

**CONCURSO PÚBLICO DESTINADO AO PROVIMENTO DE CARGOS
PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR****CARGO****T****Técnico em Enfermagem****5-5-2013**

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Português 5 questões
- Matemática 5 questões
- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo... 16 questões
- Legislação 4 questões

ATENÇÃO

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
 - a. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
 - b. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas **UMA** resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

BOA PROVA!**Nº DE INSCRIÇÃO****NOME**

P ortuguês

Texto 1 (fragmento)

Basta uma castanha-do-pará por dia para proteger seu cérebro

Por Thaís Manarini

1 Quando o consumo de um alimento é associado a um ganho para a saúde, como derrubar a
 2 pressão arterial, _____ o diabete ou _____ o câncer, logo vem o recado: você deve _____
 3 todos os dias e, de preferência, em doses bem caprichadas. Com a castanha-do-pará, também
 4 conhecida como castanha-do-brasil, a história é um pouco diferente. Basta uma unidade por dia, só
 5 uma mesmo, para proteger o cérebro contra males neurodegenerativos - caso da doença de
 6 Alzheimer, como sugere um estudo da nutricionista Bárbara Rita Cardoso, do Laboratório de Nutrição-
 7 Minerais da Universidade de São Paulo.

8 No trabalho, ela comparou o estado nutricional de voluntários saudáveis ao de portadores do
 9 problema. O resultado mostrou que o grupo com comprometimento cognitivo apresentava uma
 10 deficiência muito maior de selênio, mineral encontrado em abundância na pequena noz - para ter
 11 ideia, uma unidade concentra de 200 a 400 microgramas do nutriente. (Conheça 10 alimentos ricos
 12 em selênio.) "Hoje, a recomendação de consumo para um adulto é de 55 microgramas diários",
 13 lembra Silvia Cozzolino, vice-presidente da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. Ou seja,
 14 sozinha, a castanha já supre a quantidade de selênio _____ seu organismo precisa. E acredite: ele
 15 realmente depende do mineral para funcionar _____ todo vapor.

16 "O selênio é fundamental para a formação de uma enzima que tem ação antioxidante, a
 17 glutationa peroxidase", explica Bárbara. Não se assuste com o palavrão. O importante é saber que tal
 18 enzima é uma das mais potentes na hora de dar um chega pra lá nos radicais livres, aquelas
 19 moléculas que danificam as células e causam todo tipo de enrascada - inclusive a morte de
 20 neurônios, o que fomenta o desenvolvimento da doença de Alzheimer.

Revista Saúde é Vital – Junho 2012

Texto 2 (fragmento)

Pipoca: um estouro em antioxidantes e fibras

Por Thaís Manarini

1 Um punhado de milho, um fiozinho de óleo e uma panela no fogo... Voilà! Bastam alguns
 2 minutos - e muitos "pops" - para a combinação resultar em massas brancas, pequenas e bem macias.
 3 É a famosa pipoca. Vira e mexe no centro de acaloradas discussões, ela costuma ser acusada de ser
 4 um tanto quanto traiçoeira para a saúde. A presença de gordura e o fato de nos incentivar a extrapolar
 5 nas pitadas de sal estão entre as principais queixas. No que depender da ciência, entretanto, a
 6 má fama está com os dias contados.

7 É que, se preparada corretamente - não vale apelar para a praticidade da versão de micro-
 8 ondas -, ela é uma explosão de benefícios, informação reforçada por um estudo recente da
 9 Universidade de Scranton, nos Estados Unidos. Segundo o time de cientistas, pasme, a pipoca reúne
 10 mais certos antioxidantes do que uma porção de frutas e verduras. Ou seja: ela seria uma aliada
 11 ardilosa na guerra contra os radicais livres, aquelas moléculas instáveis e perigosas que atacam as
 12 células e provocam desastres que vão de envelhecimento precoce a câncer. "Isso se deve à diferença
 13 entre a quantidade de água encontrada na pipoca, que é de 3 a 5%, e a detectada nos vegetais, que
 14 chega a 90%", informa Joe Vinson, líder do trabalho. Na prática, esses valores referentes à umidade
 15 revelam que no subproduto do milho os compostos fenólicos - benditos antioxidantes! - ficariam

16	concentrados, enquanto nas outras classes alimentares eles apareceriam mais diluídos. "A pipoca é o único snack formado 100% pelo grão. Já os antioxidantes encontrados em outros produtos à base de sementes integrais, por exemplo, são removidos ou sofrem degradação durante o processamento."
17	
18	

Revista Saúde é Vital – Maio 2012

1. Marque a alternativa que completa correta e respectivamente os espaços em branco assinalados no texto I.
- A.() afugentar, diblar, ingeri-lo, de que, à
 B.() afugentar, driblar, ingerir ele, que, a
 C.() afugentar, driblar, ingeri-lo, de que, a
 D.() afugentar, diblar, ingerir ele, que à

2. Considere as seguintes afirmações acerca dos textos.
- I. De acordo com o texto I, o combate a doenças neurodegenerativas, como o mal de Alzheimer, encontra forte aliado no consumo diário de castanha-do-pará.
 II. Conforme o texto I, o mal de Alzheimer se caracteriza pelo comprometimento cognitivo causado, entre outros motivos, pela deficiência de selênio no organismo.
 III. A pipoca, desde que feita corretamente, contribui, segundo o texto II, para o tratamento de alguns tipos de câncer, para o mal de Alzheimer e doenças coronarianas.

Está(ão) correta(s):

- A.() As afirmações I, II e III.
 B.() Somente as afirmações I e II.
 C.() Somente as afirmações I e III.
 D.() Somente as afirmações II e III.
3. Use as letras V e F para indicar a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações. Após, marque a alternativa que apresenta a sequência correta.
- () As informações do texto II acerca dos benefícios da pipoca contrariam o senso comum “de ser um tanto quanto traiçoeira para a saúde” (ls.3 e 4).
 () Há uma unanimidade entre os cientistas, citados no texto II, quanto à afirmação de que “a pipoca reúne mais certos antioxidantes do que uma porção de frutas e verduras” (ls. 9 e 10).
 () De acordo com o texto I, o consumo de alimentos associados a ganhos para a saúde, especialmente quando se trata de combater doenças como pressão arterial, diabete ou câncer, deve ser diário e “de preferência, em doses bem caprichadas” (l. 3).
 () Segundo os textos, a glutatona peroxidase é uma enzima produzida pelo selênio, substância encontrada tanto na castanha-do-pará como no milho da pipoca.
 () Na comparação entre a pipoca e vegetais, conforme o texto II, os valores referentes à umidade são mais concentrados no subproduto do milho, resultando na forte presença dos compostos fenólicos, ou seja, dos antioxidantes que são benéficos para a saúde.
- A.() V – F – F – F – V
 B.() F – F – V – V – F
 C.() V – V – F – F – V
 D.() V – F – F – V – V

4. Assinale a única alternativa correta.
- A.() A oração “Não se assuste com o palavrão”, no último parágrafo do texto I, foi usada pela nutricionista Bárbara Rita Cardoso, em uma referência à expressão “glutatona peroxidase” (l. 17).
 B.() As orações “Vira e mexe”, contidas no primeiro parágrafo do texto II, referem-se à expressão “preparada corretamente” (l. 7) e denotam o modo correto como deve ser preparada a pipoca.
 C.() Expressões como “Voilà!” (l. 1), “pops” (l. 2), “explosão de benefícios” (l. 8) e “guerra contra os radicais livres” (l. 11) comprovam a linguagem essencialmente denotativa do texto II.
 D.() A expressão “dar um chega prá lá nos radicais livres” (ls. 18, do texto I) está empregada no sentido conotativo, assim como a expressão “todo tipo de enrascada”, empregada na l. 19 do mesmo texto.

5. Indique se as afirmativas estão certas ou erradas, usando as letras C e E. A seguir, marque a alternativa com a sequência correta.
- () Usando a desinência de plural na palavra “enzima”, no último parágrafo do texto I, ao todo deverão ser alteradas seis palavras a fim de estabelecer a concordância entre os termos.
 - () Os travessões empregados no primeiro, segundo e terceiro parágrafos do texto II podem ser substituídos por parênteses já que sua função é de acrescentar uma explicação adicional às ideias anteriores.
 - () Os verbos “derrubar” e “danificar”, usados respectivamente, no primeiro e último parágrafos do texto I, de acordo com o sentido no texto, caracterizam-se como sinônimos.
 - () A presença da conjunção “ou”, entre as orações “são removidos” e “sofrem degradação durante o processamento”, no final do texto II, denota uma situação de alternância entre as orações, expressando, no entanto, ideia de exclusão entre uma ou outra.
 - () A expressão “má fama” (l. 6 do texto II) retoma a afirmação anterior de que a pipoca “costuma ser acusada de ser um tanto quanto traiçoeira para a saúde” (ls. 3 e 4).
 - () As duas primeiras palavras acentuadas do texto I recebem acento pela mesma razão que as duas últimas palavras acentuadas no texto II.

- A.() C – C – E – C – C – E
- B.() C – E – E – E – C – C
- C.() E – C – C – E – E – E
- D.() C – C – E – E – C – E

M atemática

6. A quantidade de 250 g de um produto químico, utilizado para a fabricação de um remédio, foi dividida em duas partes, de tal forma que a soma da terça parte da primeira com o triplo da segunda fosse igual a 270 g. A diferença positiva entre as quantidades das duas partes é:
- A.() 110 g
 - B.() 100 g
 - C.() 90 g
 - D.() 80 g
7. Um laboratório possui um equipamento que produz um medicamento líquido. Esse equipamento está regulado para gotejar certa quantidade (de gotas) a cada 30 segundos. Sabe-se que esta quantidade é determinada pela solução da equação $\log_4 x = \log_2 3$ e que cada gota tem volume de 0,3 ml. Então, quanto desse medicamento é produzido em uma hora?
- A.() 800 ml
 - B.() 724 ml
 - C.() 500 ml
 - D.() 324 ml
8. Uma enfermeira, em determinado mês, recebeu R\$ 1.250,00. Desse valor, $\frac{1}{5}$ foi destinado ao pagamento do aluguel, $\frac{3}{10}$ para as despesas com alimentação e 5% depositado. Realizados esses pagamentos, quanto sobrou para as demais despesas?
- A.() R\$ 687,50
 - B.() R\$ 625,00
 - C.() R\$ 562,50
 - D.() R\$ 437,50
9. O acesso à entrada do bloco cirúrgico, no segundo piso de um hospital, se dá através de uma rampa que tem 6,8 m de comprimento e que forma, com o primeiro piso, um ângulo de 30° . Pode-se afirmar que a altura do primeiro piso é de:
- A.() 3 m
 - B.() 3,4 m
 - C.() 4 m
 - D.() $\frac{17\sqrt{3}}{5}$ m

10. Um recipiente que armazena soro tem a forma de um paralelepípedo retângulo com 120 mm de comprimento, 10 cm de largura e 8 cm de altura. A capacidade desse recipiente, em mililitros, é de:
- A. () 9,6
 B. () 96
 C. () 960
 D. () 9600

Conhecimentos Específicos sobre a Disciplina

11. Assinale a alternativa **CORRETA**.
- A. () O banho de chuveiro é também conhecido como ablução.
 B. () O banho de leito, por ser uma atividade de rotina, não requer planejamento e organização dos materiais.
 C. () Na higiene íntima feminina, a limpeza deve ser realizada no sentido posterior-anterior.
 D. () A finalidade do banho é a higiene e a limpeza da pele, pois nesse momento são removidas células mortas, sujidades e micro-organismos aderidos à pele.
12. Apesar do declínio observado no Brasil, a mortalidade infantil permanece como uma grande preocupação da saúde pública. Os níveis atuais são considerados elevados e incompatíveis com o desenvolvimento do País, além do que há sérios problemas a superar, como as persistentes e notórias desigualdades regionais e intraurbanas, com concentração dos óbitos na população mais pobre. Em relação a esse contexto, considerando as doenças que representam o maior índice de mortalidade infantil, em crianças menores de cinco (5) anos, no Brasil, assinale a alternativa **CORRETA**.
- A. () Bronqueolite e desidratação.
 B. () Tétano e diarreia.
 C. () Pneumonia e diarreia.
 D. () Bronqueolite e dengue.
13. O crescimento ocorre de maneira diferente em cada fase da vida. Em relação ao crescimento da criança, relacione a coluna 1 com a coluna 2.

I. Fase intrauterina	() Os fatores genéticos e hormonais (hormônio de crescimento) têm maior relevância. É importante lembrar que a velocidade do crescimento, apesar de mais estável, também sofre oscilações.
II. Fase do lactente	() Os principais fatores implicados no crescimento da criança são os nutricionais e ambientais; os fatores genéticos e o hormônio de crescimento têm menor atuação. O padrão familiar de estatura tem pouca importância no crescimento.
III. Fase pré-púbere	() O crescimento ocorre mais cedo nas meninas do que nos meninos, porém o estirão nos meninos é maior. A aceleração do crescimento está relacionada, principalmente, aos esteroides sexuais e ao hormônio de crescimento.
IV. Fase puberal	() O final dessa fase é caracterizado por baixa velocidade de crescimento e intenso ganho ponderal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**, de cima para baixo.

- A. () IV – I – III – II
 B. () I – II – III – IV
 C. () III – II – IV – I
 D. () III – IV – II – I

14. Segundo o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, é proibido ao profissional de enfermagem:
- A. () promover e ser conivente com a injúria, a calúnia e a difamação de membro da equipe de enfermagem, equipe de saúde e de trabalhadores de outras áreas, de organizações da categoria ou instituições.
 - B. () recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência técnico-científica, ética e legal.
 - C. () ter acesso às informações relacionadas à pessoa, família e coletividade, necessárias ao exercício profissional.
 - D. () apoiar iniciativas que visem à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.
15. Assinale a alternativa **CORRETA**. Segundo o calendário de vacinação infantil, a vacina tríplice viral protege contra:
- A. () difteria, tétano e *pertússis*.
 - B. () difteria, tétano e *haemophilus*.
 - C. () sarampo, catapora e rubéola.
 - D. () sarampo, caxumba e rubéola.
16. A Vigilância em Saúde tem como objetivo a análise permanente da situação de saúde da população, a organização e execução de práticas de saúde adequadas ao enfrentamento dos problemas existentes. Sobre a Vigilância em Saúde está correto dizer que:
- A. () É composta pelas ações de vigilância sanitária e epidemiológica.
 - B. () Suas ações envolvem exclusivamente a prevenção e controle de doenças e agravos à saúde.
 - C. () O conceito de Vigilância em Saúde inclui a vigilância e controle das doenças transmissíveis; a vigilância das doenças e agravos não transmissíveis; a vigilância da situação de saúde, vigilância ambiental em saúde, vigilância da saúde do trabalhador e a Vigilância sanitária.
 - D. () As ações de vigilância em saúde não impactam os indicadores de saúde, pois com a organização e planejamento, poder mudar a qualidade de vida da comunidade.
17. A dengue é, hoje, uma das doenças mais frequentes no Brasil, atingindo a população em todos os estados, independente da classe social. Sobre o período de transmissibilidade da Dengue é incorreto:
- A. () O período de transmissibilidade da doença compreende dois ciclos: um intrínseco, que ocorre no mosquito, e outro, extrínseco, que ocorre no ser humano.
 - B. () A transmissão do ser humano para o mosquito ocorre enquanto houver presença de vírus no sangue do ser humano.
 - C. () O período de viremia corresponde ao período onde há presença de vírus no sangue do ser humano.
 - D. () O homem está apto a infectar o mosquito a partir de 1º dia, antes do aparecimento dos sintomas, até o 6º dia da doença.
18. De acordo com a Lei 8080/90, os objetivos do Sistema Único de Saúde – SUS incluem:
- I. A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
 - II. A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no §1º do artigo 2º desta Lei.
 - III. A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização das ações assistenciais, exclusivamente.
- Conforme o texto acima, estão corretas as afirmativas:
- A. () As afirmativas I, II e III.
 - B. () Apenas as afirmativas I e II.
 - C. () Apenas as afirmativas I e III.
 - D. () Apenas as afirmativas II e III.
19. As ações desenvolvidas pelo SUS devem seguir alguns princípios. Dentre esses, qual não é um princípio seguido pelo SUS?
- A. () Integração, em nível executivo, das ações de saúde, meio ambiente e saneamento básico.
 - B. () Descentralização político-administrativa, com direção única para todo o governo.
 - C. () Igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
 - D. () Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.

20. Um dos princípios do SUS predispõe a participação da comunidade. Para isso, foi regulamentada a Lei 8.142/90 que demonstra como devem ser desenvolvidas as atividades dos Conselhos e Conferências de Saúde. De acordo com essa lei, é correto afirmar:
- A.() A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada dois anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde.
 - B.() A Conferência de Saúde deve ser convocada pelo Poder Legislativo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
 - C.() O Conselho de Saúde é composto apenas por representantes do governo.
 - D.() As Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio.
21. O trabalho que envolve o cuidado com a saúde das pessoas requer amplo conhecimento, entre os quais, é importante conhecermos alguns termos como: “desinfecção”, processo de destruição dos micro-organismos em sua forma vegetativa, a qual pode ser realizada por meios físicos ou químicos. Relacionado à desinfecção, está correto dizer:
- A.() Temos quatro classificações para desinfecção: esterilização, desinfecção de alto nível, desinfecção de nível intermediário e desinfecção de baixo nível.
 - B.() Um exemplo de desinfecção de alto nível com agentes físicos é aquela realizada por meio de estufa e autoclave.
 - C.() Durante a desinfecção de alto nível ocorre a destruição de micro-organismos mais resistentes, com exceção dos esporos bacterianos.
 - D.() Durante a desinfecção ocorre a destruição de todas as formas de vida bacterianas.
22. O leite materno é o melhor alimento para o lactente em seus primeiros seis meses de vida. Ao orientar as mães e gestantes sobre a amamentação, devemos mencionar as vantagens dessa prática. Sobre as vantagens do aleitamento materno, assinale a alternativa correta.
- A.() O leite materno é mais saudável, pois possui alto teor de gorduras e dá imunidade contra a desnutrição infantil até os dois anos de idade.
 - B.() O leite materno é quantitativamente adequado, pois possui altas taxas de calorias, o que faz com que todas as crianças que se alimentam exclusivamente de leite materno até os seis meses de idade sejam bem mais pesadas do que aquelas que fazem uso de aleitamento misto.
 - C.() O leite materno é corretamente equilibrado e dá alta imunidade contra os vírus do sarampo e HIV.
 - D.() O leite materno é o mais completo alimento para o bebê até o 6º mês de vida. É quantitativamente adequado e corretamente equilibrado, além de ser uma forma especial de fortalecer o relacionamento entre mãe e filho, que transmite segurança, carinho e amor ao bebê.
23. Primeiros socorros são uma série de procedimentos simples com o intuito de manter vidas no caso de situações de emergência. Sobre primeiros socorros, assinale a alternativa correta.
- A.() Em casos de parada cardiorrespiratória (PCR), deve-se disponibilizar à vítima algo para beber ou inalar, para reanimá-la.
 - B.() Devem-se administrar sedativos endovenosos ou aspirinas em pacientes que tenham sido picados por cobras venenosas.
 - C.() Em casos de afogamento, deve-se promover a oxigenação de cérebro e coração até que a vítima tenha condições de fazê-lo sem ajuda externa.
 - D.() Em casos mais graves de envenenamento, podemos ter uma parada respiratória, o profissional de enfermagem deve iniciar imediatamente as compressões torácicas em um ritmo de 30:2.
24. Para um paciente infantil, foram prescritos 250 mg de dipirona, via endovenosa. Na farmácia existe ampola contendo 2 ml de medicação com a concentração de 50 mg/ml. Para atender a prescrição médica, o conteúdo da ampola deverá ser diluído em 8 ml de água destilada. Assinale a alternativa que contém a quantidade que deverá ser administrada.
- A.() 2,5 ml.
 - B.() 7,5 ml.
 - C.() 2,0 ml.
 - D.() 2,3 ml.

25. Garantir a segurança dos trabalhadores da saúde e dos pacientes é fundamental para a recuperação do estado de saúde dos que recebem tratamento. Para isso, é necessário que todos os profissionais reconheçam os riscos existentes no ambiente de assistência à saúde. Sobre tais riscos, considere as seguintes afirmativas:
1. Infecção hospitalar é um processo normal que ocorre nos ambientes de tratamentos hospitalares.
 2. Infecção hospitalar é um processo infeccioso que não estava presente ou evidente na ocasião em que o paciente foi internado na instituição de assistência à saúde.
 3. Entre as causas mais comuns de infecções hospitalares, encontramos as infecções do trato urinário em pacientes com cateter urinário de demora e as de vias respiratórias.
 4. Dispositivos usados por longa permanência, como cateteres intravenosos, não costumam ser fonte de infecção.

Assinale a alternativa correta.

- A.() Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
B.() Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
C.() Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
D.() As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

26. O diabetes mellitus (DM) faz parte do grupo das doenças sistêmicas metabólicas e é caracterizado por níveis elevados de glicose no sangue, resultantes de defeitos na secreção da insulina e/ou na ação desta. Geralmente uma quantidade de glicose circula no sangue. A principal fonte dessa glicose é a absorção do alimento ingerido no trato gastrointestinal e a formação de glicose pelo fígado a partir das substâncias ingeridas. A insulina é um hormônio produzido que controla o nível de glicose no sangue. Sobre DM, considere as seguintes afirmativas:

1. Quando o organismo não produz insulina, ela pode ser reposta através do uso de medicamentos injetáveis ou via oral, além do controle alimentar, que auxilia no controle da glicose sanguínea.
2. Polifagia, poliúria e polidipsia são sintomas clássicos do diabetes.
3. Neuropatia periférica, falência renal e retinopatia são algumas das complicações que aparecem no diabetes e devem ser observadas no decorrer dos anos.
4. O aparecimento de disfagia, disúria e sonolência são sintomas comuns nos diabéticos.

Assinale a alternativa correta.

- A.() Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
B.() Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
C.() Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
D.() As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

Legislação

27. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Condor, em seu artigo 119, a saúde é direito de todos os munícipes e dever do poder público, assegurada mediante políticas sociais e econômicas que visem à eliminação do risco de doenças e outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para a sua promoção, proteção e recuperação. Para atingir esses objetivos, o artigo 120 estabelece que o município deverá promover por todos os meios ao seu alcance, exceto:
- A.() Condições dignas de trabalho, saneamento, moradia, alimentação, educação, transporte e lazer.
- B.() Acesso universal e igualitário de todos os habitantes do município às ações e serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde, sem qualquer discriminação.
- C.() Prioridades de acesso à saúde dos idosos, às crianças e às pessoas deficientes.
- D.() Respeito ao meio ambiente e controle da poluição ambiental.

28. São atribuições do Município, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), entre outros:
- I. Planejar, organizar, gerir, controlar e avaliar as ações e os serviços de saúde.
 - II. Planejar, programar e organizar a rede regionalizada e hierarquizada do SUS, em articulação com a sua direção estadual.
 - III. Gerir, executar, controlar e avaliar as ações referentes às condições e aos ambientes de trabalho.
 - IV. Executar serviços de: a) vigilância epidemiológica; b) vigilância sanitária; c) alimentação e nutrição.
 - V. Planejar e executar a política de saneamento básico em articulação com o Estado e a União.
- Estão corretas as afirmativas:
- A. () A I e II somente.
 - B. () A II e III somente.
 - C. () A IV e V somente.
 - D. () Todas as afirmativas estão corretas.
29. A Lei 1.325/2002 dispõe sobre o Estatuto do Servidor Público do Município de Condor e, no Art. 21 estabelece que “Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de 36 (trinta e seis) meses, durante o qual a sua aptidão, capacidade e desempenho serão objeto de avaliação por Comissão Especial designada para esse fim, com vista à aquisição da estabilidade, observados, entre outros, os seguintes quesitos:”
- A. () Assiduidade, pontualidade e disciplina.
 - B. () Eficiência, responsabilidade e cortesia.
 - C. () Relacionamento, liderança e generosidade.
 - D. () Presteza, amabilidade e liderança.
30. O Estatuto do Servidor Público Municipal de Condor estabelece que “A nomeação é o ato de investidura em cargo público e obedecerá à ordem de classificação obtida pelos candidatos em...”
- A. () Prova de títulos.
 - B. () Concurso Público.
 - C. () Teste de aptidão.
 - D. () Curso Técnico.