

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: As questões de 1 a 5 correspondem ao texto abaixo.

Tecendo a manhã

(João Cabral de Melo Neto)

1

*Um galo sozinho não tece uma manhã:
ele precisará sempre de outros galos.
De um que apanhe esse grito que ele
e o lance a outro; de um outro galo
que apanhe o grito que um galo antes
e o lance a outro; e de outros galos
que com muitos outros galos se cruzem
os fios de sol de seus gritos de galo,
para que a manhã, desde uma teia tênue,
se vá tecendo, entre todos os galos.*

2

*E se encorpando em tela, entre todos,
se erguendo tenda, onde entrem todos,
se entretendendo para todos, no toldo
(a manhã) que plana livre de armação.
A manhã, toldo de um tecido tão aéreo
que, tecido, se eleva por si: luz balão.*

- A partir da leitura de todo o poema, depreende-se que ele apresenta
 - a maneira como os galos gritam nas manhãs a fim de fazer com que todos acordem.
 - um fato sem importância que aconteceu em uma manhã qualquer.
 - um trabalho individualizado e que não tem um produto final.
 - a construção solidária de um objeto, de uma obra ou de uma nova sociedade.
- O provérbio que se aplica ao poema é
 - de grão em grão a galinha enche o papo.
 - uma andorinha só não faz verão.
 - cada um por si e Deus por todos.
 - quando um não quer dois não brigam.
- O poema apresenta basicamente as seguintes oposições:
 - individualidade \times coletividade e dependência \times autonomia.
 - trabalho \times ócio e solidariedade \times individualidade.
 - produtividade \times improdutividade e independência \times insegurança.
 - capacidade de criação \times falta de criatividade e atividade \times inatividade.
- Em **entretendendo** (entretender), nota-se a presença das palavras
 - entender; tenda; estender; entreter.
 - entre; tenda; entender; tender.
 - entre; entristecer; depender; tender.
 - entretenimento; entendimento; tendência; distender.

- Na oração *Um galo sozinho não tece uma manhã*, a palavra em destaque tem a função sintática de
 - sujeito.
 - adjunto adnominal de negação.
 - adjunto adverbial de negação.
 - objeto direto.

- No período *Como havia muitas pessoas na sala, fiquei sufocada*, a palavra **como** é uma conjunção subordinativa
 - comparativa.
 - proporcional.
 - conformativa.
 - causal.

Instrução: Nas questões 7 e 8, assinale a alternativa que preenche corretamente, pela ordem, as lacunas dos períodos apresentados.

- A documentação que _____ nesta tarde está completa, acabei de _____ amanhã bem cedo, como combinamos anteriormente. _____ ao _____.
 - me enviaram; conferi-la; Devolvê-la-ei; Avisem-me; recebê-la.
 - me enviaram; a conferir; Devolvê-la-ei; Me avisem; recebê-la.
 - enviaram-me; conferir-la; Devolverei-a; Avisem-me; receber-la.
 - enviaram-me; conferi-la; A devolverei; Me avisem; recebê-la.
- Devo ir _____ Curitiba _____ trabalho na próxima semana. A empresa aérea acabou de confirmar que meu voo sai _____ 5 horas da tarde do Aeroporto de Confins. _____ vezes costumo me atrasar, sairei de casa mais cedo _____ fim de não perder o voo.
 - à; a; às; As; à
 - à; à; às; Às; a
 - a; a; às; Às; a
 - a; a; as; Às; à
- A seqüência em que todas as palavras têm as sílabas separadas corretamente é
 - ca-ó-ti-co; nos-tal-gia; ex-ce-ção; tungs-tê-nio.
 - ab-so-lu-to; sa-í-da; fi-el; gar-ra-fa.
 - re-fle-xão; a-bru-pto; fe-no-lfta-le-í-na; p-si-co-se.
 - m-ne-mô-ni-co; Má-ri-o; coor-de-nar; sub-lu-nar.
- Todas as palavras estão acentuadas corretamente e recebem acento gráfico por seguirem a mesma regra de acentuação em
 - ítêm; também; armazéns; contém.
 - Jaú; balaústre; Pacaembú; baú.
 - calvície; mágoas; errôneos; imundície.
 - desejá-los; ímã; atrás; saída.

	ESPECIALIDADE
<p>11. Todas as palavras estão corretamente grafadas em</p> <p>(A) aleijar; problema; supertição; etmologia.</p> <p>(B) carangueijo; propriedade; beneficiência; ponteagudo.</p> <p>(C) bugiganga; cataclisma; borburinho; surrupiar.</p> <p>(D) apropriado; astigmatismo; supetão; braguilha.</p>	<p>16. O revestimento de chumbo nos cabeçotes dos aparelhos de Raios x tem a função de</p> <p>(A) limitar os seus feixes.</p> <p>(B) minimizar a radiação de fuga.</p> <p>(C) reduzir a voltagem a uma corrente de baixa tensão.</p> <p>(D) elevar a voltagem à alta tensão.</p>
<p>12. Todas as palavras são formadas por hibridismo em</p> <p>(A) passatempo; automóvel; embora; zunzum.</p> <p>(B) endovenosa; televisão; microondas; alcalóide.</p> <p>(C) monocultura; cilíndrico; amoroso; ajoelhar.</p> <p>(D) escriturário; desamor; leiteiro; biodança.</p>	<p>17. Formato oval, estendendo-se ao longo do corpo da mandíbula, com contorno regular, bem definido, geralmente bem corticalizado e uniformemente radiolúcido. Desenvolve-se a partir do epitélio da lâmina dentária, no lugar do dente normal que, por sua vez, está ausente. Tais características referem-se a</p> <p>(A) cisto radicular periapical.</p> <p>(B) cisto radicular residual.</p> <p>(C) cisto dentífero.</p> <p>(D) queratocisto odontogênico.</p>
<p>13. O uso de vírgula está INCORRETO em:</p> <p>(A) Se ela comprar um carro novo, ficará endividada.</p> <p>(B) A mulher, naquela hora, estava no quarto e o marido saíra de casa.</p> <p>(C) É interessante, a oferta mas não tenho o dinheiro necessário.</p> <p>(D) No meio da confusão, a criança.</p>	<p>18. As técnicas radiográficas mais comumente utilizadas para a fratura de sínfise são</p> <p>(A) oclusal de sínfise e panorâmica.</p> <p>(B) oclusal de sínfise e PA de mandíbula.</p> <p>(C) oclusal total de mandíbula e de sínfise.</p> <p>(D) oclusal total de mandíbula e lateral oblíqua.</p>
<p>14. As orações em destaque:</p> <p><i>Esperamos que o novo chefe cumpra seu dever.</i></p> <p><i>Como estava chateada, não saí de casa.</i></p> <p>Estão corretamente classificadas, respectivamente, em</p> <p>(A) oração subordinada substantiva objetiva direta e oração subordinada adverbial causal.</p> <p>(B) oração subordinada substantiva objetiva indireta e oração subordinada adverbial causal.</p> <p>(C) oração subordinada substantiva completiva nominal e oração coordenada sindética explicativa.</p> <p>(D) oração subordinada substantiva subjetiva e oração subordinada adverbial final.</p>	<p>19. Os exames radiográficos mais usados para detecção de fratura de órbita são</p> <p>(A) occipitomentual padrão, occipitomentual 30° e lateral verdadeira de crânio.</p> <p>(B) occipitomentual padrão, lateral verdadeira de crânio e post-anterior.</p> <p>(C) occipitomentual padrão, submento vértice e oclusal superior oblíqua.</p> <p>(D) PA, <i>towne</i> reversa e tomografia em corte coronal.</p>
<p>15. Ao relacionar a coluna da direita com a da esquerda, numerando as figuras de linguagem, a seqüência correta é</p> <p>I. Eles, o seu único desejo é exterminar-nos. (Garret) 1. pleonasma</p> <p>II. Maria embarcou em um avião gigantesco. 2. anacoluto</p> <p>III. Li Machado de Assis ainda no ginásio. 3. metonímia</p> <p>IV. A mulher não acreditava naquilo que seus próprios olhos viam. 4. catacrese</p> <p>(A) I-2 ; II-4 ; III-3 ; IV-1</p> <p>(B) I-2 ; II-4 ; III-1 ; IV-3</p> <p>(C) I-3 ; II-1 ; III-4 ; IV-2</p> <p>(D) I-3 ; II-2 ; III-4 ; IV-1</p>	<p>20. Em relação ao efeito Thompson, pode-se dizer que</p> <p>(A) tem também a nomenclatura de <i>não-modificado</i>.</p> <p>(B) ocorre quando o Raios x de baixa energia interage com um próton.</p> <p>(C) ocorre quando o Raios x de alta energia atinge um elétron de camada extensa.</p> <p>(D) tem significativa importância na formação da imagem radiográfica.</p>
	<p>21. A folha de chumbo colocada na parte de trás do filme</p> <p>(A) aumenta a sensibilidade.</p> <p>(B) absorve toda a radiação terciária.</p> <p>(C) protege-o da radiação secundária.</p> <p>(D) contribui para a contenção.</p>

<p>22. A emulsão do filme radiográfico</p> <p>(A) reveste os dois lados da base. (B) tem sensibilidade a frio. (C) não é sensível à luz. (D) não é sensível à pressão.</p>	<p>29. O carcinoma mucoepidermóide intra-ósseo</p> <p>(A) é um tumor intra-ósseo pouco comum. (B) atinge mais os homens acima de 60 a 65 anos de idade. (C) é mais comum na maxila do que na mandíbula. (D) pode estar associado a um dente não-erupcionado.</p>
<p>23. Alto grau de densidade radiográfica indica uma imagem</p> <p>(A) clara. (B) pequena. (C) grande. (D) escura.</p>	<p>30. No aparelho de Raios x, o colimador</p> <p>(A) facilita a dissipação do calor. (B) limita os feixes. (C) minimiza a radiação de fuga. (D) ajusta a distância do pontofocal até a pele.</p>
<p>24. Temperatura da solução muito baixa, revelador fraco e processamento muito rápido podem causar radiografias de</p> <p>(A) baixa densidade. (B) coloração marrom. (C) alta densidade. (D) aspecto velado.</p>	<p>31. A função do cloreto de alumínio na solução fixadora é</p> <p>(A) endurecedor. (B) solvente. (C) mantenedor do pH. (D) removedor dos cristais de prata não-sensibilizados.</p>
<p>25. No período de latência,</p> <p>(A) observa-se o intervalo entre a irradiação e o desenvolvimento de um efeito biológico. (B) ocorre partículas ionizantes que transferem sua energia para moléculas como DNA e RNA. (C) observa-se o intervalo entre a irradiação e a transmissão das radiações secundárias. (D) ocorre partículas ionizantes que transferem sua energia para proteínas ou enzimas.</p>	<p>32. É uma indicação da PA de crânio</p> <p>(A) investigação do seio etmoidal. (B) calcificações extra-cranianas. (C) fraturas da calota craniana. (D) investigação do seio maxilar.</p>
<p>26. As tomografias</p> <p>(A) não avaliam altura, espessura ou textura dos maxilares. (B) são indicadas para avaliar tamanho e extensão de tumores do seio maxilar. (C) não avaliam situações pós-operatórias de implantes. (D) são indicadas para avaliar a localização de fraturas assoalho da órbita.</p>	<p>33. Em tomografia de múltiplas exposições, é um fator de vantagem para o paciente</p> <p>(A) a dose de radiação. (B) o custo. (C) o tempo para a execução da técnica. (D) a definição.</p>
<p>27. As lesões centrais de células gigantes</p> <p>(A) são pouco agressivas. (B) contêm radiograficamente septos internos grossos. (C) possuem aspecto radiopaco. (D) assemelham-se radiograficamente com o querubismo.</p>	<p>34. A ressonância magnética</p> <p>(A) utiliza radiação ionizante. (B) mostra ar na coloração preta. (C) não mostra tecido ósseo na investigação da ATM. (D) não diferencia doenças benignas e malignas.</p>
<p>28. É uma característica radiográfica do odontoma complexo</p> <p>(A) espaço radiolúcido circundado por uma linha radiopaca. (B) coleção de dentígeros circundados por uma fina linha radiotransparente. (C) massa calcificada envolvida por uma estreita linha radiotransparente. (D) imagem radiopaca envolvida por um halo grosso, também radiopaco.</p>	<p>35. A Síndrome de Gardner é um distúrbio raro, herdado como um traço dominante autossômico. Por meio de uma radiografia panorâmica é possível identificar um marcador inicial importante dessa síndrome. Esses marcadores nos ossos gnáticos, frontais, seios e ângulos mandibulares apresentam-se como uma massa esclerótica circunscrita, múltipla e pode ser confundida com odontoma complexo. Tal descrição refere-se a</p> <p>(A) cementoma. (B) fibroma. (C) osteoma. (D) odontoma composto.</p>

-
36. Essa técnica radiográfica revela a forma do côndilo e a condição da superfície articular seu aspecto lateral. É indicada para a síndrome da disfunção dolorosa da ATM, fraturas no pescoço condilar e côndilo, além de investigar a presença de doenças articulares. Tal técnica é
- (A) panorâmica.
 - (B) transfacial.
 - (C) tomografia.
 - (D) *towne* reversa.
-
37. A função da hidroquinona na solução reveladora é
- (A) reduzir a oxigenação.
 - (B) endurecer a emulsão.
 - (C) produzir o contraste.
 - (D) regular a ação dos agentes reveladores.
-
38. Após uma dose de radiação que varia entre 1 e 2 Sv, os efeitos agudos no corpo devem ser vômitos em
- (A) duas horas, alterações sangüíneas severas e recuperação de 70%, no período de um mês a um ano.
 - (B) duas horas, alterações sangüíneas severas e morte em duas semanas.
 - (C) três horas, dano cerebral e coma seguido de morte.
 - (D) três horas, alterações sangüíneas e recuperação em poucas semanas.
-
39. Depressão óssea na região lingual da mandíbula; ângulo abaixo do canal mandibular, mas acima ou envolvendo a borda inferior; forma circular; unilocular; corticalização variável; contorno bem definido e uniformemente radiolúcido, é caracterizada por
- (A) cavidade óssea de Stafne.
 - (B) granuloma central de células gigantes.
 - (C) toromandibular.
 - (D) mixoma.
-
40. O processo de absorção e espalhamento predominando com fótons de alta energia denomina-se efeito
- (A) Compton.
 - (B) fotoelétrico.
 - (C) Thompson.
 - (D) neutrolítico.
-