

Prefeitura Municipal de Manhumirim/MG

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2016



Técnico de Enfermagem

Tarde

Organizadora:



CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

O amor acaba

(Paulo Mendes Campos.)

O amor acaba. Numa esquina, por exemplo, num domingo de lua nova, depois de teatro e silêncio; acaba em cafés engordurados, diferentes dos parques de ouro onde começou a pulsar; de repente, ao meio do cigarro que ele atira de raiva contra um automóvel ou que ela esmaga no cinzeiro repleto, polvilhando de cinzas o escarlate das unhas; na acidez da aurora tropical, depois duma noite votada à alegria póstuma, que não veio; e acaba o amor no desenlace das mãos no cinema, como tentáculos saciados, e elas se movimentam no escuro como dois polvos de solidão; como se as mãos soubessem antes que o amor tinha acabado; na insônia dos braços luminosos do relógio; e acaba o amor nas sorveterias diante do colorido iceberg, entre frisos de alumínio e espelhos monótonos; e no olhar do cavaleiro errante que passou pela pensão; às vezes acaba o amor nos braços torturados de Jesus, filho crucificado de todas as mulheres; mecanicamente, no elevador, como se lhe faltasse energia; no andar diferente da irmã dentro de casa o amor pode acabar; na epifania da pretensão ridícula dos bigodes; nas ligas, nas cintas, nos brincos e nas silabadas femininas; quando a alma se habitua às províncias empoeiradas da Ásia, onde o amor pode ser outra coisa, o amor pode acabar; na compulsão da simplicidade simplesmente; no sábado, depois de três goles mornos de gim à beira da piscina; no filho tantas vezes semeado, às vezes vingado por alguns dias, mas que não floresceu, abrindo parágrafos de ódio inexplicável entre o pólen e o gineceu de duas flores; em apartamentos refrigerados, atapetados, aturdidos de delicadezas, onde há mais encanto que desejo; e o amor acaba na poeira que vertem os crepúsculos, caindo imperceptível no beijo de ir e vir; em salas esmaltadas com sangue, suor e desespero; nos roteiros do tédio para o tédio, na barca, no trem, no ônibus, ida e volta de nada para nada; em cavernas de sala e quarto conjugados o amor se eriça e acaba; no inferno o amor não começa; na usura o amor se dissolve; em Brasília o amor pode virar pó; no Rio, frivolidade; em Belo Horizonte, remorso; em São Paulo, dinheiro; uma carta que chegou depois, o amor acaba; uma carta que chegou antes, e o amor acaba; na descontrolada fantasia da libido; às vezes acaba na mesma música que começou, com o mesmo dringue, diante dos mesmos cisnes; e muitas vezes acaba em ouro e diamante, dispersado entre astros; e acaba nas encruzilhadas de Paris, Londres, Nova lorque; no coração que se dilata e quebra, e o médico sentencia imprestável para o amor; e acaba no longo périplo, tocando em todos os portos, até se desfazer em mares gelados; e acaba depois que se viu a bruma que veste o mundo; na janela que se abre, na janela que se fecha; às vezes não acaba e é simplesmente esquecido como um espelho de bolsa, que continua reverberando sem razão até que alguém, humilde, o carregue consigo; às vezes o amor acaba como se fora melhor nunca ter existido; mas pode acabar com doçura e esperança; uma palavra, muda ou articulada, e acaba o amor; na verdade; o álcool; de manhã, de tarde, de noite; na floração excessiva da primavera; no abuso do verão; na dissonância do outono; no conforto do inverno; em todos os lugares o amor acaba; a qualquer hora o amor acaba; por qualquer motivo o amor acaba; para recomeçar em todos os lugares e a qualquer minuto o amor acaba.

(WERNECK, Humberto (org.). Boa companhia – Crônicas. São Paulo: Companhia das Letras, 2005.)

01

No texto, o autor relaciona diversas circunstâncias ao amor que acaba para:

- A) Tratar o fim do amor como algo corriqueiro.
- B) Defender que o amor verdadeiro não existe.
- C) Mostrar que todos nós estamos sujeitos a uma decepção amorosa.
- D) Mostrar que assim como o amor acaba a qualquer instante, também recomeça a qualquer momento.

02

O ponto e vírgula é o sinal de pontuação utilizado com mais frequência pelo autor na intenção de:

- A) Apresentar o fim do amor.
- B) Organizar o texto de uma maneira diferente.
- C) Expor a ideia de que o amor, na realidade, não acaba, já que recomeça sempre.
- D) Dividir o texto em dois períodos: "quando o amor acaba" (primeiro período) e "quando o amor recomeça" (segundo período).

03

"... às vezes o amor acaba como se fora melhor nunca ter existido...". A expressão sublinhada, de acordo com o contexto empregado, significa:

A) Situações.

B) Momentos.

C) Certamente.

D) De vez em quando.

04

O autor inicia o texto com uma frase curta que nos remete ao entendimento de que o amor chega ao fim: "O amor acaba." Porém, no desenvolvimento do texto ele nos leva à seguinte conclusão:

- A) O amor é esquecido.
- B) O amor passa por fases, mas não chega ao fim.
- C) O amor acaba por causa dos desencontros da vida.
- D) O amor acaba de uma certa forma, mas surge novamente.

05

Assinale a alternativa em que o sinônimo da palavra sublinhada está INCORRETAMENTE indicado conforme o seu uso no texto.

- A) ... "nos roteiros do tédio..." (cansaço)
- B) ... "aturdidos de delicadezas..." (atordoados)
- C) ... "depois duma noite votada à alegria póstuma..." (após a morte)
- D) ... "epifania da pretensão ridícula dos bigodes..." (manifestação)

06

"... no filho tantas vezes semeado, às vezes vingado por alguns dias, <u>mas</u> que não floresceu...". Com relação ao termo sublinhado é correto afirmar que introduz uma oração

A) causal.

B) conclusiva.

C) explicativa.

D) adversativa.

07

Quanto à classe gramatical da palavra sublinhada tem-se a correspondência INCORRETA em:

- A) "e acaba o amor..." (artigo definido).
- B) "desfazer em mares gelados..." (adjetivo).
- C) "salas esmaltadas com sangue..." (preposição).
- D) "em apartamentos refrigerados..." (substantivo).

80

Assinale, a seguir, a alternativa em que há elipse de algum termo por meio do uso da vírgula.

- A) "no Rio, frivolidade..."
- B) "na barca, no trem, no ônibus..."
- C) "Numa esquina, por exemplo, num domingo..."
- D) "cafés engordurados, diferentes dos parques de ouro..."

09

Em "às vezes vingado por <u>alguns dias</u>...", o termo sublinhado expressa a ideia de:

A) Modo.

B) Tempo.

C) Condição.

D) Conformidade.

10

Quanto à classificação verbal, está INCORRETA a alternativa:

- A) "... elas se movimentam no escuro..." (presente do modo indicativo).
- B) "... as mãos soubessem antes..." (pretérito imperfeito do modo subjuntivo).
- C) "... uma carta que chegou antes,..." (pretérito perfeito do modo indicativo).
- D) "... como se lhe faltasse energia..." (pretérito imperfeito do modo imperativo).

RACIOCÍNIO LÓGICO

11

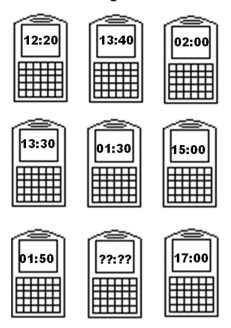
Se a chave está na porta, a porta está aberta e o cachorro está na sala. Se o dia está ensolarado, a janela está fechada, o ventilador está ligado e Lucas está em casa. Se a porta está fechada e o ventilador está desligado, então:

- A) A chave está na porta e Lucas está em casa.
- B) A chave não está na porta e Lucas está em casa.
- C) O cachorro está na sala e o dia não está ensolarado.
- D) O cachorro não está na sala e o dia não está ensolarado.

Cargo: Técnico de Enfermagem (57-T)

12

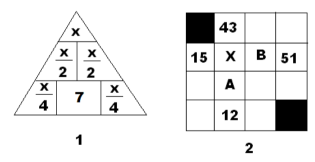
Observe as horas dos celulares de cada linha e coluna a seguir.



O relógio que substitui as interrogações é:



13 Observe as figuras a seguir.



Se o valor de x da figura 1 pode ser substituído na figura 2 e a soma dos valores de cada coluna e linha da figura 2 é 105, então A + B + X é igual a:

A) 37.

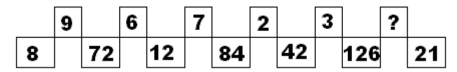
B) 47.

C) 61.

D) 69.

14

Observe a sequência a seguir.



O número que substitui a interrogação é:

A) 6.

B) 7.

C) 8.

D) 15.

15

Jorge viajou para Pernambuco para visitar sua irmã. Nessa viagem ele passou por diversas cidades. Os acontecimentos de sua viagem foram os seguintes:

- 5 horas após ter saído de sua cidade (A) e viajando a uma média de 90 km/h ele chegou à cidade (B);
- Jorge então parou para almoçar na cidade (B) e demorou 30 minutos, continuando em seguida sua viagem até a cidade (C), num percurso de 4 horas a 80 km/h;
- na cidade (C) ele descansou por 1 hora, e prosseguiu viagem até a cidade (D) que levou 6 horas a 70 km/h; e,
- na cidade (D) Jorge dormiu por 2,5 horas, e então prosseguiu por 1 hora com 110 km/h até chegar em Pernambuco.

A razão entre a distância total percorrida e o tempo gasto em todo o trajeto da viagem definem uma velocidade média igual a:

A) 60 km/h.

B) 65 km/h.

C) 72 km/h.

D) 80 km/h.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

16

Um usuário da ferramenta *Microsoft Office Excel* 2007 (configuração padrão), deparou-se com o seguinte problema: "a sua planilha de contas a pagar estava sem as linhas de grade, que são os traços verticais e horizontais no documento que facilita a localização das células". Considerando a ferramenta em questão, pode-se afirmar que o procedimento para exibir novamente as linhas de grade é clicar na guia:

- A) Início e no grupo Células marcar a caixa "Exibir" da seção Linhas de Grade.
- B) Inserir e no grupo Tabelas marcar a caixa "Exibir" da seção Linhas de Grade.
- C) Layout da Página e no grupo Opções de Planilha marcar a caixa "Exibir" da seção Linhas de Grade.
- D) Exibição e no grupo Configurações de Ambiente marcar a caixa "Exibir" da seção Linhas de Grade.

17

"Durante a produção de um trabalho de conclusão de curso, ficou acordado entre o orientador e o aluno que eles utilizariam a ferramenta *Microsoft Word* 2007 (configuração padrão) para confeccionar o trabalho. Para organizar o processo de revisão do que foi escrito pelo aluno, foi sugerido ao orientador que utilize o recurso de comentários, de modo que as alterações fiquem registradas no próprio documento." Para adicionar comentários na ferramenta em questão, o orientador deverá clicar na guia:

- A) Exibição e no grupo Opções clicar em Novo Comentário.
- B) Revisão e no grupo Comentários clicar em Novo Comentário.
- C) Início e no grupo Ferramentas clicar em Adicionar Comentário.
- D) Inserir e no grupo Documentação clicar em Adicionar Comentário.

18

Na ferramenta *Microsoft Office Word* 2007 (configuração padrão), o botão = é utilizado para:

A) Alinhar o texto à direita.

C) Formar a cor do realce do texto.

B) Alinhar o texto à esquerda.

D) Alterar o espaçamento entre linhas do texto.

19

Se na ferramenta *Microsoft Office Excel* 2007 (configuração padrão), for aplicada a fórmula =SE(MÁXIMO(3;15) <>SOMA(5;6;4);MÉDIA(10;5;6);RAIZ(81)), o resultado será

A) 6.

B) 7.

C) 8.

D) 9.

20

Considere a planilha produzida com a ferramenta Microsoft Office Excel 2007 (configuração padrão).

| | Α | В | С | D | Е |
|---|-----|----|-----|---|---|
| 1 | 100 | 30 | 10 | | |
| 2 | 5 | 60 | 200 | | |
| 3 | 2 | 10 | 60 | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

Se na célula A5 for digitada a fórmula =SE(A2*A3>B3;C2;C3-C1), o resultado será

A) 50. B) 60. C) 100. D) 200.

CONHECIMENTOS GERAIS

21

Sobre os tipos de energia, marque <u>V</u> para as afirmativas verdadeiras e <u>F</u> para as falsas.

- () A energia hidráulica é derivada da água que, ao cair devido à força da gravidade, movimenta as turbinas elétricas.
- () A energia eólica é produzida pelo uso de um moinho de vento para movimentar um gerador elétrico.
- () A energia geotérmica é resultante do calor interno da Terra.

A sequência está correta em

A) V, F, V.

B) F, F, V.

C) V, V, V.

D) V, V, F.

22
Analise a tabela que expressa o rendimento domiciliar *per capita* 2010 em determinado município de Minas Gerais.

| Rendimentos | Porcentagem da População |
|----------------------------|--------------------------|
| Até 1/2 salário mínimo | 14,98% |
| De 1/2 a 1 salário mínimo | 35,22% |
| De 1 a 2 salários mínimos | 31,52% |
| De 2 a 5 salários mínimos | 14,9% |
| Mais de 5 salários mínimos | 3,37% |

(IBGE, Censo Demográfico 2010.)

De acordo com a tabela é possível inferir que

- A) 31,52% da população recebem de 1/2 a 1 salário mínimo.
- B) 35,22% da população recebem de 1/2 a 1 salário mínimo.
- C) 14,98% da população recebem mais de 5 salários mínimos.
- D) 3,37% da população desse município recebem até 1/2 salário mínimo.

23 Analise a tabela a seguir que retrata sobre a esperança de vida ao nascer no estado de Minas Gerais.

| Ano | Nº de anos |
|------|------------|
| 2002 | 70,9 |
| 2003 | 71,2 |
| 2004 | 73,8 |
| 2005 | 74,1 |
| 2006 | 74,4 |
| 2007 | 74,6 |
| 2008 | 74,9 |
| 2009 | 75,1 |

(Caderno de Indicadores 2012 - IBGE.)

As menores taxas de crescimento ocorreram:

A) 2002-2003 / 2003-2004.

C) 2006-2007 / 2003-2004.

B) 2003-2004 / 2008-2009.

D) 2006-2007 / 2008-2009.

Analise a tabela que demonstra a composição do PIB mineiro.

| Setor | Porcentagem |
|--------------|-------------|
| Agropecuária | 8,4% |
| Indústria | 31,9% |
| Serviços | 59,7% |

| | (Francisco, W. | de Cerqueira e Economia de Minas Ge | rais. Brasil Escola. Acesso em: 04/01/17. | | |
|----------------------------|---|---|---|--|--|
| Quais os dois setores da | a economia que mais contribu | em para a composição do PIB m | ineiro, respectivamente? | | |
| A) Serviços e indústria. | | C) Agropecuária e serv | riços. | | |
| B) Serviços e agropecuá | ria. | D) Agropecuária e ind | ústria. | | |
| 25 | | | | | |
| "Um dos casos mais a | companhados dessa operação | o é o do ex-Presidente da Rej | pública Luiz Inácio Lula da Silva | | |
| | | · | ht e a OAS." O nome dado pela | | |
| | oeração que investiga o ex-pre | | • | | |
| A) My way. | B) Lava jato. | C) Juízo final. | D) Passárgada. | | |
| O texto a seguir context | tualiza o tema tratado nas que | stões <u>26</u> e <u>27</u> . Leia-o atentame | nte. | | |
| "I ONDRES /Thomson Re | outers Foundation) - Cerca de | 800 milhões de nessoas ainda v | rivem na pobreza e sofrem com a | | |
| | | | | | |
| • | | | niciativa contra a pobreza mai: | | |
| | | | unda-feira (6 de julho de 2015). C | | |
| | • | • | diminuiu mais da metade – de 1,9 | | |
| · | | em um relatório que analisou o | ito objetivos de desenvolvimento | | |
| estabelecidos na Declara | ação do Milênio em 2000." | | | | |
| | (Dispon | ível em: http://br.reuters.com/article, | worldNews/idBRKCN0PG23D20150706. | | |
| 26 | | | | | |
| | e no planeta e suas expectativ | vas, segundo a Organização das | Nações Unidas (ONU), marque | | |
| | ladeiras e <u>F</u> para as falsas. | as, seguines a Gigainzação das | marque <u>-</u> | | |
| - | • | ual em diferentes regiões e paíso | | | |
| | _ | | | | |
| erradicada nas pró | - | amua nao na perspectivas de c | ue a pobreza extrema possa se | | |
| | uam sendo a maior ameaça ac as maiores taxas de pobreza. | o desenvolvimento humano, já o | que os Estados afetados por este | | |
| A sequência está corret | a em | | | | |
| A) V, V, V. | B) F, V, F. | C) V, V, F. | D) V, F, V. | | |
| 27 | | | | | |
| "Segundo dados de 20 | 14, da Organização das Naçõ | es Unidas para Alimentação e | Agricultura, a FAO, o Programa | | |
| _ | | | o guarda-chuva do Fome Zero | | |
| | | | ocial do Brasil. Entre 2003 e 2012 | | |
| <u> </u> | • | • | isil do Mapa Mundial da Fome da | | |
| | | • | bres." Assinale a alternativa que | | |
| | uencialmente a afirmativa anto | | ores. Assimale a alternativa que | | |
| A) Brasil Carinhoso / pol | | C) Bolsa Família / extr | ema pobreza | | |
| B) Brasil Alfabetizado / r | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | D) Brasil Sem Miséria / classe média | | |
| O texto a seguir context | tualiza o tema tratado nas que | stões de <u>28</u> a <u>30</u> . Leia-o atentai | mente. | | |
| "Faixas da Amazônia po | dem ter sido pradarias até um | ıa mudança natural para um cli | ma mais úmido há cerca de 2.000 | | |

anos ter levado à formação da floresta tropical, de acordo com um estudo que desafia a crença comum de que a maior floresta tropical do mundo é muito mais velha. A chegada de doenças europeias após Cristóvão Colombo ter cruzado o Atlântico em 1492 também pode ter acelerado o crescimento de florestas com a morte de populações indígenas que utilizavam a região para agricultura, escreveram os cientistas no periódico científico norte-americano Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)."

(Disponível em: http://br.reuters.com/article/domesticNews/idBRKBN0FD1P420140708. Acesso em: 08/07/2013.)

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUMIRIM/MG Sobre a vegetação, que os cientistas do estudo tratado no texto suspeitam ter sido originária de faixas da Amazônia, analise. I. Comum em altas latitudes, de clima continental frio, com vegetação densa, formada por árvores de folhas em forma de agulha. II. Possui grande diversidade de espécies de folhas perenes e largas que são naturais em clima quente e úmido, de altas temperaturas. III. Também conhecida por estepe, pampas ou campos, é típica de clima temperado continental formado basicamente por gramíneas. Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s) A) I, II e III. C) III, apenas. D) II e III, apenas. B) I, apenas. 29 O trabalho tratado no texto relaciona o crescimento da floresta amazônica a um importante fato histórico mundial. Assinale-o. A) Chegada dos portugueses ao Brasil. C) Conquista da Amazônia pelos bandeirantes. B) Colonização inglesa e holandesa no Caribe. D) Descobrimento da América pelos espanhóis. 30 Sobre a Amazônia, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas. () O bioma ocupa quase a metade de todo o território brasileiro, estendendo-se por terras das regiões do país, com exceção apenas do Sul.) Em sua vegetação predominam as florestas ombrófilas densas e abertas, com árvores de médio e grande porte, com ocorrência de cipós, bromélias e orquídeas. () Possui florestas estacionais semideciduais (em que 20% a 50% das árvores perdem as folhas no período seco do ano) e as florestas ombrófilas densas e mistas de araucárias. A sequência está correta em A) V, V, V. C) F, V, F. D) F, F, V. B) V, F, F. **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS** 31 Os sinais vitais são indicadores do estado de saúde. Acerca deste assunto, analise as afirmativas a seguir. I. A temperatura corpórea é a diferença entre a quantidade de calor produzido por processos do corpo e a quantidade de calor perdido para o ambiente externo. II. O paciente, estando na posição assentada para aferição da pressão arterial, o posicionamento das pernas não interfere nos valores obtidos. III. As mulheres geralmente sofrem flutuações maiores da temperatura corporal em relação aos homens. IV. Em um indivíduo com pulso regular, o número de pulsos que ocorrem em trinta segundos corresponderá à frequência do pulso por minuto. Estão corretas apenas as afirmativas A) I e III. B) II e IV. C) I, III e IV. D) II, III e IV. 32 As reações alérgicas são um tipo de resposta imprevisível às medicações. Podem ser de intensidade leve, moderada ou grave. São consideradas reações alérgicas moderadas em resposta à administração de medicamentos, EXCETO: A) Rinite. B) Urticária. C) Anafilaxia. D) Erupção cutânea.

Cargo: Técnico de Enfermagem (57-T)

afirmativa anterior.

33

A) 1 ml

B) 10 ml

"As preparações de insulina disponíveis no Brasil são comercializadas na concentração U-100, significando que em cada ______ de solução há 100 unidades de insulina." Assinale a alternativa que completa corretamente a

C) 0,1 ml

D) 0,10 ml

34

De acordo com o Ministério da Saúde, a pré-eclâmpsia é uma das principais causas de morte materna no Brasil. Dentre os conceitos apresentados, o que é mais adequado a essa alteração é que a pré-eclâmpsia é a hipertensão arterial

- A) detectada a partir do diagnóstico da gravidez.
- B) específica da gravidez associada à presença de convulsões.
- C) detectada antes da gravidez e mantida durante todo o período gestacional.
- D) específica da gravidez que se instala geralmente a partir da vigésima semana de gestação.

35

A vacina contra a poliomielite previne a paralisia infantil. De acordo com o calendário nacional de vacinação, as doses devem ser administradas para as crianças de acordo com o seguinte esquema:

- A) Administração da VOP (Vacina Oral da Poliomielite), na primeira dose aos dois meses de vida, na segunda dose aos quatro meses e na terceira dose aos seis meses de vida.
- B) Administração da VIP (Vacina Inativada da Poliomielite) na primeira dose aos dois meses de vida, na segunda dose aos quatro meses e na terceira dose aos seis meses de vida.
- C) Administração da VIP (Vacina Inativada da Poliomielite) na primeira dose aos dois meses de vida e na segunda dose aos quatro meses e a administração da VOP (Vacina Oral da Poliomielite) na terceira dose aos seis meses de vida.
- D) Administração da VOP (Vacina Oral da Poliomielite) na primeira dose aos dois meses de vida e na segunda dose aos quatro meses e na administração da VIP (Vacina Inativada da Poliomielite) na terceira dose aos seis meses de vida.

36

A triagem neonatal, conhecida popularmente como teste do pezinho, possibilita, através da coleta de algumas gotas de sangue do calcanhar do bebê, o diagnóstico de doenças genéticas, endocrinológicas e metabólicas no recém-nascido muitas vezes não evidenciadas clinicamente ao nascimento. De acordo com o Ministério da Saúde, o teste do pezinho deve ser preferencialmente realizado:

A) No 1º dia de vida.

C) Do 10º ao 15º dia de vida.

B) Do 3º ao 5º dia de vida.

D) Do 20º ao 30º dia de vida.

37

As precauções-padrão consistem em atitudes que devem ser tomadas por todo profissional da saúde frente a qualquer paciente, independente da suspeita ou não de infecções, com o objetivo de reduzir os riscos de transmissão dos agentes infecciosos. Fazem parte da precaução-padrão quando houver risco de contato com secreções:

- A) Uso de luvas e máscaras, apenas.
- B) Higienização das mãos e uso de luvas, apenas.
- C) Higienização das mãos e uso de luvas e máscaras, apenas.
- D) Higienização das mãos e uso de luvas, avental, máscara e óculos de proteção.

38

Após a parada cardiorrespiratória, o indivíduo perde a consciência em cerca de 10 a 15 segundos devido à parada de circulação sanguínea cerebral. Por isso, num primeiro contato, se o usuário estiver inconsciente, deve-se supor que ele está em parada cardiorrespiratória. Na situação de ausência de pulso, quando o socorrista estiver sozinho, as diretrizes atuais recomendam que se inicie o ciclo de procedimentos do Suporte Básico de Vida na sequência: compressão torácica, abertura de vias aéreas e boa ventilação. O número de compressões torácicas recomendado para cada duas ventilações é de:

A) 20.

B) 30.

C) 40.

D) 50.

39

Os indicadores químicos são dispositivos usados para validar os processos de esterilização e são divididos em seis categorias. O dispositivo, que pertence à classe 1 dos indicadores químicos, utilizado externamente acoplado às embalagens para indicar se o material foi submetido ou não ao processo de esterilização, corresponde à(ao):

A) Fita zebrada.

C) Integrador químico.

B) Indicador biológico.

D) Teste de Bowie & Dick.

Cargo: Técnico de Enfermagem (57-T)

40

O diabetes é uma doença causada pelo aumento da glicose na corrente sanguínea, sendo uma das principais síndromes crônicas que acometem a população atual. Pode acontecer quando há falta de insulina ou uma dificuldade da insulina do nosso corpo em exercer adequadamente seus efeitos. Dessa forma, a insulina é:

A) Um açúcar.

B) Uma enzima.

C) Um hormônio.

D) Um carboidrato.

ATENÇÃO



<u>NÃO É PERMITIDA</u> a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser ELIMINADO do processo.

INSTRUÇÕES

- 1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
- 2. Não será permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido o candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, ipod, ipad, tablet, smartphone, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo e etc. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
- 3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
- **4.** A duração da prova é de 03 (três) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação que será feita no decorrer da prova e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
- 5. Com vistas à garantia da segurança e lisura desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e saída de sanitários. Excepcionalmente poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso nos sanitários.
- **6.** O Caderno de Provas consta de 30 (trinta) questões para os cargos de nível fundamental completo e incompleto e 40 (quarenta) questões para os demais cargos. Leia-o atentamente.
- 7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.
- **8.** Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto, ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
- **9.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- **10.** O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
- 11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo fiscal de aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal de aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico <u>www.idecan.org.br</u>, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 3 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico <u>www.idecan.org.br</u>.
- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato ao fornecer dados referentes à sua inscrição apenas no prazo recursal, ao IDECAN, conforme disposições contidas no endereço eletrônico <u>www.idecan.org.br</u>, no *link* correspondente ao Concurso Público. Será disponibilizado um ponto de acesso à *internet* para o candidato na sede da Prefeitura Municipal de Manhumirim, na Rua Roque Porcaro Júnior, 181, Centro Manhumirim MG, nos horários de 09h00min às 11h00min e de 13h00min às 16h00min.