



**TESTE SELETIVO – EDITAL Nº 245/2013-PRH  
QUÍMICO**

**INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS**

- Verifique se este caderno contém 40 questões e assine-o no local apropriado.
- Confira os dados da folha de respostas e assine-a no local apropriado.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta**, conforme exemplo:



- Na folha de respostas não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso ocorra, a questão será anulada.
- Não haverá substituição da folha de respostas.
- A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1h30min do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova não poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as respostas para o rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

Maringá, 10 de novembro de 2013.

✂ .....Corte na linha pontilhada

UEM - Edital 245/2013-PRH – Teste Seletivo para a função de Químico.

**RASCUNHO – ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS**

Questões	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Respostas																				
Questões	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Respostas																				

**CRONOGRAMA:**

- Divulgação do gabarito e do caderno de prova: 11-11-2013, às 17 horas.
- Entrega da **Ficha de Inscrição**: 11 e 12-11-2013 na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM, bloco 104, sala 28, em Maringá-PR, no horário das 8h00min às 11h00min e das 13h30min às 17h00min.
- Publicação do resultado da prova objetiva: 27-11-2013, às 17 horas, no endereço [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso).
- O caderno de prova ficará disponível em [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso) até a publicação do resultado da prova objetiva.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

**Questão 01**

O erro do tipo reprodutível, ou seja, aquele que se repete n vezes caso a medida seja realizada n vezes (seguindo sempre o mesmo procedimento) é chamado de:

- A) Erro sistemático.
- B) Erro indeterminado ou estatístico.
- C) Coeficiente de variação.
- D) Desvio padrão.
- E) Nenhuma das alternativas acima.

**Questão 02**

Se uma medida, quando repetida várias vezes (seguindo sempre o mesmo procedimento), têm seus valores muito próximos uns dos outros, pode-se dizer que essa medida possui:

- A) Exatidão.
- B) Precisão.
- C) Precisão e exatidão.
- D) Pouca precisão e grande exatidão.
- E) Pouca exatidão e pouca precisão.

**Questão 03**

O erro absoluto de uma medida é calculado:

- A) Através da média aritmética dos erros individuais de cada medida.
- B) Através do módulo da diferença entre o valor adotado pela literatura (considerado como valor real) e o obtido, dividido pelo valor real.
- C) Através do módulo da diferença entre o valor experimental ou medido e o valor adotado pela literatura (considerado como valor real).
- D) Através da diferença entre o desvio-padrão e o erro residual sistemático.
- E) Nenhuma das alternativas acima.

**Questão 04**

Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O desvio padrão corresponde a quanto os valores individuais se desviam do valor médio.
- B) O desvio padrão se refere ao grau de esforço e cuidado que são tomados para obter o valor da medida.
- C) O erro residual sistemático corresponde à menor escala do instrumento usado na medida.
- D) O erro de uma medida corresponde a quanto o valor medido se aproxima do valor real. Portanto, se refere à confiança no número.
- E) O coeficiente de variação expressa a grandeza do desvio padrão em relação ao valor médio, em porcentagem.

**Questão 05**

Qual é a leitura correta da temperatura no termômetro abaixo, juntamente com o erro residual sistemático?



- A)  $13,71 \pm 0,05$ .
- B)  $13 \pm 1$ .
- C)  $13,5 \pm 0,05$ .
- D)  $13,7 \pm 0,5$ .
- E) Nenhuma das alternativas acima.

**Questão 06**

O equipamento utilizado para determinação de nitrogênio em amostras biológicas e não-biológicas é:

- A) Cromatógrafo gasoso.
- B) Espectrofotômetro Ultravioleta-visível.
- C) Forno de plasma.
- D) Balança de nitrogênio.
- E) Destilador de Kjeldahl.

**Questão 07**

O parâmetro correspondente à quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica biodegradável presente na água é conhecido como:

- A) DBO.
- B) QON.
- C) OOM.
- D) DQO.
- E) MMA.

**Questão 08**

O equipamento utilizado para realizar ensaios de floculação e decantação em amostras de água bruta, com o objetivo de determinar a dosagem adequada de coagulante a ser utilizado no tratamento da água é denominado:

- A) Teste de floculação.
- B) Teste de jarros.
- C) Teste de decantação.
- D) Teste de coagulante.
- E) Teste de água bruta.

**Questão 09**

São vidrarias ou utensílios indicados para a realização de um procedimento de titulação simples:

- A) Suporte universal e garras, bureta e balão volumétrico.
- B) Suporte universal e garras, proveta e béquer.
- C) Suporte universal e garras, bureta e erlenmeyer.
- D) Bico de Bunsen, bureta e erlenmeyer.
- E) Suporte universal e garras, pipeta e erlenmeyer.

**Questão 10**

É o equipamento utilizado para identificação e quantificação de microorganismos, tais como algas e bactérias:

- A) Banho maria.
- B) Turbidímetro.
- C) Fotômetro.
- D) Microscópio.
- E) Forno mufla.

**Questão 11**

Sobre a água pura assinale a alternativa **correta**:

- A) É o mesmo que água potável ou água limpa.
- B) Nela podem existir muitos microorganismos, invisíveis a olho nu, que podem causar doenças.
- C) São permitidas substâncias dissolvidas, sendo até necessária a presença de algumas substâncias químicas como sais minerais, por exemplo.
- D) Pode ser considerada potável e consumida à vontade pelo ser humano.
- E) Não possui nenhuma substância dissolvida, só pode ser obtida em laboratórios através de processos de destilação.

**Questão 12**

Os padrões microbiológicos de potabilidade da água para o consumo humano envolvem especialmente:

- A) A determinação de coliformes totais.
- B) A determinação de cianobactérias.
- C) A determinação de cobre.
- D) A determinação de fósforo e nitrogênio.
- E) A determinação de arsênio.

**Questão 13**

Dentre os parâmetros relativos ao acompanhamento da potabilidade da água bruta, estão:

- A) Temperatura e Cor.
- B) Turbidez e pH.
- C) Odor e matéria orgânica.
- D) Oxigênio dissolvido e dureza.
- E) Todas as alternativas acima.

**Questão 14**

Na água coagulada, dentre várias análises, determina-se também a quantidade do metal:

- A) Níquel.
- B) Alumínio.
- C) Cobre.
- D) Ferro.
- E) Zinco.

**Questão 15**

Sobre as características dos esgotos, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) As características dos esgotos variam quantitativa e qualitativamente de acordo com sua origem.
- B) Os esgotos industriais são de difícil caracterização, em vista da grande amplitude de utilização da água para fins industriais, sendo que cada processo gera um efluente de características diferentes.
- C) As características biológicas de um esgoto doméstico envolvem microorganismos, tais como bactérias, fungos, protozoários, vírus, algas e metais pesados como o chumbo.
- D) As características físicas de um esgoto doméstico envolvem teor de matéria sólida, temperatura, odor, cor e turbidez.
- E) As características químicas de um esgoto doméstico subdividem-se em orgânicas (proteínas, carboidratos, gorduras, óleos e outros em menor quantidade) e inorgânicas (areia e substâncias minerais dissolvidas).

**Questão 16**

É o nome dado à etapa onde ocorre a adição de sulfato de alumínio ou sulfato ferroso, durante o processo de tratamento convencional de água.

- A) Fluoretação.
- B) Filtração.
- C) Desinfecção.
- D) Coagulação.
- E) Decantação.

**Questão 17**

Para a remoção e/ou degradação de compostos orgânicos sintéticos, como por exemplo os organoclorados, da água a ser utilizada no consumo humano, podem ser utilizados:

- A) Processos oxidativos avançados.
- B) Filtros com carvão ativado.
- C) Filtros de areia.
- D) Procedimentos de cloração.
- E) As alternativas A e B estão corretas.

**Questão 18**

Os processos oxidativos avançados (POA) não são eficazes para:

- A) Remoção de metais pesados.
- B) Remediação de solos.
- C) Desinfecção.
- D) Remoção de odores.
- E) Tratamento de esgoto.

**Questão 19**

Os seguintes processos podem ser considerados avançados para o protocolo de tratamento de esgoto doméstico:

- A) Sedimentação e coagulação.
- B) Eletrodialise e osmose inversa.
- C) Oxidação biológica.
- D) Filtração e desinfecção.
- E) Precipitação química.

**Questão 20**

Sobre os sistemas de tratamento de esgoto, assinale a alternativa **correta**.

- A) O sistema aeróbio caracteriza-se pela ausência de oxigênio livre no processo de tratamento.
- B) O sistema anaeróbio caracteriza-se pela presença de oxigênio livre no processo de tratamento.
- C) Tanto nos sistemas aeróbios como nos anaeróbios é gerado como subproduto o lodo.
- D) No sistema aeróbio é obtido como subproduto o gás metano (biogás).
- E) No sistema anaeróbio a degradação biológica da matéria orgânica gera como subproduto o metanol.

**Questão 21**

Os parâmetros que não fazem parte do controle analítico principal do esgoto tratado são:

- A) pH e alcalinidade total.
- B) DBO e DQO.
- C) Acidez volátil e sólidos suspensos totais.
- D) Cor e sabor.
- E) Coliformes fecais e totais.

**Questão 22**

Além da concepção, do projeto, da implantação, da operação e da manutenção adequadas de uma estação de tratamento de água, para que os consumidores estejam livres de riscos à saúde, o controle de qualidade deve considerar:

- A) Aparecimento de peixes exóticos no manancial.
- B) Existência de margens ambientalmente preservadas no manancial.
- C) Volume de água proveniente de chuvas.
- D) Variações bruscas de temperatura da água do manancial.
- E) Descargas acidentais de contaminantes no manancial.

**Questão 23**

De acordo com o padrão microbiológico da água tratada para o consumo humano, na saída do tratamento, o valor máximo permitido para a *Escherichia coli* é de:

- A) ausência em 100 mililitros.
- B) ausência em 200 mililitros.
- C) ausência em 300 mililitros.
- D) ausência em 400 mililitros.
- E) ausência em qualquer volume.

**Questão 24**

Compete às Secretarias de Saúde dos Municípios:

- A) Manter e controlar a qualidade da água produzida e distribuída.
- B) Garantir informações à população sobre a qualidade da água para consumo humano e os riscos à saúde associados.
- C) Monitorar a qualidade da água no ponto de captação.
- D) Assegurar pontos de coleta de água na saída de tratamento e na rede de distribuição, para o controle e a vigilância da qualidade da água.
- E) Habilitar os laboratórios de referência regional e municipal para operacionalização das análises de vigilância da qualidade da água para consumo humano.

**Questão 25**

De acordo com o padrão de potabilidade para substâncias químicas que representam risco à saúde, o valor máximo permitido de arsênio na água potável é de:

- A) 50 miligramas/litro.
- B) 20 miligramas/litro.
- C) 0,01 miligramas/litro.
- D) 1 miligramas/litro.
- E) 100 miligramas/litro.

**Questão 26**

De acordo com os critérios estabelecidos no plano de amostragem, quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mililitro, deve-se realizar análise de cianotoxinas na água do manancial, no ponto de captação, com uma frequência:

- A) quinzenal.
- B) semestral.
- C) diária.
- D) semanal.
- E) anual.

**Questão 27**

De acordo com a Resolução CONAMA 430/2011, a definição de “parâmetro de qualidade do efluente” é

- A) maior concentração do efluente que não causa efeito deletério estatisticamente significativo na sobrevivência e reprodução dos organismos, em um determinado tempo de exposição, nas condições de ensaio.
- B) número adimensional que expressa a menor diluição do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de ensaio.
- C) posição de um organismo na cadeia trófica.
- D) capacidade de um agente tóxico provocar efeito nocivo, utilizando bioindicadores dos grandes grupos de uma cadeia ecológica.
- E) substâncias ou outros indicadores representativos dos contaminantes toxicologicamente e ambientalmente relevantes do efluente.

**Questão 28**

Sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, especificamente sobre o pH, qualquer fonte poluidora somente poderá lançar efluentes diretamente no corpo receptor desde que esse efluente

- A) apresente pH entre 5 e 9.
- B) apresente pH entre 1 e 5.
- C) apresente pH entre 10 e 12.
- D) apresente pH igual ou menor que 5.
- E) apresente pH igual ou maior que 9.

**Questão 29**

Sobre as condições e padrões para efluentes de sistemas de tratamento de esgotos sanitários, especificamente sobre a temperatura, para que o efluente possa ser lançado, sua temperatura deverá

- A) ser superior a 40°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 3°C no limite da zona de mistura.
- B) ser inferior a 40°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 3°C no limite da zona de mistura.
- C) ser inferior a 50°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 3°C no limite da zona de mistura.
- D) ser inferior a 60°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 3°C no limite da zona de mistura.
- E) ser inferior a 40°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 10°C no limite da zona de mistura.

**Questão 30**

Sobre as condições e padrões para efluentes de sistemas de tratamento de esgotos sanitários, especificamente sobre óleos e graxas, para que o efluente possa ser lançado, a quantidade de substâncias solúveis em hexano (óleos e graxas) deve ser no máximo:

- A) 1000 miligramas/litro.
- B) 200 miligramas/litro.
- C) 100 miligramas/litro.
- D) 500 miligramas/litro.
- E) 5000 miligramas/litro.

LÍNGUA PORTUGUESA

**A melhor vitamina E está no prato**

*Ela protege ou não contra o câncer? Segundo uma pesquisa recente, o nutriente é parceiro. Mas só quando vem dos alimentos*

(Thaís Manarini)

1 Vira e mexe a substância agita o universo científico. Enquanto alguns estudos afirmam que ela é capaz de reduzir o risco de desenvolvimento de câncer, outros trabalhos mostram o oposto, ou seja, que a vitamina E não proporciona tal benefício. E pior: até estimularia a proliferação de células cancerosas. Agora, uma nova pesquisa publicada na revista científica *Cancer Prevention Research* reacende o debate, sugerindo uma explicação para dados tão contraditórios. De acordo com os cientistas da Rutgers – The State University of New Jersey, nos Estados Unidos, duas formas de vitamina E, chamadas gama e delta-tocoferol, teriam ação protetora. Encontradas em alimentos como soja, óleo de canola, milho e nozes, elas evitaram a formação e o crescimento dos tumores de cólon, mama, próstata e pulmão em cobaias.

2 Na contramão estaria a versão alfa-tocoferol, geralmente usada como ingrediente dos suplementos. Essa, sim, afirmam os pesquisadores, não mostrou serventia nenhuma para a saúde. Isso explicaria por que um estudo denominado Select – que acompanhou mais de 35 mil homens nos Estados Unidos, no Canadá e em Porto Rico por aproximadamente cinco anos – chegou a evidenciar um aumento na ocorrência de câncer de próstata entre os indivíduos que consumiam a vitamina E encapsulada. "Vale ressaltar que, nessa análise, a dose diária foi muito maior do que a recomendada", observa Thomas Ong, professor da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF-USP).

3 Deve-se levar em conta também que as pessoas não têm genes idênticos nem cultivam os mesmos hábitos. "Portanto é preciso cautela antes de culpar os suplementos pelo surgimento da doença", defende Elaine Cristina Pinto Moreschi, professora de bromatologia das Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU), na capital paulista – essa ciência estuda integralmente os alimentos. De qualquer forma, a conclusão dos cientistas de Rutgers aponta para um caminho indiscutivelmente seguro e eficiente: a vitamina tem de vir de uma dieta equilibrada. "Os autores conseguiram demonstrar que o nutriente originário de alimentos como os óleos vegetais têm ação preventiva contra o câncer. Dessa forma, a suplementação deixaria de ser tão necessária", reflete a especialista. Ao recorrer às cápsulas, convém destacar que o organismo fica exposto aos efeitos de apenas um composto, o que em longo prazo pode não ser tão benéfico como o esperado.

4 O curioso fato de que é possível encontrar mais de um tipo de vitamina E – só para constar, são oito versões – é outro ponto que merece atenção em meio ao bafafá. "As estruturas químicas apresentam

pequenas variações e, por isso, elas acabam agindo de formas tão distintas. Sem contar que há particularidades em relação ao funcionamento de cada tipo no organismo", informa Ong. "Trata-se de um importante aspecto a ser considerado ao estudar a relação entre o nutriente, seus ganhos e ameaças à saúde."

5 Segundo Eliana Vellozo, pesquisadora em deficiência de micronutrientes da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), uma coisa é certa: a carência de vitamina E no organismo é muito rara. "Só acontece na presença de determinadas anormalidades genéticas ou quando o indivíduo tem dificuldade em absorver gordura", informa. Para ter ideia, de acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a Anvisa, um adulto precisa de aproximadamente 10 miligramas do nutriente por dia para viver bem. "Uma alimentação balanceada, com óleos vegetais, nozes, legumes, oleaginosas e carnes, já é capaz de suprir a quantidade de consumo recomendada", garante Elaine. Mais um motivo para pensar duas vezes antes de se entupir de suplementos.

(Texto adaptado de <<http://saude.abril.com.br/edicoes/0352/nutricao/melhor-vitamina-esta-prato-694540.shtml>>. Acesso em 12 de outubro de 2013.)

**Questão 31**

Considere as afirmações seguintes sobre as informações apresentadas no texto.

- I. As formas de vitamina E que teriam ação protetora são as chamadas gama e delta-tocoferol.
- II. Segundo os cientistas de Rutgers, a vitamina E tem de vir de uma dieta equilibrada.
- III. A carência de vitamina E é muito recorrente entre as pessoas, o que justifica o consumo de suplementos.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

**Questão 32**

Considere as afirmações seguintes sobre as informações apresentadas no texto.

- I. A vitamina E, oriunda de alimentos como os óleos vegetais, tem ação preventiva contra o câncer.
- II. Os trabalhos científicos são unânimes ao afirmar que a vitamina E reduz o risco de desenvolvimento de câncer.
- III. A carência de vitamina E no organismo só acontece na presença de determinadas anormalidades genéticas ou quando o indivíduo tem dificuldade em absorver gordura.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

**Questão 33**

Considere as afirmações seguintes sobre a regência de verbos presentes no texto.

- I. O verbo “agitar” (primeiro parágrafo) é transitivo direto e seu complemento é “o universo científico”.
- II. O verbo “evidenciar” (segundo parágrafo) é transitivo direto e seu complemento é “um aumento na ocorrência de câncer de próstata entre os indivíduos que consumiam a vitamina E encapsulada”.
- III. O verbo “apontar” (terceiro parágrafo) é transitivo indireto e seu complemento é “um caminho indiscutivelmente seguro e eficiente”.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

**Questão 34**

No excerto “Mas só quando vem dos alimentos” (subtítulo), a conjunção destacada NÃO poderia ser substituída por

- A) “contudo”.
- B) “entretanto”.
- C) “mais”.
- D) “porém”.
- E) “todavia”.

**Questão 35**

No excerto “ ‘Portanto é preciso cautela antes de culpar os suplementos pelo surgimento da doença’ ” (terceiro parágrafo), a palavra destacada denota ideia de

- A) concessão.
- B) comparação.
- C) oposição.
- D) observação.
- E) conclusão.

**Questão 36**

Assinale a alternativa **incorreta** sobre a pontuação empregada no texto.

- A) No excerto “Ela protege ou não contra o câncer?” (subtítulo), o ponto de interrogação foi empregado para fazer uma pergunta indireta.
- B) No excerto “Vira e mexe a substância agita o universo científico.” (primeiro parágrafo), o ponto final foi empregado para encerrar uma frase declarativa.
- C) No excerto “ ‘Vale ressaltar que, nessa análise, a dose diária foi muito maior do que a recomendada’ ” (segundo parágrafo), as aspas foram empregadas para distinguir a citação de Thomas Ong do resto do contexto.
- D) No excerto “uma coisa é certa: a carência de vitamina E no organismo é muito rara” (quinto parágrafo), os dois pontos foram empregados para introduzir explicação.
- E) No excerto “com óleos vegetais, nozes, legumes, oleaginosas e carnes” (quinto parágrafo), as vírgulas foram empregadas para separar termos que exercem a mesma função sintática no período.

**Questão 37**

Assinale a alternativa **incorreta** sobre a acentuação gráfica de palavras retiradas do texto.

- A) As palavras científico e células são acentuadas porque são proparoxítonas.
- B) As palavras deficiência e carência obedecem à mesma regra de acentuação gráfica.
- C) As palavras necessária e originário são acentuadas porque são paroxítonas terminadas em ditongo.
- D) As palavras também e convém são acentuadas porque são oxítonas terminadas em -EM.
- E) As palavras benefício e indivíduo são acentuadas porque são paroxítonas terminadas em -o.

**Questão 38**

Assinale a alternativa em que a acentuação da palavra se justifica pela presença de um hiato.

- A) óleo
- B) saúde
- C) contraditórios
- D) diária
- E) substância

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

**Questão 39**

Sobre os direitos da criança e do adolescente, previstos na Lei nº 8.069/90 (Estatuto da Criança e do Adolescente), assinale a questão **incorreta**.

- A) É dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, com absoluta prioridade, a efetivação dos direitos referentes à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao esporte, ao lazer, à profissionalização, à cultura, à dignidade, ao respeito, à liberdade e à convivência familiar e comunitária.
- B) Toda criança ou adolescente que estiver inserido em programa de acolhimento familiar ou institucional terá sua situação reavaliada, no máximo, a cada 6 (seis) meses, devendo a autoridade judiciária competente, com base em relatório elaborado por equipe interprofissional ou multidisciplinar, decidir de forma fundamentada pela possibilidade de reintegração familiar ou colocação em família substituta, em quaisquer das modalidades previstas no art. 28 do Estatuto da Criança e do Adolescente.
- C) O direito ao respeito consiste na inviolabilidade da integridade física, psíquica e moral da criança e do adolescente, abrangendo a preservação da imagem, da identidade, da autonomia, dos valores, idéias e crenças, dos espaços e objetos pessoais.
- D) O direito ao respeito consiste na preservação da imagem, da identidade, da autonomia, dos valores, da sexualidade, idéias e crenças, salvo comprovada necessidade que atenda ao superior interesse, devidamente fundamentada pela autoridade judiciária.
- E) A primazia de receber proteção e socorro em quaisquer circunstâncias, a precedência de atendimento nos serviços públicos ou de relevância pública, a preferência na formulação e na execução das políticas sociais públicas e a destinação privilegiada de recursos públicos nas áreas relacionadas com a proteção à infância e à juventude são as garantias de prioridade estabelecidas pelo Estatuto da Criança e do Adolescente.

**Questão 40**

Quanto a política de atendimento prevista no Estatuto da Criança e do Adolescente, avalie as proposições e assinale a alternativa **correta**.

- A) As entidades que desenvolvam programas de acolhimento familiar ou institucional deverão adotar, entre outros, os seguintes princípios: preservação dos vínculos familiares e promoção da reintegração familiar; integração em família substituta, quando esgotados os recursos de manutenção na família natural ou extensa; desenvolvimento de atividades em regime de co-educação; não desmembramento de grupos de irmãos; e evitar, sempre que possível, a transferência para outras entidades de crianças e adolescentes abrigados.
- B) Faz parte das diretrizes da política de atendimento a criação de conselhos municipais, estaduais e nacional dos direitos da criança e do adolescente, órgãos deliberativos e controladores das ações em todos os níveis, sendo vedada a participação popular paritária por meio de organizações representativas.
- C) Deve-se promover campanhas de estímulo ao acolhimento sob forma de guarda de crianças e adolescentes afastados do convívio familiar e à adoção, adotando o critério racial para as crianças maiores ou adolescentes e inter-racial para as menores, priorizando aquelas com necessidades específicas de saúde ou com deficiências.
- D) A função de membro do conselho nacional e dos conselhos estaduais e municipais dos direitos da criança e do adolescente é considerada de interesse público relevante e será remunerada.
- E) Os recursos destinados à implementação e manutenção dos programas relacionados no art. 90, do Estatuto da Criança e do Adolescente, serão previstos nas dotações orçamentárias dos órgãos públicos encarregados das áreas de Educação, Saúde e Assistência Social, dentre outros, desconsiderando o princípio da prioridade absoluta preconizado pelo caput do art. 227 da Constituição Federal.