

1ª Parte – Português

01. “Os cientistas afirmam que o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas, mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão. Chuvas fora de hora, atrasam as plantações e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).” O fragmento citado foi retirado de uma revista direcionada a agricultores / produtores de grãos. Nesse recorte é possível encontrar uma falha de pontuação que remete a uma regra básica. Em qual das opções seguintes o texto estaria reescrito de modo a satisfazer as exigências gramaticais.

- a) “Os cientistas afirmam que o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas, mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão - chuvas fora de hora, atrasam as plantações e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).”
- b) “Os cientistas afirmam que o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas, mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão. Chuvas fora de hora atrasam as plantações e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).”
- c) “Os cientistas afirmam que o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas - mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão. Chuvas fora de hora, atrasam as plantações e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).”
- d) “Os cientistas afirmam que o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas, mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão. Chuvas fora de hora, atrasam as plantações, e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).”
- e) “Os cientistas afirmam que, o regime de água vai até aumentar nas próximas décadas, mas será difícil conhecer com a segurança que a agricultura precisa, a época e o local em que elas cairão. Chuvas fora de hora, atrasam as plantações e comprometem a colheita alagando as lavouras (...).”

02. Leia o fragmento a seguir com atenção:

Vários conceitos vêm à cabeça ao ouvir a palavra gênero. As pessoas tendem a associar diretamente a mulher, mas o vocábulo não é tão simples quanto se imagina. Gênero é o conjunto de características sociais, culturais, políticas, psicológicas, jurídicas e econômicas atribuídas às pessoas de forma diferenciada de acordo com o sexo.

A alteração da condição da mulher na sociedade demanda transformações mais profundas, mais do que ela já tem conseguido como as que dizem respeito às maneiras de pensar, agir e sentir dos homens.

Revista Educar. Out. 2009.

Há falhas na construção do texto. Quanto a isso julgue as premissas.

- I. Na frase: “As pessoas tendem a associar diretamente a mulher, mas o vocábulo não é tão simples quanto se imagina”, é possível perceber que a transitividade do verbo associar (VTDI) não foi levada em conta, uma vez que seu objeto direto não consta na frase e omitiu-se a preposição em seu objeto indireto.
 - II. Em: “A alteração da condição da mulher na sociedade demanda transformações mais profundas, mais do que ela já tem conseguido como as que dizem respeito às maneiras de pensar, agir e sentir dos homens.” deveria haver vírgula antes da conjunção “como”.
 - III. No trecho: “Gênero é o conjunto de características sociais, culturais, políticas, psicológicas, jurídicas e econômicas atribuídas às pessoas de forma diferenciada de acordo com o sexo.” não há falhas gramaticais.
- a) Todas são verdadeiras.
 - b) Todas são falsas.
 - c) Apenas I é verdadeira.
 - d) Apenas II é verdadeira.
 - e) Apenas III é verdadeira.

03. Observe:



Segundo a tirinha, podemos concluir que:

- a) Mafalda não gosta de sua mãe.
- b) Mafalda não gosta da liberdade de imprensa.
- c) Mafalda não gosta de sopa de peixe.
- d) Mafalda não gosta de si mesma.
- e) Mafalda e sua mãe gostam de sopa de peixe.

04. Observe a tira:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6687

Na oração "...quando crescer", encontrada no primeiro quadrinho, o termo destacado tem correlação de sentido com.

- a) Enquanto chovia, estávamos todos dentro de casa.
- b) Precisamos que você entenda nossas razões.
- c) Estarei aí se não acontecerem imprevistos.
- d) Sempre quis ter teu apoio, contudo nunca tive como pedi-lo.
- e) NDR.

05. Leia a piada a seguir para responder à questão:

Os Pronomes

A certa altura da aula, a professora de português ouve um zunzunzum no fundo da classe e dispara:

- Joãozinho, me diz dois pronomes!
- Quem?Eu? – diz ele levantando-se.
- Muito bem! Pode sentar!

Com base no texto assinale a alternativa verdadeira.

- a) Joãozinho era bom aluno e logo acertou a resposta.
- b) Joãozinho usou como resposta dois pronomes pessoais do caso reto.
- c) A professora não deveria ter parabenizado Joãozinho, pois na realidade ele não a respondeu.
- d) Joãozinho chutou a resposta e acertou.
- e) NDR.

Observe o fragmento de texto a seguir, de autoria de Luis Fernando Veríssimo. Use-o como base para responder às questões 06 e 07

"Você pode controlar a maioria dos ruídos do seu corpo (o espirro, o arrotto, você os conhece) mesmo que isto custe um esforço ou suplício. Mas existe um ruído absolutamente incontrolável que nada reprime ou disfarça. É aquele barulho que faz a barriga quando menos os que estão a sua volta e você esperam. Geralmente – é fatal – no momento de maior silêncio no recinto. Isto já lhe aconteceu, claro. Você está, digamos, numa sala de espera, naquele convívio forçado e constrangedor de uma sala de espera lotada, e de repente sua barriga faz 'Grrwol, grl, grl, grl'. E logo depois: 'Brlriadobm'. E, quando tudo parece terminado, vem um *post scriptum**: 'Piaui...'

Você olha em volta sem mexer a cabeça. Será que alguém ouviu? Claro que ouviram. Na rua devem ter ouvido. O que fazer?

"Grrwol". In: *Zoeira*. Porto Alegre: L&M, 1987.

**Post scriptum*: expressão latina que significa "pós-escrito; escrito depois" (abreviatura: P.S.)

06. São substantivos abstratos encontrados no texto:

- a) *post scriptum*, suplício, momento, arrotto, espera, corpo.
- b) espera, sala, espera, cabeça, arrotto, barulho.
- c) ruídos, corpo, espirro, arrotto, barulho, recinto.
- d) esforço, suplício, espera, convívio, momento, silêncio.
- e) rua, momento, recinto, esforço, silêncio, corpo.

07. O recurso utilizado pelo autor para reproduzir os ruídos da barriga é:

- a) Metáfora
- b) Interjeição
- c) Onomatopéia
- d) Metonímia
- e) Hipérbole

Numa campanha publicitária do *Jornal Folha de São Paulo* que divulgava uma exposição a respeito de Charles Darwin que seria realizada no MASP (Museu de Arte de São Paulo) encontrava-se a seguinte frase:

TUDO SOBRE O HOMEM QUE DESCOBRIU
TUDO SOBRE O HOMEM.

Use essa informação para responder às questões 08 e 09.

08. O pronome indefinido "tudo" ocorre com freqüência e textos publicitários, para dar ao consumidor a idéia de que o produto é completo. Nesse anúncio:

- a) Tal idéia é duplicada pela repetição do pronome "tudo", que se refere à exposição promovida por um museu e à personagem abordada pela exposição.
- b) O uso do pronome "tudo" não se enquadra na idéia levantada no enunciado da questão.
- c) A idéia de produto completo é transmitida pelo pronome "tudo" apenas no que se refere ao seu primeiro uso.
- d) As opções "a" e "c" respondem corretamente a questão.
- e) Nenhuma das opções acima se adéqua a completar a questão.

09. Sobre o texto da propaganda podemos supor:

- I. Darwin desvendou tudo sobre o Homem.
- II. A exposição do MASP mostrará tudo sobre Darwin.
- III. A exposição falará sobre alguém que fez a biografia de Darwin e suas descobertas.

São verdadeiras:

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

10. Observe as orações seguintes:

- I. Não vejo ___ hora de chegarmos ___ ilha e tocarmos ___ terra firme.
- II. Rafael foi ___ Cidade da Criança.
- III. Fui ___ escola fazer prova.

Em relação ao uso da crase, assinale a opção verdadeira.

- a) à, a, à, a, a
- b) à, a, a, à, a
- c) à, à, à, à, à
- d) a, a, a, a, a
- e) a, à, a, à, à

2ª Parte – Matemática

11. Uma decoradora dispõe de quatro cores de bolas para formar arranjos para uma festa. São 20 azuis, 30 vermelhas, 40 brancas e 20 lilás. Ela quer que todos os arranjos fiquem iguais e para isso devem conter o mesmo número de bolas azuis, vermelhas, brancas e lilás e o número de arranjos deve ser o maior possível. Nesse caso, o número de arranjos que ela vai montar é:

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 25
- e) 30

12. Quinze operários constroem um tanque, com capacidade para armazenar 50.000 litros de álcool, em 10 dias trabalhando 8 horas por dia. O dono da obra satisfeito com o serviço resolveu fazer mais um outro tanque, agora com capacidade de armazenagem de 70.000 litros, e contratar mais operários para trabalhar junto com os outros 6 horas por dia e entregar a obra em 8 dias. O número de empregados que o dono da obra tem que contratar é:

- a) 19
- b) 20
- c) 21
- d) 22
- e) 23

13. Uma mercadoria, que à vista, custa R\$ 800,00, está sendo vendida em 10 vezes de R\$ 113,80 no cartão de crédito. Podemos afirmar que se esta mercadoria for vendida no cartão, o cliente estaria pagando uma taxa de juros anual de:

- a) 4,30%
- b) 4,225%
- c) 50%
- d) 50,70%
- e) 4,20%

14. Seja a equação $x^2 + x + 20 = 0$ e a e b suas raízes,

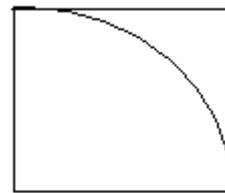
podemos dizer que o valor da expressão $\left(\frac{ab}{a+b}\right)^2$ vale:

- a) 100
- b) 200
- c) 400
- d) 800
- e) 1600

15. Ana, Maria e Letícia desejam montar um jardim e cada uma delas tem uma certa quantidade de rosas para plantar. Sabe-se que a soma das rosas das três dividida por 3 é igual a 6 e que Maria tem uma rosa a mais que Ana. Ora, se Letícia tem 11 rosas, é correto afirmar que a quantidade de rosas que elas plantarão no jardim é:

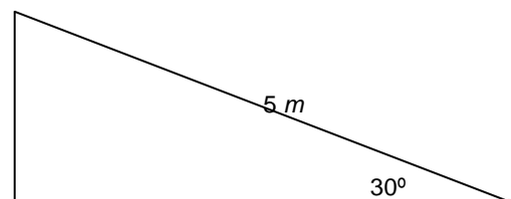
- a) 18
- b) 19
- c) 20
- d) 21
- e) 22

16. No desenho abaixo, feito num papel quadrado, há um sol e um céu. Uma criança começou a pintar quando a tinta azul acabou exatamente quando ela tinha pintado a metade da área do céu. Se o lado da folha é de 30 cm, podemos dizer que a área pintada pela criança foi de:



- a) 900 cm²
- b) $\frac{225\pi - \pi}{2}$ cm²
- c) $\frac{900 - \pi}{2}$ cm²
- d) $\frac{225\pi - \pi}{2}$ cm²
- e) $\frac{300\pi - \pi}{7}$ cm²

17. A figura abaixo representa uma escada de 5 m, que forma um ângulo de 30° com o chão, apoiada numa parede. Se subirmos a escada mais $2,5(\sqrt{2} - 1)$ m na parede, podemos dizer que o ângulo formado pela escada e o chão ficará igual a:



- a) 30°
- b) 35°
- c) 40°
- d) 45°
- e) 60°

18. Quatro semi-retas partem de um ponto V formando quatro ângulos que cobrem todo o plano e são proporcionais aos números 3, 4, 6 e 7. Podemos dizer que o menor desses ângulos mede:

- a) 90°
- b) 75°
- c) 110°
- d) 126°
- e) 54°

19. O denominador da fração obtida pela razão entre $\sqrt{2} - \sqrt{6} + 3$ e $\sqrt{7} + 2$, nessa ordem, depois de todos os ajustes possíveis, é igual a:

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

20. Julgando os itens abaixo:

- I. O inverso de um número a real é $-a$.
- II. Todo número real é racional.
- III. Todo número inteiro é natural.

É correto afirmar que:

- a) I está correto.
- b) I e II estão corretos.
- c) II e III estão corretos.
- d) I e III estão corretos.
- e) Nenhum está correto.

3ª Parte – Conhecimentos Específicos

21. São agentes do Período Pré-patogênese, EXCETO:

- a) Agentes físicos e químicos.
- b) Biopatógenos.
- c) Agentes nutricionais.
- d) Agentes genéticos.
- e) Horizonte clínico.

22. Refere-se à Proteção Específica, EXCETO:

- a) Saúde ocupacional.
- b) Proteção contra acidentes.
- c) Aconselhamento genético.
- d) Controle dos vetores.
- e) Inquéritos para descoberta de casos na comunidade.

23. Intervalo de tempo que decorre entre a exposição a um agente infeccioso e o aparecimento dos sinais e sintomas:

- a) Período de incubação.
- b) Período de transmissibilidade.
- c) Período de remissão.
- d) Período de introdução.
- e) Período de acoplação.

24. Quantidade de agente etiológico necessária para iniciar uma infecção:

- a) Infectividade.
- b) Patogenicidade.
- c) Virulência.
- d) Dose Infectante.
- e) Poder invasivo.

25. Dados colhidos diretamente de fontes de informação, ou gerados através de observações controladas – dados não trabalhados:

- a) Valores absolutos.
- b) Valores relativos.
- c) Valores reais.
- d) Valores programados.
- e) Valores permutáveis.

26. Sobre incidência é INCORRETO afirmar:

- a) Conceito: intensidade com que acontece a morbidade em uma população.
- b) É medida pela frequência relativa de casos novos relacionados à unidade de intervalo de tempo: dia, semana, mês ou ano.
- c) Coeficiente de Incidência: corresponde ao número de casos de uma doença ocorrentes em determinada comunidade em certo período de tempo pelo número de pessoas exposta ao risco de adquirir a doença no referido tempo.
- d) Coeficiente de Incidência refere-se a medida de risco de um agravo ou doença.
- e) Exemplo: Em um determinado ano: 43 casos de leucemia numa população de 1,2 milhão de habitantes. Então a incidência corresponde: 3,6 casos por 100.000 habitantes por ano ou 0,3 caso por 100.000 habitantes por mês.

27. As características abaixo são de:

- Ocorrência epidêmica caracterizada por uma larga distribuição espacial, atingindo várias nações.
 - Série de epidemias localizadas em diferentes regiões e que ocorrem em vários países ao mesmo tempo.
- a) Endemia.
 - b) Epidemia.
 - c) Epidemiologia descritiva.
 - d) Epidemiologia analítica.
 - e) Pandemia.

28. São funções da vigilância sanitária, EXCETO:

- a) Normatização e controle sanitário de bens, da produção, armazenamento, guarda, circulação, transporte, comercialização e consumo de substâncias e produtos de interesse da saúde.
- b) Normatização e controle sanitário de tecnologias médicas, sangue, tecidos e órgãos, procedimentos e equipamentos e aspectos da pesquisa em saúde.
- c) Normatização e controle sanitário de serviços direta apenas, relacionados com a saúde, prestados pelo Estado.
- d) Normatização e controle sanitário de portos, aeroportos e fronteiras, contemplando meios de transporte, cargas e pessoas.

- e) Normatização e controle sanitário de aspectos do meio ambiente, ambiente e processos de trabalho, e saúde do trabalhador.

29. Vigilância de um grupo de doenças que apresentam sinais, sintomas e fisiopatologia comuns a etiologias diversas. Essa estratégia apresenta definições de casos simples e de fácil notificação, possibilita a captura de grande volume de dados e facilita a análise e redução da sobrecarga dos serviços de saúde. Ela pode ser aplicada, com êxito, utilizando um sistema sensível de vigilância epidemiológica que permita intervenções rápidas, para evitar a ocorrência de surtos/epidemias:

- a) Vigilância ativa.
- b) Vigilância passiva.
- c) Vigilância sindrômica.
- d) Fonte sentinela.
- e) Vigilância epidemiológica em âmbito hospitalar.

30. Constituem os principais coeficientes utilizados em saúde pública, EXCETO:

- a) Natalidade
- b) Letalidade
- c) Densidade populacional
- d) Mortalidade
- e) Morbidade

31. São grupos de doenças feco-orais (não bacterianas), EXCETO:

- a) Poliomielite.
- b) Hepatite tipo A.
- c) Giardíase.
- d) Disenteria amebiana.
- e) Cólera.

32. Referente ao tétano é INCORRETO afirmar:

- a) O tétano é uma doença infecciosa aguda, não contagiosa, resultante do binômio solução de continuidade de pele/mucosa e contaminação pelo bacilo *Staphylococcus tetani*.
- b) Apesar de ser uma doença prevenível, satisfatoriamente, uma vez que se dispõe de uma vacina eficiente e barata, continua a atingir e a matar adolescentes, adultos e, principalmente, idosos.
- c) O tétano caracteriza-se mais como doença relacionada a riscos ambientais e comportamentais do que como doença transmissível; como tal, não se apresenta de forma epidêmica na comunidade, embora ainda seja uma causa importante de morbimortalidade na maioria dos países do mundo em desenvolvimento.
- d) Os primeiros registros sobre a incidência do tétano acidental encontrados na Diretoria de Vigilância Epidemiológica da Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina (Dive/SES/SC) datam de 1975. Naquele ano, a incidência foi de 0,7 casos por 100.000 habitantes. Desde então, houve um crescimento na incidência apresentada, chegando, em 1983, a 3,2 casos por 100.000 habitantes.

- e) Após 1983, esse índice vem diminuindo, chegando a 0,5 por 100.000 no ano de 1999. Apesar da evidente redução, essas taxas ainda podem ser consideradas altas, quando comparadas com as de países como os Estados Unidos da América (EUA), que apresentaram uma taxa de 0,015 por 100.000 habitantes no período de 1995-1997.

33. São doenças que necessitam de isolamento respiratório, EXCETO:

- a) Sarampo.
- b) Caxumba.
- c) Rubéola.
- d) Tuberculose pulmonar com escarro negativo.
- e) Encefalite eqüina venezuelana.

34. Sobre doenças sexualmente transmissíveis é INCORRETO afirmar:

- a) As "doenças sexualmente transmissíveis" são mais comuns nos adultos e tem sido ultimamente utilizado este termo em substituição ao termo "doenças venéreas".
- b) São consideradas doenças sexualmente transmissíveis: Gonorréia, sífilis, cancro mole, linfogranuloma venéreo, herpes genital, condiloma acuminado, candidíase, tricomoníase, hanseníase, pediculose, escabiose, uretrites inespecíficas, hepatite do tipo B.
- c) A gonorréia é uma doença sexualmente transmissível comum, que em geral começa como infecção do trato geniturinário, principalmente da uretra e da cérvix. Depois do período de incubação de 3 a 8 dias os homens podem queixar-se de disúria, embora a infecção possa ser assintomática em ambos os sexos.
- d) Sífilis é uma doença sexualmente transmissível, infecciosa e crônica, que começa nas mucosas e rapidamente se espalha por todo o corpo com disseminação para os linfonodos regionais e a corrente sanguínea.
- e) O cancro mole (cancróide) é uma doença caracterizada pelo aparecimento de uma ulceração aguda localizada no genital externo. A doença é causada pela bactéria *Haemophilus ducreyi*, transmitida por contato sexual.

35. Referente à cólera é INCORRETO afirmar:

- a) A cólera é uma doença infecciosa, aguda e contagiosa caracterizada por forte diarreia, que leva à depleção de fluido, cólicas e colapso.
- b) Após 5 ou 6 dias em que a pessoa foi infectada, começa a diarreia com evacuação violenta que, ao final, se reduz praticamente a mucosidade e água; começam em seguida os vômitos e depois o choque; a pele perde a elasticidade, ocorrem câimbras, os olhos tornam-se fundos e a voz enfraquece.
- c) Com a perda constante de água, a sede torna-se aguda, o pulso acelera e esmaece e a pressão sanguínea cai.
- d) São necessários cuidados médicos urgentes. É causada pela bactéria *Vibrio cholerae*, que invade os intestinos e pode se propagar pela água contaminada.

- e) A enfermidade alcança maior extensão em climas frios e úmidos. As vacinações oferecem uma proteção total; a melhor prevenção é o cuidado rigoroso com alimentos e bebidas (principalmente água, moluscos e alimentos crus).

36. Um dos marcos na epidemiologia foi a Lei Eloi Chaves. Sobre esta lei é INCORRETO afirmar:

- a) Em 24 de janeiro de 1923, foi aprovado pelo Congresso Nacional a Lei Eloi Chaves, marco inicial da previdência social no Brasil.
- b) Através desta lei foram instituídas as Caixas de Aposentadoria e Pensão (CAP's).
- c) A lei deveria ser aplicada somente ao operariado urbano. Para que fosse aprovado no Congresso Nacional, dominado na sua maioria pela oligarquia rural foi imposta a condição de que este benefício não seria estendido aos trabalhadores rurais. Fato que na história da previdência do Brasil perdurou até a década de 60, quando foi criado o FUNRURAL.
- d) Outra particularidade refere-se ao fato de que as caixas deveriam ser organizadas por empresas e não por categorias profissionais.
- e) A criação de uma CAP também era automática, onde sua instalação nas empresas foi imediata após a lei.

37. Referente à Investigação laboratorial em epidemiologia é INCORRETO afirmar:

- a) Investigação laboratorial ou vigilância laboratorial é toda e qualquer atividade de vigilância epidemiológica cuja tomada de decisão ou informação dependa, exclusivamente, dos resultados laboratoriais.
- b) Vigilância ou investigação laboratorial é um dos componentes ou variações de ações da vigilância epidemiológica, pois a vigilância pode ser feita com ou sem laboratório. Por exemplo, na monitorização da doença diarreica aguda (MDDA), não são utilizados exames laboratoriais; o mesmo acontece com a vigilância de alguns efeitos adversos a vacinas.
- c) Das atividades de vigilância, aquela que pode ser caracterizada como vigilância laboratorial seria uma vigilância sindrômica de doenças exantemáticas.
- d) A investigação laboratorial, parte integrante da investigação epidemiológica, é realizada pelos Laboratórios de Saúde Pública, aos quais compete, a execução dos exames, e não o trabalho de promoção e proteção à saúde.
- e) Suas atividades são centradas na vigilância, prevenção e controle de doença, gerenciamento integrado de dados, realização de testes especializados, padronização de metodologias analíticas e desenvolvimento de pesquisas, para que os resultados obtidos sejam confiáveis e comparáveis, em resposta às emergências de risco à saúde, associando os resultados obtidos às investigações epidemiológicas.

38. Refere-se a óbito infantil tardio aquele que ocorre:

- a) Após o 1º ano de vida.
- b) Após 28 dias de vida.
- c) Entre 1 e 5 anos de idade.

- d) Em maiores de 5 anos de idade.
- a) Entre 28 dias e 11 meses e 29 dias de vida.

39. Sobre sarampo é INCORRETO afirmar:

- a) A vacina do sarampo é produzida pelo vírus vivo do gênero morbilivirus, da família Paramyxoviridae, cultivado em substrato celular de fibroblasto de embrião de galinha.
- b) A prevenção é feita através de vacina eficiente e inócua, em crianças com 1 ano de idade, por ocasião da aplicação da vacina tríplice viral (contra sarampo, rubéola e caxumba). É feito um reforço também com a tríplice viral (sarampo, rubéola e caxumba) dos 4 aos 6 anos de idade. O vírus é eliminado pela nasofaringe.
- c) No sarampo medidas de prevenção a esta doença cuja população de risco são crianças de 0 a 4 anos de idade é o combate à desnutrição, e a outra é a vacinação. A transmissão se dá pelas secreções oro-fetal.
- d) Sarampo é uma doença altamente contagiosa (muito fácil de passar de uma pessoa para outra) que causa febre alta, tosse e manchas pelo corpo todo.
- e) Às vezes, as crianças com sarampo apresentam complicações como infecção no ouvido (otite). Pneumonia e encefalite (infecção do sistema nervoso central). Que podem levar a seqüelas graves e até mesmo à morte.

40. Referente à poliomielite é INCORRETO afirmar:

- a) A poliomielite é uma doença causada por poliovírus pertencentes ao grupo dos enterovírus.
- b) A contaminação se faz por via digestiva, sendo que os vírus geralmente penetram pela boca, por meio de alimentos ou objetos contaminados. Após a penetração, os vírus instalam-se e multiplicam-se nas mucosas da orofaringe e intestino. Em seguida atingem os nódulos linfáticos.
- c) Na maioria das vezes, a infecção passa despercebida, porém em menor número de casos o vírus pode cair na circulação e propagar-se para o sistema nervoso ou outros tecidos suscetíveis.
- d) Na forma paralítica, a doença tem início súbito, com sinais incaracterísticos, sendo que as paralisias se instalam em poucas horas ou até o sexto dia da doença. Músculos dos membros inferiores e superiores, torácicos e do pescoço podem tornar-se flácidos e não apresentar reflexos.
- e) A profilaxia da poliomielite se faz pela vacinação. Utiliza-se a vacina Klabin, em três doses por via oral (aos 4, 6 e 12 meses de idade) e posteriores doses de reforço.

FIM DO CADERNO