

SELETIVO PARA AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL

1. Na cidade de Cajati, havia um antigo casarão que ____ abandonado há décadas. As janelas ____ quebradas pelo tempo, e as paredes ____ cobertas de trepadeiras. Ninguém ____ lembrava da última vez que alguém ____ lá. Qual a alternativa que completa corretamente as lacunas no texto, respeitando a concordância verbal ?
 - a) estava – estavam – estavam – se - estiveram
 - b) estava – estavam – estavam – se - esteve
 - c) estava – estavam – estava – se - esteve
 - d) estava – estava – estavam – se - estiveram
2. Um texto está discutindo as diferenças entre "mas" e "mais". Qual das alternativas abaixo representa a correta diferença entre as duas palavras?
 - a) "Mas" é uma conjunção adversativa, indicando contraste, enquanto "mais" é um advérbio de intensidade.
 - b) "Mas" é um advérbio de intensidade, indicando quantidade, enquanto "mais" é uma conjunção adversativa.
 - c) "Mas" e "mais" são sinônimos e podem ser usados indistintamente.
 - d) "Mas" é uma conjunção explicativa, indicando causa, enquanto "mais" é uma conjunção adversativa.
3. Em uma análise textual, os estudantes devem identificar a figura de linguagem presente na frase: "Seu sorriso era um sol iluminando meu dia."
 - a) Metáfora
 - b) Metonímia
 - c) Hiato
 - d) Ironia
4. Durante uma discussão sobre regência verbal, um aluno pergunta qual é o verbo transitivo direto na frase: "Ele sempre gostou de nadar."
 - a) gostou
 - b) de
 - c) sempre
 - d) nadar
5. Um exercício pede aos alunos que identifiquem a classe gramatical das palavras em uma frase. "O pássaro voou alto e rápido."
 - a) O (artigo) - pássaro (substantivo) - voou (verbo) - alto (advérbio) - rápido (adjetivo).
 - b) O (pronome) - pássaro (adjetivo) - voou (verbo) - alto (substantivo) - rápido (verbo).
 - c) O (conjunção) - pássaro (verbo) - voou (advérbio) - alto (adjetivo) - rápido (substantivo).
 - d) O (adjetivo) - pássaro (verbo) - voou (verbo) - alto (advérbio) - rápido (adjetivo).
6. 60% dos ativos de uma determinada empresa estavam à venda na bolsa de valores. Alex fez uma aquisição que representou 1/3 dos ativos totais da empresa que estão disponíveis para venda, e, 80% do restante que estava à venda foram adquiridos posteriormente por Camilla. Quem possui maior percentual de ativos da empresa e qual percentual?
 - a) Camilla – 18%

- b) Alex – 20%
- c) Alex e Camilla – 20%
- d) Camilla – 32%

7. Maria estava resolvendo algumas equações para sua aula de matemática. Ela deparou-se com a equação $(2x + 5 = 3x - 2)$ e precisava encontrar o valor de (x) . Ajude-a a resolver essa equação e descobrir o valor de (x) .

- a) 7
- b) -7
- c) 5
- d) -5

8. João estava praticando fatoração de expressões em sua aula de matemática. Ele queria fatorar completamente a expressão $(4x^2 - 12x)$ e encontrar seus fatores. Ajude João a fatorar essa expressão.

- a) $4x(x - 3)$
- b) $4x^2(x - 3)$
- c) $2x(x - 6)$
- d) $2x^2(x - 6)$

9. Ana estava resolvendo equações quadráticas em sua preparação para um teste. Ela se deparou com a equação $(x^2 - 9 = 0)$ e precisava encontrar as soluções. Ajude Ana a resolver essa equação e determinar os valores de (x) .

- a) $x = -3, x = 3$
- b) $x = -9, x = 9$
- c) $x = -6, x = 6$
- d) $x = -1, x = 1$

10. Pedro estava estudando sistemas de equações lineares para sua aula de matemática. Ele estava tentando encontrar o valor de (x) em um sistema de equações e estava confuso sobre como proceder. Ajude Pedro a resolver esse sistema e encontrar o valor de (x) .

$$2x + y = 10$$

$$x - y = 2$$

Qual é o valor de x ?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

11- De acordo com o Código de Ética Odontológica, CFO nº 118, de 11/05/2012, constituem direitos fundamentais dos técnicos e auxiliares em saúde bucal:

- a) Realizar procedimentos intra-buciais de baixa complexidade, quando o cirurgião dentista estiver ausente.
- b) Na ausência do cirurgião dentista remover suturas de cirurgias odontológicas.
- c) Executar, sob supervisão do cirurgião dentista, os procedimentos constantes na Lei nº 11.889/2008 e nas resoluções do conselho Federal.
- d) Exercer a atividade de forma autônoma, prestando assistência direta ou indireta ao paciente.

12- Assinale a alternativa **CORRETA** sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) utilizados na odontologia:

- a) Os óculos devem possuir laterais finas para não prejudicar a visão do profissional.
- b) Os protetores faciais podem substituir máscara e óculos.
- c) Luvas grossas de borracha devem ser usadas durante os processos de limpeza de artigos e ambientes, quando em contato com artigos contaminados.
- d) Jamais devem ser empregados gorros descartáveis, não sendo recomendável sua troca a cada turno de trabalho.

13- O instrumental utilizado para realização de um exame clínico inicial do paciente é:

- a) bandeja clínica, sonda milimetrada e pinça clínica.
- b) bandeja clínica, pinça clínica, sonda exploradora e espelho bucal.
- c) bandeja clínica, pinça dente-de-rato e espelho bucal.
- d) bandeja clínica, sonda exploradora e recortador de margem gengival.

14- Após o atendimento do paciente pelo cirurgião dentista, o auxiliar em saúde bucal ao realizar a organização da bancada se perfurou com uma agulha usada, qual a primeira conduta a se fazer?

- a) Ficar calmo, pois o paciente era alguém de confiança, um vizinho no qual você conhece há muitos anos.
- b) Espremer e passar soluções abrasivas no local.
- c) Após 24h da ocorrência, procurar um atendimento hospitalar.
- d) Lavar o local com água e sabão, se a perfuração for na pele, ou água ou soro fisiológico.

15- Relacione os dentes com as seguintes numerações:

- (1).3º molar inferior direito
- (2).1º molar superior direito
- (3).1º pré-molar inferior esquerdo
- (4).Canino superior esquerdo
- ()23

()48

()34

()16

Assinale a opção que indica a sequência correta, de cima para baixo.

a) 3-2-4-1

b) 3-1-2-4

c) 4-1-3-2

d) 2-4-1-3

16- Quais são as peças que compõe a caneta de baixa rotação?

a) Contra-ângulo, Alta-rotação e Peça Reta.

b) Seringa tríplice, Alta-rotação e Peça Reta.

c) Micromotor, Peça Reta e Contra-ângulo.

d) Contra-ângulo, peça reta e Seringa Tríplice.

17- Compete ao Auxiliar de Consultório Odontológico, sempre sob a supervisão do Cirurgião-Dentista ou do Técnico em Higiene Dental, **EXCETO**:

a) Fazer a remoção do biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista.

b) Processar filme radiográfico.

c) Preparar o paciente para o atendimento.

d) Auxiliar e instrumentar os profissionais nas intervenções clínicas.

18- “É o agente químico padrão-ouro para controle do biofilme .É capaz de se manter ativo na cavidade bucal por até 12 horas e tem boa ação contra bactérias”.Trata-se de :

a) Triclosan.

b) Clorexidina.

c) Sanguinarina.

d) Água Oxigenada.

19- Relacione cada instrumental a sua área de uso, correlacionando as colunas.

1-sindesmotomo

2-sonda milimetrada

3-porta matriz Toflemire

4-cone de guta percha

() dentística

() exodontia

() endodontia

() periodontia

a) 4-1-3-2

c) 3-1-4-2

c) 3-2-1-4

d) 4-1-6-2

20- Marque a sequência adequada para o correto processamento do filme radiográfico:

a) Revelação, fixação, lavagem e secagem.

b) Fixação, lavagem, revelação, lavagem e secagem.

c) Fixação, revelação, lavagem e secagem

d) Revelação, lavagem, fixação, lavagem e secagem