segundo Salvador (2007), antes da fase de montagem dos dentes, deve-se levar em consideração algumas referências anatômicas existentes nos pacientes dentados. Sobre essas referências, assinale a opção correta.

- (A) Linha de Camper é uma linha imaginária traçada, no osso, da espinha nasal posterior ao póron.
- (B) Curva de Spee é a curvatura anterossuperior das superfícies oclusais, começando na ponta de cúspide do canino inferior, seguindo as cúspides linguais dos pré-molares e molares, e continuando até a borda anterior do ramo ascendente da mandíbula nas próteses totais.
- (C) Curva de Wilson corresponde a uma inclinação médio-lateral que contata as pontas de cúspides vestibulares e linguais de cada lado do arco.
- (D) Plano de oclusão ou plano oclusal é a combinação apenas da composição das curvas de Spee e Wilson.
- (E) Régua de Fox é um artefato utilizado para averiguação da Curva de Spee.

QUESTÃO 11

Após a montagem dos dentes superiores e inferiores, é necessário verificar se existe uma intercuspidação perfeita e se há uma articulação balanceada. Segundo Salvador (2007), para uma prótese total estar com a articulação balanceada é necessário que:

- (A) durante os movimentos anteroposterior e de lateralidade, existam sempre, no mínimo, quatro pontos de contato entre os dentes superiores e inferiores.
- (B) durante o movimento de lateralidade, as cúspides dos dentes não proporcionem livre passagem umas às outras.
- (C) no lado de trabalho, ocorra contato uniforme em, pelo menos, três dentes.
- (D) no lado de balanceio, não haja contato dentário.
- (E) durante o movimento anteroposterior, sempre que possível, exista dois pontos de contato posteriores, um de cada lado, enquanto os seis dentes anteriores apresentem contato borda a borda.

QUESTÃO 12

No planejamento de prótese parcial fixa, qual pântico é adequado somente para um rebordo inferior pequeno, segundo Assaoka (2012)?

- (A) Higiénico.
- (B) Bala.
- (C) Balanço.
- (D) Seia.
- (E) Plano inclinado.

QUESTÃO 13

De acordo com o decreto 87.689 de 11 de outubro de 1982, é permitido aos técnicos de prótese dentária:

- (A) prestar assistência direta a clientes.
- (B) manter, em sua oficina, equipamentos e instrumental específico de consultório dentário.
- (C) fazer propaganda de seus serviços ao público em geral.
- (D) fazer propaganda em revistas, jornais ou folhetos especializados, desde que dirigidas aos cirurgiões-dentistas.
- (E) exercer a profissão sem estar inscrito no Conselho Regional de Odontologia.

QUESTÃO 14

Segundo Assaoka (2012), em prótese total são procedimentos para inclusão em mufla:

- (A) recortar o modelo até que a altura do sulco gengivo-geniano ultrapasse a altura da borda da base da mufla.
- (B) isolar a parte interna da mufla com adesivo dentinário.
- (C) incluir, na base da mufla, gesso comum, de forma que a borda da prótese esteja aquém da borda da mufla.
- (D) alisar o gesso e retardar sua presa.
- (E) aspergir a ceroplastia com antibolhas, fazer muralha de silicone cobrindo toda a prótese com uma espessura de, aproximadamente, 5 mm e fazer retenções.

QUESTÃO 15

Segundo Telles (2011), com relação à montagem dos modelos superior e inferior no articulador, coloque F (Falso) ou V (Verdadeiro) nas afirmativas abaixo e assinale a seguir a opção que apresenta a sequência correta.

- () A mesa de montagem, que também recebe o nome de Plano de Camper, possui uma inclinação de aproximadamente 25° com o ramo superior do articulador.
- () O modelo de trabalho, quando danificado, deverá ser usado para prender a base de prova com o plano de cera no articulador. Caso o modelo tenha sido utilizado para a confecção de uma base de prova de resina acrílica presada, e não possa ser recuperado, deve-se obter um novo modelo.
- () Para a montagem do modelo superior no articulador, em geral utiliza-se um dispositivo acessório chamado arco facial.
- () Os modelos deverão estar relacionados no articulador em MIH.

- (A) (F)(F)(V)(F)
- (B) (F)(V)(V)(V)
- (C) (V)(F)(V)(F)
- (D) (F)(V)(F)(V)
- (E) (F)(V)(V)(F)

QUESTÃO 16

Segundo Anusavice (2013), sobre os materiais de moldagem do tipo hidrocoloide para duplicação, assinale a opção correta.

- (A) O alginato não pode ser utilizado.
- (B) O ágar é o mais popular por poder ser usado diversas vezes.
- (C) Não é possível manter o ágar na forma líquida com agitação intermitente.
- (D) Apresentam a mesma composição do material de moldagem, porém com menos água.
- (E) Possuem a mesma resistência à compressão que o material de moldagem.

QUESTÃO 17

Segundo Teles e Pádua (2017), numa Análise Funcional em Reabilitação Virtual Guiada, como é denominada a alteração que pode ser realizada para obtenção de uma relação oclusal melhorada, e que o aumento ou a diminuição desta medida em situações razoáveis não causa danos aos dentes ou às estruturas de suporte e são bem toleradas pelos pacientes, desde que os contatos dentários estejam bem distribuídos e os côndilos completamente assentados na relação cêntrica durante a máxima intercuspidação?

- (A) Máxima Intercuspidação Habitual.
- (B) Relação Cêntrica.
- (C) Posição Fisiológica da Mandíbula.
- (D) Dimensão Vertical de Oclusão.
- (E) Dimensão Vertical Habitual.

QUESTÃO 18

Segundo Kaiser (2002), assinale a opção correta referente aos metais para fundição de PPR.

- (A) A liga metálica mais utilizada para PPR é a Cobalto-Cromo-Mobilênio, geralmente isenta de níquel e berílio, ela é biocompatível.
- (B) As ligas de ouro são totalmente biocompatíveis e possuem uma grande vantagem quanto ao seu peso específico.
- (C) O titânio, que é um metal puro a 99,5%, não necessita ter sua fundição sob vácuo.
- (D) A grande vantagem do titânio é o seu alto peso específico.
- (E) Por razões econômicas, é aceitável a utilização de, no máximo, 20% de metal antigo acrescentado ao metal novo.

QUESTÃO 19

Segundo Cattacini (2009), existem duas formas de confeccionar a placa de resina acrílica. Para a confecção, com a utilização de uma massa previamente preparada, qual é a proporção usada de monômero-polímero?

- (A) 1:1
- (B) 1:3
- (C) 2:1
- (D) 3:1
- (E) 3:2

QUESTÃO 20

De acordo com Kaiser (2002), assinale a opção correta a respeito do procedimento laboratorial de confecção do anel de fundição.

- (A) É recomendável vaziar o anel com um revestimento diferente daquele utilizado para o modelo duplicado.
- (B) Para confecção do anel de fundição, é recomendada a adição de água destilada à mistura.
- (C) A espatulação a vácuo, durante 60 segundos, é indispensável.
- (D) Após o endurecimento, não é necessário limpar o pó de revestimento misturado com cera na entrada do funil de injeção.
- (E) Ao colocar os anéis no forno, a identificação dos modelos não se revela importante.

QUESTÃO 21

Segundo Teles e Pádua (2017), são características avaliadas na análise estética virtual em fotografias:

- (A) linhas verticais, linhas horizontais, proporções mandibulares, curva do sorriso e forma do incisivo central superior.
- (B) linhas verticais, linhas horizontais, proporções faciais, curva do sorriso e forma do incisivo central inferior.
- (C) linhas oblíquas, linhas horizontais, proporções faciais, curva do sorriso e forma do incisivo central superior.
- (D) linhas verticais, linhas horizontais, proporções faciais, curva nasal e forma do incisivo central superior.
- (E) linhas verticais, linhas horizontais, proporções faciais, curva do sorriso e forma do incisivo central superior.

QUESTÃO 22

Segundo Cattacini (2009), durante o processo de acrilização, a pressão ideal em uma prensa d'água (painel) é de:

- (A) 05 a 10 libras.
- (B) 10 a 20 libras.
- (C) 20 a 30 libras.
- (D) 30 a 40 libras.
- (E) 40 a 50 libras.

QUESTÃO 23

Segundo Anusavice (2013), sobre o alginato, é correto afirmar que:

- (A) o ágar é o principal ingrediente ativo do material.
- (B) é um hidrocoloide reversível.
- (C) necessita de um equipamento especial para manipulação.
- (D) a terra diatomácea age como uma carga para aumentar a resistência e a rigidez do gel de alginato.
- (E) causa desconforto térmico.

QUESTÃO 24

Como é denominada a coroa total confeccionada com resina fotopolimerizável, cerâmica pura ou metálica, com preenchimento da cavidade pulpar, segundo Assaoka (2012)?

- (A) Coroa de espiga.
- (B) Jaqueta acrílica.
- (C) Coroa metalocerâmica.
- (D) Coroa Veneer.
- (E) Coroa metaloplástica.

QUESTÃO 25

Segundo Netto e Zanatta (1998), as cúspides vestibulares inferiores e palatinas superiores são agentes limitantes da parada de fechamento mandibular, mantendo assim:

- (A) a altura morfológica da face.
- (B) os contatos oclusais.
- (C) a máxima intercuspidação habitual.
- (D) a relação cêntrica.
- (E) o ponto de Bonwill.

QUESTÃO 26

Segundo Teles e Pádua (2017), com relação às características desejáveis de um material CAD-CAM, analise as afirmativas abaixo e assinale a opção correta:

- I- Propriedades físicas: cor (monocromática), opacidade (MO média opacidade) e translucidez (HT alta, MT média, LT baixa translucidez), fluorescência, mimetismo e índice de refração da luz.
- II- Propriedades mecânicas: o material deve apresentar dureza de superfície mais próxima do esmalte natural (260 VHN), assim como uma taxa de desgaste anual fisiológico, permitindo a manutenção da estabilidade oclusal e dimensão vertical.
- III- Cimentação adesiva: insensível ao jateamento com óxido de alumínio, condicionável pelo ácido fosfórico e silanizável.
- IV- Procedimentos pós-usinagem: acabamento e polimento, possibilidade de pintura e estratificação, glaze, cristalização ou sinterização.
- V- Aspectos econômicos: baixo custo.

- (A) Apenas as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas III, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 27

Segundo Telles (2011), são vantagens dos dentes artificiais de resina acrílica em relação aos dentes de porcelana:

- (A) serem resistentes a rachaduras.
- (B) terem alta resistência ao desgaste.
- (C) dificilmente, absorverem odores.
- (D) possuírem boa estabilidade de cor.
- (E) terem alta tolerância ao meio bucal.

QUESTÃO 28

Segundo Pádua (2017), dentre as possibilidades de blocos e materiais para as facetas laminadas, o material cuja fase cristalina cresce no interior da fase vítrea por meio de um processo conhecido como cristalização controlada é:

- (A) leucita.
- (B) dissilicato de lítio.
- (C) silicato de lítio reforçado por zircônia.
- (D) porcelana feldspática.
- (E) dissilicato de lítio reforçado por sílica.

QUESTÃO 29

De acordo com Phoenix (2007), o componente de um sistema de grampos que abraça um pilar durante a inserção e remoção da prótese é chamado de:

- (A) elemento de reciprocidade.
- (B) elemento de oposição.
- (C) grampo de retenção.
- (D) apoio oclusal.
- (E) conector menor.

QUESTÃO 30

Segundo Telles (2011), nas condutas de reembasamento, sempre deve existir a preocupação de se evitar um aumento de peso da prótese e a invasão do espaço existente entre o dorso da língua e o palato, com a mandíbula em repouso, o que levaria a uma sensação de desconforto para o paciente ao utilizar a prótese. Qual o nome desse espaço?

- (A) Espaço fonético.
- (B) Espaço funcional de pronúncia.
- (C) Espaço de Donders.
- (D) Espaço protético.
- (E) Espaço coronomaxilar.

QUESTÃO 31

Assinale a opção correta, segundo Kaiser (2002), sobre os elementos constituintes da prótese parcial removível.

- (A) O grampo circunferencial de Ackers é indicado apenas para molares e pré-molares, nunca para caninos.
- (B) No grampo de ação posterior, o primeiro terço do comprimento total do grampo segue a linha do equador e os dois terços restantes cruzam esta linha e invadem a área retentiva.
- (C) O grampo M.D. (mesial, distal) é indicado para as Classes II, III e IV de Kennedy.
- (D) Os grampos de contenção têm como função principal a estabilização de dentes sem mobilidade.
- (E) O grampo de Roach, apesar das suas características retentivas favoráveis, não é indicado para casos de extremidade livre.

QUESTÃO 32

Segundo Telles (2011), a desinfecção de moldes de godiva, previamente ao vazamento do gesso, pode ser obtida imergindo-se o molde em uma solução de:

- (A) iodóforo, por 15 minutos.
- (B) fenol sintético, por 12 minutos.
- (C) água sanitária, por 10 minutos.
- (D) álcool a 70%, por 15 minutos.
- (E) glutaraldeído a 2%, por 10 minutos.

QUESTÃO 33

Da sequência clínico-laboratorial para a confecção de uma prótese total, segundo Salvador (2007), qual etapa compete ao cirurgião-dentista?

- (A) Obtenção de modelos anatômicos.
- (B) Delimitação da área basal.
- (C) Confecção de moldeiras individuais.
- (D) Montagem dos dentes artificiais.
- (E) Confecção de chapa de prova.

QUESTÃO 34

De acordo com o Código de Ética Odontológica, sobre sigilo profissional, assinale a opção correta.

- (A) Não constitui infração ética negligenciar na orientação de seus colaboradores quanto ao sigilo profissional.
- (B) Não constitui quebra do sigilo profissional a comunicação ao Conselho Regional e às autoridades sanitárias sobre as condições de trabalho indignas, inseguras e insalubres.
- (C) Constitui quebra de sigilo profissional a declinação do tratamento empreendido, na cobrança de honorários profissionais.
- (D) Constitui infração ética fazer referência a casos clínicos identificáveis em qualquer meio de comunicação, mesmo quando o cirurgião-dentista estiver no exercício da docência e com autorização do paciente ou de seu responsável legal para exibição da imagem ou prontuários com finalidade didático-acadêmica.
- (E) Constitui infração ética revelar, nos casos de notificação compulsória da doença, fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão do exercício da sua profissão.

QUESTÃO 35

Sobre anatomia dentária, segundo Vieira (2006), é correto afirmar que:

- (A) a forma básica das faces dos dentes é triangular.
- (B) nos dentes anteriores, a linha do colo se aproxima de um plano.
- (C) o equador protético ou funcional depende da inclinação do dente no arco e sempre coincide com a linha equatorial.
- (D) numa vista oclusal, os pontos de contato interproximais estão no terço vestibular, com exceção do contato entre o primeiro e o segundo molar inferior, que ocorre no terço médio.
- (E) os lóbulos de desenvolvimento estão presentes nas faces vestibulares desde os incisivos centrais até os segundos pré-molares.

QUESTÃO 36

Segundo Kaiser (2002), são elementos constituintes da estrutura metálica de uma prótese parcial removível, EXCETO:

- (A) grampos.
- (B) conectores maiores e menores.
- (C) nichos.
- (D) apoios.
- (E) selas.

QUESTÃO 37

Segundo Cattacini (2009), na fase de acabamento do modelo zocalado, após desidratado e frio, colocamos esse modelo em:

- (A) solução degermante.
- (B) solução de coco.
- (C) álcool 70%.
- (D) hipoclorito de Sódio.
- (E) solução de pedra pomes.

QUESTÃO 38

Segundo Cattacini (2009), o melhor cone de chama para a soldagem é o central, pois ele não queima demasiadamente a solda, a qual fica porosa. Assim, assinale a opção que apresenta uma característica desse cone.

- (A) Incolor.
- (B) Redutor.
- (C) Azul-escuro.
- (D) Oxidante.
- (E) Gás não queimado.

QUESTÃO 39

Segundo Anusavice (2013), de acordo com a American Dental Association 1984, a quantidade de metal nobre, que uma liga deve possuir para ser classificada como nobre é maior ou igual a:

- (A) 25% em peso.
- (B) 40% em peso.
- (C) 50% em peso.
- (D) 65% em peso.
- (E) 70% em peso.

QUESTÃO 40

Segundo Salvador (2007), as moldagens em prótese total podem variar em importância e necessidade de precisão, podendo ser classificadas em anatômica e funcional. Classifique as afirmativas como A (anatômica) ou F (funcional) e assinale a opção correta.

- () Realizada com o suporte da moldeira individual.
- () Visa à obtenção de um detalhamento anatômico de toda área basal.
- () Realizada com materiais de consistências regulares ou leves, tipo pasta zinco-enólica, sílica, mercaptana ou poliésteres.
- () Realizada com godiva, alginato ou sílica.
- () Realizada com moldeiras de estoque lisas ou perfuradas.
- () Tem por finalidade a obtenção da configuração geral da área chapeável ou protética e dos tecidos circunvizinhos.
- () Realizada normalmente com a técnica da não compressão seletiva.

- (A) (F) (F) (F) (A) (A) (A) (F)
- (B) (F) (A) (F) (A) (F) (F) (F)
- (C) (A) (F) (A) (F) (F) (A) (F)
- (D) (A) (F) (F) (A) (A) (A) (A)
- (E) (F) (A) (F) (A) (A) (F) (A)

QUESTÃO 41

De acordo com Teles e Pádua (2007), do ponto de vista óptico, quais cerâmicas ácido-resistentes são indicadas para mascarar substratos escuros, como em preparos tipo coroa total com núcleos metálicos fundidos e/ou raízes manchadas por subprodutos de corrosão de ligas não nobres?

- (A) Feldspática ou Empress.
- (B) Dissilicato de lítio ou dióxido de zircônia.
- (C) Empress ou cristais de leucita.
- (D) Dióxido de zircônia ou dióxido de zircônia estabilizada por ítrio.
- (E) Cristais de leucita ou feldspática.

QUESTÃO 42

Qual é o sistema utilizado pelo cirurgião-dentista para seleção da cor da gengiva e caracterização de bases protéticas, segundo Assaoka (2012)?

- (A) Sistema de Black.
- (B) Sistema de Kennedy.
- (C) Sistema Vitta.
- (D) Sistema Tomaz Gomes.
- (E) Sistema de Kumpel.

QUESTÃO 43

As regras de Applegate, descritas em Kaiser (2002), tem como objetivo facilitar o emprego da Classificação de Kennedy. Sobre esse assunto, assinale a opção correta.

- (A) As áreas posteriores regem a classificação.
- (B) A classificação será feita antes das extrações dentárias.
- (C) Se o terceiro molar estiver ausente, seu espaço entrará na classificação.
- (D) O terceiro molar nunca deve ser incluído na classificação.
- (E) A extensão das subclasses e o número dessas áreas são importantes.

QUESTÃO 44

Segundo Anusavice (2013), a especificação nº 25 da American Dental Association classifica 5 tipos de gesso. Correlacione os tipos de gesso aos seus requisitos de propriedades e assinale a opção correta.

TIPOS DE GESSO:

- I- Gesso para moldagem - tipo I
- II- Gesso comum - tipo II
- III- Gesso pedra - tipo III
- IV- Gesso pedra de alta resistência - tipo IV
- V- Gesso pedra de alta resistência e alta expansão - tipo V

REQUISITOS DE PROPRIEDADES:

- () Ele está indicado para construção de modelos para fabricação de próteses totais adaptadas aos tecidos moles; é o preferido para modelos utilizados no processo de confecção de Próteses Totais.
 - () Esse material também é chamado de gesso pedramelhorado, gesso especial ou gesso para troquel.
 - () Esse gesso exibe uma resistência à compressão ainda maior do que o gesso tipo IV. A maior resistência é atingida reduzindo-se ainda mais a relação água-pó em comparação ao gesso tipo IV.
 - () É usado para preencher muflas utilizadas na construção de próteses totais, quando a expansão de presa não é crítica e a resistência é adequada.
 - () Esse tipo de gesso é raramente utilizado porque foi substituído por materiais menos rígidos como os hidrocolóides e os elastômeros.
- (A) (II) (I) (V) (IV) (III)
 - (B) (III) (IV) (V) (II) (I)
 - (C) (IV) (V) (III) (II) (I)
 - (D) (II) (III) (V) (IV) (I)
 - (E) (V) (I) (IV) (III) (II)

QUESTÃO 45

Segundo Anusavice (2013), em qual material de moldagem elastomérico não são formados subprodutos durante sua reação?

- (A) Polissulfeto.
- (B) Silicone por condensação.
- (C) Silicone por adição.
- (D) Poliéter.
- (E) Alginato.

QUESTÃO 46

Segundo Anusavice (2013), o que é metamerismo?

- (A) Grau de saturação de um matiz (cor dominante).
- (B) Fenômeno no qual a cor de um objeto visto sob um determinado tipo de luz pode parecer mudar quando ele é iluminado por um tipo de luz diferente.
- (C) Medida na qual a luz não atravessa um material.
- (D) Quantidade de luz que é refletida a partir da superfície de um objeto.
- (E) Fenômeno no qual a luz é desviada quando passa de um meio para outro.

QUESTÃO 47

Sobre a cor dos dentes, de acordo com Vieira (2006), assinale a opção INCORRETA.

- (A) A cor é tridimensional, possui matiz, saturação e luminosidade.
- (B) Matiz corresponde ao tipo de pigmento e saturação é a quantidade de pigmento.
- (C) Luminosidade é a capacidade de o pigmento absorver mais ou menos energia em todos os comprimentos de onda.
- (D) A partir do incisivo central para o canino, o matiz sofre uma diminuição de saturação, aumentando ligeiramente nos primeiros molares.
- (E) Em um mesmo dente, há aumento de luminosidade e diminuição da saturação de cervical para incisal.

QUESTÃO 48

Segundo Phoenix (2007), os laboratórios de prótese devem estabelecer e manter um programa de controle de infecção adequado. São diretrizes a respeito desse controle, EXCETO:

- (A) um rigoroso sistema de barreira é o método mais efetivo e prático de proteção contra contaminações e contaminações cruzadas dentro do laboratório de prótese.
- (B) a área de recebimento deve ser estabelecida em um local separado da área principal de trabalho, sendo desinfetada diariamente.
- (C) os funcionários devem utilizar luvas descartáveis e máscaras ao desembulhar os trabalhos que chegam aos laboratórios.
- (D) todos os materiais são colocados em caixas limpas e identificadas, essas caixas devem ser desinfetadas após cada uso.
- (E) os itens que entraram em contato com a cavidade oral devem ser desinfetados com spray de fosfato de cálcio a 70%.

QUESTÃO 49

Segundo Netto e Zanatta (1998), os contatos oclusais podem ser classificados, quanto à localização, como em "único ponto", quando:

- (A) as vertentes mesial e distal (aresta longitudinal) da cúspide, contatam apenas as cristas marginais antagonistas.
- (B) a vertente distal contata com a crista marginal do antagonista.
- (C) a ponta da cúspide contata uma área do antagonista, fundo da fossa ou única crista marginal.
- (D) a vertente mesial da cúspide, contata a vertente distal do antagonista.
- (E) três vertentes de uma mesma cúspide contatam três vertentes de uma fossa.

QUESTÃO 50

Segundo Cattacini (2009), durante a confecção do aparelho Thurow, o arco extrabucal deve ser conformado a quantos milímetros da arcada dentária anterior?

- (A) 4 a 5 mm.
- (B) 5 a 6 mm.
- (C) 6 a 7 mm.
- (D) 7 a 8 mm.
- (E) 8 a 9 mm.

PROVA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÕES

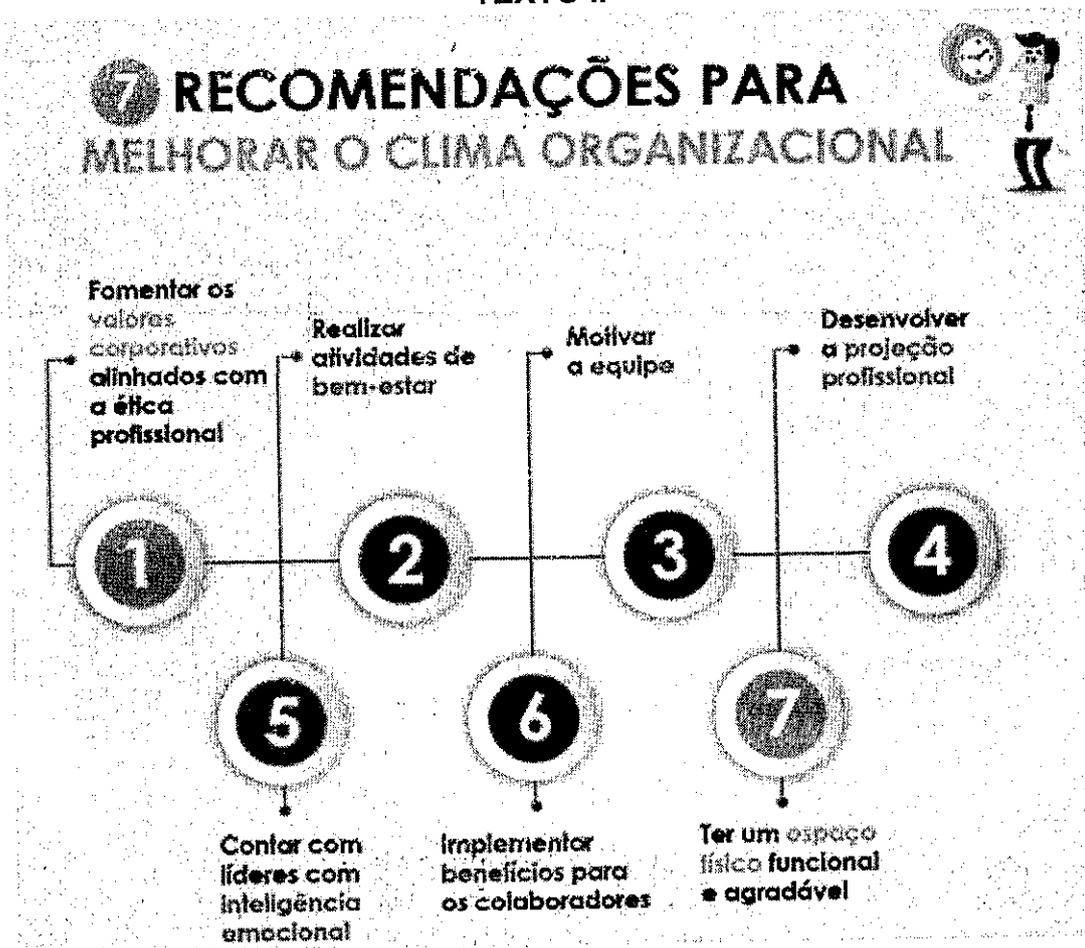
1. A redação deverá ser uma dissertação argumentativa com ideias coerentes, claras e objetivas, em língua portuguesa e com letra legível. Se utilizada a letra de forma (caixa-alta), as letras maiúsculas deverão receber o devido realce;
2. Deverá ter, no mínimo, 15 (quinze) linhas contínuas, considerando o recuo dos parágrafos, e, no máximo, 30 (trinta) linhas. Não poderá conter qualquer marca identificadora ou assinatura, o que implicará a atribuição de nota zero;
3. Os trechos da redação que contiverem cópias dos textos de apoio ao tema proposto ou dos textos do caderno de prova serão desconsiderados para a correção e para a contagem do número mínimo de linhas;
4. O candidato deverá dar um título à redação; e
5. O rascunho deverá ser feito em local apropriado.

TEXTO I

O resultado da adoção das práticas éticas é a constituição do ambiente de trabalho saudável e propício à satisfação profissional das pessoas, aumento da capacidade organizacional de recrutar e manter talentos, fidelização dos clientes e agregação de valor à imagem da empresa. A adoção da postura clara e transparente e que diz respeito aos objetivos e compromissos éticos da empresa fortalece a legitimidade social e suas atividades, refletindo-se positivamente no conjunto de suas relações.

(Fonte: www.ethos.org.br - Instituto Ethos-Sebrae, Boletim Interno nº. 16, 2006. Acesso em 18 de junho 2024).

TEXTO II



(Fonte: <https://blog.qualylife.com.br/como-melhorar-o-clima-organizacional-dicas-praticas/>. Acesso em 18 de junho 2024).

PROPOSTA DE REDAÇÃO - A partir da leitura dos textos de apoio e de suas reflexões, redija uma dissertação argumentativa a respeito do tema "A ética profissional e o clima organizacional". Dê um título ao seu texto.

RASCUNHO PARA REDAÇÃO

TÍTULO:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 - Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas: o caderno é composto por uma prova escrita objetiva com 50 questões de múltipla escolha e uma prova de Redação. Escreva e assine corretamente seu nome, coloque seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 - O tempo para a realização da prova será de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo necessário à Redação e à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 - Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo sua execução quando determinado;
- 4 - Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela Marinha do Brasil;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova; em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5 - Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 6 - Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 7 - O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de **120 minutos**.
- 8 - Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e suas provas não serão levadas em consideração o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução da Prova;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução da Prova;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim; e
 - e) cometer ato grave de indisciplina.
- 9 - Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta de material transparente;
 - b) escreva seu nome em letra legível no local indicado;
 - c) assine seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas, sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica que a corrigirá; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 10 - Preencha a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



Nome: **ROBERTO SILVA**

Assinatura: **Roberto Silva**

* Não rasure esta folha.
 * Não rabisque nas áreas de respostas.
 * Faça marcas sólidas nos círculos.

ERRADO:

CORRETO:

INSCRIÇÃO

7	2	0	7
---	---	---	---

DV

0

P O

2	4
---	---

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)
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)

27 (A) (B) (C) (D) (E)
28 (A) (B) (C) (D) (E)
29 (A) (B) (C) (D) (E)
30 (A) (B) (C) (D) (E)
31 (A) (B) (C) (D) (E)
32 (A) (B) (C) (D) (E)
33 (A) (B) (C) (D) (E)
34 (A) (B) (C) (D) (E)
35 (A) (B) (C) (D) (E)
36 (A) (B) (C) (D) (E)
37 (A) (B) (C) (D) (E)
38 (A) (B) (C) (D) (E)
39 (A) (B) (C) (D) (E)
40 (A) (B) (C) (D) (E)
41 (A) (B) (C) (D) (E)
42 (A) (B) (C) (D) (E)
43 (A) (B) (C) (D) (E)
44 (A) (B) (C) (D) (E)
45 (A) (B) (C) (D) (E)
46 (A) (B) (C) (D) (E)
47 (A) (B) (C) (D) (E)
48 (A) (B) (C) (D) (E)
49 (A) (B) (C) (D) (E)
50 (A) (B) (C) (D) (E)

T
A
R
J
A

- 11 - Será autorizado ao candidato levar a prova faltando 30 minutos para o término do tempo previsto de realização do concurso. Ressalta-se que o caderno de prova levado pelo candidato é de preenchimento facultativo, e não será válido para fins de recursos ou avaliação.
- 12 - O candidato que não desejar levar a prova está autorizado a transcrever suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, no modelo de gabarito impresso no fim destas instruções. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.
- 13 - O modelo de gabarito somente poderá ser destacado PELO FISCAL e após a entrega definitiva da prova pelo candidato. Caso o modelo de gabarito seja destacado pelo candidato, este será eliminado.

ANOTE SEU GABARITO										PROVA DE COR _____														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50