



PREFEITURA MUNICIPAL DE MINISTRO ANDREAZZA - RO

TÉCNICO EM LABORATÓRIO

Código da Prova

T03 X
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **4 horas**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

**“Às vezes a simplicidade e o silêncio dizem mais que a
eloquência planejada.”(William Shakespeare)**



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 05 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E .

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, as formas corretas de preenchimento do cartão de respostas, conforme estabelecido no próprio. O cartão de respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local da prova, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

RETRATO

Eu não tinha este rosto de hoje,
assim calmo, assim triste, assim magro,
nem estes olhos tão vazios,
nem o lábio amargo.

Eu não tinha estas mãos sem força,
tão paradas e frias e mortas;
eu não tinha este coração
que nem se mostra.

Eu não dei por esta mudança,
tão simples, tão certa, tão fácil:
- Em que espelho ficou perdida
a minha face?

Cecília Meireles

Questão 1

A alternativa que apresenta a mensagem do poema é:

- (A) a revolta de uma mulher envelhecida.
- (B) a solidão que a posteridade pode trazer.
- (C) a transitoriedade da vida e suas marcas.
- (D) a frustração de alguém que se perdeu de si.
- (E) o desamor que uma vida vazia pode trazer.

Questão 2

Nesse poema predomina o tom de:

- (A) gratidão.
- (B) desespero.
- (C) esperança.
- (D) melancolia.
- (E) hostilidade.

Questão 3

Nos versos “eu não tinha este coração que nem se mostra.”, a palavra grifada tem a sua análise morfosintática descrita, com acerto, em:

- (A) pronome relativo/objeto direto.
- (B) pronome indefinido/predicativo.
- (C) conjunção/vocativo.
- (D) palavra de realce/objeto indireto.
- (E) pronome relativo/sujeito.

Questão 4

A opção em que todas as alternativas apresentam dígrafo é:

- (A) assim – magro – espelho.
- (B) estante – manhã – pierrô.
- (C) carroça – perdido – achado.
- (D) coalhada – nascimento – grude.
- (E) mudança – ninho- bicicleta.

Questão 5

Na frase “Ouvi Beethoven com emoção.”, a figura de linguagem empregada é a:

- (A) metonímia.
- (B) metáfora.
- (C) prosopopeia.
- (D) sinestesia.
- (E) perífrase.

Questão 6

Na frase “Todos buscam o saber das coisas.”, o processo de formação da palavra grifada é o de derivação:

- (A) regressiva.
- (B) imprópria.
- (C) prefixal.
- (D) sufixal.
- (E) prefixal e sufixal.

Questão 7

A opção abaixo que NÃO obedece ao padrão da norma culta da língua quanto à concordância verbal é:

- (A) Não havia sugestões para serem levadas.
- (B) Fomos nós quem pagou a conta do restaurante.
- (C) Da antessala, ouvia-se claramente os gritos do paciente.
- (D) Decidiu-se todos saírem mais cedo da festa.
- (E) Noventa por cento das vítimas sobreviveram.

Questão 8

Na frase “Eu adquiria aquela amargura à medida em que envelhecia.”, o período é:

- (A) simples.
- (B) composto por subordinação.
- (C) composto por coordenação.
- (D) de oração absoluta.
- (E) composto por coordenação e subordinação.

Questão 9

No período “Eles irão superar os problemas desde que aceitem a proposta.”, a expressão grifada tem o seguinte valor semântico:

- (A) consequência.
- (B) concessão.
- (C) proporção.
- (D) condição.
- (E) oposição.

Questão 10

Dentre as opções abaixo, a que está em **DESACORDO** com a norma culta da língua, em relação à regência nominal, é:

- (A) Os jogadores treinaram muitos chutes em gol.
- (B) As crianças prestavam bastante atenção ao professor.
- (C) Eles já foram assíduos em reunião de pais, na escola.
- (D) Não conheço nenhum deputado por Sergipe.
- (E) Na época éramos moradores na Av. Rio Branco.

LEGISLAÇÃO E ATUALIDADES**Questão 11**

A matéria-prima para produção de energia elétrica atualmente vem mudando do modelo tradicional baseado em fontes como carvão e petróleo, para outras mais sustentáveis, como por exemplo, a energia gerada a partir das massas de ar em movimento (vento), conhecida como energia:

- (A) hidroelétrica.
- (B) eólica.
- (C) biomassa.
- (D) fóssil.
- (E) nuclear.

Questão 12

Segundo o IBGE, quanto aos dados de cor ou raça da população brasileira, temos que a maioria dos brasileiros é:

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Trabalho e Rendimento, Pesquisa nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2012-2019.

- (A) branca.
- (B) preta.
- (C) parda.
- (D) amarela.
- (E) indígena.

Questão 13

A pandemia que acomete o mundo é causada pelo Corona vírus, também chamado de Covid-19, que já matou milhares de pessoas, espalhando-se por cinco continentes. É sabido que o referido vírus causa infecções respiratórias, com sintomas como tosse, falta de paladar, entre outros, e foi notificada em humanos pela primeira vez no(a)(s):

- (A) Japão.
- (B) Estados Unidos.
- (C) Itália.
- (D) China.
- (E) Tailândia.

Questão 14

O desenvolvimento sustentável de Rondônia faz parte do Plano Estratégico do Governo, lançado em 2019. Assim, em fevereiro de 2020 foram adquiridos alguns equipamentos tecnológicos destinados à preservação e fiscalização do meio ambiente, e ao reforço no combate aos danos causados às riquezas naturais presentes em Rondônia, peculiares de um estado amazônico, privilegiado pela diversidade florestal e de fauna. Entre esses equipamentos, são considerados fundamentais para auxiliar na prevenção e no combate ao desmatamento e aos incêndios florestais, intensificando a fiscalização de ocorrências em áreas de mata fechada e com difícil acesso, os:

- (A) separadores de óleo.
- (B) aviões concorde.
- (C) agrotóxicos.
- (D) guindastes.
- (E) drones.

Questão 15

A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, mas em cada esfera de governo é exercida por um órgão diferente. Na esfera da União, a direção do SUS é exercida pelo(a):

- (A) Ministério da Integração Nacional.
- (B) Ministério da Saúde.
- (C) Secretaria de Saúde da União.
- (D) Secretaria de Saúde do Estado.
- (E) Secretaria de Saúde do Município.

Questão 16

Para efeito do Decreto nº 7.508/2011, o espaço geográfico contínuo constituído por agrupamentos de municípios limítrofes, delimitado a partir de identidades culturais, econômicas e sociais, e de redes de comunicação e infraestrutura de transportes compartilhados, com a finalidade de integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde, chama-se:

- (A) portas de entrada.
- (B) portas de saída.
- (C) região de saúde.
- (D) rede de atenção à saúde.
- (E) sistema único de saúde privada.

Questão 17

A assistência terapêutica integral consiste em:

I - dispensação de medicamentos e produtos de interesse para a saúde, cuja prescrição esteja em conformidade com as diretrizes terapêuticas definidas em protocolo clínico para a doença ou o agravo à saúde a ser tratado ou, na falta do protocolo, em conformidade com o disposto no art. 19-P da Lei 8080/90;

II - oferta de procedimentos terapêuticos, em regime domiciliar, ambulatorial e hospitalar, constantes de tabelas elaboradas pelo gestor federal do Sistema Único de Saúde (SUS), realizados no território nacional por serviço próprio, conveniado ou contratado.

Para efeito dessa definição de assistência terapêutica integral, é correto afirmar que órteses e próteses são consideradas:

- (A) produtos de interesse para a saúde.
- (B) produtos de interesse para o meio ambiente.
- (C) peças fundamentais para obtenção de recursos do Fundo Nacional de Tecnologia - FNT, destinado a premiar e incentivar projetos inovadores na área da saúde.
- (D) peças fundamentais para obtenção de recursos do Fundo Nacional de Tecnologia - FNT, destinado a premiar e incentivar projetos inovadores na área do meio ambiente.
- (E) equipamentos de proteção individual (EPI's) para a medicina do trabalho.

Questão 18

São atuações do Sistema Único de Saúde (SUS):

- I- intervenção no Ministério da Economia;
- II- serviços de urgência e emergência;
- III- distribuição gratuita de medicamentos.

Considerando as assertivas acima, está(ão) correta(s):

- (A) I e II, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I, e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) III, apenas.

Questão 19

A lista de notificação compulsória inclui as seguintes doenças e agravos, EXCETO:

- (A) casos de óbito por dengue.
- (B) casos de óbito por suspeita de doença pelo vírus Zika.
- (C) insuficiência renal.
- (D) febre amarela.
- (E) cólera.

Questão 20

Segundo as Leis nº 8.080/90 e nº 12.466/11, para auxiliar no custeio de suas despesas institucionais, o Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS) e o Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS), de regra, receberão recursos do orçamento geral da União por meio do(a):

- (A) Município integrante do SUS.
- (B) Fundo Monetário Internacional (FMI).
- (C) Fundo de Desenvolvimento da Amazônia (FDA).
- (D) Fundo Nacional de Saúde (FNS).
- (E) Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 21**

A coloração de Gram recebeu este nome em homenagem ao seu descobridor, o médico dinamarquês Hans Cristian Joaquim Gram. Na literatura encontram-se descritas várias colorações de Gram, porém a mais usada é a modificação proposta por Hucker.

Quando usada a coloração de Gram, as bactérias que apresentam cor roxa são as:

- (A) gram-negativas, que apresentam a substância mucopeptídio constituindo 45% a 50% da massa seca de suas células.
- (B) gram-positivas, que apresentam a substância peptideoglicano constituindo cerca de 5% da massa seca de suas células.
- (C) gram-negativas, que apresentam a substância mucopeptídio constituindo cerca de 5% da massa seca de suas células.
- (D) gram-positivas, que apresentam a substância peptideoglicano constituindo 45% a 50% da massa seca de suas células.
- (E) gram-negativas, que apresentam a substância peptideoglicano constituindo cerca de 5% da massa seca de suas células.

Questão 22

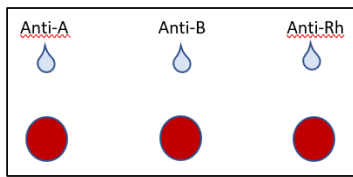
Sobras de amostras contendo sangue e outros líquidos corpóreos são resíduos biológicos que devem ser tratados antes de serem descartados. O tratamento pode ser feito através de processos químicos ou físicos, como por exemplo, a autolavagem.

Sobre esse processo, é correto afirmar que:

- (A) ocorre por ação de calor seco e baixa pressão.
- (B) a temperatura ideal para a desinfecção é de 100°C, mantida por 15 minutos.
- (C) é considerado um método esterilizante, pois é capaz de eliminar inclusive esporos.
- (D) o processo inicia-se com a areação, que é a entrada do ar que será pressurizado.
- (E) os microrganismos morrem por ação da elevada pressão no interior do equipamento.

Questão 23

Um técnico de laboratório pingou os reagentes para identificar os tipos sanguíneos dos sistemas ABO e Rh em três amostras de sangue de um indivíduo, como indicado a seguir.



O técnico observou que não ocorreu aglutinação em nenhuma das três amostras de sangue, o que o fez concluir que o indivíduo estudado é:

- (A) AB positivo.
- (B) O positivo.
- (C) AB negativo.
- (D) O negativo.
- (E) AB, mas não dá para saber se negativo ou positivo.

Questão 24

Os anticoagulantes são usados quando se deseja fazer exames laboratoriais no sangue total ou plasma. Para cada tipo de análise, é necessário que o sangue seja coletado em tubos específicos, sendo fundamental conhecê-los para que o exame seja feito corretamente.

Entre os anticoagulantes a seguir, aquele recomendado para exames de hematologia, onde há necessidade de preservar a integridade das células sanguíneas é a(o):

- (A) protrombina.
- (B) EDTA.
- (C) citrato de sódio.
- (D) fluoreto de sódio.
- (E) oxalato de potássio.

Questão 25

A seguir são descritas as etapas de um método de contagem de ovos de parasitas em fezes:

1. Encher um frasco semelhante a um Erlenmeyer com soda decinormal;
2. Colocar fezes até atingir a marca dos 60 mL. A diluição se torna 1:15;
3. Colocar pérolas de vidro dentro do frasco, tampar com rolha de cortiça ou de borracha e agitar até homogeneizar a suspensão;
4. No dia seguinte (12 a 16 horas depois), agitar bem o frasco e pipetar 0,15 mL do material em uma lâmina de microscopia. Recobrir com uma lamínula de 24 x 32 mm e contar os ovos, no microscópio, com o aumento médio;
5. Multiplicando-se o número de ovos encontrados por 100, temos o número de ovos por grama de fezes;
6. Se não forem encontrados ovos, o resultado deve ser: menos de 100 ovos por grama de fezes.

O texto acima faz referência ao método de:

- (A) Stoll.
- (B) Baermann.
- (C) Kato.
- (D) Hoffmann.
- (E) Ritchie.

Questão 26

A solução de glutaraldeído 2%, em pH 8, é utilizada para a desinfecção e esterilização de instrumentos, como endoscópios, instrumentos odontológicos, equipamentos de borracha ou plástico e outros, que não podem sofrer esterilização pelos processos físicos.

O volume da solução de glutaraldeído 50% necessário para o preparo de 250 mL de uma solução de glutaraldeído 2% é igual a:

- (A) 10 mL.
- (B) 25 mL.
- (C) 50 mL.
- (D) 125 mL.
- (E) 200 mL.

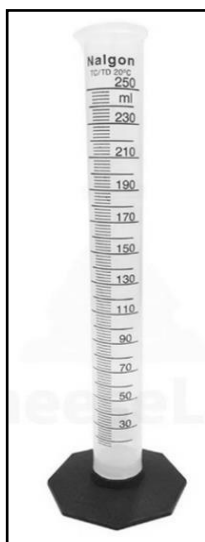
Questão 27

A velocidade de sedimentação dos glóbulos vermelhos do sangue é influenciada por diversos fatores. Os métodos usados para verificar a hemossedimentação são variados, diferindo em particularidades de anticoagulantes, volume de sangue, tamanho dos tubos e tempo de leitura. Dois métodos comumente usados são:

- (A) Coombs e Wintrobe.
- (B) Ham e Coombs.
- (C) Coombs e Westergreen.
- (D) Ham e Wintrobe.
- (E) Wintrobe e Westergreen.

Questão 28

Observe a imagem:



A figura mostra um item de vidraria adequado à realização de:

- (A) medidas aproximadas de líquidos.
- (B) aquecimento de líquidos.
- (C) reações químicas onde ocorrem desprendimento de gases.
- (D) separação de líquidos imiscíveis.
- (E) filtração a vácuo.

Questão 29

Balantidium coli causa nos seres humanos uma doença semelhante à colite amebiana e pode provocar ulceração do cólon.

Os trofozoítos de *B. coli* são:

- (A) parecidos com uma pera cortada longitudinalmente, dois núcleos e quatro pares de flagelos.
- (B) ovoides, com movimentos rotatórios em parafuso e a superfície do protozoário é coberta de fileiras de cílios.
- (C) parecidos com uma pera cortada longitudinalmente, três núcleos e dois pares de flagelos.
- (D) ovoides, com movimentos rotatórios em parafuso e a superfície do protozoário é coberta de fileiras de flagelos.
- (E) parecidos com uma pêra cortada longitudinalmente, três núcleos e uma única fileira de cílios.

Questão 30

Os meios de cultura de uso laboratorial são elaborados de acordo com as características biológicas e metabólicas do microrganismo em estudo. Devem conter substâncias essenciais para sua reprodução e garantir seu crescimento, mesmo tendo sido coletado um pequeno inóculo.

Para cultivo e crescimento de espécies de *Cândida*, o meio indicado é o:

- (A) Ágar Chocolate.
- (B) Ágar MacConkey.
- (C) Ágar Sabouraud.
- (D) Ágar SS.
- (E) Ágar Löwenstein-Jensen.

Questão 31

O método de preparo do meio de cultura conhecido por O-F, meio base (oxidação-fermentação, meio base) consiste em três etapas:

1. Distribuir 3 a 4 mL de uma solução de 2 g de peptona de caseína pancreática, 5 g de cloreto de sódio, 0,3 g de fosfato dipotássico, 0,03 g de azul de bromotimol, 3 g de ágar e 1 L de água destilada por tubos de 13 x 100 mm. É preciso autoclavar a 121°C por 15 minutos.
2. Resfriar e juntar uma solução de dextrose a 10% de água destilada, para uma concentração final de 1% de dextrose.
3. Distribuir nos recipientes assepticamente.

Este método auxilia nas tarefas abaixo citadas, **EXCETO**:

- (A) diferenciação de microrganismos que se utilizam de carboidratos oxidativamente e não fermentativamente.
- (B) identificação de *Pseudomonas*.
- (C) observação da motilidade de germes que fazem a fermentação da dextrose.
- (D) identificação de membros do gênero *Acinetobacter*.
- (E) identificação de germes que não utilizam a glicose de modo algum, como *Alcaligenes*.

Questão 32

A reação em cadeia da polimerase (PCR – Polymerase Chain Reaction) possui grande aplicabilidade em exames laboratoriais.

Sobre essa técnica, pode-se afirmar que estão corretas as seguintes afirmativas, **EXCETO**:

- (A) Apresenta a vantagem de permitir identificar patógenos, sem a necessidade de realização de seu isolamento e cultura de crescimento.
- (B) Está baseada na multiplicação, e posterior identificação, de sequências de nucleotídeos ou de aminoácidos característicos de um organismo.
- (C) Amplifica quantidades diminutas de material da amostra, exigindo execução cuidadosa para evitar comprometimento do diagnóstico devido à contaminação.
- (D) A modalidade RT-PCR exige que, inicialmente, uma amostra de RNA sofra a ação de uma transcriptase reversa para originar o cDNA que será amplificado.
- (E) Cada ciclo de amplificação da amostra, realizado em termociclador, possui três etapas: desnaturação, anelamento e extensão (ou polimerização).

Questão 33

O sistema MN é composto pelo tipos sanguíneos M, N e MN determinados por dois alelos de um gene, que podem ser representados por Ag^M e Ag^N .

Pessoas $Ag^M Ag^M$ são do tipo sanguíneo M, pessoas $Ag^N Ag^N$ são do tipo N e pessoas $Ag^M Ag^N$ são MN.

O tipo de herança do sistema MN é:

- (A) dominância incompleta, pois os indivíduos heterozigotos apresentam o fenótipo intermediário entre os dois homozigotos.
- (B) codominância, pois os indivíduos heterozigotos apresentam ambos os fenótipos dos homozigotos.
- (C) dominância completa, pois os heterozigotos apresentam o mesmo fenótipo que um dos homozigotos.
- (D) codominância, pois os indivíduos heterozigotos apresentam o fenótipo intermediário entre os dois homozigotos.
- (E) dominância incompleta, pois os indivíduos heterozigotos apresentam ambos os fenótipos dos homozigotos.

Questão 34

A análise bioquímica da urina permite avaliar diversos aspectos do estado de saúde do indivíduo. Entre os testes realizados rotineiramente, a prova de nitrito é usada para:

- (A) dosar a glicose sérica.
- (B) detectar a ocorrência de proteinúria.
- (C) indicar infecção bacteriana no trato urinário.
- (D) diagnosticar ceto-acidose diabética.
- (E) acusar a presença de cálculos renais.

Questão 35

Há uma técnica de coloração adequada para corar os bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR). Estes bacilos são assim denominados porque possuem paredes celulares com alto teor de lipídeos, que quando tratadas pelo corante fucsina fenicada, coram-se de vermelho e resistem ao descoloramento subsequente por uma solução de álcool-ácido forte (diferenciador). Outras bactérias, que não possuem tais paredes celulares ricas em lipídeos, têm a sua coloração pela fucsina descorada pela solução de álcool-ácido e coram-se em azul pela adição de fundo do azul de metileno.

A técnica descrita no texto é conhecida como:

- (A) método de coloração de Ziehl-Neelsen, útil na identificação de *Mycobacterium tuberculosis*.
- (B) método de coloração de Gram, útil na identificação de bactérias não álcool-ácido resistentes.
- (C) método de coloração Wright Giemsa, útil na identificação de *Mycobacterium tuberculosis*.
- (D) método de coloração de Ziehl-Neelsen, útil na identificação de bactérias não álcool-ácido resistentes.
- (E) método de coloração de Gram, útil na identificação de *Mycobacterium tuberculosis*.

Questão 36

A pesquisa de sangue oculto nas fezes é uma forma de diagnóstico de grande importância para uso em pacientes sem fatores de risco para um certo problema de saúde pública, causador de milhões de óbitos a cada ano.

Sobre os dois principais métodos disponíveis para a pesquisa de sangue oculto nas fezes, estão corretas as seguintes afirmativas, **EXCETO**:

- (A) O método químico baseia-se na reação pseudoperoxidase da hemoglobina, que leva à mudança de coloração do guáiacó.
- (B) O método imunoquímico utiliza anticorpos para a fração globina da hemoglobina humana.
- (C) São métodos que colaboram para o diagnóstico de câncer colorretal.
- (D) O método imunoquímico pode detectar sangramentos oriundos tanto do trato gastrointestinal superior quanto do inferior.
- (E) O método do guáiacó requer restrição alimentar em dias anteriores ao exame, já que alimentos como carne vermelha podem levar a um falso positivo.

Questão 37

Quando não se pode contar com o socorro médico e desde que não haja contraindicação, em casos de contato acidental de algumas substâncias com a pele, deve-se considerar as seguintes medidas de primeiros socorros, **EXCETO se for com**:

- (A) ácidos, depois de lavar, se necessário, neutralizar a acidez remanescente com uma solução de bicarbonato de sódio.
- (B) halogênios, agregar na parte afetada uma solução de hidróxido de amônia a 20% e logo lavar com água em abundância.
- (C) ácidos, retirar o excesso, lavar com água em abundância e remover a roupa contaminada.
- (D) bases, retira o excesso, lavar com água em abundância e remover a roupa contaminada.
- (E) bases, basta transladar a pessoa para local onde exista ar fresco.

Questão 38

O diagnóstico laboratorial da esquistossomose mansônica, uma doença endêmica, pode ser realizado através de métodos parasitológicos de fezes. Um desses métodos utiliza uma peneira granulométrica para a remoção de resíduos macroscópicos das fezes e uma placa medidora, para controlar o volume da amostra a analisar. Por permitir a obtenção de dados quantitativos, em termos de ovos por grama de fezes (O.P.G.), esse método é recomendado pela Organização Mundial de Saúde em programas de controle da doença.

(https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0037-86822003000400012)

O método descrito é o:

- (A) de Ritchie.
- (B) de Willis.
- (C) de Hoffmann.
- (D) M.I.F.
- (E) de Kato-Katz.

Questão 39

São recomendações em relação ao uso e manutenção de vidrarias nos laboratórios:

I - A vidraria deve ser lavada imediatamente após o uso. Se uma lavagem completa não for possível, coloque-a de molho em água.

II- Pode-se secar todas as vidrarias de laboratório com pano, toalha ou secador de ar.

III - Em alguns casos contendo incrustações, pode ser necessário deixar a vidraria de molho durante a noite em água morna com sabão diluído. É recomendável esfregar a vidraria com uma escova.

Dos itens acima descritos somente:

- (A) I está correto.
- (B) II está correto.
- (C) I e III estão corretos
- (D) I e II estão corretos.
- (E) II e III estão corretos.

Questão 40

Apesar de todo o avanço tecnológico para a execução de exames de hematologia, a técnica do esfregaço sanguíneo ainda é fundamental para, por exemplo, a análise da morfologia das células.

Sobre essa técnica é correto afirmar que:

- (A) a gota de sangue deve ser colocada no centro da lâmina fosca.
- (B) a lâmina distensora deve formar um ângulo de aproximadamente 90 graus com a outra lâmina.
- (C) a lâmina extensora deve empurrar com grande pressão a gota de sangue sobre a outra lâmina.
- (D) o esfregaço deve ser coberto com uma gota de água e com lamínula antes de seguir para a coloração.
- (E) após a coloração, a observação da lâmina é realizada na sua região intermediária, conhecida como “corpo”.