

## AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

1. Esta prova é constituída de um caderno de testes e uma folha de respostas. O caderno de testes é composto por: 30 questões, sendo 10 questões de Língua Portuguesa, 10 questões de Raciocínio Lógico e 10 questões de Conhecimentos Específicos.
2. Havendo falta de páginas ou falhas de impressão, alerte o fiscal de sala. A prova é estritamente individual, sendo proibido qualquer tipo de consulta. A interpretação da prova faz parte da avaliação. Os fiscais não poderão responder a perguntas dessa natureza.
3. Utilize somente caneta de tinta azul ou preta para assinalar ou marcar as suas respostas, sendo que o preenchimento das folhas de respostas é de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato. Será fornecida apenas uma folha de respostas para cada candidato, não havendo possibilidade de substituição em caso de rasuras ou anotações inadequadas.
4. Durante todo o tempo em que o candidato se encontrar na sala de aula, deverá manter-se em silêncio, não podendo levantar-se ou comunicar-se com outros candidatos. Caso o candidato necessite utilizar-se do banheiro ou bebedouro, deverá levantar o braço e aguardar o fiscal de sala.
5. Poderá ser excluído do Processo Seletivo o candidato que: não apresentar um dos documentos exigidos no Edital; se ausentar da sala de provas sem o acompanhamento do fiscal, antes de decorrer **01 (uma) hora e 30 (trinta) minutos** de duração da prova; for surpreendido durante a realização das provas em comunicação com outras pessoas; estiver utilizando calculadoras, livros, notas ou impressos não permitidos; estiver portando ou fazendo uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação ou tentando usar meios ilegais para a execução da prova.
6. Coloque sobre o canto superior direito da carteira seu documento de identidade. O fiscal de sala fará a conferência deste documento.
7. Após o término de sua prova e decorrido o prazo mínimo exigido:
  - Levante o braço e aguarde o fiscal de sala, que irá recolher a sua folha de respostas;
  - Após ser atendido pelo fiscal, por fineza, deixe a sala de aula em silêncio.
8. Não esqueça de entregar sua folha de respostas e assinar a lista de presença.
9. O candidato do Processo Seletivo não poderá ficar com seu respectivo caderno de prova após o término das provas.
10. A prova terá duração de **03 (três) horas**.

### DESEJOS DE PAZ

Se perguntarmos a uma pessoa recém-casada qual é o bem que mais deseja na família, provavelmente responderá:

– O amor.

Se fizermos a mesma pergunta a um homem ou a uma mulher já maduros, com longos anos de convivência familiar, é provável que nos responda:

– A paz.

Nem todos dirão isso, certamente, mas muitos, sim. É que os anos de convívio entre marido e mulher, e entre pais e filhos, vão evidenciando, com luminosa clareza, que a paz é um bem inestimável, tanto mais precioso quanto mais frágil e difícil é de conseguir e de conservar.

– Paz! Pelo amor de Deus, quero paz lá em casa! – dizem alguns, com gemidos de náufrago que já não agüenta mais segurar-se numa tábua no meio da tormenta.

Têm ampla experiência das agruras da “guerra”: desavenças, incompreensões, brigas, maus humores, recriminações, injustiças, teimosias, desafios, reclamações monótonas... A esses, a harmonia parece-lhes um sonho que lhes escapou das mãos há muito tempo, como se fosse um balão perdido no espaço, sem meio algum de o recuperar.

A harmonia familiar é um ideal que essas pessoas entristecidas amam, com um amor ardente e dolorido, unido à convicção amarga de que a paz familiar estável não existe na terra ou, caso exista, é uma loteria que não os contemplou. [...]

*Disponível em: <[www.padrefaus.org](http://www.padrefaus.org)> Acesso em julho, 2014*

**1. Assinale a afirmativa CORRETA de acordo com o texto acima:**

- a) A harmonia familiar não é uma solução ideal para que as pessoas entristecidas amem.
- b) Desavenças, incompreensões, brigas, maus humores, recriminações, injustiças, teimosias, desafios, reclamações monótonas, entre outros, contribuem positivamente para a paz na família.
- c) Com os anos de convívio da família é evidenciado que a paz é um bem inestimável.
- d) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

**2. Assinale a frase em que a concordância verbal não está de acordo com a norma culta.**

- a) Faz anos que não vou ao parque.
- b) Ocorreu, durante as gravações, alguns erros.
- c) Jamais houve músicas como os da década de cinquenta.
- d) Esse foi um dos jogos de futebol que mais geraram prejuízo.

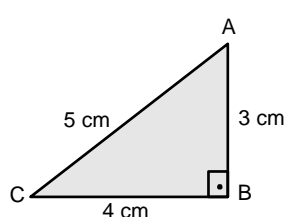
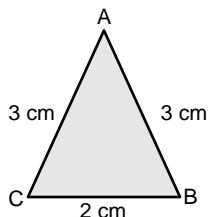
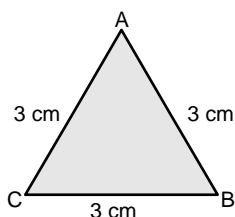
**3. No trecho “a paz é um bem inestimável”, o termo “paz” exerce a função sintática de:**

- a) Adjetivo
- b) Advérbio
- c) Substantivo
- d) Predicado

4. **Qual das alternativas abaixo apresenta o sinônimo de “convicção”?**
- convencimento
  - indecisão
  - incerteza
  - tristeza
5. **Assinale a alternativa em que não haja erro de concordância.**
- Devem haver muitos técnicos interessados no jogador de futebol.
  - Já fazem cinco anos que não faço provas para processo seletivo.
  - Precisam-se de novos empregados na empresa.
  - Vendem-se muitos carros no interior nesta época do ano.
6. **Considere os períodos a seguir:**
- I- Já comparecemos a esse *show*.  
II- Prefiro teatro a cinema.  
III- O casal foi no teatro hoje.
- A regência verbal está de acordo com a norma culta em
- I e II.
  - I e III.
  - II e III.
  - I, II e III.
7. **Assinale a alternativa em que a concordância nominal não está de acordo com a norma culta.**
- A exibição do jogo de beisebol começa ao meio-dia e meia.
  - Achei estranha a temática do teatro.
  - É vedado a entrada de menores de idade neste cinema.
  - A jovem ficou meio irritada com a presença dos jornalistas.
8. **Passe a oração I para a voz passiva e assinale a alternativa que contém a forma verbal adequada à oração II.**
- I- Muitos cinematográficos formaram a indústria do cinema.  
II- A indústria do cinema \_\_\_\_\_ por muitos profissionais.
- é formada
  - foi formada
  - tinha sido formada
  - era formada
9. **Assinale a alternativa em que há erro(s) de acentuação gráfica.**
- prejuízo, coroinha, biquíni
  - util, tupi, caju
  - ínterim, juiz, gratuito
  - léu, rubrica, cadáver
10. **Assinale a alternativa que completa, de acordo com a norma culta, as lacunas dos períodos a seguir:**
- I- A empresa surgiu \_\_\_\_ mais de vinte anos.  
II- Retornarei daqui \_\_\_\_ trinta minutos.
- há – há
  - há – a
  - a – há
  - a – a

## RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma piscina mede  $5\text{m} \times 5\text{m} \times 2\text{m}$ . Se  $1\text{m}^3$  é igual a 1000 litros, podemos afirmar que a capacidade máxima da piscina é de:  
a) 10 000 litros      b) 17 000 litros      c) 50 000 litros      d) 170 000 litros
12. Um campo de futebol mede  $200\text{m} \times 80\text{m}$ . Se para plantar gramas foram compradas caixas com  $50\text{m}^2$  cada caixa, quantas caixas serão necessárias comprar para cobrir todo o campo?  
a) 200 caixas      b) 208 caixas      c) 212 caixas      d) 320 caixas
13. A solução da equação,  $2x + 2 \cdot (x - 8) = 2x$  é igual a:  
a) 0      b) 1      c) 5      d) 8
14. O basquete está presente no Pan-americano desde a primeira edição e é um dos esportes coletivos que mais atraem o público na competição. O Brasil nunca passou em branco, sempre alcançou o pódio em pelo menos uma das categorias, feminina ou masculina. Em um jogo de treino, Celeste fez 20 arremessos e acertou 14, e Olimpia fez 16 arremessos e acertou 10. Representando o rendimento por uma fração na qual o numerador é o número de acertos, e o denominador é o número de arremessos, podemos afirmar que:  
a) O rendimento de Celeste foi melhor do que o de Olimpia.  
b) O rendimento de Olimpia foi melhor do que o de Celeste.  
c) As duas tiveram o mesmo rendimento.  
d) Ariani teve rendimento que representa o dobro de Olimpia.
15. Uma TV é medida em polegadas, que representa a medida da diagonal de sua tela. Considerando que uma polegada tenha 25,4mm, podemos afirmar que uma TV de 40 polegadas tem sua diagonal medindo:  
a) Mais de um metro e menos de um metro e meio  
b) Mais de um metro e meio e menos de dois metros  
c) Menos de um metro  
d) Exatamente um metro
16. Classificando os seguintes triângulos quanto aos lados teremos na ordem:



- a) Equilátero, isósceles e escaleno  
b) Isósceles, escaleno e equilátero  
c) Escaleno, equilátero e isósceles  
d) Isósceles, equilátero e escaleno

17. Em uma pesquisa sobre obesidade seis pessoas foram avaliadas. Elas tinham 56kg, 57kg, 65kg, 68kg, 73kg e 105kg . Calculando a média entre essas pessoas, verificou-se que ela representava o peso ideal. Das seis pessoas, quantas têm peso inferior à média?
- a) 3                                    b) 4                                    c) 5                                    d) 6
18. O número – 16 é raiz da equação:
- a)  $3x - 2 = x - 34$   
b)  $5(x - 1) = 10 - 2(x + 3)$   
c)  $\frac{x}{2} + 2 = 0$   
d)  $2(x + 1) = 5$
19. O valor de x na equação  $2x - 5x - 20 = 6x - 12 - 5$  é:
- a) – 4                                    b) -2                                    c) 1                                    d) 4
20. Dispondo de 80 litros de um determinado líquido e de garrafas de  $\frac{2}{3}$  de litro cada, quantas garrafas poderiam ser enchidas?
- a) 40                                    b) 50                                    c) 60                                    d) 120

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Quais os tipos de resíduos gerados em consultório odontológico que devem ser motivos de preocupação, do ponto de vista sanitário, ambiental e ocupacional?
- a) biológicos, visuais e físicos;  
b) químicos, perfurocortantes e visuais;  
c) de contato, perfurocortantes e visuais;  
d) biológicos, químicos, perfurocortantes e comuns.
22. Para o descarte, quais os cuidados com recipientes e materiais resultantes do processo de assistência à saúde, contendo sangue ou líquidos corpóreos na forma livre?
- a) Devem ser acondicionados em sacos vermelhos que devem ser substituídos quando atingirem  $\frac{2}{3}$  de sua capacidade ou pelo menos uma vez a cada 24 horas e se forem encaminhados para tratamento fora da unidade, devem estar em recipiente rígido, resistente a punctura, ruptura e vazamento, com tampa provida de controle de fechamento e devidamente identificado.
- b) Devem ser acondicionados em sacos brancos leitosos, que devem ser substituídos quando atingirem  $\frac{2}{3}$  de sua capacidade ou pelo menos uma vez a cada 24 horas, contidos em recipiente de material lavável, resistente a punctura, ruptura ou vazamento, com tampa provida de sistema de abertura sem contato manual, com cantos arredondados, e resistente ao tombamento;
- c) Devem ser acondicionadas em recipientes individualizados, observadas as exigências de compatibilidade química do resíduo com os materiais das embalagens, de forma a evitar reação química entre os componentes, enfraquecendo-a ou deteriorando-a, ou a possibilidade de o material da embalagem seja permeável aos componentes do resíduo.
- d) Devem ser acondicionados em recipientes rígidos, com tampa vedante, estanques, resistentes à ruptura e à punctura.

- 23. Para utilização de cimento de óxido de zinco e eugenol qual instrumental deverá separar na bancada para o CD:**
- a) espátula 31, roletes de algodão, bloco de papel impermeável e espátula de resina para inserção;
  - b) espátula 24, roletes de algodão, placa de vidro e espátula metálica de inserção;
  - c) espátula 7, roletes de algodão, bloco de papel impermeável e espátula metálica de inserção;
  - d) espátula 36, roletes de algodão, placa base de godiva e espátula metálica de inserção.
- 24. Qual a sequência para esterilização por processo físico (autoclave):**
- a) Limpeza, secagem, embalagem, descontaminação;
  - b) Descontaminação, limpeza, secagem e embalagem;
  - c) Secagem, limpeza, embalagem e descontaminação;
  - d) Descontaminação, secagem, limpeza e embalagem.
- 25. O processamento de instrumentais usados em pacientes, no dia-a-dia, no consultório odontológico deve seguir a seguinte sequência, respectivamente:**
- a) Limpeza, enxague, secagem, inspeção visual, preparo e embalagem e desinfecção/esterilização;
  - b) Inspeção visual, preparo e imersão, limpeza, lavagem e desinfecção/esterilização;
  - c) Lavagem, secagem, embalagem, inspeção visual e desinfecção/esterilização;
  - d) Imersão, secagem, inspeção visual, limpeza, lavagem, embalagem e desinfecção/esterilização.
- 26. É obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual em consultórios odontológicos. Quais materiais abaixo fazem parte destes equipamentos?**
- I – Óculos;
  - II – Máscara;
  - III – Gorro;
  - IV – Luvas;
  - V – Avental;
  - VI – Sapato fechado;
- a) apenas os itens I e IV;
  - b) somente os itens I, II e IV;
  - c) apenas os itens I, IV e V;
  - d) todos devem ser utilizados.
- 27. Ato de remover detritos, impurezas e microorganismos da flora transitória e alguns da flora residente, que se encontram na pele do paciente ou do profissional, através da ação mecânica utilizando detergente ou sabão, escovação e água corrente, ou pela utilização de substâncias químicas(anti sépticos)?**
- a) Degermação
  - b) Descontaminação
  - c) Desinfecção
  - d) Esterilização

**28. Qual a importância do processo de lavagem das mãos na clínica diária:**

- a) Evitar a disseminação de doenças infecciosas;
- b) Manter um perfume agradável para os pacientes;
- c) Não há necessidade deste procedimento uma vez que os profissionais utilizam luvas descartáveis;
- d) Manter a maciez da pele em caso das luvas rasgarem.

Quais dos itens abaixo fazem parte dos princípios norteadores das ações de saúde bucal?

I – Gestão participativa;

II – Ética;

III – Acesso;

IV – Acolhimento;

V – Vínculo;

VI – Responsabilidade profissional.

- a) Nenhum deles, pois estes pertencem ao processo de trabalho;
- b) Apenas os itens II, III e VI;
- c) Somente o item II;
- d) Todos fazem parte.

**29. Para o processamento de radiografias odontológicas na câmara escura devemos seguir a seguinte sequência:**

- a) revelador, fixador, água;
- b) água, fixador, revelador;
- c) revelador, água, fixador;
- d) fixador, água, revelador.

**30. Qual dos materiais ou instrumentais abaixo não deve ser esterilizado em estufa?**

- a) pinça para algodão
- b) caneta de alta rotação
- c) explorador
- d) fórceps

**RASCUNHO**