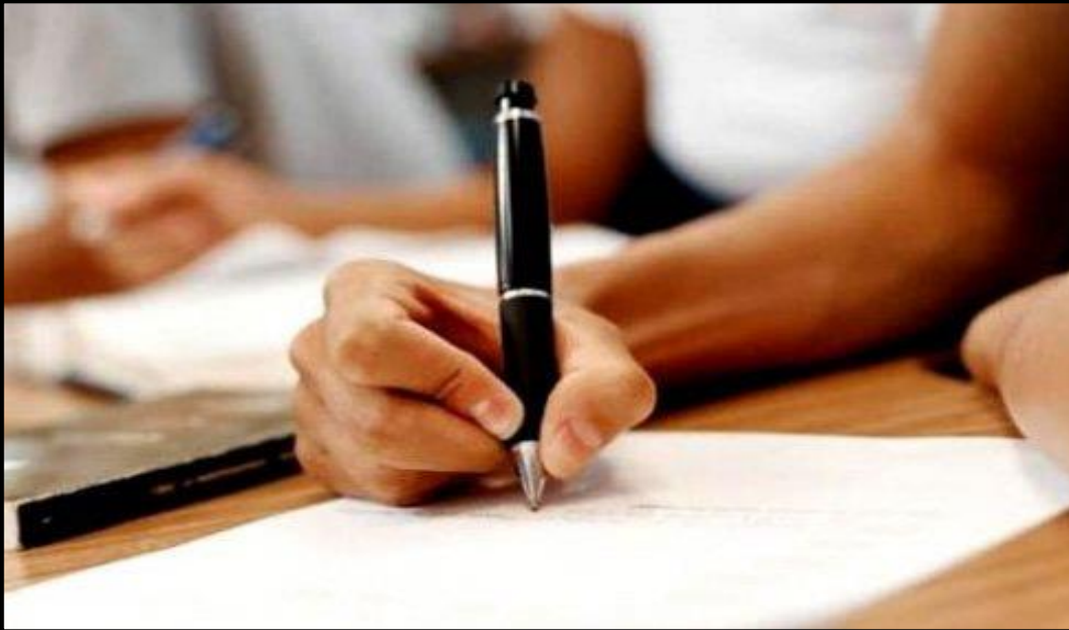




ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOR- MA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

**TÉCNICO
EM
LABORATÓRIO**

TURNO: MANHÃ



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- 01** – Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
- 02** – A prova consistirá de 40 questões com quatro alternativas (A, B, C, D) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
- 03** – Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
- 04** – Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
- 05** – Esta prova terá duração de 3 horas, com início às 09h e término às 12h.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

SITE:
WWW.INSTITUTOMACHADODEASSIS.COM.BR

Telefone:
(86) 9438-4081

E-mail:
ima.mirador2014@outlook.com

NOME DO CANDIDATO(A)

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOR - MA

RASCUNHO

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

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LINGUA PORTUGUESA – QUESTÕES DE 01 A 15

CARNE DO FUTURO PODERÁ SER PRODUZIDA EM LABORATÓRIO

1 A produção de carne futuramente dependerá mais das provetas do que dos bovinos, ou pelo menos assim pensa o biólogo Vladimir Mironov, que espera colaborar com a solução para a crise alimentar mundial em seu laboratório da Carolina do Sul (EUA).

2 O cientista de 56 anos e seu colaborador Nicholas Genovese, 32, esperam não apenas lutar contra a fome no mundo, com a criação de carne artificial, mas também tornar possíveis as missões de mais de seis meses a Marte.

3 "Imagine, por exemplo, a colonização de outro planeta ou apenas que a população aumente", afirma Mironov, antes de citar como exemplo o fato de que não há mais nenhum espaço disponível para criar gado em Nova York ou Cingapura.

4 O biólogo, que trabalha em um laboratório de dimensões modestas, mas com tecnologia de ponta, na Faculdade de Medicina da Universidade da Carolina do Sul (EUA), espera que a criação do bife artificial aconteça em breve, apesar de atualmente o processo de "cultivar carne" em laboratório ser longo e complexo.

5 "É um assunto de tempo e dinheiro", afirmou.

6 Há 10 anos, Mironov obteve uma bolsa da Nasa, agência espacial americana, para tentar concretizar o sonho de "cultivar carne". No entanto, atualmente os trabalhos do cientista não são mais financiados pela agência que, segundo ele, passou a priorizar a pesquisa sobre as plantas transgênicas como fonte alternativa de proteínas.

7 O trabalho de Mironov e Genovese segue adiante graças ao financiamento de três anos da organização de defesa dos animais Peta.

8 A dupla pesquisa células-tronco embrionárias responsáveis pela formação dos músculos, chamadas mioblastos, procedentes de perus e que são impregnadas com soro de bovino para fazer crescer os tecidos musculares.

9 "Nós trabalhamos em pequena escala com o biorreator Synthecon da Nasa, a partir de esferas porosas de quitosano [uma fibra natural derivada da carapaça dos crustáceos], onde podem ser cultivados os mioblastos de animais compatíveis", explica Mironov.

10 A carne assim cultivada, se chegar aos supermercados, será bastante parecida com a encontrada nos açougues, garante ele, que lembra que a carne modificada já é uma prática corrente, e inofensiva.

11 Vladimir Mironov e Nicholas Genovese integraram em agosto do ano passado o grupo de 30 convidados pela Fundação Europeia da Ciência, que participaram de um laboratório de fabricação de carne em Gotemburgo (Suécia).

12 No local conseguiram abordar com outros investigadores as dificuldades que enfrentam. A repulsa dos consumidores é um dos mais prováveis, apesar do procedimento de cultivo ser realizado em outros alimentos, como nos iogurtes.

13 Outro obstáculo é o financiamento. Nos Estados Unidos, o Instituto Nacional da Alimentação e Agricultura não parece estar disposto a liberar dinheiro, ao contrário do que acontece, por exemplo, na Holanda.

14 "Parece que os europeus estão na dianteira no tema da carne in vitro", reconhece Mironov.

15 Apesar dos problemas, ele é otimista. Sem revelar a quantidade de carne artificial produzida até o momento, planeja realizar uma degustação na Suécia nos próximos meses.

16 "Nós estamos prontos, mas o setor do capital de risco e as agências federais ainda não estão", destacou, antes de afirmar ter convicção de que o "momento chegará".

DA FRANCE PRESSE

Extraído de: <http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/875848-carne-do-futuro-podera-ser-produzida-em-laboratorio.shtml>
(acesso em 15/8/2014)

QUESTÃO 01

A correta análise sintática do termo em destaque foi feita na opção:

- (A) "Vladimir Mironov e Nicholas Genovese integraram **em agosto do ano passado** o grupo de 30 convidados pela Fundação Europeia da Ciência." - 11º parágrafo (complemento verbal: objeto indireto)
- (B) "A produção de carne **futuramente** dependerá mais das provetas do que dos bovinos." - 1º parágrafo (adjunto adnominal de tempo).
- (C) "Há 10 anos, Mironov obteve uma bolsa da Nasa, **agência espacial americana**, para tentar concretizar o sonho de "cultivar carne." - 6º parágrafo (aposto explicativo).
- (D) "Nós trabalhamos **em pequena escala** com o biorreator Synthecon da NASA." - 9º parágrafo (complemento verbal: objeto direto)

QUESTÃO 02

No contexto do último parágrafo do texto, o sentido da expressão **ainda não** é equivalente ao da expressão:

- (A) à medida que não.
(B) ademais de não.
(C) uma vez que não.
(D) até agora não.



QUESTÃO 03

A análise equivocada da classe gramatical a que pertence o vocábulo em destaque foi realizada na opção:

- (A) (...) *antes de citar como exemplo o fato de que não há mais **nenhum** espaço disponível para criar gado* = conjunção indefinida. (3º parágrafo)
- (B) (...) *Há 10 anos, Mironov **obteve** uma bolsa da Nasa, agência espacial americana* = verbo transitivo. (6º parágrafo)
- (C) (...) O **cientista** de 56 anos e seu colaborador Nicholas Genovese... = substantivo comum. (2º parágrafo)
- (D) (...) O **biólogo**, que trabalha em um laboratório de dimensões **modestas** = adjetivo simples. (4º parágrafo)

QUESTÃO 04

O principal sentido do texto, resumidamente é:

- (A) Expansão da produção de carne artificial no Mundo.
- (B) Produção de carne artificial utilizando pesquisa, tecnologia e financiamento.
- (C) Pesquisa com células-tronco produz carne artificial com alta lucratividade em supermercados.
- (D) Crescimento na produção de carne artificial já é sucesso na Europa.

QUESTÃO 05

É correto afirmar que há uso de argumentação na passagem:

- (A) *...conseguiram abordar com outros investigadores as dificuldades que enfrentam.*
- (B) *... Nos Estados Unidos, o Instituto Nacional da Alimentação e Agricultura não parece estar disposto a liberar dinheiro.*
- (C) *...Imagine, por exemplo, a colonização de outro planeta ou apenas que a população aumente.*
- (D) *...planeja realizar uma degustação na Suécia nos próximos meses.*

QUESTÃO 06

Traduz-se corretamente o sentido do 1º parágrafo do texto em:

- (A) O exemplo factual de que não há mais nenhum espaço disponível para criar gado em Nova York ou Cingapura já serve também como justificativa para se investir na tecnologia de produção da carne artificial.
- (B) Apesar de trabalhar em um laboratório de dimensões modestas, mas com tecnologia de ponta, Mironov mostra-se otimista na criação do bife artificial.
- (C) A solução para a crise alimentar mundial está no desenvolvimento da tecnologia para produção de carne artificial.
- (D) No futuro dependerá mais da Ciência do que propriamente dos animais a produção de carne.

QUESTÃO 07

Atente para as seguintes afirmações:

- I. A crise alimentar mundial e a falta de espaço para criar gado são as causas que dificultam a produção de carne artificial.
- II. As agências e os organismos federais condicionam o subvencionamento da produção de carne artificial a um lucro diretamente proporcional ao trabalho impingido.
- III. O otimismo de Mironov deve-se à quantidade de carne artificial já produzida até o momento o que traz relevância a seu trabalho para a comunidade europeia.

Em relação ao texto, está correto APENAS o que se afirma em:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) Nenhum dos itens.

QUESTÃO 08

A forma erudita dos adjetivos **agudo** e **cruel** no grau superlativo absoluto sintético, respectivamente, é:

- (A) acutíssimo – crudelíssimo.
- (B) agudíssimo – crudelíssimo.
- (C) crudelíssimo – agudíssimo.
- (D) agudíssimo – crudelíssimo.

QUESTÃO 09

A ocorrência do motivo da acentuação gráfica da palavra **matemática** encontra-se idêntica em uma das opções abaixo, assinale-a.

- (A) últimas.
- (B) após.
- (C) vídeo.
- (D) geométrica.

QUESTÃO 10

Assinale abaixo a opção que contém um vocábulo que não pertence ao campo semântico de matemática.

- (A) fractal.
- (B) poliedro.
- (C) estrela.
- (D) polígono.

**QUESTÃO 11**

Assinale a opção em que a pluralização da palavra **beija-flor** está correta:

- (A) Os beija-flores embelezam os jardins.
- (B) Havia muitos beijas-flor naquela área.
- (C) Os beijas-flores trazem harmonia aos homens.
- (D) Os beija-flor são pequenas aves rápidas e belas.

QUESTÃO 12

A opção em que pela ausência ou pela presença ocorre erro quanto à acentuação gráfica é:

- (A) Ítem.
- (B) Políticos.
- (C) Âmbar.
- (D) Heurístico.

QUESTÃO 13

Não há erro de grafia na palavra escrita na opção:

- (A) O único impecilho era seu ex namorado.
- (B) O suspeito era obsecado pela vítima.
- (C) As rosas dadas no dia das mães eram as mais fragrantas e bonitas da floricultura.
- (D) Aquela merenda escolar provocou uma desinteria coletiva.

QUESTÃO 14

Em relação ao trecho: "(...) A **repulsa** dos consumidores é um dos mais prováveis, apesar do procedimento de cultivo ser realizado em outros alimentos, como nos iogurtes." O termo destacado pode ser substituído sem prejuízo de sentido por:

- (A) impelimento
- (B) arquejamento
- (C) repugnância
- (D) expelição

QUESTÃO 15

O processo de formação das palavras **supermercado**, **atualmente** e **células-tronco**, respectivamente é:

- (A) composição por aglutinação – derivação regressiva – hibridismo.
- (B) composição por aglutinação – derivação prefixal – derivação parassintética.
- (C) derivação prefixal – derivação sufixal – composição por justaposição.
- (D) derivação imprópria – derivação prefixal – derivação parassintética.

INFORMÁTICA – QUESTÕES DE 16 A 20**QUESTÃO 16**

A tecla de atalho CTRL + T ao ser aplicada num documento do Microsoft Word 2007 possui a função de:

- (A) Abrir um arquivo.
- (B) Selecionar tudo.
- (C) Diminui uma seleção.
- (D) Inserir uma entrada de texto.

QUESTÃO 17

Para que o Microsoft Office Excel 2007 reconheça uma função é necessário por o sinal de _____ antes de qualquer comando.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- (A) Subtração (-).
- (B) Igualdade (=).
- (C) Multiplicação (*).
- (D) Adição (+).

QUESTÃO 18

A extensão padrão dos arquivos do Microsoft Excel 2007 é:

- (A) ODW
- (B) XLS
- (C) XLSX
- (D) ODS

QUESTÃO 19

São guias do Microsoft Word 2007, **SALVO**:

- (A) Exibição.
- (B) Inserir.
- (C) Referências.
- (D) Tabela.

QUESTÃO 20

São vantagens da utilização do correio eletrônico, dentre outras existentes:

- I. Possibilidade de incluir arquivos, documentos, imagens, dados, etc.
- II. As mensagens são facilmente arquivadas e armazenadas em um banco de dados; permite busca através do remetente, data, assunto e podem ser guardadas em caixas postais individuais.
- III. Possibilidade de enviar a mesma mensagem a um grupo pré-definido de pessoas.
- IV. Meio ideal para contato com pessoas às quais são difíceis de conseguir falar ao telefone.



A quantidade de itens corretos é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA

QUESTÕES DE 21 A 40

QUESTÃO 21

A amostra em temperatura ambiente é aquela:

- (A) Conservada na temperatura de 10 a 16°C.
- (B) Conservada em temperatura abaixo de 20°C negativos.
- (C) Conservada na temperatura de 17 a 27°C.
- (D) Conservada na temperatura de 2 a 8°C.

QUESTÃO 22

De acordo com os conhecimentos relacionados ao laboratório de análises clínicas, a sigla IFI significa:

- (A) Imunofluorescência Interna.
- (B) Imunofluorescência Indireta
- (C) Instituição Federal de Imunofluorescência.
- (D) Imunofluorescência Institucional.

QUESTÃO 23

As requisições de exames, solicitações médicas ou Laudo Médico para emissão de BPA-I (quando aplicável) devem conter as seguintes informações, dentre outros:

- I. Dados da amostra biológica coletada.
- II. Dados do paciente - nome completo, nº do Cartão Nacional de Saúde, data de nascimento, sexo, raça, município de residência, nome da mãe ou responsável, endereço e número da notificação, quando aplicável.
- III. Data e hora da coleta da amostra.
- IV. Dados da Unidade requisitante ou de procedência da amostra - instituição solicitante (VE municipal, hospital, clínica, profissional solicitante) com nº do CNES, nome do município, telefone para contato.

A quantidade de itens corretos é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

QUESTÃO 24

São exames que devem vir acompanhados das respectivas Fichas de Notificação de Surto – SINAN, **EXCETO**:

- (A) Botulismo.
- (B) Quantificação de RNA do vírus da Hepatite C.
- (C) Conjuntivite bacteriana.
- (D) Faringite estreptocócica / escarlatina.

QUESTÃO 25

No transporte de amostras biológicas deve-se obedecer rigorosamente as normas de biossegurança vigentes no país. Para tanto, deve-se observar:

- I. A temperatura adequada ao transportar cada tipo de amostra. Quando for necessária refrigeração, as amostras devem ser acondicionadas juntamente com gelo não reciclável. Se necessárias temperaturas inferiores, utilizar gelo seco.
- II. As amostras devem ser encaminhadas dentro de sacos plásticos e acondicionadas em caixas térmicas impermeáveis e higienizáveis que garantam a estabilidade das mesmas até a chegada ao laboratório.
- III. A caixa térmica deve portar a identificação de "Infectante" ou "Risco Biológico".
- IV. Colocar as amostras soltas dentro da caixa térmica. Utilizar frasco com parede rígida para acondicionamento.

É verdadeiro o que se afirma em:

- (A) II, III e IV
- (B) II e III
- (C) I e IV
- (D) I, II, III e IV

QUESTÃO 26

Acerca das infecções hospitalares, marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) A epidemiologia e a prática do controle das infecções hospitalares são disciplinas dinâmicas que estão sofrendo evolução constante. O conhecimento dos mecanismos de transmissão, aliados à ampliação dos recursos diagnósticos laboratoriais, delinearam medidas objetivas para o controle.
- (B) As infecções hospitalares são as mais frequentes e importantes complicações ocorridas em pacientes hospitalizados. No Brasil, estima-se que 35% a 50% dos pacientes internados contraem alguma infecção hospitalar.



- (C) Uma infecção hospitalar cresce, em média, 5 a 10 dias ao período de internação.
- (D) Os gastos relacionados a procedimentos diagnósticos e terapêuticos da infecção hospitalar fazem com que o custo seja elevado.

QUESTÃO 27

A respeito dos principais procedimentos para a prevenção das infecções hospitalares, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) As mãos devem ser lavadas com sabão líquido e água. A utilização do sabão com antimicrobianos (clorexidina, iodo entre outros) para lavagem rotineira das mãos reduz transitoriamente a microbiota da pele e, entretanto não é recomendada em unidades de terapia intensiva, unidades de imunodeprimidos e surtos
- (B) O uso do álcool-gel está indicado em locais e procedimentos em que ocorra dificuldade para a lavagem das mãos.
- (C) As mãos devem ser lavadas com técnica adequada que envolve a aplicação de água antes do sabão. O sabão líquido deve ser aplicado com as mãos úmidas e ocupar toda a superfície das mãos. Estas devem ser friccionadas vigorosamente, no mínimo por 10 a 15 segundos, com particular atenção para a região entre os dedos e as unhas
- (D) As mãos devem ser lavadas imediatamente antes de cada contato direto com o paciente e após qualquer atividade ou contato que potencialmente resulte em nova contaminação.

QUESTÃO 28

O transporte de amostras biológicas em veículos com circulação de pessoas deve ser feito em condições de segurança e em área separada dos passageiros, sendo que deve ser observado o que segue:

- I. Em caso de acidente com as amostras, todos os materiais recolhidos e utilizados na operação devem ser colocados no saco para lixo infectante bem fechado com a fita adesiva, para que sejam esterilizados e descartados adequadamente. Neste caso, a pessoa responsável pela remessa das amostras, cuja identificação deve estar na caixa de transporte, deve ser avisada do ocorrido.
- II. As caixas térmicas devem vir bem vedadas e fixadas para não virar durante o transporte e protegidas do sol e de umidade;

- III. O motorista deve ser orientado de como proceder em caso de acidente com as amostras. Para isso, o veículo deve conter um kit com EPI: guarda-pó, luvas de procedimento, uma pá com escova, (caso tenha que recolher material derramado), pano de limpeza, um frasco com álcool 70% para limpeza do local e das mãos, saco para lixo infectante e fita adesiva.

É verdadeiro o que se afirma em:

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

QUESTÃO 29

Existem diversos fatores que podem interagir com o resultado do exame, resultando em um falso-negativo ou falso-positivo, como:

- (A) Medicamentos utilizados pelo paciente.
(B) Jejum.
(C) Centrifugação.
(D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 30

Acerca das etapas de um exame laboratorial, assinale a alternativa **ERRADA**.

- (A) A fase pré-analítica, é realizada através de aparelhos automatizados que garantem um maior percentual de equívocos.
- (B) A sequência de ações dentro de um laboratório onde são realizados exames laboratoriais inicia-se com a coleta do material a ser analisado e termina com a emissão de um laudo diagnóstico.
- (C) Nos laudos, os principais erros são unidades erradas, erro de digitação, não informação de interferentes no exame.
- (D) Na fase pré-analítica, o paciente é orientado, é realizado a coleta, a manipulação e conservação do material que posteriormente será analisado. É nesta fase onde ocorrem a maioria dos erros. Logo após, serão analisados os materiais e será feito um laudo pelo profissional habilitado.

**QUESTÃO 31**

Os fluidos mais comuns para exame são:

- I. Expectoração.
- II. Urina.
- III. Sangue.
- IV. Fezes.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III
- (B) II e IV
- (C) I, II, III e IV
- (D) I, III e IV

QUESTÃO 32

O laboratório de referência ou apoio é:

- (A) O laboratório de saúde pública e/ou clínico que executa exames em amostras enviadas por outros laboratórios.
- (B) Parte do material biológico de origem humana utilizada para análises laboratoriais.
- (C) O estabelecimento de saúde destinada a realizar assistência à saúde, a uma população determinada (hospitais, clínicas, postos de saúde, vigilância epidemiológica, etc.).
- (D) O formulário que contém informação suficiente para identificar o paciente e o requisitante autorizado e fornecer os dados clínicos pertinentes.

QUESTÃO 33

Dentro do vocabulário laboratorial, a sigla SINAN:

- (A) Sistema de Informação de Agravos de Notificação.
- (B) Sistema de Internação Notificada.
- (C) Sistema de Itinerário Nutricional.
- (D) Nenhuma das alternativas anteriores é correta.

QUESTÃO 34

São atribuições do técnico em laboratório, **SALVO**:

- (A) Preparar e utilizar soluções, amostras, substratos, reagentes, solventes, empregando aparelhagem e técnicas, de acordo com a determinação dos profissionais da área de atuação.
- (B) Realizar análise de materiais e substâncias em geral, utilizando métodos específicos para cada caso, observando e efetuando a leitura dos resultados obtidos.
- (C) Em procedimentos experimentais, registrar os dados observados.
- (D) Auxiliar na transferência do paciente da mesa cirúrgica para a maca, certificando-se do correto posicionamento de cateteres, sondas e drenos.

QUESTÃO 35

Sobre os aspectos relacionados à biossegurança na área laboratorial, assinale a opção **ERRADA**.

- (A) Obtenha atenção médica apropriada no caso de qualquer exposição à amostra biológica (por exemplo, através de uma injúria por punção), uma vez que pode transmitir HIV (AIDS), Hepatite Viral, ou outra doença contagiosa.
- (B) Pratique as precauções gerais de segurança, usando luvas e trajes inapropriados para proteção contra exposição aos patógenos sanguíneos.
- (C) Descarte todos os materiais perfurocortantes em recipientes apropriados.
- (D) Manipule toda amostra biológica e os materiais perfurocortantes para coleta de sangue (lancetas, agulhas, adaptadores e produtos envolvidos na coleta de sangue) de acordo com as normas e procedimentos de seu laboratório.

QUESTÃO 36

As principais áreas de um laboratório hospitalar são:

- I. Parasitologia.
- II. Imunologia.
- III. Hematologia.
- IV. Microbiologia.

A quantidade de itens corretos é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

QUESTÃO 37

A técnica de lavagem das mãos tem por finalidades, **EXCETO**:

- (A) Diminuir o número de microorganismos.
- (B) Prolongar a disseminação de doenças.
- (C) Eliminar sujidades, substâncias tóxicas e medicamentosas.
- (D) Proteger a saúde do profissional.

QUESTÃO 38

As mãos devem ser lavadas antes e após todo e qualquer procedimento. É a lavagem das mãos o cuidado que evita infecção cruzada, ou seja, a veiculação de microorganismos:

- (A) De um paciente para um profissional.
- (B) De um paciente para o outro.
- (C) De utensílios permanentes para o profissional ou para o paciente (camas, telefone, etc).
- (D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

**QUESTÃO 39**

São funções desempenhas pelos Técnicos em Laboratório, **SALVO**:

- (A) Executar o tratamento e descarte de resíduos, solventes e defensivos, com base em normas padronizadas de segurança ou métodos e técnicas indicados por profissionais da área.
- (B) Auxiliar nas atividades de apoio à pesquisa, extensão e saúde, executando os procedimentos requeridos para o desenvolvimento dos trabalhos, colaborando nas aferições dos resultados das análises.
- (C) Auxiliar o anestesiológico na indução/reversão do procedimento anestésico.
- (D) Preparar, instalar, manipular, controlar, armazenar materiais e equipamentos próprios de laboratórios ou consultórios, bem como conhecer e manipular reagentes, solventes, equipamentos, ferramentas e instrumentos manuais, mecânicos, elétricos e eletrônicos, necessários para o desenvolvimento do trabalho.

QUESTÃO 40

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma das etapas do manejo dos Resíduos dos Serviços em saúde.

- (A) Descarte ininterrupto.
- (B) Segregação.
- (C) Armazenamento externo.
- (D) Transporte interno.