

# Fundação Oswaldo Cruz

# Concurso Público 2010

# Tecnologista em Saúde Pública

Prova Objetiva

Código da prova

C3032

# **Análises Físico-químicas**

# Instruções:

- Você deverá receber do fiscal:
  - a) um caderno com o enunciado das 60 (sessenta) questões, sem repetição ou falha;
  - b) uma folha destinada à marcação das suas respostas.
- ▶ Ao receber a folha de respostas, você deve:
  - a) conferir se seu nome, número de identidade, cargo e perfil estão corretos.
  - verificar se o cargo, perfil e código da prova que constam nesta capa são os mesmos da folha de respostas. Caso haja alguma divergência, por favor comunique ao fiscal da sala.
  - c) ler atentamente as instruções de preenchimento da folha de respostas;
  - d) assinar a folha de respostas.
- É sua responsabilidade preencher a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção.
- Você deverá preencher a folha de respostas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro cometido por você.
- As questões da prova são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.
- O tempo disponível para essa prova é de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo para a marcação da folha de respostas.
- Durante as primeiras duas horas você não poderá deixar a sala de prova, salvo por motivo de força maior.
- Você somente poderá levar o caderno de questões caso permaneça em sala até 30 (trinta) minutos antes do tempo previsto para o término da prova.
- Ao terminar a prova, você deverá entregar a folha de respostas ao fiscal e assinar a lista de presença.



# Língua Portuguesa

Texto

# A era do sustentável

Provavelmente a única chance de salvar efetivamente as florestas tropicais e aqueles que lá vivem é encontrar uma forma para que elas possam coexistir com a lógica do mundo moderno, inclusive no Brasil. Ambientalistas do mundo inteiro reconhecem, no íntimo, que nesses países de enormes desigualdades sociais, onde estão as últimas florestas tropicais intactas, a pressão sobre os recursos naturais é grande e as formas de fiscalização das eventuais leis de proteção são muito frágeis.

Esta lógica significa uma função econômica para a floresta, explorando-a sem destruí-la e sem exaurir seus recursos naturais. É nesta linha que o uso sustentado das florestas ganhou grande força na consciência dos formadores de opinião que defendem o meio ambiente.

É também neste caminho que várias experiências e inúmeras pesquisas estão fervilhando no momento, pelo Brasil e pelo mundo afora. Aqui, vemos o trabalho nas reservas extrativistas, o fornecimento de matéria-prima para a indústria de cosméticos e farmacêutica, a exploração de madeira certificada.

O conceito de uso sustentado dos recursos naturais vai muito além das florestas, para hoje estar incorporado a todas as atividades da humanidade. O ressiclar, reutilizar, substituir e otimizar deixaram de ser "moda" para se tornarem obrigação de quem deseja garantir a qualidade das futuras gerações.

(Peter Milko)

# 01

- O pensamento nuclear do texto pode ser expresso do seguinte modo:
- (A) a exploração das florestas deve ser feita de maneira sustentável, sem que haja perdas futuras com a devastação da reserva natural.
- (B) para a salvação das florestas tropicais brasileiras, é indispensável definir uma estratégia que possa preservar ecossistemas, como a Mata Atlântica.
- (C) é indispensável, para a preservação das nossas florestas, a adoção de uma política preservacionista e do aprimoramento da fiscalização.
- (D) o Brasil precisa adotar urgentemente medidas que estejam no mesmo caminho das inúmeras pesquisas modernas.
- (E) o futuro de nossas florestas está dependente da adoção de medidas urgentes de preservação ambiental, que só pode ser obtida se for permitido um extrativismo limitado.

# 02

No título do texto ocorre o seguinte fato gramatical:

- (A) a modificação de classe gramatical do vocábulo sustentável.
- (B) o uso indevido de uma forma verbal como substantivo.
- (C) a utilização de um substantivo por outro.
- (D) o emprego inadequado de um adjetivo.
- (E) um erro de concordância nominal.

# 03

Como epígrafe deste texto aparece um pensamento de Lester Brown: "Uma sociedade sustentável é aquela que satisfaz suas necessidades, sem diminuir as perspectivas das gerações futuras".

O segmento do texto que se relaciona mais de perto a esse pensamento é:

- (A) "Provavelmente a única chance de salvar efetivamente as florestas tropicais e aqueles que lá vivem é encontrar uma forma para que elas possam coexistir com a lógica do mundo moderno, inclusive no Brasil".
- (B) "Ambientalistas do mundo inteiro reconhecem, no íntimo, que nesses países de enormes desigualdades sociais, onde estão as últimas florestas tropicais intactas, a pressão sobre os recursos naturais é grande e as formas de fiscalização das eventuais leis de proteção são muito
- (C) "Esta lógica significa uma função econômica para a floresta, explorando-a sem destruí-la e sem exaurir seus recursos naturais".
- (D) "É nesta linha que o uso sustentado das florestas ganhou grande força na consciência dos formadores de opinião que defendem o meio ambiente".
- (E) "O conceito de uso sustentado dos recursos naturais vai muito além das florestas, para hoje estar incorporado a todas as atividades da humanidade".

# 04

O texto é um editorial de uma revista intitulada Horizonte geográfico.

A respeito do conteúdo desse texto é correto afirmar que:

- (A) trata-se de uma opinião pessoal sustentada por pesquisadores de todo o mundo.
- (B) refere-se a uma sugestão de atuação na área ambiental para o governo brasileiro.
- (C) mostra um caminho moderno para o desenvolvimento econômico.
- (D) apresentado no primeiro parágrafo, o assunto é analisado nos dois seguintes.
- (E) ainda que argumentativo, o texto carece de uma conclusão.

O título do texto fala da "era do sustentável", referindo-se:

- (A) a um tempo distante, quando o equilíbrio ambiente / economia estará presente.
- (B) a um tempo passado, quando as florestas permaneciam intactas.
- (C) ao momento presente, quando política sustentabilidade é dominante.
- (D) à expressão de um desejo para a preservação das florestas tropicais.
- (E) a uma época imediatamente futura em que o meio ambiente ficará intacto.

Assinale a alternativa que apresente o adjetivo que indica uma opinião do enunciador do texto.

- (A) Recursos naturais.
- (B) Reservas extrativistas.
- (C) Inúmeras pesquisas.
- (D) Futuras gerações.
- (E) <u>Única</u> chance.

"Provavelmente a única chance de salvar efetivamente as florestas tropicais e <u>aqueles que</u> lá vivem é encontrar uma forma para que <u>elas</u> possam coexistir com a lógica do mundo moderno, inclusive no Brasil. Ambientalistas do mundo inteiro reconhecem, no íntimo, que <u>nesses países</u> de enormes desigualdades sociais, <u>onde</u> estão as últimas florestas tropicais intactas, a pressão sobre os recursos naturais é grande e as formas de fiscalização das eventuais leis de proteção são muito frágeis".

Nesse primeiro parágrafo do texto, o único termo sublinhado que tem o referente anterior corretamente identificado é:

- (A) aqueles = que lá vivem.
- (B) que = aqueles.
- (C) elas = florestas tropicais e aqueles que lá vivem.
- (D) nesses países = mundo inteiro.
- (E) onde = Brasil.

#### 08

Assinale a alternativa que mostra uma modificação **inadequada** de um segmento por um outro equivalente semanticamente.

- (A) Lógica do mundo moderno = lógica mundial moderna.
- (B) Ambientalistas do mundo inteiro = ambientalistas de todo o mundo.
- (C) Leis de proteção = leis protecionistas.
- (D) Uso dos recursos naturais = uso natural dos recursos.
- (E) Para a indústria de cosméticos e farmacêutica = para a indústria farmacêutica e de cosméticos.

#### 09

O segmento do texto que mostra um **erro** ortográfico é:

- (A) "Provavelmente a única chance de salvar efetivamente as florestas tropicais e aqueles que lá vivem é encontrar uma forma para que elas possam coexistir com a lógica do mundo moderno, inclusive no Brasil".
- (B) "É também neste caminho que várias experiências e inúmeras pesquisas estão fervilhando no momento, pelo Brasil e pelo mundo afora".
- (C) "Aqui, vemos o trabalho nas reservas extrativistas, o fornecimento de matéria-prima para a indústria de cosméticos e farmacêutica, a exploração de madeira certificada".
- (D) "O conceito de uso sustentado dos recursos naturais vai muito além das florestas, para hoje estar incorporado a todas as atividades da humanidade".
- (E) "O ressiclar, reutilizar, substituir e otimizar deixaram de ser "moda" para se tornarem obrigação de quem deseja garantir a qualidade das futuras gerações".

# 10

Assinale a alternativa que **não** mostra ideia ou forma aumentativa / superlativa.

- (A) "Provavelmente a única chance de salvar efetivamente as florestas tropicais...".
- (B) "...nesses países de enormes desigualdades sociais...".
- (C) "a pressão sobre os recursos naturais é grande".
- (D) "as formas de fiscalização das eventuais leis de proteção são muito frágeis".
- (E) "o uso sustentado das florestas ganhou grande força na consciência...".

# Controle da qualidade de insumos e produtos relacionados à saúde

# 11

A norma que fornece diretrizes para a eficácia e a eficiência do sistema de gestão da qualidade é:

(A) ISO 9000. (B) ISO 9001. (C) ISO 9002. (D) ISO 9003.

(E) ISO 9004.

# 12

Para medir o pH de uma solução que deva ter o pH 12,0, a solução mais adequada para calibrar o potenciômetro é:

- (A) tampão de pH 10,0.
- (B) tampão de pH 4,0.
- (C) tampão de pH 7,5.
- (D) NaCl pH 7,0.
- (E) HCl pH 1,0.

# 13

Microorganismos classificados pela USPHS como de classe 3 ou de Risco III pela OMS são definidos como:

- (A) de risco alto para o indivíduo e médio para a comunidade.
- (B) de risco alto para o indivíduo e baixo para a comunidade.
- (C) de risco moderado para o indivíduo e para a comunidade.
- (D) de risco alto para o indivíduo e para a comunidade.
- (E) de risco moderado para o indivíduo e alto para a comunidade.

# 14

Alguns aparelhos no laboratório medem a dispersão de luz que ocorre quando um feixe de luz passa por uma solução coloidal. Este efeito, que também pode ser observado a olho nu, é denominado:

(A) Tyndall. (B) Rayleight. (C) Raman. (D) Berr-Lambert.

(E) Browniano.

# 15

Uma solução molal pode ser definida como aquela em que:

- (A) 1 mole do soluto é diluída em 1 quilo de solvente.
- (B) o número de moles do soluto é diluída em 1 litro do solvente.
- (C) o número de equivalentes gramas do soluto é diluída em 1 litro do diluente.
- (D) se dilui 1 litro do soluto em 1 litro do solvente.
- (E) se dilui 1 litro do soluto em 1 quilo do solvente.

# 16

Assinale a alternativa que melhor define o valor preditivo positivo.

- (A) A capacidade de o método fornecer resultados os mais próximos possíveis ao valor verdadeiro.
- (B) A capacidade de o método fornecer resultados próximos entre si quando o ensaio é repetido.
- (C) A probabilidade de um resultado anormal ser verdadeiro.
- (D) A probabilidade de um resultado normal ser verdadeiro.
- (E) A possibilidade de um teste não detectar um estado anormal.

Ao se usar um espectrofotômetro recomenda-se determinar o ponto isosbéstico mensalmente. O ponto isosbéstico pode ser definido como:

- (A) o ponto de equilíbrio de uma reação de duas soluções de pH igual.
- (B) o ponto médio do comprimento de onda de duas substâncias diferentes.
- (C) o ponto em que se obtém a maior transmitância.
- (D) o ponto em que duas soluções de pH diferentes tem a mesma absorbância no mesmo comprimento de onda.
- (E) o ponto em que soluções com concentrações diferentes apresentam a maior e menor transmitância.

# 18

São considerados agentes da classe de risco 2:

- (A) Lactobacillus acidophilus, Bacillus cereus, Aeromonas hydrophila.
- (B) Bartonela henselae, Norcardia brasiliensis, vírus da febre amarela.
- (C) HIV-1/2, Bacillus anthracis, Bacillus subtilis.
- (D) Entamoeba dispar, Echinococcus granulosis, Vírus da encefalite St. Louis.
- (E) Chlamidia psitacci, Entamoeba hystolytica, Dactylaria galopava, vírus Coxsackie A e B.

A respeito do uso da autoclave, assinale a alternativa que apresente um dos procedimentos corretos na sua utilização.

- (A) Os frascos de vidro vazios com tampa precisam estar fechados.
- (B) Os sacos plásticos precisam estar abertos.
- (C) Os materiais precisam estar acondicionados em recipientes grandes.
- (D) A válvula principal de vapor deve ser aberta imediatamente ao fim da autoclavação.
- (E) O indicador de esterilidade biológica deve ser colocado na parte superior da autoclave.

# 20

Assinale a alternativa que indique o procedimento correto para o uso das câmaras de segurança biológica.

- (A) Uso de bico de Bunsen em seu interior ao manipular agentes patogênicos.
- (B) Abrir o visor de vidro quando a câmara estiver sendo usada.
- (C) Trabalhar no meio ou na metade posterior da superfície de trabalho.
- (D) Desligar imediatamente a câmara, ao findar o trabalho.
- (E) Colocar todo material a ser usado à frente da área de operação de trabalho.

# 21

Uma das melhores maneiras para um laboratório analítico monitorar seu desempenho, com relação a seus próprios requisitos e às normas de outros laboratórios, é participar de:

- (A) estudo de curta duração.
- (B) ensaio de proficiência.
- (C) sistema teste.
- (D) controle de qualidade interno.
- (E) agenda mestra.

# 22

De acordo com a resolução ABNT ISSO/IEC 17025:2005, analise os itens a seguir.

- I. Os padrões de referência devem ser usados apenas para calibração e não para outras finalidades.
- II. Os padrões de referência devem ser calibrados depois de qualquer ajuste.
- III. Os padrões de referência devem ser calibrados por um organismo que possa promover rastreabilidade.

# Assinale:

- (A) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (E) se somente a afirmativa III estiver correta.

# 23

Sobre a norma ABNT ISSO/IEC 17025:2005, é correto afirmar

- (A) os documentos obsoletos devem ser destruídos de forma a não permitir o uso não intencional.
- (B) todo documento pode sofrer alterações manuscritas apenas pelos membros da alta direção.
- (C) a análise crítica a ser documentada é aquela pertinente apenas aos procedimentos realizados dentro do laboratório.
- (D) em se realizando a subcontratação de trabalhos, por razões imprevistas, a comunicação da mesma é feita apenas ao corpo do laboratório.
- (E) o laboratório deve procurar obter a realimentação de seus clientes, seja positiva ou negativa.

De acordo com a Lei 6360/76, assinale a alternativa que define corretamente nutrimentos.

- (A) Produtos de composição aromática obtidas à base de substâncias naturais ou sintéticas.
- (B) Substâncias adicionais aos medicamentos, produtos dietéticos, cosméticos, perfumes, produtos de higiene e similares
- (C) substâncias ou produtos destinados à higienização, desinfecção ou desinfestação domiciliar.
- (D) substâncias constituintes dos alimentos de valor nutricional, incluindo proteínas, gorduras, hidratos de carbono, água, elementos minerais e vitaminas.
- (E) produtos elaborados para atender às necessidades dietéticas de pessoas em condições fisiológicas especiais.

# 25

De acordo com o decreto 79094/77, assinale a alternativa que indique a definição correta de medicamento.

- (A) Substância ou matéria prima que tenha finalidade medicamentosa ou sanitária.
- (B) Droga ou matéria prima aditiva ou complementar de qualquer natureza, destinada a emprego medicamentos ou em seus recipientes.
- (C) Produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico.
- (D) Material processado que se encontra em sua forma definitiva e que deve ser acondicionado ou embalado antes de converter-se em produto terminado.
- (E) Substância destinada a destruir, indiscriminada ou seletivamente microorganismos, quando aplicado em objetos inanimados ou ambientes.

Com base no decreto 79094/77, assinale a alternativa que define corretamente medicamento de referência.

- (A) Aquele cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovados cientificamente.
- (B) Aquele que é similar a outro medicamento e que se pretende ser intercambiável.
- (C) Aquele que não contém materiais estranhos.
- (D) Aquele que é equivalente aos produtos apresentados sob a mesma forma farmacêutica.
- (E) Aquele que é equivalente terapêutico de um medicamento com os mesmos efeitos de eficácia e segurança.

# 27

Com base no decreto 79094/77, os estabelecimentos que fabricarem ou manipularem produtos injetáveis deverão ter:

- I. biotério para animais inoculados.
- II. sala de montagem e preparo de meio de cultura.
- III. aparelhos de extração.
- IV. colorímetro ou fotômetro para dosagem de vitaminas.Assinale:
- (A) se somente os itens I e II forem necessários.
- (B) se somente os itens I, II e III forem necessários.
- (C) se somente os itens I, III e IV forem necessários.
- (D) se somente os itens II e IV forem necessários.
- (E) se somente os itens III e IV forem necessários.

# 28

Assinale a alternativa que apresente a melhor definição para padrão primário.

- (A) É aquele reconhecido como tendo as mais altas qualidades metrológicas cujo valor é aceito sem referência a outros padrões de grandeza.
- (B) É aquele que é usado na rotina para calibrar ou controlar medidas materializadas, instrumentos de medição ou materiais de referência.
- (C) É aquele cujo valor é estabelecido por comparação.
- (D) É aquele que tem um ou mais valores de propriedades, suficientemente homogêneos e bem estabelecidos para serem usados na calibração de aparelhos.
- (E) É aquele que vem acompanhado de um certificado, com um ou mais valores de propriedades e certificados por um procedimento que garante sua rastreabilidade.

# 29

Com relação à cabine de segurança de classe II B2, analise as afirmativas a seguir.

- O fluxo de ar é de 100 pés/minuto e a recirculação de ar é de 30%.
- II. O fluxo de ar é de 100 pés/minuto e a recirculação de ar é
- III. O fluxo de ar é de 100 pés/minuto e a recirculação de ar é de 70%.
- IV. Pode ser usada para pequenas quantidades de materiais químicos voláteis, tóxicos e traços radioativos.

# Assinale

- (A) se somente as afirmativas I e IV estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas II e IV estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas III e IV estiverem corretas.
- (D) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (E) se somente a afirmativa II estiver correta.

# 30

Segundo a norma ABNT NBR ISO/IEC 17025/2005, analise as afirmativas a seguir.

- O laboratório deve usar métodos e procedimentos apropriados para todos os ensaios ou calibrações dentro do seu escopo.
- Não é permitido ao laboratório usar métodos de calibração desenvolvidos pelo próprio laboratório.
- III. Ao se usar métodos não normatizados, estes devem ser comunicados ao cliente.
- IV. A validação dos métodos deve incluir procedimentos para amostragem, manuseio e transporte.

#### Assinale:

- (A) se somente as afirmativas I, II e III estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I, II e IV estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se somente as afirmativas II, III e IV estiverem corretas.

# Análises físico-químicas

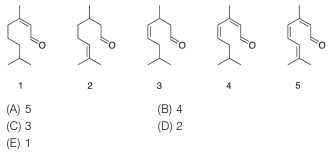
# 31

O método Karl Fischer é muito utilizado e foi desenvolvido pelo alemão que dá nome à metodologia, a princípio utilizada para a análise de petróleo nos anos 1930. O método é usado para quantificar:

- (A) água pela reação com iodo e dióxido de enxofre na presença de pequenas quantidades de álcool, como metanol e uma base orgânica, como piridina.
- (B) insaturações pela reação com bromo em meio aquoso.
- (C) aromáticos pela reação com ácido sulfúrico e trióxido de enxofre, sem necessidade de solvente.
- (D) insaturações pela reação com iodo na presença de sulfato de cobre III, usando dioxana/água como solvente.
- (E) aromáticos pela reação com cloro na presença de cloreto de alumínio, sem necessidade de solvente.

# 32

Dos monoterpenos abaixo. O que apresenta maior absorção na espectroscopia no ultravioleta é:



# 33

A equação usada para quantificar a concentração de um composto em solução por ultravioleta:

- (A) I = abc; onde I é a intensidade da luz uma vez tendo atravessado o meio, a é o coeficiente de absorção, b é o caminho ótico e c é a concentração.
- (B) I = abc; onde I é o comprimento de onda máximo, a é o coeficiente de absorção, b é o caminho ótico e c é a concentração.
- (C) c = aAb; onde c é concentração, a é o coeficiente de absorção, A é a absorbância, e b é o caminho ótico.
- (D) A = abc; onde A é absorbância, a é o coeficiente de absorção, b é o caminho ótico e c é a concentração.
- (E) c = lv; onde c é a concentração, l é o comprimento de onda máximo e v é o volume da solução.

Dentre as técnicas úteis para detecção de polimorfismo em fármacos, analise os itens a seguir.

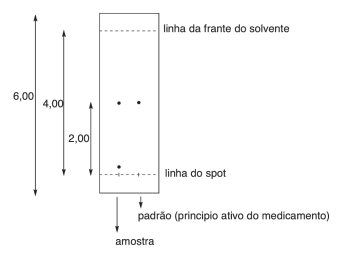
- I. Microscopia ótica.
- II. Difratometria de pós por Raio X.
- III. Titulação com iodo.

# Assinale:

- (A) se apenas a técnica I for útil.
- (B) se apenas as técnicas I e II forem úteis.
- (C) se apenas as técnicas I e III forem úteis.
- (D) se apenas as técnicas II e III forem úteis.
- (E) se todas as técnicas forem úteis.

# 35

Da análise cromatográfica em camada delgada de uma amostra proveniente de um medicamento, a conclusão que pode ser tirada é:



- (A) Nestas condições, o R<sub>f</sub> do princípio ativo é 0,50, a amostra contém exatamente uma impureza, e o principio ativo foi identificado.
- (B) Nestas condições, o  $R_{\rm f}$  do principio ativo é 0,50, a amostra contém pelo menos uma impureza, e a análise sugere a presença do princípio ativo.
- (C) Nestas condições, o R<sub>t</sub> do princípio ativo é 2,00, a amostra contém uma impureza, e o princípio ativo foi identificado.
- (D) Nestas condições, o R<sub>t</sub> do princípio ativo é 3,00, a amostra contém exatamente uma impureza, e o princípio ativo foi identificado.
- (E) Nestas condições, o R<sub>f</sub> do princípio ativo é 2,00, a amostra contém pelo menos uma impureza, e a análise sugere a presença do princípio ativo.

# 36

,A absorção da carbonila do citral e citronelal são respectivamente,:

(A) 1220 e 1240 cm<sup>-1</sup>

(B) 3200 e 2800 cm<sup>-1</sup>

(C) 1340 e 1400 cm<sup>-1</sup>

(D) 1675 e 1720 cm<sup>-1</sup>

(E) 1510 e 1410 cm<sup>-</sup>

# 37

A dissolução intrínseca assim como a permeabilidade são fenômenos:

(A) de equilíbrio.

(B) reacionais

(C) dinâmicos.

(D) oxidativos

(E) redutivos.

# 38

Para validação de métodos analíticos por HPLC (cromatografia líquida de alta resolução) é necessário que os laboratórios disponham de meios e critérios objetivos para demonstrar que os métodos de ensaio executados conduzem a resultados confiáveis e adequados à qualidade pretendida.

A validação de um método deve conter:

- documentação como cromatogramas, certificados, tratamento estatístico, etc.
- II. Especificidade e Seletividade.
- III. Linearidade, precisão e exatidão.

# Assinale:

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se apenas II estiver correta.
- (C) se apenas III estiver correta.
- (D) se apenas II e III estiverem corretas.
- (E) se apenas I e III estiverem corretas.

# 39

A determinação do tamanho de particular pode ser feita por:

- (A) Oxiredução.
- (B) Titulação e Difração a laser.
- (C) Difração a Laser e Microscopia ótica.
- (D) Difração a laser e HPLC.
- (E) Microscopia ótica e HPLC.

# 40

A análise termogravimétrica, Calorimetria Diferencial de Varredura (DSC), é muito utilizada para estudar polimorfismo em fármacos pois:

- na avaliação de substâncias que apresentam diferentes formas cristalinas, é possível determinar a mudança de estrutura cristalina.
- II. as temperaturas de fusão e dessolvatação que aparecem em sinais endotérmicos e exotérmicos na curva de DSC
- III. permite a discriminação entre os sistemas polimórficos como monotropismos ou enantiotropismos

# Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

# 41

A quantidade de uma determinada substância em uma amostra analisada por HPLC é proporcional:

- (A) ao tempo de retenção da substância na coluna.
- (B) à área do pico desta substância no cromatograma.
- (C) à altura do pico desta substância no cromatograma.
- (D) ao coeficiente de partição da coluna.
- (E) à razão de fracionamento.

# 42

A cromatografia em camada fina é utilizada para análise de medicamentos. Os eluentes são classificados por ordem de polaridade. Coloque em ordem crescente de polaridade dos solventes abaixo.

- I. Clorofórmio.
- II. Acetona.
- III. Éter de petróleo.

 $(A) \mid < \mid \mid < \mid \mid \mid.$ 

(B) II < II < I.

(C) ||| < || < ||.

(D) I < III < II.

(E) ||| < || < ||.

Se 3,000g de vinagre exigir 20,50 mL de solução 0,1150 N de KOH para um ponto final com fenolftaleína como indicador, a percentagem de ácido total expressa em ácido acético  $(HC_2H_3O_2)$  em uma amostra de vinagre será:

(A) 47,200%.

(B) 4,720%.

(C) 0,472%.

(D) 0,047%.

(E) 0,004%.

# 44

A volumetria de neutralização pode ser usado no controle de qualidade de medicamentos. Assinale a alternativa que contém os princípios ativos das figuras abaixo que podem ser dosados por esta técnica.

- (A) Somente 1.
- (B) Somente 2.
- (C) Somente 3.
- (D) Somente 2 e 3.
- (E) Todos três.

# 45

A volumetria de oxi-redução pode ser usada para dosar ácido ascórbico (Vitamina C) presente em medicamentos e frutas. A reação com iodo converte o ácido ascórbico em ácido dehidroascorbico. O indicador que você usaria para este método iodimétrico é:

- (A) amido.
- (B) fenolftaleína.
- (C) 1,3,5-dimetilbenzeno.
- (D) 1-metoxi-3-(2-metoxietoxi)propane.
- (E) éter de coroa.

# 46

A validação de um método analítico para um medicamento assegura:

- (A) que as operações unitárias do processo de produção do medicamento estejam em conformidade com a legislação vigente.
- (B) a especificidade, a exatidão e a precisão de um ensaio analítico e estima a estabilidade do analito durante a estocagem e manipulação.
- (C) que as operações unitárias do processo de tratamento de resíduos estejam em conformidade com as ISO1400.
- (D) que a gerência de amostras está de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.
- (E) a especificidade, a exatidão e a precisão de um ensaio, somente para os casos de métodos volumétricos.

# 47

A robutez de um método está relacionada a:

- (A) o poder de analisar traços como, por exemplo, concentrações abaixo de 1,0 mM.
- (B) a sua linearidade, com R<sup>2</sup> maior ou igual a 0,999.
- (C) o tipo de maquina utilizado como, por exemplo, cromatografia líquida de alta resolução.
- (D) o poder de analisar grandes quantidades, como por exemplo volumes acima de 1L.
- (E) a habilidade de fornecer resultados inalterados quando sujeito a pequenas mudanças como, por exemplo, na preparação da amostra e lote de fabricação de reagentes.

# 48

Em teoria, na espectroscopia de ultravioleta tem-se:

- (A) a absorção de energia que conduz a passagem de elétrons de orbitais do estado fundamental para orbitais de maior energia em um estado excitado.
- (B) a absorção de energia que conduz as moléculas a estados vibracionais e rotacionais de maior energia que o fundamental.
- (C) a absorção de energia de um estado de *spin* para outro, na presença de um campo magnético
- (D) a formação de íons pelo impacto de elétrons de alta energia com a amostra na fase vapor.
- (E) a absorção de energia necessária para quebrar ligações covalentes e assim medir sua energia.

# 49

Segundo a ANVISA, analise as afirmativas a seguir.

- I. Em caso de mais de um fabricante de fármaco, é necessário a realização de estudos de estabilidade e perfil de dissolução e/ou estudo comparativo de tamanho de partícula e permeação cutânea para cada fabricante.
- O perfil de impurezas e estudo de estabilidade do fármaco podem ser realizados pelo fabricante do fármaco.
- III. O perfil de impurezas e estudo de estabilidade do fármaco só podem ser realizados por laboratórios do governo credenciados e portanto sem nenhum vinculo com o fabricante do fármaco.

#### Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.

# **50**

A validação da metodologia analítica para métodos farmacopeicos: □

- (A) não é necessária para métodos de farmacopéias reconhecidas pela ANVISA, pois estes já são considerados validados.
- (B) é necessária para toda metodologia.
- (C) só é necessária para metodologias analíticas de remédios controlados.
- (D) só existe para metodologias produtivas e não analíticas.
- (E) só é necessária para validações de rotas sintéticas e não de metodologias analíticas.

# **51**

Precisão é:

- (A) o grau de repetibilidade entre os resultados de análises individuais, quando o procedimento é aplicado diversas vezes numa mesma amostra homogênea, nas condições do ensaio.
- (B) a habilidade de fornecer resultados inalterados quando sujeito a pequenas mudanças como, por exemplo, na preparação da amostra e no lote de fabricação de reagentes.
- (C) o poder de analisar traços como, por exemplo, concentrações abaixo de 1,0 mM.
- (D) a habilidade do método de analisar diversos tipos de amostras sem necessidade de calibração.
- (E) a habilidade de fornecer resultados inalterados sem necessidade de calibração.

Farmacopéia Brasileira é:

- (A) a coleção de medicamentos produzidos pelo país.
- (B) a coleção de medicamentos provenientes da fauna e flora
- (C) a coleção de medicamentos comercializados no país.
- (D) a coleção de fitoterápicos registrados no país.
- (E) o código farmacêutico oficial do país.

#### 53

Sobre o processo de geração de amostras de retenção, assinale a alternativa correta.

- (A) As amostras são guardadas em freezers por dois anos e analisadas para saber se houve alteração polimorfismo.
- (B) No recebimento, o sistema informatizado gera um número sob o qual a amostra será arquivada. São guardadas amostras suficientes para três análises completas, utilizando-se como tempo de guarda o produto de maior prazo de validade acrescido de mais
- (C) As amostras de medicamentos que apresentaram efeitos colaterais graves depois de comercializados são retidas por cinco anos para estudos, com o objetivo de saber a razão dos efeitos indesejáveis e se é possível sua liberação.
- (D) As amostras de medicamentos que apresentaram efeitos colaterais graves depois de comercializados são retidas por 20 anos para estudos com o objetivo de saber a razão dos efeitos indesejáveis e se é possível sua liberação.
- (E) As amostras de medicamentos que estão fora das especificações são retidas por dois anos, enquanto corre processo criminal contra o fabricante.

# 54

Pela RDC nº 35 de 25 de fevereiro de 2003, amostra representativa é uma amostra:

- (A) de medicamento com tamanho homogêneo de partícula, tomada Npara fins de análise para início de produção do
- (B) de medicamento que contém apenas o polimorfo melhor absorvido e mais ativo.
- (C) de medicamento caracterizada por difração de Raio-X, tomada para fins de análise para processamento do
- (D) do princípio ativo puro para fins de caracterização.
- (E) de quantidade estatisticamente calculada, representativa do universo amostrado, tomada para fins de análise para liberação do lote.

# 55

Na cromatografia em camada delgada, usando sílica como suporte e hexano:acetato de etila 3:1 como eluente, foi analisada uma amostra que continha 2-nitrofenol e 4nitrofenol. O R<sub>f</sub> do 2 nitrofenol é maior pois:

- (A) o 2-nitrofenol reage com a fase móvel.
- (B) o 2-nitrofenol faz ligação intramolecular, interagindo menos com a fase estacionária.
- (C) o 4-nitrofenol reage com a fase estacionária.
- (D) o 4-nitrofenol é um composto básico.
- (E) o 2-nitrofenol é neutro.

# 56

Sobre o desvio padrão, analise as seguintes afirmativas.

- I. O desvio padrão é uma medida de dispersão dos valores individuais em torno da média.
- II. A variância é o quadrado do desvio-padrão.
- III. O desvio padrão usa a mesma unidade da média e. em raros casos, pode ser um número negativo.

#### Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.

A análise de uma amostra, por cromatografia líquida de alta eficiência com padrão interno, mostra uma razão de área princípio ativo / padrão interno de 2,3. Utilizou-se 200mg da amostra original para fazer a amostra para a análise e 10mg de padrão. O fator de resposta é de 0,98. Logo, a quantidade de princípio ativo na amostra feita para a cromatografia é:

- (A) 23mg.
- (B) 103mg.
- (C) 199mg.
- (D) 59mg
- (E) 53mg.

# 58

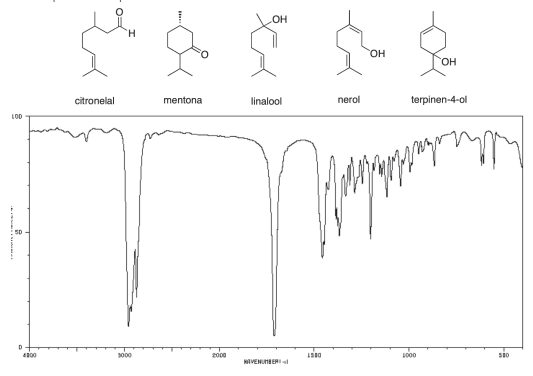
As características de um padrão interno para análise quantitativa por cromatografia são:

- (A) ter o mesmo tempo de retenção que o composto a ser quantificado, não ser reativo nas condições de análise, ser uma substância que não exista na amostra original.
- (B) não co-eluir com constituintes da amostra, não ser reativo nas condições de análise, ser uma substância que não exista na amostra original.
- (C) ter o mesmo tempo de retenção que o composto a ser quantificado, ser reativo nas condições de análise, ser uma substância que não exista na amostra original.
- (D) não co-eluir com constituintes da amostra, ser reativo nas condições de análise, ser uma substância que não exista na amostra original.
- (E) ter o mesmo tempo de retenção que o composto a ser quantificado, ser reativo nas condições de análise, ser uma substância já existente na amostra original.

A concessão do registro de medicamento e suas alterações compete a:

- (A) a vigilância sanitária do estado do fabricante.
- (B) o Ministro da Saúde.
- (C) o Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa/MS.
- (D) o Sistema Único de Saúde.
- (E) os postos de pronto atendimento.

Os monoterpenos abaixo são encontrados em uma gama grande de vegetais e todos possuem atividades biológicas. O espectro de infravermelho corresponde ao terpeno:



- (A) mentona.
- (B) nerol.
- (C) mentona.
- (D) terpinen-4-ol.
- (E) citronelal.

