



PROCESSO SELETIVO Nº 01/2019

EDITAL DE DIVULGAÇÃO DO GABARITO E PROVA OBJETIVA

A PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇO FUNDO- MG, POR MEIO DA COMISSÃO ESPECIAL NOMEADA EM PORTARIA, NESTE ATO REPRESENTADO POR SUA PRESIDENTE, VEM ATRAVÉS DESTA, DIVULGAR O GABARITO DA PROVA OBJETIVA, CONFORME SE SEGUE:

GABARITO
AUXILIAR ODONTOLÓGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
B	D	D	C	A	D	C	B	A	A	A	C	D	C	C	D	C	B	C	B

CERTIDÃO
Certifico que a divulgação de provas e gabarito
de 02 de abril de 2019, foi registrado no
Livro nº de registro de
Publicado(a) no Mural de Avisos e Publicações da Pref.
Mun. de Poço Fundo em 02/04/19, nos termos
do art. 143 da Lei Orgânica Municipal.
Vânia M. Ballata
Responsável Serviço de Secretaria

POÇO FUNDO, 02 DE ABRIL DE 2019.

MARILIA CIOFFI DE SOUZA

Presidente da Comissão



PROVA: AUXILIAR ODONTOLÓGICO PORTUGUÊS

TEXTO PARA AS QUESTÕES 1, 2 e 3.

A paz se constrói a cada instante

Muitos homens sabem que a paz não se estabeleceu de uma vez por todas e para sempre. Então, pensam bastante em tudo o que é preciso fazer para construí-la e evitar a guerra.

A paz pode ser semeada em qualquer lugar, o tempo todo. Ela se constrói quando aprendemos a história do mundo, quando dialogamos com aqueles que têm ideias diferentes, quando reagimos diante das injustiças.

Na escola, os maiores chantageiam os menores. Um dos alunos vai falar com o diretor para acabar com essa chantagem: esse aluno, não fechando os olhos para o que acontece, reagindo, está construindo a paz. O diretor procura os aproveitadores, aplica-lhes uma punição e explica por que estão sendo punidos: ele está construindo a paz.

Aparece um artigo no jornal propondo que se proíba a transmissão de jogo de futebol pela televisão. Milhares de pessoas reagem e publicam artigos para dizer que não estão de acordo: elas ajudam a construir a paz.

Os líderes de todas as religiões do mundo se reúnem para falar do que têm em comum, de tudo o que é semelhante em suas crenças, da importância da vida. Mostram que é possível dialogar; mesmo não estando de acordo em tudo: eles constroem a paz.

Os homens optam por não esquecer o passado: juntos, lembram-se do fim de uma antiga guerra. Certo dia, em suas famílias ou comunidades, os mais velhos contam aos jovens como aquela guerra começou, como era a vida naquele período, o que poderiam ter feito para evitá-la: eles constroem a paz.

Em diversas cidades da Europa, por exemplo, para recordar o fim da Segunda Guerra Mundial, os homens construíram monumentos em homenagem aos que morreram lutando. Assim, as pessoas não se esquecem que a guerra existe e que é necessário prestar atenção para que ela não volte.

Nas escolas, os professores ensinam História. E, juntamente com os alunos, tentam compreender por que as guerras explodem em todo o mundo. Raciocinam em conjunto e se perguntam: será que elas podem voltar a acontecer? O que pode ser feito para evitá-las? Agindo assim, eles constroem a paz.

1. Pela leitura do texto, podemos afirmar que:

- A paz acontece naturalmente.
- Diferentes atitudes praticadas no dia a dia podem semear a paz.
- A paz é estabelecida, de forma definitiva, no momento em que é conquistada.
- As guerras fazem parte do passado.

2. A finalidade do texto é:

- informar sobre fatos históricos.



- b) debater sobre situações cotidianas.
- c) apresentar o conceito de “guerra”.
- d) convencer as pessoas de uma opinião.

3. Na parte “Agindo assim, eles constroem a paz. ”, o pronome sublinhado substitui, considerando o contexto:

- a) os líderes de todas as religiões do mundo.
- b) os mais velhos.
- c) os homens.
- d) os professores e os alunos.

4. Examinando a estrofe abaixo, analise o tipo de pronome predominante.

“Uns com tanto
Outros tantos com algum
Mas a maioria
Sem nenhum. ”

- a) pronome pessoal de tratamento
- b) pronome do caso oblíquo
- c) pronome indefinido
- d) pronome demonstrativo

5. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas das frases apresentadas.

I- “ _____ documento que tens à mão é importante, Pedrinho?”

II- “A estrada do mar, larga e oscilante, _____ sim, o tentava.”

III- “Na traseira do caminhão lia-se _____ frase: ‘ Tristeza não paga dívida.’ ”

IV- “Cuidado, mergulhador, _____ animais são venenosos: a arraia, miúda, o peixe-escorpião, a medusa, o mangangá.”

- a) Esse- essa- esta- estes
- b) Este- esta- esta- estes
- c) Este- esta- essa- esses
- d) Esse- essa- essa- esses



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

6. Pode ser considerada uma vantagem do uso do isolamento relativo:
- Conservação asséptica da polpa radicular nas pulpotomias;
 - Exclusão da umidade e isolamento do dente do meio bucal;
 - Elimina praticamente a possibilidade do paciente deglutir restos de material restaurador;
 - Uso apropriado para dentes em processo eruptivo, quando não for possível colocar o dique de borracha.
7. Um paciente comparece pela primeira vez ao consultório odontológico. Na primeira consulta, a equipe odontológica precisa reunir o maior número de informações acerca da queixa principal do paciente, de sua situação bucal e de sua saúde geral. São procedimentos essenciais a serem realizados antes da execução do plano de tratamento odontológico:
- tartarotomia profilática e antibioticoterapia;
 - exames radiográficos e reparo em restaurações deficientes;
 - anamnese e exames clínico e radiográficos;
 - exame clínico e polimento coronário;
8. Paciente comparece ao consultório odontológico para uma consulta de rotina. Durante o exame dentário realizado pelo cirurgião-dentista, o auxiliar percebe uma linha branca na mucosa jugal do paciente, que estende-se horizontalmente e posteriormente no nível em que os dentes superiores e inferiores se encontram. Essa estrutura anatômica é conhecida como:
- limite da mucosa alveolar;
 - linha alba;
 - limite do vestíbulo superior;
 - prega mucovestibular.
9. Após processar uma radiografia periapical pelo método manual, o auxiliar percebeu que a imagem ficou com aparência muito clara, impossibilitando a visualização das estruturas dentárias adequadamente. Esse erro de processamento foi resultado:
- da solução de revelação muito quente;
 - da solução de revelação muito concentrada;
 - da alteração súbita de temperatura entre revelador e água;
 - da alteração da ordem das substâncias para processamento.
10. Um paciente de 5 anos chega ao consultório acompanhado da mãe para uma primeira consulta. Ela procurou o dentista porque percebeu vários pontos amarelados nos dentes de leite da criança. O dentista confirmou que a criança apresentava várias lesões de cárie nos molares decíduos que necessitavam de restaurações. No momento em que o dentista se ausentou da sala, a mãe indaga ao auxiliar o que poderia ter causado tantas lesões na criança.



O auxiliar responde corretamente que:

- a) a higienização inadequada dos dentes, associada ao consumo excessivo de açúcar, contribuiu para o número elevado de lesões;
- b) a falta de aplicação de fluoreto tópico pelo dentista, associada ao consumo excessivo de doces pela criança, causou as lesões de cárie;
- c) a falta de utilização de flúor sistêmico pela criança e flúor pré natal pela mãe certamente causou o aparecimento de tantas lesões de cárie;
- d) há uma determinação genética no acometimento por lesões de cárie, sendo que provavelmente a criança herdou dentes mais fracos de um membro da família.

11. Em odontologia, utiliza-se para controle de micro-organismos, métodos de esterilização e desinfecção. Sobre desinfecção é CORRETO afirmar:

- a) É a destruição ou remoção da maioria, mas não de todos, os microrganismos de determinado material.
- b) É a destruição de todos os organismos viáveis de um determinado local ou material.
- c) É o processo de eliminação total ou parcial da carga microbiana de artigos ou superfícies, tornando-os aptos para o manuseio seguro.
- d) Nenhuma das alternativas.

12. O ambiente de trabalho do cirurgião dentista é composto por vários equipamentos extremamente necessários para a realização de seu trabalho. Assinale a alternativa que contém um equipamento que não é necessário para o consultório odontológico.

- a) Cadeira, equipo, refletor, mocho, autoclave, aparelho de rx, amalgamador;
- b) Autoclave, compressor, refletor, amalgamador, mocho, fotopolimerizador, seladora;
- c) Cuba de ultrassom, sucção de alta potência, aparelhos de eletroterapia, peças de mão, filtro de ar, refletor, compressor;
- d) Cadeira, autoclave, unidade auxiliar, mocho, amalgamador, aparelho de rx.

13. De acordo com a Lei Nº 11.889 de 24 de dezembro de 2008, que regulamenta o exercício das profissões de técnico e auxiliar de saúde bucal, assinale a alternativa que contém uma função que não compete ao auxiliar de saúde bucal.

- a) executar limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização do instrumental, equipamento odontológico e do ambiente de trabalho.
- b) preparar modelos de gesso.
- c) desenvolver ações de promoção da saúde e prevenção de riscos ambientais e sanitários.
- d) realizar isolamento do campo operatório.

14. O conhecimento por parte do auxiliar de saúde bucal dos materiais utilizados pelo cirurgião-dentista no consultório é muito importante para o atendimento ao paciente. Cada um dos materiais tem uma indicação.

Numere a COLUNA II de acordo com a COLUNA I, relacionando o material com sua indicação.

COLUNA I



1. Resina
2. Amálgama
3. Alginato
4. Gesso

COLUNA II

- Restaurações não estéticas
- Confeção de modelos
- Moldagem
- Restaurações estéticas

Assinale a sequência CORRETA.

- a) 4 1 3 2
- b) 3 1 2 4
- c) 2 4 3 1
- d) 1 3 2 4

15. Quantos dentes compõe a dentição decídua completa e quais são esses dentes:

- a) 20 dentes; Incisivos, caninos e pré-molares;
- b) 32 dentes; Incisivos, caninos, pré-molares e molares;
- c) 20 dentes; Incisivos, caninos e molares;
- d) 28 dentes; Incisivos, caninos e molares;

16. A respeito da radiologia empregada na prática odontológica, pode-se afirmar:

- I. Na odontologia, os exames radiográficos são muito usados como auxiliares no diagnóstico;
- II. As radiografias interproximais, oclusais e periapicais são exemplos de exames radiográficos intrabucais;
- III. A principal técnica radiográfica extra bucal aplicada na Odontologia é a panorâmica;
- IV. A sequência correta para revelação de radiografia odontológica é: revelador, água, fixador e água.

Está(ão) CORRETA(s):

- a) I;
- b) I e II;
- c) I, II e IV;
- d) I, II, III e IV.

17. Para a remoção de cálculo supra e subgingival, o cirurgião-dentista pode utilizar raspadores ultrassônicos. As pontas finas e as vibrações rápidas na ponta do instrumento resultam em uma remoção de cálculo muito eficaz. Para impedir a concentração excessiva de calor e remover resíduos e bactérias, um jato de água é borrifado pela ponta do instrumento.

Apesar de ser um procedimento simples, seu uso também pode estar associado a riscos, e o auxiliar de saúde bucal deve reconhecer que:



- a) o aerossol gerado pelos raspadores ultrassônicos tem baixo potencial infectante na cadeia de contaminação do consultório odontológico;
- b) os raspadores ultrassônicos não possuem contraindicação de uso em pacientes com lesões em tecidos moles bucais ou doenças infecciosas;
- c) pacientes com marca-passos cardíacos devem consultar o cardiologista antes da utilização de raspadores ultrassônicos devido ao alto risco de contaminação sanguínea;
- d) pacientes com sensibilidade dentária se beneficiam do uso do ultrassom para remoção de cálculo, pois ele torna o procedimento não doloroso para o paciente;

18. Uma das etapas mais importantes no fluxo de processamento de artigos é o empacotamento e seleção da embalagem, nesse sentido, a embalagem deve permitir a penetração do agente esterilizante e proteger os artigos de modo a assegurar a esterilidade até a sua abertura. Para esterilização em autoclave, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Para esterilização em autoclave, recomenda-se papel grau cirúrgico;
- b) O papel grau cirúrgico pode ser reutilizado no máximo mais uma vez e depois descartado;
- c) Pinças e tesouras devem ser esterilizadas com suas articulações abertas;
- d) Para esterilização em autoclave, além do papel grau cirúrgico, também se recomenda o uso de papel crepado, tecido não-tecido, tecido de algodão cru e caixas metálicas perfuradas.

19. Os óculos de proteção é um Equipamento de Proteção Individual - EPI utilizado durante os procedimentos odontológicos e na limpeza e desinfecção de artigos, equipamentos ou ambientes. Os óculos devem possuir as laterais largas, serem confortáveis, com boa vedação lateral, permitir a lavagem com água e sabão, desinfecção quando indicada, sendo guardados em local limpo, secos e embalados. Recomenda-se o uso também pelo paciente para evitar acidentes.

Os óculos são medidas de segurança que protegem os olhos contra:

I – Impactos físicos e de partículas voláteis.

II – Respingos de produtos químicos e material biológico.

III – Radiação X e gases emanados de produtos químicos.

É CORRETO apenas o que se afirmar em:

- a) I
- b) II e III
- c) I e II
- d) I, II e III.

20. A doença cárie é caracterizada pela destruição progressiva das estruturas dentárias devido à ação de bactérias que produzem ácidos, a partir de decomposição dos restos alimentares na cavidade oral. Dentre esses microrganismos responsável pela formação da placa bacteriana, destaca-se como principal:

- a) Staphylococcus aureus.
- b) Streptococcus mutans.



- c) *Sscherichia coli*.
- d) *Entamoeba gingivalis*.