

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

 **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40** questões. Com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do Instituto Abaré-Été.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença e Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de prova após 1 (uma) hora de seu início**.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1		6		11		16		21		26		31		36	
2		7		12		17		22		27		32		37	
3		8		13		18		23		28		33		38	
4		9		14		19		24		29		34		39	
5		10		15		20		25		30		35		40	



Instituto de Desenvolvimento Humano Tecnológico
de Economia Sustentável e Preservação Ambiental.
Instituto - Abare-Elé.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA/AM
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024



PREFEITURA MUNICIPAL
DE SÃO GABRIEL DA
CACHOEIRA/AM

RASCUNHO

Português

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

Meningite bacteriana deixa sequelas neurológicas em um terço dos pacientes

Cerca de um terço das crianças que tiveram meningite bacteriana apresentam sequelas neurológicas, como a deficiência cognitiva, auditiva e motora, revela um novo estudo feito pelo Instituto Karolinska, na Suécia, publicado na revista científica Jama.

A meningite bacteriana pode afetar pessoas de qualquer idade, mas é mais comum em crianças e adolescentes. Mesmo com o diagnóstico precoce e um tratamento adequado, feito à base de antibióticos, ela pode evoluir rapidamente. Segundo especialistas ouvidos pela Agência Einstein, nem sempre é possível evitar os quadros graves, que podem deixar sequelas permanentes e até causar a morte do paciente. Mas, segundo os autores da pesquisa, faltam estudos das consequências a longo prazo.

Após analisar dados de mais de 36 mil voluntários, durante 35 anos, percebeu-se que aqueles que contraíram a infecção na infância tinham mais risco de apresentar problemas motores, cognitivos, emocionais, comportamentais, convulsões e perda auditiva e visual em relação à população geral.

"Muitos problemas não aparecem imediatamente. As sequelas cognitivas em crianças que ficaram doentes muito pequenas, por exemplo, só se conhecem a longo prazo", diz o infectologista Alfredo Gilio, coordenador da Clínica de Imunização do Hospital Israelita Albert Einstein. "A vantagem desse estudo é que ele é muito robusto estatisticamente, com um grande número de casos e seguimento a longo prazo."

A pesquisa também mostrou que, quanto mais nova a criança contrai a doença, maior o risco de sequelas. Isso pode ser explicado, segundo os autores, pela gravidade dos danos ao sistema nervoso em estágios precoces do desenvolvimento físico e mental.

Entre as bactérias causadoras de meningite, o *Streptococcus pneumoniae* foi a mais associada com as sequelas motoras, cognitivas e de audição, em comparação com as infecções por *Haemophilus influenzae* e *Neisseria meningitidis* (responsável pela meningite C, uma das mais prevalentes no Brasil).

O resultado do estudo reforça a importância da vacinação. "As vacinas têm uma alta taxa de proteção, beirando os 100%, e são essenciais para prevenir a doença e, portanto, evitar as sequelas", diz Gilio.

A rede pública oferece imunizantes contra todas essas bactérias causadoras de meningite. Pelo calendário do Ministério da Saúde, a pneumocócica, que previne infecções pelo *S pneumoniae*, deve ser tomada aos 2 e aos 4 meses, além de um reforço aos 12 meses. Nessa mesma faixa etária, a criança deve tomar também a penta, que afasta o risco de doenças causadas pelo

Haemophilus influenzae e outras, como difteria, tétano e coqueluche. Essa vacina tem uma terceira dose aos 6 meses.

Já a meningite C deve ser dada em duas doses, aos 3 e aos 5 meses, com reforço ao completar 1 ano. Adolescentes entre 11 e 14 anos podem receber a ACWY, que protege contra esses quatro sorotipos da meningite meningocócica. Na rede privada também está disponível a vacina contra a meningite B.

A meningite é a inflamação das membranas que revestem o cérebro. Entre os sintomas que devem servir de alerta estão febre alta, dor de cabeça, rigidez na nuca, náuseas e vômitos, manchas vermelhas pelo corpo, sensibilidade à luz e confusão mental.

Quando é causada por vírus, a doença não costuma ser grave nem deixar sequelas. Já as meningoencefalites, inflamações que afetam o encéfalo, são graves e podem causar a morte. Podem ser provocadas por diversos agentes, como vírus, bactérias e até parasitas. O tratamento depende da causa.

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/meningite-bacteriana-deixa-sequelas-neurológicas-em-um-terço-dos-pacientes/>

Questão 01

(Correta: C)

Qual é a importância enfatizada no texto sobre a vacinação contra a meningite?

- (A) As vacinas não oferecem proteção adequada contra a doença.
- (B) As vacinas só são recomendadas para adolescentes.
- (C) As vacinas têm uma alta taxa de proteção, beirando os 100%.
- (D) As vacinas têm uma taxa de proteção muito baixa, abaixo de 50%.
- (E) A vacinação não é essencial para prevenir a doença.

Questão 02

(Correta: A)

Qual é um dos principais pontos destacados sobre a meningite bacteriana no texto?

- (A) Pode evoluir rapidamente, mesmo com diagnóstico precoce e tratamento adequado.
- (B) Acomete principalmente pessoas idosas.
- (C) Existem muitos estudos sobre suas consequências a longo prazo.
- (D) O tratamento à base de antibióticos é sempre eficaz.
- (E) As sequelas permanentes são raras.

Questão 03

(Correta: C)

Qual é uma das vantagens destacadas sobre o estudo

mencionado no texto?

- (A) Oferece tratamento precoce para as sequelas cognitivas.
- (B) Fornece resultados imediatos sobre os efeitos da meningite em crianças.
- (C) Proporciona um grande número de casos e um acompanhamento a longo prazo.
- (D) Apresenta uma abordagem estatística frágil.
- (E) Não fornece informações sobre o acompanhamento a longo prazo.

Questão 04

(Correta: C)

Qual é um dos sintomas mencionados no texto que pode indicar meningite?

- (A) Dor nos olhos.
- (B) Falta de apetite.
- (C) Manchas vermelhas pelo corpo.
- (D) Dor de estômago.
- (E) Insônia.

Questão 05

(Correta: E)

Assinale a alternativa com a regência verbal correta nos termos da norma culta da Língua Portuguesa:

- (A) O escrivão visou nas papéis que lhe foram entregues.
- (B) Prefiro mais chocolate do que doce de leite.
- (C) Respondi o Ricardo rapidamente.
- (D) Fui em Belo Horizonte no último carnaval.
- (E) Custou ao trabalhador entender as orientações do gerente.

Questão 06

(Correta: E)

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

É proibida entrada de animais no estabelecimento.

Assinale a alternativa que identifica o erro na afirmativa acima:

- (A) Há erro de regência nominal em "no estabelecimento."
- (B) Há erro de concordância verbal no termo "É."
- (C) Há erro de regência verbal em "É proibida."
- (D) Não há qualquer erro de regência ou concordância na afirmativa.
- (E) Há erro de concordância nominal no termo "proibida."

Questão 07

(Correta: C)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

(__)*Ela riu e chorou e abraçou e beijou todos os amigos.*

(__)*A atleta brasileira correu, pulou, gritou, venceu.*

(__)*Carlos fez o trabalho, entregou, recebeu o pagamento.*

(__)*O vento soprava e as folhas caíam e os pássaros voavam e as nuvens se moviam lentamente.*

Coluna 02:

I. *Assíndeto.*

II. *Polissíndeto.*

Correlacione as colunas acima conforme o emprego das figuras de sintaxe nas afirmativas da Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

(A) I > II > I > II.

(B) I > II > II > I.

(C) II > I > I > II.

(D) II > II > I > I.

(E) II > I > II > I.

Questão 08

(Correta: C)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. *O carro, que era vermelho, chamava a atenção de todos.*

II. *Os alunos que estudaram para a prova conseguiram boas notas.*

III. *O cachorro que late muito é irritante.*

IV. *Maria, que é minha melhor amiga, veio me visitar hoje.*

V. *O filme, que foi indicado ao Oscar, atraiu uma grande audiência.*

VI. *O livro que comprei ontem é muito interessante.*

Quais das afirmativas lidas acima possuem uma oração subordinada adjetiva restritiva?

(A) I, II e V.

(B) II, III e IV.

(C) II, III e VI.

(D) I, IV e V.

(E) III, V e VI.

Questão 09

(Correta: A)

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

*Ariela sabia que eu estava disposto a fazer tudo **por** ela.*

Qual é a função sintática do termo destacado?

(A) Adjunto adverbial.

- (B) Objeto indireto.
- (C) Adjunto adnominal.
- (D) Complemento verbal.
- (E) Complemento nominal.

Questão 10

(Correta: E)

Assinale a alternativa que contenha o emprego de um vício de linguagem chamado de Barbarismo:

- (A) A moça fremosa animava toda a festa.
- (B) Já pedi diversas vezes para João entrar para dentro de casa.
- (C) É inacreditável o amor que Davi tem por música gospel.
- (D) Meus amigo são muito festivos.
- (E) Eu advinhei exatamente o presente que ela me daria.

Matemática

Questão 11

(Correta: D)

Na cidade de Riachinho, 5.736 crianças e adolescentes de 10 a 11 anos já tomaram a vacina contra a dengue. Se esse total representa 60% do público que deve tomá-la, quantos indivíduos ainda faltam?

- (A) Faltam 2.976 indivíduos.
- (B) Faltam 3.025 indivíduos.
- (C) Faltam 2.540 indivíduos.
- (D) Faltam 3.824 indivíduos.
- (E) Faltam 4.560 indivíduos.

Questão 12

(Correta: B)

Bianca tem um terreno com 32 m de comprimento e 25 m de largura e vai usar 30% de sua área para fazer um pomar. Qual será a área do (A) do pomar de Bianca?

- (A) $A = 265 \text{ m}^2$
- (B) $A = 240 \text{ m}^2$
- (C) $A = 320 \text{ m}^2$
- (D) $A = 182 \text{ m}^2$
- (E) $A = 150 \text{ m}^2$

Questão 13

(Correta: E)

A distância entre a casa de José até a de João é de 2,7 km. Se entre a casa de José e a de Maria a distância é $\frac{1}{3}$ dessa medida, de quanto ela é?

- (A) A distância entre a casa de José e a de Maria é de 1,35 quilômetros.

- (B) A distância entre a casa de José e a de Maria é de 850 metros.
- (C) A distância entre a casa de José e a de Maria é de 1,5 quilômetros.
- (D) A distância entre a casa de José e a de Maria é de 700 metros.
- (E) A distância entre a casa de José e a de Maria é de 900 metros.

Questão 14

(Correta: A)

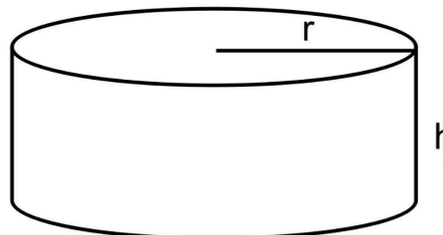
Uma confeitaria compra sacos de 54 kg de farinha de trigo e usa 300 gramas na receita de cada bolo. Quantos bolos ela faz com um saco de trigo?

- (A) 180 bolos
- (B) 300 bolos
- (C) 215 bolos
- (D) 272 bolos
- (E) 90 bolos

Questão 15

(Correta: E)

Para aguentar o calor intenso que vem fazendo nos últimos tempos, Gustavo comprou uma piscina de plástico, representada na imagem abaixo, e colocou no quintal para se refrescar com sua família, mas não esperava que fosse gastar tanta água para enchê-la.



Considerando que ela tem um raio $r = 2,5 \text{ m}$ e que será cheia até a uma altura $h = 60 \text{ cm}$, qual é o volume (V) de água usado para enchê-la? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) $V = 9.750$ litros
- (B) $V = 13.980$ litros
- (C) $V = 10.810$ litros
- (D) $V = 12.795$ litros
- (E) $V = 11.775$ litros

Questão 16

(Correta: C)

Em uma pesquisa realizada na comunidade de Jabiúna para saber a preferência dos moradores entre um show musical ou um evento esportivo na festa local, constatou-se que dos 100 entrevistados, 56 disseram querer o show e 78 disseram querer o evento esportivo. Quantos entrevistados disseram gostar das duas

opções?

- (A) 41 entrevistados
- (B) 17 entrevistados
- (C) 34 entrevistados
- (D) 52 entrevistados
- (E) 29 entrevistados

Questão 17

(Correta: E)

A equação $5x + 450$ foi elaborada por Murilo para determinar a quantidade de dinheiro que ele vai guardar do primeiro ao décimo segundo mês do ano de 2024, sendo o mês representado pela letra x . Quanto ele vai guardar no mês de dezembro?

- (A) Ele vai guardar R\$ 690,00.
- (B) Ele vai guardar R\$ 545,00.
- (C) Ele vai guardar R\$ 590,00.
- (D) Ele vai guardar R\$ 625,00.
- (E) Ele vai guardar R\$ 510,00.

Questão 18

(Correta: E)

Henrique abriu uma sorveteria e nos 5 primeiros dias de funcionamento atendeu 380 pessoas, faturando R\$ 5.700,00. Mantendo a mesma média, quantos dias a mais serão necessários para ele bater a meta de atender 1000 pessoas e faturar R\$ 15.000,00?

- (A) Em aproximadamente 27 dias.
- (B) Em aproximadamente 31 dias.
- (C) Em aproximadamente 15 dias.
- (D) Em aproximadamente 45 dias.
- (E) Em aproximadamente 22 dias.

Questão 19

(Correta: E)

Luan comprou um carro para a sua empresa, com um determinado valor de entrada e mais 3 parcelas trimestrais de R\$ 25.000,00. Porém, a última parcela foi paga com 20 dias de antecedência e ele ganhou um desconto de 0,03% ao dia. Quanto ele pagou nesta parcela?

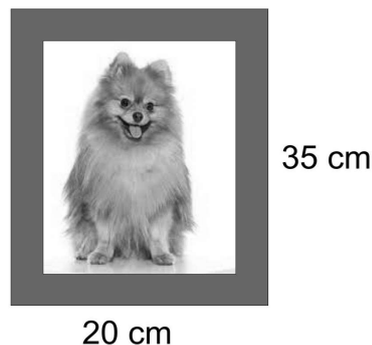
- (A) Ele pagou R\$ 17.980,00.
- (B) Ele pagou R\$ 24.650,00.
- (C) Ele pagou R\$ 22.645,00.
- (D) Ele pagou R\$ 20.820,00.
- (E) Ele pagou R\$ 24.850,00.

Questão 20

(Correta: A)

Carolina fez um porta-retratos para colocar uma foto do

seu cachorrinho e contornou com uma fita adesiva cinza, conforme a imagem abaixo.



Quanto ela usou da fita?

- (A) Ela usou 1,1 metros de fita.
- (B) Ela usou 1,2 metros de fita.
- (C) Ela usou 75 centímetros de fita.
- (D) Ela usou 90 centímetros de fita.
- (E) Ela usou 1,5 metros de fita.

Conhecimentos Gerais

Questão 21

(Correta: D)

O Mercosul é um bloco econômico e político que tem como membros alguns países da América do Sul. Desde sua criação, o Mercosul visa promover a integração econômica e política entre seus estados membros. Qual dos seguintes países é um membro fundador do Mercosul?

- (A) Bolívia.
- (B) Equador.
- (C) Chile.
- (D) Brasil.
- (E) Colômbia.

Questão 22

(Correta: D)

A arquitetura brasileira é reconhecida mundialmente por sua inovação e diversidade. Um dos nomes mais emblemáticos desse campo no Brasil é Oscar Niemeyer, conhecido por suas formas curvas e pelo uso inovador do concreto. Considerando o legado de Niemeyer, qual dos seguintes edifícios é uma de suas obras mais famosas, representando um marco na arquitetura moderna brasileira?

- (A) Museu de Arte de São Paulo (MASP).
- (B) Teatro Municipal do Rio de Janeiro.
- (C) Edifício Copan.
- (D) Catedral Metropolitana de Brasília.
- (E) Museu do Amanhã.

Questão 23

(Correta: D)

O cinema brasileiro tem uma rica história, com filmes que refletem a diversidade cultural e social do país. Um dos marcos do cinema nacional é o movimento conhecido como Cinema Novo, que buscava uma linguagem própria para o cinema brasileiro, focando em temas sociais relevantes. Qual dos seguintes filmes é considerado uma obra-prima do Cinema Novo?

- (A) "Dona Flor e Seus Dois Maridos".
- (B) "Central do Brasil".
- (C) "Tropa de Elite".
- (D) "Deus e o Diabo na Terra do Sol".
- (E) "Cidade de Deus".

Questão 24

(Correta: A)

A ética no mercado de trabalho, especialmente em órgãos públicos, é fundamental. Qual das seguintes ações é considerada uma prática ética essencial para funcionários públicos?

- (A) Manter a imparcialidade e a transparência na execução de suas funções, evitando conflitos de interesse.
- (B) Priorizar indicações políticas para promoções internas, garantindo alinhamento ideológico com a administração atual.
- (C) Utilizar recursos do órgão público para benefício pessoal, visando maximizar a eficiência operacional.
- (D) Aceitar presentes ou favores de empresas que têm contratos com o órgão público, como forma de estreitar relações.
- (E) Divulgar informações confidenciais obtidas no exercício da função, se isso beneficiar o interesse público.

Questão 25

(Correta: A)

Acerca da economia brasileira, julgue as frases abaixo.

I.O país é um importante exportador de commodities, como trigo, minério de ferro e petróleo, o que o torna o país pouco sensível às flutuações nos preços internacionais desses produtos.

II.O Brasil enfrenta desafios significativos relacionados à sua dívida pública e ao déficit fiscal. Os esforços para implementar reformas fiscais, como a reforma da Previdência, visam melhorar a sustentabilidade fiscal a longo prazo.

III.Os desafios econômicos do Brasil estão intrinsecamente ligados a questões sociais e políticas, incluindo desigualdade de renda, acesso limitado a serviços públicos de qualidade e um ambiente político às vezes volátil.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

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

Questão 26

(Correta: C)

O efeito estufa é um processo natural que aquece a superfície terrestre e a atmosfera inferior, essencial para manter a temperatura do planeta em um nível que suporte a vida. No entanto, atividades humanas têm intensificado esse efeito, contribuindo para o aquecimento global. Qual dos seguintes gases é considerado um dos principais contribuintes para o efeito estufa antrópico?

- (A) Hélio (He).
- (B) Argônio (Ar).
- (C) Dióxido de Carbono (CO₂).
- (D) Oxigênio (O₂).
- (E) Nitrogênio (N₂).

Questão 27

(Correta: A)

Como a pandemia de COVID-19 afetou a economia global e quais medidas foram tomadas por governos para mitigar esses impactos?

- (A) Forçou a implementação de programas de auxílio financeiro e estímulos fiscais para apoiar empresas e trabalhadores afetados.
- (B) Causou uma expansão econômica devido ao aumento da demanda por produtos tecnológicos.
- (C) Estimulou a colaboração internacional na produção e distribuição de remédios.
- (D) Impulsionou o turismo doméstico como alternativa à restrição de viagens internacionais.
- (E) Levou à adoção universal de políticas de austeridade para conter o déficit público.

Questão 28

(Correta: B)

O samba é um dos gêneros musicais mais emblemáticos do Brasil, com raízes profundas na história e cultura do país. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a origem e a importância do samba na sociedade brasileira?

- (A) Foi criado exclusivamente para ser a música oficial do Carnaval do Rio de Janeiro, sem nenhuma influência cultural anterior.

- (B) O samba tem suas origens nas tradições africanas trazidas ao Brasil pelos escravizados, desenvolvendo-se especialmente nas comunidades do Rio de Janeiro.
- (C) Ele foi desenvolvido nos Estados Unidos e levado ao Brasil por imigrantes americanos na década de 1920.
- (D) Surgiu como um movimento musical no século XIX, diretamente inspirado pelas marchinhas de Carnaval europeias.
- (E) O samba originou-se no Sul do Brasil, no início do século XX, como uma forma de música clássica brasileira.

Questão 29

(Correta: E)

Como a inteligência artificial (IA) está impactando a sociedade contemporânea em termos de mercado de trabalho?

- (A) Reduzindo a necessidade de interações humanas em serviços de atendimento ao cliente, deteriorando a qualidade do serviço.
- (B) Transformando processos produtivos para serem menos dependentes de insumos energéticos.
- (C) Criando um cenário onde máquinas substituem todos os empregos humanos, levando ao desemprego em massa.
- (D) Impedindo o desenvolvimento de novas tecnologias em áreas não relacionadas à computação.
- (E) Gerando novas oportunidades de emprego em setores como tecnologia da informação, saúde e educação.

Questão 30

(Correta: D)

Qual das seguintes medidas é essencial para promover a ética e a cidadania em uma sociedade democrática?

- (A) Abolição de sistemas de educação formal em favor de métodos de autoaprendizagem não estruturados.
- (B) Restrição do acesso à informação para evitar a disseminação de notícias falsas.
- (C) Promoção de políticas que priorizam o desenvolvimento econômico em detrimento dos direitos humanos.
- (D) Incentivo à participação pública em decisões políticas através de referendos e consultas populares.
- (E) Implementação de leis que limitam a liberdade de expressão em nome da segurança nacional.

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: C)

Identifique o direito que é exclusivamente atribuído ao profissional técnico em prótese dentária de acordo com a legislação vigente:

- (A) Fazer propaganda de seus serviços ao público em geral.
- (B) Manter em sua oficina, equipamentos e instrumental específicos de consultório dentário.
- (C) Recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado, onde as condições de trabalho não sejam dignas e seguras.
- (D) Realizar atendimentos direto aos pacientes sob a supervisão do cirurgião dentista.
- (E) Negar, injustificadamente, colaboração técnica de emergência ou serviços profissionais a colegas.

Questão 32

(Correta: A)

Sobre o roteiro em confecção de prótese total e removível, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Moldagem funcional (maxila): moldar o vedamento periférico com godiva de baixa fusão: laterais D e E, região anterior, região posterior.
- (B) Moldagem funcional (maxila): assentar a moldeira em posição, com alta pressão.
- (C) Laboratório: confeccionar placas articulares com rodets de gesso.
- (D) Desinfecção dos moldes funcionais: borrifar com solução de ácido fluorídrico.
- (E) Moldagem funcional (mandíbula): moldar a área basal com pasta de óxido de zinco, com movimentos de língua e tração suave da mucosa jugal e lábio para baixo.

Questão 33

(Correta: B)

Considere as afirmativas relacionadas ao Material de prótese, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) Com o objetivo de reduzir custos a utilização de siliconas de condensação é uma opção de escolha para confecção de prótese.

(__) As siliconas de adição e poliéster são consideradas material padrão ouro para confecção de prótese pois devidos as suas características proporcionam um molde mais adequado.

(__) A alta estabilidade das silicona de condensação é uma vantagem sendo o material de escolha entre os profissionais.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

Questão 34

(Correta: C)

Dado o contexto de equipamentos e instrumental na odontologia, associe as colunas relacionando os mesmos com suas respectivas funções:

Coluna 1

- A.Sonda exploratória.
- B.Esculpidor Holleback.
- C.Seringa Carpule.

Coluna 2

- (__)Do mesmo modo que o escavador, a sonda exploratória identifica falhas na estrutura dental.
- (__)O Holleback é utilizado para esculpir materiais pastosos na cavidade dentária, como, por exemplo, resina e curativos.
- (__)Própria para aplicação de anestésias durante intervenções cirúrgicas, ou seja, é a responsável por aquela "picadinha".

Assinale a alternativa cuja a sequência da associação, de cima para baixo, esteja CORRETA:

- (A) C, A, B.
- (B) A, C, B.
- (C) A, B, C.
- (D) C, B, A.
- (E) B, A, C.

Questão 35

(Correta: B)

A prótese parcial fixa visa a restauração dentária com a cimentação em dentes pilares. Sobre esse tipo de prótese assinale a alternativa CORRETA:

- (A) É composta somente por retentor e sela.
- (B) É composta de retentores, pântico e conectores.
- (C) A tomografia computadorizada deve ser solicitada para todos os pacientes que estão em avaliação e planejamento do uso de prótese parcial fixa.
- (D) Os dentes adjacentes à área da prótese fixa, não necessitam de preparação visto que são saudáveis o suficiente para o encaixe da prótese.
- (E) A escolha pela prótese parcial fixa deve sempre a primeira opção, visto que não existe risco de descolamento.

Questão 36

(Correta: B)

Em relação as considerações gerais da área de técnico em prótese dentária e suas funções, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)Planejar e confeccionar aparelhos ortodônticos removíveis e os diversos tipos de próteses dentárias, articulando conhecimentos e habilidades no uso de materiais, equipamentos, instrumentais e técnicas específicas, a fim de contribuir para a integridade do indivíduo.

(__)Buscar atualização constante e autodesenvolvimento, por meio de estudos e pesquisas, para propor inovações, identificar e incorporar, criticamente, novos métodos, técnicas e tecnologias às suas ações e responder às situações cotidianas e imprevisíveis com flexibilidade e criatividade.

(__)Atua na fase laboratorial da confecção de próteses dentárias e aparelhos ortodônticos removíveis, planejando e confeccionando os mesmos por solicitação do cirurgião-dentista, desenvolvendo o trabalho individualmente ou em equipe, sendo possível aos Técnicos em Prótese Dentária prestar assistência direta a clientes.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

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

Questão 37

(Correta: C)

Segundo a anatomia, escultura dental e descrições de suas características, avalie as proposições:

I.Ao todo, o ser humano possui 32 dentes permanentes. Quatro incisivos centrais, quatro incisivos laterais, quatro caninos, oito pré-molares e doze molares.

II.Os dentes decíduos são menores que os permanentes e sua raiz é de vida curta, ou seja, depois de um ou dois anos completamente formadas,elas começam um processo de reabsorção.

III.Coroa: Parte do dente geralmente visível na cavidade bucal.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 38

(Correta: E)

A classificação de Kennedy permite distribuir os pacientes edêntulos parciais em 4 classes. Assinale a alternativa que corresponde a Classe II de Kennedy

- (A) Pacientes edêntulos totais.
- (B) Pacientes edêntulos posteriores bilaterais.
- (C) Pacientes edêntulos na região anterior.
- (D) Pacientes edêntulos unilaterais posteriores, que apresentam dente posterior.
- (E) Pacientes edêntulos posteriores unilaterais.

Questão 39

(Correta: E)

Considerando as características e procedimentos específicos associados à confecção e adaptação de próteses totais, selecione a alternativa que apresenta uma afirmação CORRETA:

- (A) De acordo com o ministério da saúde apenas 1% dos brasileiros com idade entre 65 e 74 anos usam pelo menos uma prótese total.
- (B) A substituição dos dentes perdidos, sem a recuperação do volume alveolar de uma arcada edêntula, é o objetivo primordial de uma prótese total.
- (C) A harmonia da face é um parâmetro que não é passível de recuperação após instalação da prótese.
- (D) O exame clínico para confecção de uma prótese total, leva em consideração somente avaliação da cavidade bucal.
- (E) Dentre as finalidades de uma prótese total podemos citar a recuperação da aparência, fonética e mastigação.

Questão 40

(Correta: D)

No contexto de métodos de esterilização e descontaminação na odontologia, qual das alternativas abaixo representa a descrição mais adequada em relação ao processo de esterilização química?

- (A) O único esterilizante químico autorizado é o ácido peracético a 3%, devendo ser utilizado com imersão total por 2 a 4 horas. Além de ser observado o prazo de validade, devem ser observadas as condições do produto, com rediluição e presença de sujidade. A esterilização química deve ser utilizada somente para produtos termossensíveis, como artigos de acrílico, plástico, nylon, tubos de borracha e silicone, que não resistem em autoclave.

- (B) O único esterilizante químico autorizado é o ácido peracético a 3%, devendo ser utilizado com imersão parcial por 8 a 10 horas. Além de ser observado o prazo de validade, devem ser observadas as condições do produto, com rediluição e presença de sujidade. A esterilização química deve ser utilizada somente para produtos termossensíveis, como artigos de acrílico, plástico, nylon, tubos de borracha e silicone, que não resistem em autoclave.
- (C) O único esterilizante químico autorizado é o ácido fluorídrico a 1%, devendo ser utilizado com imersão parcial por 8 a 10 horas. Além de ser observado o prazo de validade, devem ser observadas as condições do produto, com diluição e presença de sujidade. A esterilização química deve ser utilizada também para produtos termossensíveis, como artigos de acrílico, plástico, nylon, tubos de borracha e silicone, que não resistem em autoclave.
- (D) O único esterilizante químico autorizado é o ácido peracético a 1%, devendo ser utilizado com imersão total por 8 a 10 horas. Além de ser observado o prazo de validade, devem ser observadas as condições do produto, com rediluição e presença de sujidade. A esterilização química deve ser utilizada somente para produtos termossensíveis, como artigos de acrílico, plástico, nylon, tubos de borracha e silicone, que não resistem em autoclave.
- (E) O único esterilizante químico autorizado é o ácido fluorídrico a 1%, devendo ser utilizado com imersão total por 2 a 4 horas. Além de ser observado o prazo de validade, devem ser observadas as condições do produto, com rediluição e presença de sujidade. A esterilização química deve ser utilizada somente para produtos termossensíveis, como artigos de acrílico, plástico, nylon, tubos de borracha e silicone, que não resistem em autoclave.