



LÍNGUA PORTUGUESA

Furtei uma flor daquele jardim. O porteiro do edifício cochilava e eu furtei a flor. Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água. Logo senti que ela não estava feliz. O copo destina-se a beber, e flor não é para ser bebida.

Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição. Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem. Sendo autor do furto, eu assumira a obrigação de conservá-la. Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia. Temi por sua vida. Não adiantava restituí-la ao jardim. Nem apelar para o médico das flores. Eu a furtara, eu a via morrer.

Já murcha, e com a cor particular da morte, peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim onde desabrochava. O porteiro estava atento e repreendeu-me:

– Que ideia a sua, vir jogar lixo de sua casa neste jardim!

Carlos Drummond de Andrade

01. O texto pertence a tipologia textual:

- a) Injuntiva
- b) Descritiva
- c) Narrativa
- d) Dissertativa

02. No primeiro período do texto a oração classifica-se como:

- a) Absoluta
- b) Principal
- c) Coordenada assindética
- d) Coordenada sindética

03. Leia atentamente as frases abaixo e assinale a alternativa CORRETA:

- I. Estava disposto à disputar uma vaga.
- II. Vou à Roma.
- III. Obedeço à minha irmã.
- IV. Os marinheiros desceram à terra dos anões

- a) No item I a crase é facultativa.
- b) A crase está empregada corretamente nos itens III e IV.
- c) A crase está empregada corretamente nos itens II e III.
- d) A crase está empregada corretamente nos itens II e IV.

04. Leia atentamente a frase abaixo e assinale a alternativa CORRETA em relação ao pronome lhe.

“Assim que o Papa chegou, o Arcebispo beijou-lhe a mão.”

- a) Objeto indireto.
- b) Complemento nominal.
- c) Adjunto adnominal.
- d) Vocativo.

05. Assinale a alternativa correta em relação à classificação da palavra QUE presente no terceiro quadrinho da tirinha abaixo:



(Fernando Gonsales. Folha de S. Paulo, 19/4/2004.)

- a) Conjunção integrante.
- b) Conjunção concessiva.
- c) Conjunção consecutiva.
- d) Conjunção relativa.

06. Leia as proposições e assinale a alternativa que contém afirmações verdadeiras.

- I. A palavra para (verbo) perdeu o acento na reforma ortográfica.
 - II. A palavra jerimum está grafada corretamente.
 - III. As palavras mau e bem são antônimas.
 - IV. A forma verbal “veem” está grafada corretamente.
- a) I, II, IV
 - b) I, II, III
 - c) II, III, IV
 - d) I, III, IV



07. Analise as frases abaixo e assinale a única alternativa em que a concordância verbal está em desacordo com a norma gramatical.

- a) Precisa-se de digitadores.
- b) Algum de nós sabemos onde encontrar o livro.
- c) Consertam-se sapatos.
- d) Dois terços do eleitorado aprovam a gestão do prefeito.

08. Identifique a opção em que os vocábulos obedecem a mesma regra de acentuação gráfica.

- a) Parabéns, hífen.
- b) Juízes, assembleia.
- c) Pudéssemos, jovens.
- d) Pôde, pôr.

MATEMÁTICA

09. Uma escola está organizando um torneio de pingue-pongue e possui três conjuntos diferentes de bolas, sendo que 4 são vermelhas, 3 são azuis e 3 são verdes. Duas bolas são retiradas aleatoriamente dos conjuntos, uma após a outra, sem reposição. Qual será a probabilidade de as duas bolas serem de cores diferentes?

- a) $\frac{2}{15}$
- b) $\frac{2}{3}$
- c) $\frac{4}{15}$
- d) $\frac{11}{15}$

10. Uma startup de tecnologia atrai novos usuários a uma taxa que triplica a cada mês. Se no início a startup tinha 200 usuários, qual será a quantidade de usuários após 6 meses?

- a) 136.000 usuários.
- b) 120.800 usuários.
- c) 145.800 usuários.
- d) 136.800 usuários.

11. Uma empresa recebeu um financiamento inicial de R\$ 5.000,00 para desenvolver o setor de transporte e logística. Sabendo que esse valor será aumentado em R\$ 200,00 a cada mês, qual será o montante acumulado após 30 meses?

- a) R\$ 65.000,00
- b) R\$ 130.000,00

- c) R\$ 237.000,00
- d) R\$ 1.020.000,00

12. Considere o número $N = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$. Quantos divisores positivos esse número possui?

- a) 24
- b) 32
- c) 48
- d) 60

13. Durante a construção de uma maquete para uma feira de ciências, Ana e João decidiram criar um edifício com formas geométricas diferentes. Um dos desafios foi calcular a área total das fachadas do edifício, que consistia em usar quadrados e retângulos. Ana e João construíram uma das fachadas do edifício utilizando um quadrado grande de lado $2x$ e dois retângulos de dimensões x por $(2x + 3)$. A área total dessa fachada pode ser expressa na forma de um polinômio. Sabendo que $x = 2$ cm, calcule a área total da fachada.

- a) 28 cm^2
- b) 36 cm^2
- c) 40 cm^2
- d) 44 cm^2

14. Uma loja de eletrônicos ofereceu um desconto de 20% em um modelo de televisão durante uma promoção. Após a promoção, o preço voltou ao normal e a loja conseguiu vender 50 unidades do modelo com um lucro de 30% em relação ao preço promocional. Se o preço promocional foi de R\$ 2.400,00, o valor total arrecadado com a venda das 50 unidades foi:

- a) R\$ 45.000,00
- b) R\$ 90.000,00
- c) R\$ 145.000,00
- d) R\$ 156.000,00

15. Em uma pesquisa de satisfação, os clientes de uma empresa foram classificados em três categorias: A, B e C. A categoria A possui 12 clientes, a categoria B possui 18 clientes e a categoria C possui 10 clientes. As notas de satisfação (em uma escala de 1 a 10) para cada categoria foram: Categoria A: 8, Categoria B: 7



e Categoria C: 9. A média ponderada da satisfação dos clientes é:

- a) 7,0
- b) 7,8
- c) 8,0
- d) 8,2

INFORMÁTICA

16. O navegador Google Chrome possui um recurso que permite que o usuário consiga focar no texto de uma página com mais facilidade, removendo imagens e vídeos. Esse recurso é o:

- a) Modo de leitura.
- b) Localizar e editar.
- c) Google Lens.
- d) Modo desempenho.

17. A prática de utilizar engenharia social através da rede telefônica para enganar vítimas é chamada de:

- a) Vírus
- b) Worm
- c) Vishing
- d) Ransomware

18. Qual das seguintes opções NÃO é a função principal de um sistema operacional?

- a) Gerenciar a memória do computador.
- b) Controlar o hardware do computador.
- c) Executar aplicativos e programas.
- d) Criação de planilhas eletrônicas e documentos de texto.

19. No navegador Google Chrome, o atalho CTRL + SHIFT + B:

- a) Exibe ou oculta a barra de favoritos.
- b) Abre o Gerenciador de favoritos.
- c) Abre o Gerenciador de tarefas do Chrome.
- d) Abre um formulário de feedback.

20. Dentre as alternativas abaixo apresentadas, aquela que NÃO é uma possível função da entrada USB-C é:

- a) Transmitir imagem.
- b) Conectar fone de ouvido.
- c) Carregar o notebook.
- d) Transmitir dados a no máximo 480Mbps.

CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

21. A Lei nº 14.572/23, que institui a Política Nacional de Saúde Bucal no SUS, estabelece que as ações de saúde bucal devem:

- a) Ser ofertadas exclusivamente em unidades de saúde da família, sem integração com outros níveis de atenção.
- b) Priorizar o tratamento de agravos bucais em populações economicamente ativas, com menor enfoque na prevenção.
- c) Integrar-se às demais políticas públicas de saúde, articulando ações para enfrentar fatores comuns de risco e garantindo a integralidade da atenção.
- d) Focar na ampliação do acesso a tecnologias avançadas, excluindo ações de promoção e prevenção de saúde bucal.

22. A perda de inserção clínica progressiva com formação de bolsa periodontal é característica de qual condição bucal?

- a) Aumento gengival sem perda de inserção.
- b) Periodontite crônica.
- c) Inflamação localizada sem comprometimento ósseo.
- d) Mobilidade dentária em pacientes jovens sem outros sinais de inflamação.

23. O consumo combinado de álcool e tabaco está mais relacionado a:

- a) Escovação dental excessiva.
- b) Aumento significativo do risco de câncer bucal.
- c) Dieta rica em carboidratos refinados.
- d) Falta de uso de creme dental fluoretado.

24. O ácido produzido pelas bactérias cariogênicas que mais contribui para a desmineralização do esmalte é:

- a) Ácido acético.
- b) Ácido fórmico.
- c) Ácido cítrico.
- d) Ácido láctico.

25. Sobre a prevenção de doenças periodontais, é correto afirmar que a medida mais eficaz para a população geral é:

- a) O uso de enxaguante bucal diário, sem necessidade de orientação profissional.
- b) A remoção do biofilme dental por meio de escovação e uso regular do fio dental.



- c) A aplicação frequente de fluoreto em consultórios odontológicos.
- d) A substituição de alimentos sólidos por líquidos para reduzir o impacto mastigatório.

26. Em relação às práticas de proteção radiológica no ambiente odontológico, assinale a alternativa correta:

- a) O uso de barreiras de chumbo é dispensável quando a exposição for rápida.
- b) A distância mínima recomendada entre o operador e a fonte de radiação é de 2 metros, caso não haja barreira de proteção.
- c) O uso de dosímetros é opcional e deve ser feito apenas em clínicas especializadas.
- d) A proteção radiológica é necessária apenas para o operador, não para os pacientes.

27. De acordo com as normas de biossegurança, qual o procedimento correto para a limpeza de instrumentais odontológicos antes da esterilização?

- a) Imersão direta em solução de hipoclorito de sódio a 1%.
- b) Lavar com água e sabão comum antes da esterilização.
- c) Realizar pré-lavagem com detergente enzimático e posterior esterilização.
- d) Utilizar álcool 70% para desinfetar e depois secar com papel toalha.

28. Qual das alternativas abaixo descreve corretamente o conceito de infecção cruzada em odontologia?

- a) Infecção causada exclusivamente por instrumentos contaminados.
- b) Transmissão de agentes infecciosos entre pacientes e equipe odontológica no ambiente clínico.
- c) Contaminação por alimentos ingeridos durante o atendimento odontológico.
- d) Infecção resultante de aerossóis contaminados em espaços externos ao consultório.

29. Em relação ao descarte de resíduos odontológicos, como devem ser descartados materiais perfurocortantes?

- a) Em sacos plásticos duplos, com identificação de resíduo infectante.

- b) Em recipientes rígidos e impermeáveis, com símbolo de infectante.
- c) Em caixas de papelão apropriadas para materiais recicláveis.
- d) Em recipientes plásticos reutilizáveis, para posterior limpeza.

30. Qual EPI é obrigatório para proteger o profissional de saúde contra aerossóis durante procedimentos odontológicos?

- a) Máscara cirúrgica tripla.
- b) Avental descartável.
- c) Máscara N95 ou PFF2, associada ao protetor facial.
- d) Óculos de proteção simples.

31. Qual a sequência correta para a desinfecção do ambiente clínico odontológico?

- a) De cima para baixo, da área mais contaminada para a menos contaminada.
- b) De baixo para cima, da área menos contaminada para a mais contaminada.
- c) De dentro para fora, da área menos contaminada para a mais contaminada.
- d) De fora para dentro, da área mais contaminada para a menos contaminada.

32. Qual é a principal vantagem do atendimento odontológico a quatro ou seis mãos?

- a) Diminuição do uso de EPIs pelo profissional auxiliar.
- b) Melhoria na ergonomia e aumento da eficiência do atendimento.
- c) Redução do número de profissionais necessários no consultório.
- d) Possibilidade de realizar atendimentos sem barreiras físicas.

33. Sobre o preparo de bandejas clínicas, cirúrgicas e para o isolamento do campo operatório, analise as alternativas abaixo e assinale a incorreta:

- a) No preparo de bandejas cirúrgicas, é indispensável o uso de campos estéreis para minimizar o risco de infecção.
- b) Instrumentos críticos devem ser previamente esterilizados e organizados em ordem lógica de utilização.



- c) A esterilização de materiais semicríticos pode ser dispensada, desde que sejam limpos com detergente enzimático e armazenados adequadamente.
- d) No isolamento do campo operatório, é recomendável o uso de barreiras físicas, como filmes plásticos, para proteger as superfícies adjacentes.

34. Sobre a morfologia dos dentes molares superiores permanentes, qual das alternativas descreve corretamente uma característica da raiz?

- a) Possuem duas raízes, sendo uma mesial e outra distal.
- b) Apresentam três raízes: duas vestibulares e uma palatina.
- c) Têm quatro raízes: duas vestibulares e duas palatinas.
- d) Apresentam apenas uma raiz larga e achatada.

35. Qual é a diferença entre o segundo pré-molar superior e o segundo pré-molar inferior em relação à morfologia das cúspides?

- a) O segundo pré-molar superior possui apenas uma cúspide, enquanto o inferior possui três cúspides.
- b) Ambos apresentam cúspides de tamanhos idênticos, sem diferença morfológica
- c) O segundo pré-molar superior apresenta cúspides de tamanhos iguais, enquanto o inferior possui cúspides de tamanhos desiguais.
- d) O segundo pré-molar inferior apresenta mais cúspides vestibulares do que linguais.

36. Sobre a nomenclatura e notação dentária, qual a diferença funcional entre os dentes molares permanentes e os molares decíduos?

- a) Os molares decíduos possuem cúspides mais nítidas para facilitar a trituração, enquanto os molares permanentes são mais achatados.
- b) Os molares decíduos têm uma função mastigatória limitada, enquanto os molares permanentes suportam maior força mastigatória.
- c) Os molares permanentes possuem menor número de raízes em comparação aos decíduos.
- d) Não há diferença funcional entre molares permanentes e molares decíduos.

37. Sobre as técnicas de escovação, qual é a principal característica da técnica de Bass modificada?

- a) Movimentos circulares amplos envolvendo vários dentes ao mesmo tempo.
- b) Deslizamento das cerdas em direção oposta à linha gengival.
- c) Uso de escova elétrica para alcançar as superfícies linguais.
- d) Posicionamento das cerdas a 45° em relação à gengiva, com movimentos vibratórios.

38. Qual é a finalidade do alginato no consultório odontológico?

- a) Restaurar cavidades dentárias.
- b) Realizar moldagens de arcadas dentárias.
- c) Esterilizar os instrumentos odontológicos.
- d) Polir superfícies dentárias após procedimentos.

39. Durante a manipulação do cimento de ionômero de vidro, qual é o cuidado mais importante?

- a) Misturar em placa de vidro e aplicar rapidamente.
- b) Adicionar grande quantidade de pó para obter consistência espessa.
- c) Evitar o contato com água durante a manipulação.
- d) Misturar em etapas, sem seguir as proporções indicadas pelo fabricante.

40. Qual é o procedimento correto para testar a eficiência de uma autoclave odontológica antes de sua utilização diária?

- a) Utilizar uma tira de papel indicadora de cor após o primeiro ciclo.
- b) Realizar o teste de Bowie-Dick diariamente para verificar a penetração do vapor.
- c) Ligar o equipamento vazio por 10 minutos e observar se atinge a temperatura adequada.
- d) Esterilizar materiais previamente contaminados e verificar a ausência de resíduos visíveis.