

## PORTUGUÊS

Leia a tirinha para responder às questões de 01 a 03:



## QUESTÃO 01

Não podemos inferir sobre a tirinha acima:

- A) Mafalda e Susanita conversavam sobre as transformações ocorridas no universo feminino e o papel da mulher na sociedade;
- B) Susanita compreende que a mulher moderna tem pretensões bem diferentes das mulheres de antigamente e, por isso ela quando crescer terá outras escolhas;
- C) Até o terceiro quadrinho, Mafalda, pela sua expressão facial, parece contente com as ideias da amiga;
- D) No último quadrinho, Mafalda demonstra, pela expressão facial, que está decepcionada com a afirmação da amiga;
- E) A tirinha mostra que acabamos repetindo os valores e costumes de nossos antepassados, apenas de uma forma mais modernizada.

## QUESTÃO 02

No primeiro quadrinho, na oração: "Tem razão, Mafalda". A vírgula foi usada para:

- A) Para separar o sujeito do predicado;
- B) Para isolar o aposto;
- C) Para isolar o adjunto adverbial;
- D) Para separar uma palavra explicativa;
- E) Para isolar o vocativo.

## QUESTÃO 03

No terceiro quadrinho: "Portanto, não vou cair na mediocridade do corte e costura!" A conjunção **portanto** tem valor semântico de:

- A) Adição;
- B) Explicação;
- C) Conclusão;
- D) Oposição;
- E) Condição.

## QUESTÃO 04

Marque a opção em que a frase foge à norma padrão:

- A) Para mim, resolver esta prova é fácil;
- B) O ônibus chegou meio-dia e meia;
- C) Ele era o escritor de cujo artigo gostei;
- D) Sentia desolados o coração e a alma;
- E) Entregar-te-ei o convite pessoalmente.

## QUESTÃO 05

Observe o anúncio:

AINDA ESTAR PARA NASCER UMA MULHER QUE NÃO  
GOSTE DE RECEBER FLORES

O Verbo destacado está no tempo e no modo:

- A) Presente do subjuntivo;
- B) Presente do indicativo;
- C) Pretérito imperfeito do indicativo;
- D) Imperativo negativo;
- E) Pretérito mais que perfeito do indicativo.

Anotações

## MATEMÁTICA

## QUESTÃO 06

Leia as informações e resolva a questão.

Você já deve ter ouvido muitas histórias de terror, daquelas que os adultos contam quando querem que a gente fique com medo e vá pra cama mais cedo. Mas e quando as histórias parecem reais?... A Coleção Goosebumps é de deixar qualquer um arrepiado e grudado na leitura. Acho melhor você ler todos os 18 livros da série, senão!...



SUPER OFERTA: R\$ 24,00 cada.

PROMOÇÃO: Na compra de 3 ou mais livros desta coleção, pague  $\frac{1}{4}$  do valor total de entrada e divida o restante em 3 vezes iguais sem juros.

Veja o preço de outros livros:



R\$30,00



R\$8,00



R\$36,00



R\$1,50

Marque a alternativa correta sobre a comparação entre os preços destes livros e dos livros da coleção Goosebumps:

- A) Um livro Goosebumps custa  $\frac{2}{3}$  do preço do "Diário da Princesa";
- B)  $\frac{3}{5}$  do preço de "Você é tão esperto quanto pensa?" equivale ao preço de um livro Goosebumps;
- C) "O alienista" custa  $\frac{1}{4}$  do preço de um livro Goosebumps;
- D) O livro Mil cores custa mais de  $\frac{1}{10}$  do valor de um livro da coleção Goosebumps;
- E) O livro "O alienista" é o mais barato de todos.

## QUESTÃO 07

Leia as informações sobre os impostos que pagamos quando compramos alguns produtos e responda à questão.



Marque a alternativa falsa sobre o pagamento de impostos sobre os produtos mostrados:

- A) O número decimal que equivale à porcentagem de impostos em um livro está entre 0,1 e 0,2;
- B) Mais de  $\frac{3}{4}$  do preço de um perfume correspondem aos impostos;
- C) Metade do preço de uma jóia equivale aos impostos;
- D)  $\frac{2}{3}$  do valor pago por um celular são impostos pagos ao governo;
- E) Paga-se mais imposto, no Brasil, em perfume.

**QUESTÃO 08**

Leia a tabela e responda à questão.



De acordo com as informações da tabela, marque a afirmativa correta:

- A) O número de pessoas que visita Fernando de Noronha em uma semana é o mesmo que o número de pessoas que visita Machu Picchu em 1 dia;
- B) A visitação anual de Pompeia na época da reportagem era, aproximadamente, quatro vezes maior do que a visitação anual de Machu Picchu;
- C) A visitação em Pompeia deve diminuir em 900.000 pessoas ao ano;
- D) Machu Picchu recebe em um ano o equivalente ao número de turistas que visita Fernando de Noronha em 3 anos;
- E) O turismo, no Brasil, é o maior dentre os países citados.

**QUESTÃO 09**

Leia os gráficos e responda à questão.

**VILÕES COM PENAS AMEAÇAM A SEGURANÇA DO ESPAÇO AÉREO**



Observando os gráficos podemos dizer que

- A) O urubu é a ave que menos se choca contra aviões;
- B) Somando-se os choques de aviões com garças, gaviões, corujas e pombos ainda não teremos o número de choques que ocorrem com quero-quero;
- C) Há o dobro de choques de carcarás em relação ao número de choques com corujas;
- D) Na maioria dos choques entre aves e aviões, não se sabe dizer qual foi a ave;
- E) O gavião é a ave que menos prejudica o ser humano.

QUESTÃO 10

Facebook, Twitter, Googlebuzz e Orkut são redes sociais. O Twitter já bateu a marca de 100 milhões de usuários no mundo, com mais de 10 milhões de usuários no Brasil. Releia algumas informações do Banco de dados que comparam os números de usuários do Twitter com outras redes sociais. Usuários são as pessoas que se cadastraram nessas redes.



Marque a afirmativa verdadeira de acordo com as informações da revista:

- A) Facebook é a rede social com mais usuários no mundo e no Brasil;
- B) Mais da metade dos usuários do Orkut estão no Brasil;
- C) Somando o número de usuários do GoogleBuzz, do Orkut e do Twitter ultrapassaremos o total de usuários do Facebook;
- D) GoogleBuzz possui mais do dobro de usuários do que o Twitter;
- E) O GoogleBuzz é arede social com mais usuários no Brasil.

ATUALIDADES

QUESTÃO 11

Em sua mais recente reunião o COPOM decidiu, mais uma vez, pela redução da taxa básica de juros no Brasil. Assinale a alternativa que aponta corretamente, o significado da sigla COPOM:

- A) Conselho de Política Monetária;
- B) Conselho de Polícia Monetária;
- C) Comitê de Política Monetária;
- D) Comitê de Polícia Monetária;
- E) Conselho Público Monetário.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que aponta corretamente o Vice-Governador do Estado do Ceará:

- A) Francisco Pinheiro;
- B) Domingos Filho;
- C) Roberto Cláudio;
- D) Ivo Gomes;
- E) Arísio Costa.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que aponta incorretamente uma das cidades que sediará jogos da Copa das Confederações em 2013:

- A) Fortaleza;
- B) Rio de Janeiro;
- C) Recife;
- D) Belo Horizonte;
- E) São Paulo.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que aponta incorretamente um ano bissexto:

- A) 2008;
- B) 2006;
- C) 2012;
- D) 2004;
- E) 1992.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que aponta incorretamente um país que atualmente ainda possui a monarquia como integrante do governo:

- A) Bulgária;
- B) Jordânia;
- C) Inglaterra;
- D) Espanha;
- E) Japão.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 16**

A variedade de riscos nos laboratórios é muito ampla, devido à presença de substâncias letais, tóxicas, corrosivas, irritantes, inflamáveis, além da utilização de equipamentos que fornecem determinados riscos, como alteração de temperatura, radiações e ainda trabalhos que utilizam agentes biológicos e patogênicos. Sobre este assunto, podem afirmar que:

- A) Os frascos estoques podem ser abertos em qualquer tipo de ambiente, contanto que este ambiente esteja fechado;
- B) Pode-se utilizar a mesma pipeta para diferentes tipos de soluções, pois não importa se haverá contaminação;
- C) Não é necessário observar se o material ou equipamento a ser utilizado está devidamente limpo, exceto quando se for fazer uma análise microbiológica;
- D) Todos os tipos de soluções podem ser utilizadas sem a necessidade de homogeneização;
- E) As sobras dos reagentes não devem ser recolocadas nos respectivos frascos de estoque.

**QUESTÃO 17**

Os equipamentos de proteção têm como objetivo básico a prevenção de riscos e de acidentes nas atividades de trabalho visando à defesa da integridade da pessoa humana. Com relação aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI), podemos afirmar que:

- A) São usados pelos profissionais de saúde somente nos hospitais;
- B) As luvas são usadas como barreira de proteção prevenindo a contaminação das mãos ao manipular material contaminado;
- C) São usados pelos profissionais que trabalham em laboratório somente quando manipulam material contaminado;
- D) São empregados para proteger somente o paciente do contato com agentes infecciosos, tóxicos ou corrosivos, calor excessivo e outros perigos;
- E) São usados nos profissionais de saúde para protegê-los dos pacientes.

**QUESTÃO 18**

São considerados Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

- A) Luva e chuveiro;
- B) Máscara e capela;
- C) Luva e óculos;
- D) Capela e extintor de incêndio;
- E) Máscara e extintor de incêndio.

**QUESTÃO 19**

Os vários tipos de jalecos são usados para fornecer uma barreira de proteção e reduzir oportunidade de transmissão de microrganismos. Com relação a esse tema, assinale a alternativa incorreta:

- A) Previnem a contaminação das roupas do pessoal, protegendo a pele da exposição a sangue e fluidos corpóreos, salpicos e derramamentos de material infectado;
- B) Os descartáveis devem ser resistentes e impermeáveis;
- C) Devem sempre ser de mangas longas, confeccionados em algodão ou fibra sintética (não inflamável);
- D) Devem ser usados somente pelos chefes dos laboratórios para diferenciá-los dos técnicos e assistentes;
- E) São de uso constante nos laboratórios e constituem uma proteção para o profissional.

**QUESTÃO 20**

Com relação ao uso da luva como Equipamentos de Proteção Individual (EPI), assinale a alternativa incorreta:

- A) O uso de luvas não substitui a necessidade da lavagem das mãos porque elas podem ter pequenos orifícios inaparentes ou danificar-se durante o uso, podendo contaminar as mãos quando removidas;
- B) É importante usar luvas de látex sempre que houver probabilidade de contato com sangue, fluidos biológicos e dejetos de trabalho com microrganismos;
- C) As luvas descartáveis podem ser reutilizadas se forem esterilizadas;
- D) Deve-se lavar instrumentos e superfícies de trabalho usando luvas;
- E) Deve-se retirar as luvas de sempre do punho em direção aos dedos para que não se tenha contato com a parte possivelmente infectada e descartá-las em seguida.

**QUESTÃO 21**

Os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) são equipamentos que possibilitam a proteção do pessoal do laboratório, do meio ambiente e da pesquisa desenvolvida. Com relação a esse tema, podemos afirmar que:

- A) São utilizados para a proteção e segurança enquanto um grupo de pessoas realiza determinada tarefa ou atividade;
- B) Só há necessidade de usá-los quando existem muitas pessoas trabalhando com um mesmo produto químico;
- C) Os EPC são os mesmos Equipamentos de Proteção Individual, isto é, cada profissional deve ter o seu;
- D) São equipamentos descartáveis e devem ser utilizados somente uma vez;
- E) Devem ser utilizados somente nos laboratórios onde se manipula agentes químicos corrosivos.

**QUESTÃO 22**

Os seguintes equipamentos são exemplos de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC):

- A) Luva, óculos e jaleco;
- B) Luva, extintor de incêndio e chuveiro;
- C) Máscara, capela e manta;
- D) Chuveiro de emergência, manta e extintor de incêndio;
- E) Fluxo laminar, jaleco e óculos.

## 0205 – AUXILIAR DE LABORATÓRIO

### QUESTÃO 23

Com relação aos Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), assinale a alternativa incorreta:

- A) As cabines de segurança biológica constituem o principal meio de contenção e são usadas como barreiras primárias para evitar a fuga de aerossóis para o ambiente;
- B) A capela química é uma cabine construída de forma aerodinâmica, cujo fluxo de ar ambiental não causa turbulência e correntes, assim reduzindo o perigo de inalação e contaminação do operador e ambiente;
- C) Os chuveiros de emergência devem estar localizados em local de difícil acesso, somente sendo permitido a utilização pelo chefe do setor;
- D) As mantas ou cobertores são utilizados para abafar ou envolver vítima de incêndio;
- E) Os extintores de incêndio devem estar dispostos em local de fácil acesso e devem ser usados por todos os profissionais que trabalham em um laboratório.

### QUESTÃO 24

Qual o nome do exame que pesquisa a presença de bactérias no sangue?

- A) Cultura de líquor;
- B) Hemocultura;
- C) PCR;
- D) Hemograma completo;
- E) Urocultura.

### QUESTÃO 25

Com relação às boas práticas em um laboratório clínico, assinale a alternativa incorreta:

- A) As rolhas dos tubos (principalmente aqueles fechados a vácuo) devem ser retiradas com mãos enluvadas e com auxílio de gaze para evitar a formação de aerossóis;
- B) Todo material clínico deve ser armazenado devidamente arrolhado e identificado;
- C) O transporte de qualquer material patogênico deve ser feito com o auxílio de bandejas de preferência com tampa;
- D) Após qualquer procedimento, desinfetar o balcão, assim como as canetas e outros objetos utilizando o álcool a 70%;
- E) É permitido o uso de sandálias em um laboratório clínico.

### QUESTÃO 26

Das substâncias abaixo, qual pode ser considerada um processo químico de esterilização?

- A) Álcool 70%;
- B) Álcool absoluto;
- C) Clorexidina;
- D) Hipoclorito de sódio;
- E) Glutaraldeído 2%.

### QUESTÃO 27

Com relação ao descarte de resíduos em um laboratório clínico, assinale a alternativa incorreta:

- A) O material biológico é composto por culturas ou estoques de microrganismos;
- B) Faz parte dos hemoderivados bolsas de sangue com prazo de utilização vencido, inutilizados ou com sorologia positiva, amostras de sangue para análise, soro, plasma e outros subprodutos;
- C) A disposição inadequada dos resíduos gerados em laboratórios poderá constituir focos de doenças infectocontagiosas se, não forem observados os procedimentos para seu tratamento;
- D) O lixo contaminado deve ser embalado em sacos plásticos comuns;
- E) Todos os utensílios que entrarem em contato direto com o material contaminado deverão passar por desinfecção posterior.

### QUESTÃO 28

Com relação ao procedimento de pipetagem, podemos afirmar que:

- A) A mesma pipeta pode ser utilizada para diferentes soluções;
- B) Na pipetagem, deve-se sempre utilizar uma pêra e nunca utilizar a boca;
- C) As soluções podem ser pipetadas diretamente do frasco estoque;
- D) Todos os tipos de soluções podem ser pipetadas com a boca;
- E) As soluções tóxicas ou corrosivas podem ser pipetadas sem a utilização de pêra de borracha ou algodão na extremidade superior da pipeta.

### QUESTÃO 29

Com relação à segurança e à saúde do profissional em seu ambiente de trabalho, uma medida importante de proteção é:

- A) Deixar a centrífuga aberta durante o procedimento de centrifugação;
- B) Priorizar o uso do sabonete em barra no processo de assepsia das mãos;
- C) Não se alimentar, beber ou fumar no laboratório;
- D) Utilizar lentes de contato, ao invés de óculos;
- E) Utilize a boca na pipetagem.

### QUESTÃO 30

Os materiais usados em um laboratório, como reagentes, vidrarias e equipamentos, devem ser, exceto:

- A) Identificados e armazenados corretamente;
- B) Guardados em um mesmo armário;
- C) Devidamente manipulados;
- D) Lavados e higienizados conforme as instruções do fabricante;
- E) Guardados em local apropriado.

**QUESTÃO 31**

Com relação à desinfecção e a esterilização, assinale a alternativa correta:

- A) Meios contaminados com as culturas de bactérias devem ser descontaminados por lavagem com sabão e água;
- B) A Esterilização é a eliminação ou destruição parcial de todas as formas de vida;
- C) A Esterilização deve ser executada por processos biológicos;
- D) A Desinfecção é o processo que elimina todos os microrganismos ou objetos inanimados patológicos, com exceção dos fungos;
- E) Na desinfecção, são utilizados os álcoois etílico e isopropílico.

**QUESTÃO 32**

Assinale a alternativa incorreta com relação ao uso das vidrarias:

- A) Colocar todo o material de vidro no local que deverá ser previamente indicado na área do laboratório;
- B) Jogar caco de vidro no mesmo recipiente de lixo dos outros tipos de materiais;
- C) Usar luvas antitérmicas sempre que manusear peças de vidro que estejam quentes;
- D) Não utilizar materiais de vidro quando trincados;
- E) Usar luvas e óculos de segurança sempre que remover tampas de vidros emperradas.

**QUESTÃO 33**

Com relação ao uso da estufa, assinale a alternativa incorreta:

- A) Não deixar a estufa aquecida ou em operação sem o aviso "estufa quente";
- B) Desligar a estufa e não colocar em operação se o termômetro deixar de indicar a temperatura;
- C) Não abrir a porta da estufa de modo brusco quando a mesa estiver aquecida;
- D) Não tentar remover ou introduzir cadinhos na estufa sem utilizar pinças adequadas;
- E) Evaporar líquidos e queimar óleos em estufas.

**QUESTÃO 34**

O processo de esterilização por calor úmido é considerado uma tecnologia limpa por não apresentar emissões gasosas ou líquidas, evitando-se, assim, maiores impactos ao meio ambiente. É exemplo de esterilização pelo calor úmido:

- A) Utilização de autoclave;
- B) Utilização de raios gama;
- C) Flambagem;
- D) Utilização de estufa;
- E) Filtração.

**QUESTÃO 35**

As substâncias químicas normalmente utilizadas como desinfetantes de bancada são:

- A) Detergente e sabão de côco líquido;
- B) Hipoclorito e fenol;
- C) Sabão glicerinado e hipoclorito;
- D) Hipoclorito e álcool a 70°;
- E) Hipoclorito e detergente.

**QUESTÃO 36**

O álcool é amplamente usado como desinfetante no âmbito hospitalar, tanto o álcool etílico (etanol), como o isopropílico, por terem atividade germicida, menor custo e pouca toxicidade, sendo que o álcool etílico tem propriedades germicidas superiores ao isopropílico. Para que o etanol em uma solução possua poder antisséptico, esse produto deve estar na seguinte concentração:

- A) 30%;
- B) 50%;
- C) 70%;
- D) 90%;
- E) 100%.

**QUESTÃO 37**

Em um laboratório, os equipamentos e vidrarias devem ser utilizados corretamente. Assinale a alternativa em que a relação está incorreta:

- A) Balança – pesagem de sólidos e líquidos;
- B) Bico de Bunsen – flambagem;
- C) Destilador - esterilização de líquidos;
- D) Estufa bacteriológica - incubação de culturas bacterianas;
- E) Estufa de Pasteur - esterilização por calor seco.

**QUESTÃO 38**

Vidraria refere-se a uma grande variedade de equipamentos de laboratório que tradicionalmente são feitos de vidro. Com relação às características e funções deste tipo de equipamento, assinale a alternativa incorreta:

- A) O tubo de ensaio é empregado para fazer reações em pequena escala, principalmente em testes de reação em geral;
- B) O Becker é utilizado para fazer reações entre soluções, dissolver substâncias sólidas, efetuar reações de precipitação e aquecer líquidos;
- C) O cadinho é uma peça geralmente de vidro cuja utilidade é congelar substâncias;
- D) A pipeta graduada é geralmente utilizada para medir pequenos volumes;
- E) O vidro relógio é uma peça de vidro de forma côncava usada em análises e evaporações.

**QUESTÃO 39**

A secagem da vidraria comum pode ser feita em estufa, já as vidrarias usadas para medidas volumétricas (provetas, pipetas graduadas e volumétricas, buretas) não devem ser secas em estufa. Com relação esse tema, assinale a alternativa correta:

- A) A temperatura de secagem não deve exceder a 140°C;
- B) A temperatura de secagem deve ser a ambiente;
- C) A temperatura de secagem deve ser sempre acima de 100°C para eliminar toda a matéria orgânica;
- D) A temperatura de secagem pode ser de 30 a 40°C;
- E) A temperatura de secagem deve estar entre 140°C e 210°C para que a vidraria seque rapidamente.

**QUESTÃO 40**

Com relação ao processo de coleta do sangue, assinale a alternativa incorreta:

- A) Com relação à posição do braço do paciente, este deve ser posicionado em uma linha reta do ombro ao punho, de maneira que as veias fiquem mais acessíveis e o paciente o mais confortável possível;
- B) O garrote é utilizado durante a coleta de sangue para facilitar a localização das veias, tornando-as proeminentes;
- C) Pode-se retirar ou afrouxar o garrote alguns minutos após a venipunção, pois o garroteamento prolongado não provoca alterações nas análises;
- D) A regra básica para uma punção bem sucedida é examinar cuidadosamente o braço do paciente;
- E) A microcoleta é um processo de escolha para obtenção de sangue venoso ou periférico, especialmente em pacientes pediátricos, quando o volume a ser coletado é menor que o obtido através de tubos a vácuo convencionais.

**QUESTÃO 41**

Sobre o sangue e o seu processo de coleta, podemos afirmar que:

- A) Deve-se sempre que for realizar uma venipunção, escolher as veias da mão para o braço, pois neste sentido encontram-se as veias de maior calibre e em locais menos sensíveis a dor;
- B) As veias são tubos nos quais o sangue circula, da periferia para o centro do sistema circulatório, que é o fígado;
- C) Do ponto de vista da sua constituição, o sangue é considerado um sistema relativamente simples e constante;
- D) As veias podem ser classificadas em: veias de grande, médio e pequeno calibre, e vênulas;
- E) As veias superficiais são subcutâneas e invisíveis a olho nú, sendo necessário o uso de uma lupa para encontrá-la.

**QUESTÃO 42**

O sangue é considerado como um sistema complexo e relativamente constante, constituído de elementos sólidos, substância líquida e elementos gasosos. Para obtê-lo, o procedimento é conhecido como:

- A) Punção arterial;
- B) Punção venosa;
- C) Punção ventricular;
- D) Punção mieloide;
- E) Punção dos nervos.

**QUESTÃO 43**

São condições de grande importância para a coleta correta de sangue, exceto:

- A) Verificar a solicitação do médico e o cadastro do pedido;
- B) Caso o paciente esteja inconsciente, não há necessidade de confirmar seus dados cadastrais;
- C) Apresentar-se ao paciente, estabelecendo comunicação e ganhando sua confiança;
- D) Explicar ao paciente ou ao seu responsável o procedimento ao qual o paciente será submetido para a obtenção de consentimento para o procedimento;
- E) Fazer a assepsia das mãos entre o atendimento dos pacientes.

**QUESTÃO 44**

Assinale a alternativa incorreta sobre o processo de coleta de sangue venoso:

- A) O local de preferência para as venopunções é a fossa antecubital, na área anterior do braço em frente e abaixo do cotovelo;
- B) As punções arteriais são consideradas como uma alternativa à venopunção, pois é de fácil coleta;
- C) Deve-se evitar puncionar locais que contenham extensas áreas cicatriciais de queimadura;
- D) A palpação da veia deve ser realizada com o dedo indicador de preferência por este ser mais sensível;
- E) O torniquete é empregado para aumentar a pressão intravascular, o que facilita a palpação da veia e o preenchimento dos tubos de coleta ou da seringa.

**QUESTÃO 45**

No processo de coleta de sangue, o tubo para obtenção de soro possui tampa de cor:

- A) Amarela;
- B) Azul;
- C) Cinza;
- D) Verde;
- E) Vermelha.

**QUESTÃO 46**

Com relação à cor da tampa do tubo de coleta de sangue e à adição de um reagente no tubo, assinale a alternativa em que a relação está incorreta:

- A) Tampa azul-claro - Tubos com fluoreto;
- B) Tampa vermelha - Tubos para soro com ativador de coágulo;
- C) Tampa verde - Tubos com heparina;
- D) Tampa roxa - Tubos com EDTA;
- E) Tampa cinza - Tubos com fluoreto.

**QUESTÃO 47**

Na coleta de sangue venoso, o tubo que contém adicionado heparina serve para a obtenção de:

- A) Soro;
- B) Plasma;
- C) Leucócitos;
- D) Neutrófilos;
- E) Sangue total.

**QUESTÃO 48**

Para obtenção do soro, deve-se realizar a coleta sanguínea em um tubo contendo:

- A) Nenhum aditivo;
- B) EDTA;
- C) Citrato;
- D) Heparina;
- E) Vaselina.



**QUESTÃO 49**

Quando o sangue colhido é tratado com fluoreto de sódio, o teste que estamos fazendo é o de:

- A) Glicemia;
- B) Hidrocarbonetos;
- C) TGP;
- D) Colesterol total;
- E) Plaquetas.

**QUESTÃO 50**

As atividades de recebimento de material, como reagentes, abrangem desde a recepção do material na entrega pelo fornecedor até a entrada nos estoques. Com relação a esse tema, não podemos afirmar que:

- A) A primeira fase é a de recebimento de material e conferência;
- B) A conferência qualitativa deve ser feita antes da conferência quantitativa;
- C) É importantíssimo que a nota fiscal esteja à mão do profissional que está fazendo a conferência do material, para que ele confira se o que está sendo recebido está em conformidade com o que está descrito na nota fiscal;
- D) Os materiais avariados devem ser guardados em local apropriado para este fim ou não devem ser recebidos, sendo o fornecedor imediatamente contactado;
- E) Sempre deve ser feita a confrontação dos dados constantes da nota fiscal com a contagem física dos volumes.