



# CONCURSO PÚBLICO 2015

Universidade Federal de Santa Maria

## Técnico de Laboratório/Análises Clínicas

Nº Inscrição:

Para responder às questões de números 01 a 05, leia o texto a seguir.

## Gentileza gera gentileza

A mais subestimada das virtudes humanas faz muita falta no mundo

1 **O**título da coluna foi tomado emprestado dele, o próprio Gentileza. Gentileza foi um grande homem, com um grande legado e uma grande vida.

Passou a maior parte dela pregando a gentileza como um modo de existir. Depois que morreu, em 1996, velhinho, aos 79 anos, a Companhia de Limpeza Urbana do Rio cobriu seus escritos nas pilastras do viaduto do Caju com tinta 15 cinza. Não podia ser mais simbólico. O apagamento de Gentileza gerou um movimento de reação chamado "Rio com gentileza", que resgatou o livro ur-20 bano de Gentileza e propõe a gentileza como uma forma de estar no mundo.

É sério. Parece pouco. É muito. Faz uma enorme diferença. Quando somos maltratados em algum lugar, por alguém, isso já envenena o nosso dia. E desencadeia reações desencontradas em cada deia. Por outro lado, às vezes nem percebemos, mas a beleza de outro dia, nosso suspeito bom-humor num dia comum, começou lá \_\_\_\_\_, quando alguém teve um gesto gentil, nos acolheu com simpatia, nos tratou bem. Seja o nosso chefe, o motorista do ônibus, o balconista da padaria. Faz bem 40 para a vida ser tratado com gentileza. E um gesto gentil também desencadeia reações similares em cadeia. Gentileza, o profeta, tinha toda a razão 45 quando respondia aos que o chamavam de maluco: "Maluco pra te amar, louco pra te salvar".

Se cada um de nós fizer 50 uma reconstituição mental do nosso dia, hoje mesmo, vai perceber que o pior dele foi

causado \_\_\_\_\_ não foram gentis conosco nem fomos gentis com os outros. Desde o bom dia que faltou, o por favor que não foi dito, a buzina desnecessária no trânsito, a cara fechada, o sorriso que economizamos, a ajuda que poderíamos ter dado e não demos, ou ainda a que não recebemos, o elogio que não veio, a crítica que deveria ter sido feita para somar, mas foi programada para massacrar, o veneno que escorre da nossa boca e da dos outros. Uma soma de pequenos e desnecessários gastos de energia que só serviram para nos intoxicar.

Gentileza é o exercício cotidiano de vestir a pele do outro. É cuidar não de alguém, 75 mas de qualquer um. Mesmo que ele não seja nosso parente, mesmo que seja um estranho. Cuidar por nada. Sem precisar de motivo. Cuidar por cuidar.

\_\_\_\_\_ algo tão essencial se tornou supérfluo? Porque gentileza não se consome, talvez. Não tem valor monetário. Não se ganha nada de material com ela. Também não custa nada.

Hoje, tratar \_\_\_\_\_ as pessoas, marchar pelos corredores, fechar a cara, não dar bom dia e dizer coisas duras sem nenhum cuidado parece ser um atributo dos poderosos. Quase uma virtude. O conjunto 95 de características que costuma cercar o poder é imediatamente incorporado pelos subordinados. Nessa lógica, há sempre alguém a quem não precisamos beneficiar, não com a nossa gentileza, porque gentileza não tem nada a ver com isso, mas a quem não precisamos beneficiar com a nossa

105 bajulação.

Acho que ser gentil não é nada prosaico, é um ato de resistência diante de uma vida determinada por valores calculáveis: só faço tal coisa se ganhar algo em troca, seja dinheiro ou um dos muitos pequenos poderes ou um ponto a mais com quem manda. 110 A gentileza vira essa lógica do avesso: sou gentil sem esperar nada em troca.

Gentileza não é mesmo algo que temos, é mais algo que somos. E que nos tornamos. Talvez o verdadeiro poder esteja naquele que pode dar sem esperar nada em troca. Como Gentileza.

Assim como inventaram um dia sem carro, acho que poderíamos criar um dia com gentileza. Não precisa ser uma campanha de massa, basta uma decisão interna, silenciosa, de cada um. Só para experimentar. Um dia só tentando ser gentil. Engolindo a palavra ríspida, calando a fofoca ainda no esôfago, olhando de verdade para as pessoas, escutando o que o outro tem a dizer, mesmo que não nos pareça tão interessante, sorrindo um pouco mais.

Pequenos gestos. Segurar o elevador, dar oi e dar tchau, não se atravessar na frente de ninguém nem sair 145 correndo para ser o primeiro, ter paciência em vez de se irritar, elogiar um pouco mais, deixar passar o que não foi tão legal, mas também não foi tão grave e, quando a crítica for imprescindível, abusar da delicadeza. Um dia só, mesmo que seja apenas para experimentar algo diferente. Quem sabe o que pode acontecer?

Fonte: BRUM, E. Gentileza gera gentileza. *Época*, 05 out. 2009.

Disponível em: <http://revistaepoca.globo.com/Revista/Epoca/0,,EMI96818-15230,00-GENTILEZA+GERA+GENTILEZA.html>. (Adaptado)

**01**

Com relação à grafia e ao sentido no contexto, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas na sequência do texto.

- a traz – porque – Porque – mal
- b atrás – porque – Por que – mal
- c trás – por que – Porque – mal
- d atrás – porquê – Por que – mau
- e atrás - por que - Por que - mau

**02**

Considerando os dados contextuais e as ideias defendidas no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a No ano da publicação do texto, o profeta Gentileza, se estivesse vivo, estaria com 92 anos.
- b O mau-humor, assim como o bom-humor, costuma estar associado à forma como as pessoas se tratam no dia a dia.
- c Reações em cadeia são proporcionais aos maus-tratos ou às gentilezas que se praticam.
- d A gentileza é um valor supérfluo que os poderosos da atualidade evitam praticar para não parecer bajulação.
- e A gentileza é parte da essência de quem dá sem esperar nada em troca, e não algo que se tenha.

**03**

Com relação a recursos linguísticos empregados no texto, considere as afirmativas a seguir.

I - A palavra "mesmo", na linha 51, expressa exatidão quanto ao instante do enunciado, ao passo que, na linha 118, enfatiza o argumento de que faz parte, podendo ser substituída por *de fato*.

II - O termo "mesmo que", nas linhas 75-76, estabelece relação de sentido equivalente ao seu emprego na linha 152, podendo, em ambas as ocorrências, ser substituído, sem alteração do sentido, por *ainda que*.

III - O elemento "porque" (l.101) poderia ser substituído por *porquanto*, mantendo-se a relação explicativa.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas II.
- c apenas III.
- d apenas II e III.
- e I, II e III.

**04**

Sobre a pontuação empregada no texto, assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa a seguir.

- ( ) Nas linhas 28 e 37, o ponto pode ser substituído por vírgula, sem alteração do sentido e sem prejuízo à norma-padrão.
- ( ) O ponto depois de "nada" (l.78) e depois de "motivo" (l.79) é usado com valor expressivo que, associado à reiteração, serve para destacar a essência da gentileza como a ausência de motivo para cuidar de qualquer pessoa.

- ( ) Na linha 141, o ponto contribui para destacar a avaliação atribuída aos gestos especificados na sequência do parágrafo, razão pela qual poderia ser substituído por dois-pontos.

A sequência correta é

- a) F – V – V.
- b) V – V – F.
- c) F – F – V.
- d) V – F – F.
- e) F – F – F.

### 05

Com relação ao emprego de recursos que contribuem para a argumentatividade do texto, considere as afirmativas a seguir.

I - Da linha 81 à 85, é apontada, com convicção, a ausência de valor monetário como causa da superfluidade da gentileza.

II - No penúltimo parágrafo do texto, é indicada a necessidade de realização de uma intensa campanha que incentive a prática de gestos de gentileza, exemplificados no último parágrafo.

III - A palavra "quando" (l.150) introduz uma condição para o excesso de delicadeza.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) I, II e III.

Para responder à questão 06, leia o texto a seguir.



Fonte: BECK, Alexandre. Armandinho zero. Florianópolis: A. C. Beck, 2013. p. 44.

### 06

Com relação ao uso da norma-padrão da língua, assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa a seguir.

- ( ) No primeiro quadro da tira, o verbo "mente" deveria ser substituído por *mentir*, tendo em vista a relação condicional expressa por "se".
- ( ) No segundo quadro da tira, "atende" deveria ser substituído por *atenda*, adequando-se à pessoa marcada por "você", presente no primeiro quadro.
- ( ) Se mantida a forma "atende", no segundo quadro, a forma "diga", no quarto quadro, deve ser substituída por *diz* para manter a uniformidade no uso da segunda pessoa do discurso.

A sequência correta é

- a) V – F – F.
- b) V – F – V.
- c) F – F – V.
- d) F – V – F.
- e) V – V – F.

Para responder às questões de números 07 a 10, leia o texto a seguir.

## A tolerância à corrupção no Brasil: uma antinomia entre normas morais e prática social.

Quando se abre o jornal, é raro não nos defrontarmos com escândalos no mundo político. Casos de mal-versação de recursos públicos, uso indevido da máquina administrativa, redes de clientelas e tantas outras mazelas configuram uma sensação de mal-estar coletivo, que nos leva a olhar de modo muito cético os rumos que a política, no Brasil, tem tomado. Cria-se, dessa forma, um clamor moral e um clima de caça às bruxas que geram instabilidade e um muro de lamentações e barreiras a projetos de políticas públicas. Contudo, apesar da sucessão de escândalos no Brasil, existe uma sensação de impotência por parte da sociedade; a corrupção é tolerada, e os cidadãos ficam apenas aguardando qual será o próximo escândalo que circulará nos jornais.

Essa sensação de mal-estar coletivo com a corrupção cria concepções de senso comum \_\_\_\_\_ de uma natural desonestade do brasileiro. Um dos traços característi-

cos do senso comum no Brasil é que o brasileiro típico tem caráter duvidoso e, \_\_\_\_\_, não se nega a levar algum tipo de vantagem no âmbito das relações sociais ordinárias. Por isso, vários indicadores de confiança aportam o Brasil como um país onde a desconfiança impera. Para além do senso comum, esse tipo de leitura da realidade social brasileira converge para termos centrais das interpretações do país, e a produção de conceitos no mundo acadêmico também incorpora esse tipo de visão, sendo o brasileiro típico um cidadão voltado para seus desejos agonísticos, que se expressam em formas sociais como o jeitinho e a malandragem. Culpa-se, sobremaneira, nossa herança histórica deixada pelo mundo ibérico, que teria feito com que o Brasil não conhecesse o processo de racionalização típico do Ocidente e não incorporasse os valores e princípios do mundo protestante, ascético e voltado para uma ética dos deveres e do trabalho.

O projeto de interpre-

tação do Brasil fornecido pela vertente do patrimonialismo tende \_\_\_\_\_ tomar esse pressuposto como característica antropológica, alicerçada em vi-são muitas vezes derivada de outras experiências sociais. Afinal, a herança do patrimonialismo ibérico deixou algumas mazelas na constituição da sociedade brasileira, o que acarretaria projetos de ruptura com o passado.

A prática de corrupção não está relacionada \_\_\_\_\_ aspectos do caráter do brasileiro, mas à constituição de normas informais que institucionalizaram certas práticas tidas como moralmente degradantes, mas cotidianamente toleradas. A antinomia entre normas morais e prática social da corrupção no Brasil revela que há uma outra antinomia: a corrupção é explicada, no plano da sociedade brasileira, pelo fosso que separa os aspectos morais e valorativos da vida e da cultura política. Isso acarreta uma tolerância à corrupção que está na base da vida democrática pós-1985.

Fonte: FILGUEIRAS, F. A tolerância à corrupção no Brasil: uma antinomia entre normas morais e prática social. Revista *Opinião Pública*, Campinas, v. 15, n. 2, nov. 2009. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/op/v15/n2/05.pdf>. Acesso em 30 mai. 2015. (Adaptado)

**07**

Considerando o emprego da norma-padrão e à construção de sentido, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas na sequência do texto.

- (a) a cerca – a princípio – a – a
- (b) acerca – a princípio – a – a

- (c) a cerca – em princípio – a – à
- (d) acerca – por princípio – à – a
- (e) acerca – a princípio – à – à

**08**

Em relação à formação de palavras usadas no texto, considere as afirmativas a seguir.

I - As palavras "impotência" (l.22) e "desonestidade" (l.33) são formadas pelo processo de derivação prefixal e sufixal, e os prefixos de ambas as palavras denotam negação.

II - A palavra "malandragem" (l.56-57) é formada pelo processo de derivação sufixal e significa o resultado da ação de ser malandro.

III - As palavras "sobremaneira" (l.57-58) e "antinomia" (l.90) são formadas pelo processo de composição por justaposição e derivação prefixal, respectivamente.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas II.
- c apenas III.
- d apenas I e II.
- e I, II e III.

**09**

Em relação às escolhas linguísticas e à construção de sentido no texto, considere as afirmativas a seguir.

I - Se o adjunto adverbial "não" (l.2) fosse deslocado para antes de "é raro" (l.1-2), o sentido da informação seria mantido.

II - As expressões "um clamor moral" (l.14-15) e "um clima de caça às bruxas" (l.15-16) correspondem ao agente da ação expressa por "Criam-se" (l.13-14) e sinalizam a intenção de encobrimento dos responsáveis pela ação.

III - O pronome "que" (l.16) retoma a palavra "bru-

xas" (l.16), motivo pelo qual o verbo "geram" (l.16) está flexionado.

IV - O modo verbal empregado em "conhecesse" (l.61) e "incorporasse" (l.63) está condicionado ao uso do tempo verbal "teria feito" (l.60), que expressa incerteza e relaciona um fato futuro a um fato passado.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas II.
- c apenas I e IV.
- d apenas II e III.
- e apenas III e IV.

**10**

Com relação ao emprego de recursos coesivos e à construção de sentido no texto, assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada uma das afirmativas a seguir.

- ( ) A expressão "Esse tipo de visão" (l.51-52) recapitula a informação anterior de que no Brasil impera a desconfiança, em razão de o brasileiro típico ter um caráter duvidoso e não se negar a levar vantagem nas relações sociais.
- ( ) A palavra "que", na linha 27, introduz uma informação que restringe o referente anterior, enquanto, na linha 93, introduz o complemento para o verbo "revela" (l.93).
- ( ) Na linha 43, a palavra "como" confere à oração um valor circunstancial de conformidade, enquanto, na linha 56, expressa um valor circunstancial de comparação.

A sequência correta é

- a V – V – F.
- b F – F – V.
- c V – F – F.
- d V – V – V.
- e F – F – F.

**11**

A \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ encontram-se entre as formas vigentes de provimento de cargo público, nos termos da Lei 8112/1990.

Assinale a alternativa que completa na sequência as lacunas.

- a nomeação – reintegração – promoção
- b transferência – reintegração – aproveitamento
- c nomeação – reintegração – ascensão
- d transferência – recondução – readaptação
- e transferência – recondução – ascensão

**12**

No que se refere ao princípio da motivação aplicado à lei que trata do Processo Administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, NÃO é correto afirmar:

- a na motivação devem estar indicados fatos e fundamentos jurídicos.
- b a motivação deve ser explícita, clara e congruente, podendo consistir em declaração e concordância com fundamentos de pareceres anteriores, informações, decisões ou proposas, que, neste caso, serão parte integrante do ato.
- c é vedada à Administração a recusa imotivada de recebimento de documentos, devendo o servidor orientar o interessado quanto ao suprimento de eventuais falhas.
- d a motivação das decisões de órgãos colegiados e comissões ou de decisões orais constará da respectiva ata ou de termo escrito.
- e os atos administrativos deverão ser sempre motivados.

**13**

De acordo com o Regimento Geral da Universidade Federal de Santa Maria, considere as afirmações a seguir.

I - À Pró-Reitoria de Administração (PRA) compete coordenar, fiscalizar, supervisionar e dirigir os serviços administrativos da Universidade.

II - À Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN) compete assegurar a formulação e execução das políticas e diretrizes da UFSM, por meio do planejamento, acompanhamento, controle e avaliação dos planos, programas e projetos visando à unidade de ação.

III - Ao Departamento de Controle e Registro Acadêmico (DERCA) compete proceder à confirmação de vaga (recebimento de documentos) de novos alunos da UFSM.

IV - À Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN) compete assegurar o desenvolvimento dos servidores em suas respectivas carreiras para os propósitos de capacitação e qualificação.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas II e IV.
- c apenas III e IV.
- d apenas I, II e III.
- e I, II, III e IV.

14

Conforme preceitua a Constituição Federal de 1988, "todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade".

Com base nesse preceito, assinale a alternativa INCORRETA.

- (a) Aos litigantes, em processo judicial ou administrativo, e aos acusados em geral são assegurados o contraditório e a ampla defesa, com os meios e recursos a ela inerentes.
- (b) Conceder-se-á mandado de segurança para proteger direito líquido e certo, não amparado por *habeas corpus* ou *habeas data*, quando o responsável pela ilegalidade ou abuso de poder for autoridade pública ou agente de pessoa jurídica no exercício de atribuições do Poder Público.
- (c) A casa é asilo inviolável do indivíduo; ninguém nela podendo penetrar sem consentimento do morador, ainda que em caso de flagrante delito ou desastre.
- (d) É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato.
- (e) Todos têm direito a receber dos órgãos públicos informações de interesse particular ou coletivo, que serão prestadas no prazo da lei, sob pena de responsabilidade, ressalvadas aquelas cujo sigilo seja imprescindível à segurança da sociedade e do Estado.

15

Com relação ao que dispõe a Constituição Federal de 1988 a respeito da Administração Pública, assinale a alternativa INCORRETA.

- (a) A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, de acordo com a natureza e a complexidade do cargo ou emprego, na forma prevista em lei, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração.
- (b) As pessoas jurídicas de direito privado prestadoras de serviços públicos responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo.
- (c) Os atos de improbidade administrativa importarão a suspensão dos direitos políticos, a perda da função pública, a indisponibilidade dos bens e o resarcimento ao erário, na forma e graduação previstas em lei, sem prejuízo da ação penal cabível.
- (d) A publicidade dos atos, programas, obras, serviços e campanhas dos órgãos públicos deverá ter caráter educativo, informativo ou de orientação social, nela não podendo constar nomes, símbolos ou imagens que caracterizem promoção pessoal de autoridades ou servidores públicos.
- (e) Ressalvados os casos especificados na legislação, obras, serviços, compras e alienações serão contratados mediante processo de licitação pública que assegure igualdade de condições a todos os concorrentes, com cláusulas que estabeleçam obrigações de pagamento, mantidas as condições efetivas da proposta, nos termos da lei, a qual somente permitirá as exigências de qualificação técnica e econômica indispensáveis à garantia do cumprimento das obrigações.

**16**

A Constituição Federal de 1988 dispõe que a educação, direito de todos e dever do Estado e da família, será promovida e incentivada com a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.

A partir dessa previsão, assinale a alternativa correta.

- a** É vedado às universidades admitir professores, técnicos e cientistas estrangeiros, na forma da lei.
- b** O ensino é livre à iniciativa privada, desde que sejam cumpridas normas gerais da educação nacional e exista autorização e avaliação de qualidade pelo Poder público.
- c** O ensino religioso, de matrícula obrigatória, constituirá disciplina dos horários normais das escolas públicas de ensino fundamental.
- d** As universidades não dispõem de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, devendo apenas obedecer ao princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.
- e** O não oferecimento do ensino obrigatório pelo Poder Público, ou sua oferta irregular, não importa em responsabilidade da autoridade competente.

**17**

Conforme preceitua o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, assinale a alternativa que NÃO se refere aos deveres do Servidor Público.

- a** Ter respeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
- b** Ser assíduo e frequente ao serviço, na certeza de que sua ausência provoca danos ao trabalho ordenado, refletindo negativamente em todo o sistema.
- c** Apresentar-se ao trabalho com vestimentas adequadas ao exercício da função.
- d** Cumprir, de acordo com as normas do serviço e as instruções superiores, as tarefas de seu cargo ou função, tanto quanto possível, com critério, segurança e rapidez, mantendo tudo sempre em boa ordem.
- e** Abster-se, sempre que possível, de exercer sua função, poder ou autoridade com finalidade estranha ao interesse público, exceto quando as formalidades legais permitirem.

**18**

De acordo com o que dispõe o Estatuto da Universidade Federal de Santa Maria, assinale a alternativa correta.

- a** O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, Colegiado Máximo de deliberação coletiva para assuntos administrativos e de definição da política geral da UFSM, será composto pelo Reitor, como Presidente, e pelo corpo docente, que ocupará, no mínimo, oitenta por cento dos assentos.
- b** O Conselho Universitário é o órgão superior deliberativo e consultivo da UFSM para todos os assuntos de ensino, pesquisa e extensão e deliberará somente com a maioria simples de seus membros.

- c** A Reitoria será exercida pelo Reitor e, na sua ausência ou impedimento, pelo Vice-Reitor; nas faltas ou impedimentos simultâneos do Reitor e do Vice-Reitor, a Reitoria será exercida pelo Professor mais antigo no Magistério, em exercício na UFSM, dentre os diretores de unidades universitárias.
- d** Os cursos de graduação não poderão apresentar modalidades diferentes quanto ao número e à duração, para atender às condições específicas do mercado regional, ainda que respeitados os currículos fixados pela legislação vigente.
- e** A comunidade universitária é constituída pelos corpos docente e discente, excluídos os técnico-administrativos em educação.

**19**

A Lei 8112/1990 dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais. A partir dessas disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- a** O concurso será de provas, devendo ser realizado sempre em duas etapas, conforme dispuserem a lei e o regulamento do respectivo plano de carreira, condicionada a inscrição do candidato ao pagamento do valor fixado no edital, quando indispensável ao seu custeio, não havendo hipóteses de isenção.
- b** A posse dar-se-á pela assinatura do respectivo termo, no qual deverão constar atribuições, deveres, responsabilidades e direitos inerentes ao cargo ocupado, que não poderão ser alterados unilateralmente, por qualquer uma das partes, ressalvados os atos de ofício previstos em lei.
- c** Os servidores cumprirão jornada de trabalho fixada em razão das atribuições pertinentes aos respectivos cargos, respeitada a duração máxima do trabalho semanal de quarenta horas e

observados os limites mínimo e máximo de seis horas e oito horas diárias, respectivamente.

- d** O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
- e** Além do vencimento, poderão ser pagas ao servidor as seguintes vantagens: indenizações, gratificações e adicionais.

**20**

O Processo Administrativo no âmbito da Administração Pública Federal é regulado pela Lei 9784/1999. A partir de suas disposições legais, assinale a alternativa INCORRETA.

- a** A Administração Pública obedecerá, dentre outros, aos princípios da legalidade, finalidade, motivação, razoabilidade, proporcionalidade, moralidade, ampla defesa, contraditório, segurança jurídica, interesse público e eficiência.
- b** O processo administrativo pode iniciar-se por meio de ofício ou a pedido do interessado.
- c** Os atos do processo administrativo não dependem de forma determinada senão quando a lei expressamente a exigir.
- d** Em casos plenamente justificáveis, serão admissíveis no Processo Administrativo as provas obtidas por meios ilícitos, desde que existam outras provas lícitas passíveis de confirmar os fatos que estão sendo investigados.
- e** A Administração deve anular seus próprios atos, quando eivados de vício de legalidade, e pode revogá-los por motivo de conveniência ou oportunidade, respeitados os direitos adquiridos.

**21**

Assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa a seguir.

- ( ) Após a emissão do ejaculado, deve-se aguardar 30 minutos para iniciar a avaliação do tempo que o sêmen permaneceu coagulado (tempo de coagulação).
- ( ) A determinação da viscosidade do sêmen é realizada com a amostra ainda coagulada.
- ( ) A contagem espermática é um exame microscópico, que deve ser realizado após a liquefação do sêmen.

A sequência correta é

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> a) F – F – V. | <input type="radio"/> d) V – V – F. |
| <input type="radio"/> b) V – F – F. | <input type="radio"/> e) V – F – V. |
| <input type="radio"/> c) F – V – V. |                                     |

**22**

Partindo-se de uma solução de NaOH 2N, qual o volume necessário desta solução para preparar 3000mL de uma solução de NaOH 1N?

- a) 100mL
- b) 150 mL
- c) 200mL
- d) 1,5 L
- e) 2 L

**23**

Chama-se de água reagente aquela com qualidade necessária para evitar interferências nos testes laboratoriais em que este tipo de água é necessária. Com relação à agua reagente, assinale a alternativa correta.

- a) A água reagente pode ser obtida por esterilização.
- b) A água reagente tipo I não pode ser usada para testes laboratoriais em bioquímica, imunologia e hematologia.
- c) A água reagente tipo II é utilizada em procedimentos que requerem máxima pureza.
- d) A água reagente tipo II é obtida a partir da deionização, seguida de destilação.
- e) A água reagente tipo I é utilizada em procedimentos que requerem máxima pureza; geralmente purifica-se a água destilada, por deionização.

**24**

Para a execução dos testes de aglutinação, é necessário considerar a influência de determinados fatores. Considere as opções a seguir.

I - Tempo e Temperatura.

II - Luz.

III - pH do meio.

Está(ão) correta(s)

- |                                      |                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> a) apenas I.   | <input type="radio"/> d) apenas I e III.  |
| <input type="radio"/> b) apenas II.  | <input type="radio"/> e) apenas II e III. |
| <input type="radio"/> c) apenas III. |                                           |

**25**

Alguns testes imunológicos necessitam diluição prévia do soro para serem realizados. Associe a proporção correta de soro e diluente na coluna à direita com o fator de diluição na coluna à esquerda.

- |                     |                                                      |
|---------------------|------------------------------------------------------|
| ( ) $\frac{1}{80}$  | (1) 10 microlitros soro / 80 microlitros diluente    |
| ( ) $\frac{1}{100}$ | (2) 50 microlitros soro / 500 microlitros diluente   |
| ( ) $\frac{1}{40}$  | (3) 10 microlitros soro / 40 microlitros diluente    |
|                     | (4) 1 microlitro soro / 39 microlitros diluente      |
|                     | (5) 1 microlitro soro / 79 microlitros diluente      |
|                     | (6) 0,5 microlitros soro / 49,5 microlitros diluente |

Assinale a sequência correta.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>a</b> 1 – 2 – 3 | <b>d</b> 1 – 3 – 4 |
| <b>b</b> 5 – 6 – 4 | <b>e</b> 1 – 6 – 3 |
| <b>c</b> 5 – 4 – 3 |                    |

**26**

Em relação às amostras a serem utilizadas em imunoensaios, considere as afirmativas a seguir.

I - Para a realização de testes imunológicos (imunoensaios), exceto para analitos especiais, o soro ou plasma podem ser mantidos em geladeira ( $2 - 8^{\circ}\text{C}$ ) por, no máximo, uma semana.

II - Para a pesquisa de anticorpos e hormônios, caso necessário, a mostra pode ser congelada a  $-20^{\circ}\text{C}$  ou  $-80^{\circ}\text{C}$ , sendo possível congelar/descongelar várias vezes para repetição do ensaio laboratorial.

III - O uso de plasma em testes imunológicos depende do anticoagulante usado e do princípio do teste a ser utilizado, devendo-se prestar atenção, principalmente, em ensaios de aglutinação.

Está(ão) correta(s)

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>a</b> apenas I.   | <b>d</b> apenas I e III.  |
| <b>b</b> apenas II.  | <b>e</b> apenas II e III. |
| <b>c</b> apenas III. |                           |

**27**

A realização do teste de VDRL necessita da diluição seriada do soro na razão 2.

Para que sejam obtidas as diluições  $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \frac{1}{16}$ , é correto, em todas as cavidades da placa necessárias para realizar as diluições, colocar \_\_\_\_ microlitros de salina; na primeira cavidade, adicionar \_\_\_\_ microlitros de soro; homogeneizar, transferir \_\_\_\_ microlitros do conteúdo desta cavidade para a segunda cavidade; homogeneizar, transferir \_\_\_\_ microlitros para a cavidade seguinte, repetindo subsequentemente o processo até a última cavidade.

Assinale a sequência que preenche corretamente as lacunas.

- |                             |
|-----------------------------|
| <b>a</b> 100 – 50 – 50 – 50 |
| <b>b</b> 50 – 100 – 50 – 50 |
| <b>c</b> 20 – 0 – 0 – 20    |
| <b>d</b> 50 – 45 – 45 – 45  |
| <b>e</b> 50 – 50 – 50 – 50  |

**28**

Para a descontaminação de artigos e superfícies de laboratório, diferentes processos podem ser utilizados. Assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa a seguir.

- ( ) A autoclave a 121°C, por 50 a 90 minutos, é usada para tratar resíduos infectantes.
- ( ) Cloro e compostos clorados na concentração de 0,1-2% não são passíveis de inativação por matéria orgânica
- ( ) O uso de soluções com 1% de cloro livre (10 a 20 minutos) tem alto poder de descontaminação sobre material biológico derramado.

A sequência correta é

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> a V – F – F. | <input type="radio"/> d V – V – F. |
| <input type="radio"/> b V – F – V. | <input type="radio"/> e F – V – V. |
| <input type="radio"/> c F – F – V. |                                    |

**29**

Considere os procedimentos para a coloração de GRAM, o preparo do esfregaço e a coloração.

I - Deve-se preparar o esfregaço e, imediatamente, fixar pelo calor.

II - Deve-se preparar o esfregaço, deixar secar ao ar e fixar pelo calor.

III - Deve-se preparar o esfregaço, deixar secar ao ar e fixar em temperatura ambiente.

IV - Os reagentes usados na coloração serão sequencialmente: cristal violeta, lugol, álcool-acetona, fucsina.

V - Os reagentes usados na coloração serão sequencialmente: fucsina, álcool-acetona, lugol, cristal violeta.

Está(ão) correta(s)

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I e IV.  | <input type="radio"/> d apenas II e V.   |
| <input type="radio"/> b apenas I e V.   | <input type="radio"/> e apenas III e IV. |
| <input type="radio"/> c apenas II e IV. |                                          |

**30**

O método de difusão do disco é frequentemente utilizado para avaliação da resistência aos antimicrobianos. Considere os procedimentos a seguir.

I - A turbidez do inóculo a ser testado é obtida através da inoculação do máximo de colônias possíveis, em meio de cultura líquido, incubando 15 minutos na temperatura de 37°C.

II - Dentro de 15 minutos após o ajuste do inóculo com a escala de McFarland, procede-se a semeadura inserindo um *swab* estéril na suspensão ajustada, retirando previamente o excesso do inóculo.

III - Deixa-se a placa semeada por 5 minutos e não mais de 15 minutos, à temperatura ambiente, antes de aplicar os discos impregnados com antibiótico; finalmente, incuba-se a placa em estufa a 35°C, na posição invertida.

Está(ão) correta(s)

- |                                        |                                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I.      | <input type="radio"/> d apenas I e III.  |
| <input type="radio"/> b apenas III.    | <input type="radio"/> e apenas II e III. |
| <input type="radio"/> c apenas I e II. |                                          |

**31**

Em relação a autoclaves, considere as afirmativas a seguir.

I - De acordo com o material a ser esterilizado, os itens deverão ser aquecidos a 121°C, por 15 a 30 minutos.

II - Autoclaves podem ser usadas para esterilizar vidrarias, meios de cultura e água.

III - Para esterilizar líquidos, deve-se tampar fortemente os frascos completamente cheios, para evitar derramamento.

Está(ão) correta(s)

- |                                        |                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I.      | <input type="radio"/> d apenas I e III. |
| <input type="radio"/> b apenas II.     | <input type="radio"/> e I, II e III.    |
| <input type="radio"/> c apenas I e II. |                                         |

**32**

Em relação à utilização de forno de Pasteur, considere as afirmativas a seguir.

I - É o tipo de esterilização de escolha para algodão, vidraria e instrumento cirúrgico, sendo recomendada a temperatura de 180°C.

II - Terminado o tempo de esterilização, pode-se retirar imediatamente todo e qualquer material do forno, para esfriar em temperatura ambiente.

III - O tempo de esterilização deve ser marcado após ser atingida a temperatura adequada a ser utilizada.

Está(ão) correta(s)

- |                                        |                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I.      | <input type="radio"/> d apenas I e III. |
| <input type="radio"/> b apenas III.    | <input type="radio"/> e I, II e III.    |
| <input type="radio"/> c apenas I e II. |                                         |

**33**

O exame de material fecal pode ser realizado para a pesquisa de parasitas intestinais ou de substâncias presentes na amostra. Assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa.

- ( ) Não existem restrições de dieta ou de medicamentos para qualquer método de pesquisa de sangue oculto nas fezes.
- ( ) O teste para esteatorreia pesquisa substâncias redutoras nas fezes.
- ( ) As amostras de fezes não podem estar contaminadas com urina, pois pode haver degeneração de alguns parasitos.

A sequência correta é

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> a F – F – V. | <input type="radio"/> d F – V – F. |
| <input type="radio"/> b V – V – F. | <input type="radio"/> e V – F – F. |
| <input type="radio"/> c V – F – V. |                                    |

**34**

Em uma câmara de Neubauer, foram contados, nos quadrantes habituais para uma leucometria manual, 122 leucócitos. Considerando a diluição  $\frac{1}{20}$ , o número de leucócitos por  $\text{mm}^3$  é

- a 2440.
- b 3300.
- c 4880.
- d 6100.
- e 9760.

**35**

Em relação aos corantes utilizados na hematologia, considere as afirmativas a seguir.

I - Os corantes hematológicos são os derivados de Romanowsky, que compreendem os seguintes corantes: May-Grünwald-Giemsa, Wright e Leishman.

II - Os corantes usuais em hematologia são misturas de sais ácidos e sais básicos.

III - O núcleo e algumas outras estruturas aceitam apenas os corantes ácidos e são chamados acidófilos.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas III.
- c apenas I e II.
- d apenas I e III.
- e apenas II e III.

**36**

Uma das preocupações durante a coleta de sangue pelo sistema a vácuo dever ser com a contaminação de aditivos (anticoagulantes) entre os tubos. Para evitar essa contaminação, a sequência correta de coleta com tubos de plástico deve ser:

- a tubo com citrato – tubo com ativador de coágulo – tubo com heparina – tubo com EDTA – tubo com fluoreto.
- b tubo com ativador de coágulo – tubo com citrato – tubo com heparina – tubo com fluoreto – tubo com EDTA.
- c tubo com citrato – tubo com ativador de coágulo – tubo com EDTA – tubo com heparina – tubo com fluoreto.
- d tubo com ativador de coágulo – tubo com citrato – tubo com EDTA – tubo com heparina – tubo com fluoreto.
- e tubo com citrato – tubo com ativador de coágulo – tubo com EDTA – tubo com fluoreto – tubo com heparina.

**37**

A identificação do anticoagulante (aditivo) no tubo de coleta de sangue também é realizada pela cor da tampa. As cores das tampas dos tubos são, respectivamente, \_\_\_\_\_ para EDTA (sem gel separador), \_\_\_\_\_ para citrato de sódio (proporção 9:1), \_\_\_\_\_ para fluoreto de sódio/EDTA e \_\_\_\_\_ para heparina.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- a roxa/lilás – azul claro – cinza – verde
- b cinza – roxa/lilás – azul claro – amarela
- c roxa/lilás – preta – cinza – verde
- d roxa/lilás – preta – cinza – amarela
- e azul claro – roxa/lilás – verde – cinza

**38**

No intuito de prevenir a hemólise (liberação dos constituintes intracelulares para o plasma ou soro) durante a coleta de sangue, deve-se

- a retirar a agulha da seringa e transferir a amostra para o tubo, deslizando a amostra cuidadosamente pela parede do tubo.
- b executar o procedimento de espetar a agulha na tampa de borracha do tubo para a transferência do sangue da seringa para o tubo.
- c usar agulhas de menor calibre possível.
- d movimentar o tubo por inversão, chacoalhando-o rapidamente para homogeneizar a amostra.
- e encher de sangue os tubos com anticoagulante para evitar que falte material no momento da análise.

**39**

Em relação à coleta de sangue, assinale V (verdadeira) ou F (falsa) em cada afirmativa.

- ( ) A identificação do paciente deverá ser realizada somente através da requisição médica e das etiquetas de identificação do material.
- ( ) A seringa e a agulha devem ser abertas no momento da coleta e na frente do paciente.
- ( ) O torniquete deve ser utilizado no braço do paciente continuamente até a realização completa da coleta.
- ( ) A punção deve ser realizada em uma angulação oblíqua de 30°, com o bisel da agulha voltada para cima.

A sequência correta é

- a V – V – F – V.
- b F – V – F – V.
- c V – F – V – F.
- d F – V – V – V.
- e V – F – F – F.

**40**

Sobre a realização do exame de urina de rotina, considere as afirmativas a seguir.

I - A urina de jato médio é o material de escolha para o exame de urina, exceto quando for necessário o auxílio do coletor autoaderente para a coleta.

II - Os testes químicos com tiras reagentes devem ser realizados no sobrenadante de urinas centrifugadas recentemente.

III - Para a obtenção do sedimento urinário, o ideal é a utilização de 10mL de urina, centrifugada durante 5 minutos a uma velocidade de 1500 a 2000 rpm.

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas III.
- c apenas I e II.
- d apenas I e III.
- e apenas II e III.

**41**

Sobre a coleta e o processamento de amostras de urina de 24 horas, assinale a alternativa correta.

- a Durante todo o período de coleta, o paciente deverá manter dieta especial e não realizar atividade física.
- b Para a realização das análises, o paciente deverá encaminhar uma alíquota da urina coletada durante as 24 horas para o laboratório.
- c No início da contagem do tempo de coleta, o paciente deverá esvaziar a bexiga e incluir o volume desta micção no frasco de coleta.
- d No momento da chegada ao laboratório, a urina deverá ser centrifugada, medindo-se o volume total e aliquotando-se uma amostra para análise.
- e Para a coleta da amostra, o paciente deverá esvaziar a bexiga, desprezar o volume desta micção e iniciar a contagem do tempo de coleta.

**42**

Considera-se Equipamento de Proteção Individual (EPI) todo o dispositivo de uso individual destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador. Em relação aos EPI, assinale a alternativa correta.

- a São considerados EPI: luvas, jaleco, calçados e cabines de segurança biológica.
- b As luvas de proteção devem ser usadas para manuseio de material biológico somente em amostras contaminadas.
- c Os óculos de proteção devem ser utilizados nas tarefas que ofereçam riscos aos olhos.
- d O avental ou jaleco pode ser de manga longa no inverno e de manga curta no verão.
- e Os calçados devem ser confortáveis, laváveis, compatíveis com a temperatura ambiente, podendo-se usar sandálias e chinelos.

**43**

Na pipetagem de 100 microlitros de amostra para análise, estarão sendo pipetados quantos mL de amostra?

- a 0,01
- b 0,1
- c 1
- d 10
- e 100

**44**

Em relação à coleta de hemocultura, considere as afirmativas a seguir.

I - Atualmente, na coleta pelo sistema seringa e agulha, a amostra deve ser transferida para o frasco apropriado, sem trocar a agulha.

II - As amostras devem ser transportadas o mais rápido possível ao laboratório e, caso não sejam processadas imediatamente, deverão ser conservadas em geladeira, na temperatura de 2-8°C.

III - A coleta da amostra deve ser realizada em pacientes estáveis, durante a ascensão da temperatura e, de preferência, antes da antibioticoterapia.

Está(ão) correta(s)

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I.       | <input type="radio"/> d apenas II e III. |
| <input type="radio"/> b apenas II.      | <input type="radio"/> e I, II e III.     |
| <input type="radio"/> c apenas I e III. |                                          |

**45**

Em relação às Cabines de Segurança Biológica (CSB), considere as afirmativas a seguir.

I - Ao utilizar as CSB, deve-se ventilar bem o laboratório, mantendo as portas e janelas abertas.

II - A CSB classe II protege o operador, o produto e o meio ambiente.

III - Deve-se utilizar alças descatáveis ou incinerador elétrico no interior da CSB, evitando-se qualquer tipo de chama acesa.

Está(ão) correta(s)

- |                                     |                                          |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> a apenas I.   | <input type="radio"/> d apenas II e III. |
| <input type="radio"/> b apenas II.  | <input type="radio"/> e I, II e III.     |
| <input type="radio"/> c apenas III. |                                          |

**46**

As Boas Práticas de Laboratório (BPL) dizem respeito a técnicas, normas e procedimentos de trabalho que visam minimizar e controlar a exposição dos trabalhadores aos riscos ambientais inerentes às suas atividades. Em relação às BPL, assinale a alternativa correta.

- a** Deve-se sempre manusear produtos químicos, cancerígenos e teratogênicos dentro das cabines de segurança biológica.
- b** As plantas dentro do laboratório devem estar restritas a um único local.
- c** Os cabelos devem estar presos somente quando o procedimento laboratorial exigir o uso de chama.
- d** É expressamente proibido pipetar com a boca qualquer tipo de produto, exceto água.
- e** Não é permitido consumir alimentos na área de produção laboratorial, nem armazená-los em refrigeradores de uso exclusivamente operacional.

**47**

No laboratório, o descarte de resíduos dever ser realizado seguindo-se o Regulamento Técnico para o Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (RDC 306/2004). Em relação a esse descarte, considere as afirmativas a seguir.

I - As sobras de amostras de laboratório contendo sangue ou líquidos corpóreos devem ser descartadas como resíduos do grupo D.

II- Os meios de cultura utilizados para identificação de microrganismos não podem deixar a unidade geradora sem tratamento prévio.

III- Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente, no local de sua geração, em recipientes rígidos e devidamente identificados.

Está(ão) correta(s)

- a** apenas I.
- b** apenas II.
- c** apenas III.
- d** apenas I e II.
- e** apenas II e III.

**48**

Em relação ao Controle Interno de Qualidade (CIQ), considere as afirmativas a seguir.

I - O CIQ é realizado para a determinação do desempenho analítico por meio de comparações interlaboratoriais.

II - O gráfico de Levey-Jennings e as regras de Westgard são ferramentas que podem ser utilizadas para avaliar o CIQ.

III - Os materiais de controle usados para o CIQ podem ser utilizados como calibrador.

Está(ão) correta(s)

- a** apenas II.
- b** apenas III.
- c** apenas I e II.
- d** apenas I e III.
- e** apenas II e III.

**49****Anotações**

O \_\_\_\_\_ é o fluído obtido quando se coleta um tubo de sangue sem anticoagulante, deixando a amostra coagular, e \_\_\_\_\_ é a porção líquida do sangue não coagulado, após centrifugação.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- a plasma – o soro
- b soro – o plasma
- c soro – o sangue total
- d soro – as hemácias
- e plasma – o sangue total

**50**

Sobre a pesquisa de grupo sanguíneo e fator Rh, considere as afirmativas a seguir.

I - A pesquisa é realizada utilizando sangue total do paciente.

II - A confirmação, também chamada de "prova reversa", utiliza o soro do paciente.

III - É realizada a pesquisa dos抗ígenos "O", "A", "B" e "Rh".

Está(ão) correta(s)

- a apenas I.
- b apenas III.
- c apenas I e II.
- d apenas II e III.
- e I, II e III.

# UFSM

# COPERVES

UFSM

UFSM

 Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas  
Universidade Federal de Santa Maria

**COPERVES**  
UFSM