

LÍNGUA PORTUGUESA

O TEXTO 1, adiante, é um trecho da coluna de Guilherme Boulos, publicada na Folha de São Paulo, em 15 de setembro de 2016. O TEXTO 2 é um fragmento de 'COMUNICAÇÃO' interna da Seção de Buscas Ostensivas do Serviço de Buscas da Divisão de Operações do Departamento de Ordem Política e Social (DOPS) da Secretaria de Segurança Pública do Estado da Guanabara, emitido em 2 de setembro de 1968 (razão pela qual foram mantidos erros de datilografia e a ortografia do período).

Leia-os, atentamente, e responda às questões propostas adiante.

TEXTO 1

A VOLTA DO CABO ANSELMO

"Balta Nunes apareceu num encontro de comunicadores da Frente Povo Sem Medo, em junho passado, querendo 'colaborar'. Aproximou-se dos militantes, pedia informações das lutas e queria visitar a Escola Florestan Fernandes, experiência pedagógica do MST (Movimento dos Sem-Terra). Seus métodos de aproximação foram descritos com detalhes em artigo recente publicado pela Mídia Ninja.

Na verdade, Balta Nunes é o capitão do Exército Willian Pina Botelho. A infiltração foi revelada após ele armar uma arapuca que resultou na prisão de 21 jovens no dia da manifestação dos 100 mil contra o presidente Temer. Na ocasião, o capitão também foi 'detido', mas, misteriosamente, não foi encaminhado para nenhuma delegacia. Em seguida, sua real identidade veio à tona, após reportagem do site Ponte. (...)"

(Guilherme Boulos, Folha de São Paulo, 15/09/2016)

TEXTO 2

"Sr. Chefe da Seção de Buscas Ostensivas

Cumprindo ordens de V.S., dirigi-me juntamente com o colega ANTONIO GOMES, às 10,40 horas de hoje, à Reitoria da Praia Vermelha, afim de localizar e posteriormente informar a esta Seção possíveis distúrbios praticados por estudantes e universitários, tenho a informar o seguinte:

Que por volta das 12 horas, um grupo de aproximadamente 500 estudantes, reuniram-se na parte interna (jardim) da Reitoria e um outro grupo de aproximadamente 50 estudantes permaneceram na parte externa da Reitoria, aplaudindo aos oradores que foram identificados como ELINOR MENDES DE BRITO, FRANKLIN MARTINS, MARCO ANTONIO além de outros, que usaram da palavra, mas que não foram identificados.(...)"

1. Feita a comparação das duas circunstâncias apresentadas nos TEXTOS 1 e 2, separadas no tempo por um intervalo de 48 anos, assinale a alternativa que apresenta o provérbio que, ao sintetizar a relação entre os dois eventos, expressa ironia.

- A) Qualquer semelhança é mera coincidência.
- B) Quem espera sempre alcança.
- C) A vida imita a arte.
- D) Quem semeia vento colhe tempestade.
- E) Pense duas vezes antes de agir.

2. "Balta Nunes apareceu num encontro de comunicadores da Frente Povo Sem Medo, em junho passado, querendo 'colaborar'. Aproximou-se dos militantes, pedia informações das lutas e queria visitar a Escola Florestan Fernandes, experiência pedagógica do MST (Movimento dos Sem-Terra). Seus métodos de aproximação foram descritos com detalhes em artigo recente publicado pela Mídia Ninja.

No que se refere ao texto dado, é **INCORRETO** afirmar que o termo Balta Nunes (linha 1) é retomado/substituído, entre outros, pelos seguintes recursos de coesão:

- A) as formas verbais Aproximou, pedia.
- B) o pronome possessivo seus.
- C) o pronome reflexivo se.
- D) a locução verbal foram descritos.
- E) a locução verbal queria visitar.

3. Os termos 'colaborar', no primeiro parágrafo, e 'detido', no segundo parágrafo – ambos do TEXTO 1 –, aparecem entre aspas simples porque:

- A) são formas verbais utilizadas como recursos de coesão e coerência textuais.
- B) foram destacados dentro de um trecho citado entre aspas e, no primeiro caso, para lançar dúvida a respeito da autenticidade da detenção do infiltrado.
- C) foram destacados dentro de um trecho citado entre aspas e, nos dois casos, para ironizar e desmascarar, respectivamente, a solidariedade alegada pelo infiltrado e a farsa de sua detenção.
- D) nos dois casos, foram utilizados com a finalidade de desmoralizar uma ação de inteligência do Exército Brasileiro.
- E) o autor quis chamar a atenção para o ridículo procedimento do agente infiltrado no movimento.

4. No período final do TEXTO 1 – "(...) Em seguida, sua real identidade veio à tona, após reportagem do site Ponte. (...)" –, a expressão em destaque demonstra que o sinal indicativo da crase, conforme a norma gramatical, deve ser utilizado em:

- A) quaisquer locuções verbais femininas.
- B) locuções adverbiais no feminino que expressem ideia de tempo, lugar ou modo.
- C) locuções substantivas femininas que acompanham verbos de movimento.
- D) expressões pronominais no feminino.
- E) locuções no feminino acompanhadas de conjunção.

5. A sessão da Câmara Federal de 17 de abril de 2016, que aprovou a abertura do processo de *impeachment* da presidente Dilma Rousseff, causou profundo impacto na sociedade brasileira. Não apenas pela gravidade institucional da matéria e da decisão, mas também por ter revelado limitações e contradições de grande parte dos parlamentares; todos eles eleitos pelo voto popular. Um verdadeiro choque para muitos brasileiros.

Foi uma sucessão de declarações de voto tão indevidas quanto bizarras. Todos tivemos de ouvir coisas tais como:

“Por causa de Campo Grande, a morena mais linda do Brasil, o voto é sim.”

“Pela paz em Jerusalém, eu voto sim.”

“Feliz aniversário, Ana, minha neta.”

“Pela BR-429.”

“Sai daqui, porque nós vamos cassar o Brasil em nome do Pará.”

Texto adaptado de “Os erros de português que marcaram a votação do impeachment” <http://exame.abril.com.br/carreira/noticias/os-erros-de-portuguesque-marcaram-a-votacao-do-impeachment>

Assinale a única alternativa em que **NÃO** ocorre falha de concordância.

- A) Senhor Presidente, houveram vários motivos para o impeachment.
- B) Vossa Excelência, já é onze horas.
- C) Jamais poderíamos ignorarmos o clamor das ruas.
- D) Cada um dos deputados deve respeitar o seu tempo na votação.
- E) Com toda vênia, as posições de Vossas Excelências é uma vergonha!

TEXTO 3

PROFESSORES REAGEM AO “CALA A BOCA” DO ESCOLA SEM PARTIDO



Ilustração: Guilherme Peters. Fonte: Agência Pública

O programa Escola Sem Partido, também conhecido como Lei da Mordaça, é uma proposta de lei que pretende impedir os professores do ensino fundamental e médio de expor e discutir, em sala de aula, suas opiniões e convicções a respeito de temas como religião, sexualidade e política.

Ele prevê a fixação, em todas as salas, de um cartaz intitulado “Deveres do Professor”, entre os quais figura o de “não fazer propaganda político-partidária nem incitar seus alunos a participar de manifestações, atos públicos e passeatas”.

Para os apoiadores dessa ideia, como pastores evangélicos e políticos e organizações conservadoras, o ensino estaria contaminado por “ideologias de esquerda e de gênero”.

Maria Cristina Miranda da Silva, diretora e professora de Artes Visuais do Colégio de Aplicação (CAp) da UFRJ e participante ativa da “Frente Nacional Escola sem Mordaça”, classifica o programa como um retrocesso.

“Na UFRJ, consideramos inadmissível a postura do MEC e do governo, que, antes de receber as entidades acadêmicas e sindicais da educação, recebeu um pretenso ator junto com um grupo que propugna o cerceamento da liberdade de cátedra e difunde valores de ódio na sociedade. É preciso que os educadores e educadoras se posicionem publicamente sobre tamanho retrocesso” afirma.

Texto adaptado de *Professores reagem ao “cala a boca” do Escola sem Partido*, publicado no Boletim CONEXÃO UFRJ, Edição 2 | setembro de 2016. <https://conexao.ufrj.br/node/34>

6. No trecho “*Maria Cristina Miranda da Silva, diretora e professora de Artes Visuais do Colégio de Aplicação (CAp) da UFRJ e participante ativa da “Frente Nacional Escola sem Mordaça”, classifica o programa como um retrocesso.*”, as vírgulas foram usadas para separar:

- A) o vocativo.
- B) itens de uma série.
- C) uma expressão concessiva.
- D) o aposto.
- E) termos em ordem inversa.



Ziraldo

No trecho do TEXTO 3 “Para os apoiadores dessa ideia, como pastores evangélicos e políticos e organizações conservadoras, o ensino estaria contaminado por “ideologias de esquerda e de gênero”, consideradas as regras gramaticais de concordância, é correto afirmar que o termo **conservadores** é um:

- A) adjetivo, flexionado no masculino plural, para concordar com o termo políticos.
- B) advérbio, flexionado no plural, para concordar com o termo pastores evangélicos.
- C) substantivo, flexionado no masculino plural, para concordar com a expressão os apoiadores dessa ideia.
- D) adjetivo, flexionado no masculino plural, para concordar com todos os substantivos da frase.
- E) substantivo, flexionado no masculino plural, para concordar apenas com os substantivos masculinos da frase.

8. Ainda com base no TEXTO 3, é correto afirmar que a palavra *médio*, no primeiro parágrafo, está acentuada conforme a mesma regra utilizada para acentuar a palavra:

- A) também.
- B) inadmissível.
- C) político.
- D) prevê.
- E) é.

9. “O programa Escola Sem Partido, também conhecido como Lei da Mordça, é uma proposta de lei que pretende impedir os professores do ensino fundamental e médio de expor e discutir, em sala de aula, suas opiniões e convicções a respeito de temas como religião, sexualidade e política.”

Quanto à tipologia textual que caracteriza esse primeiro parágrafo do TEXTO 3, é correto afirmar que:

- A) predominam, combinadas, características da narração e da descrição.
- B) estão presentes, exclusivamente, as marcas da descrição.
- C) há as marcas dos três tipos de texto, com predomínio da descrição.
- D) estão presentes, apenas, as marcas da narração.
- E) estão presentes, exclusivamente, as marcas da dissertação argumentativa.

10. “...junto com um grupo que **propugna** o cerceamento da liberdade...”

Marque a alternativa com a palavra que substitui o termo **propugna**, em destaque, sem alterar o sentido da frase.

- A) combate.
- B) sustenta.
- C) opugna.
- D) acomete.
- E) contesta.

11. Relativamente ao título do TEXTO 3 – *Professores reagem ao “cala a boca” do Escola sem Partido* –, é correto afirmar que:

- A) há erros de concordância verbal.
- B) no trecho *do Escola* ocorre a silepse de número.
- C) há dois erros de concordância nominal.
- D) no trecho *reagem ao “cala a boca”* ocorrem silepses de gênero e de número.
- E) no trecho *do Escola* ocorre a concordância nominal ideológica, com silepse de gênero.

TEXTO 4



Folha de São Paulo

“O Tribunal de Justiça de SP anulou os julgamentos que condenaram 74 policiais militares pelo massacre do Carandiru, em 1992, quando 111 presidiários foram assassinados em uma ação da PM para conter um motim na antiga Casa de Detenção de São Paulo.”

Fragmento recolhido de <http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1817306-tj-anula-julgamentos-que-condenaram-pms-no-massacre-do-carandiru.shtml>, 27 de setembro de 2016.

TEXTO 5

“(...)

E o venerável cardeal disse que vê tanto espírito no feto

E nenhum no marginal

E se, ao furar o sinal, o velho sinal vermelho habitual
Notar um homem mijando na esquina da rua sobre
um saco

Brilhante de lixo do Leblon

***E ao ouvir o silêncio sorridente de São Paulo
Diante da chacina***

***111 presos indefesos, mas presos são quase
todos pretos***

***Ou quase pretos, ou quase brancos quase
pretos de tão pobres***

***E pobres são como podres e todos sabem
como se tratam os pretos***

E quando você for dar uma volta no Caribe

E quando for trepar sem camisinha

E apresentar sua participação inteligente no
bloqueio a Cuba

Pense no Haiti, reze pelo Haiti

O Haiti é aqui

O Haiti não é aqui

“(...)”

Fragmento de HAITI. Música: Gilberto Gil; Letra: Caetano Veloso. CD Tropicália 2 (1993).

12. Vinte e três anos separam esses dois momentos: o lançamento da canção HAITI (1993) e a decisão do Tribunal de Justiça de São Paulo (2016). Ambos são alusivos ao que ficou tragicamente conhecido como O MASSACRE DO CARANDIRU.

Comparados os dois TEXTOS, é correto afirmar que, de uma perspectiva ética e simbólica, a recente anulação do julgamento que condenou os policiais militares encontra sua melhor síntese “poética” no verso:

- A) 111 presos indefesos, mas presos são quase todos pretos.
- B) E pobres são como podres e todos sabem como se tratam os pretos.
- C) Ou quase pretos, ou quase brancos quase pretos de tão pobres.
- D) E nenhum no marginal.
- E) E ao ouvir o silêncio sorridente de São Paulo.

13. No trecho “O Tribunal de Justiça de SP anulou os julgamentos...”, que inicia o TEXTO 4, o verbo em destaque, quanto à regência, é:

- A) intransitivo.
- B) transitivo indireto.
- C) transitivo direto.
- D) transitivo direto e indireto.
- E) transitivo direto e intransitivo.

14. “Notar um homem mijando na (1) esquina da rua (2) sobre um saco (3) Brilhante de lixo do Leblon”

Quanto à sua classe gramatical, as palavras em destaque nesses versos são, respectivamente:

- A) (1) substantivo; (2) preposição; (3) adjetivo.
- B) (1) substantivo; (2) conjunção; (3) substantivo.
- C) (1) substantivo; (2) advérbio; (3) substantivo.
- D) (1) advérbio; (2) advérbio; (3) adjetivo.
- E) (1) substantivo; (2) preposição; (3) substantivo.

TEXTO 6

Pronominais

Dê-me (1) um cigarro

Diz a gramática

Do professor e do aluno

E do mulato sabido

Mas o bom negro e o bom branco

Da Nação Brasileira

Dizem todos os dias

Deixa disso camarada

Me (2) dá um cigarro.

Oswald de Andrade, O. Obras completas, Volumes 6-7. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1972.

15. Nesse marcante poema “Pronominais”, Oswald de Andrade reafirma uma das propostas do movimento Modernista brasileiro, em sua primeira fase (1922-1930): a de reduzir a distância entre a linguagem falada e a escrita, o que marca sua crítica e sua recusa ao passadismo acadêmico.

Quanto aos itens (1) e (2) em destaque no texto do poema, podemos afirmar que:

- A) (1) é pronome reto em posição de próclise e (2) é pronome reto em posição de ênclise.
- B) (1) é pronome reto em posição de ênclise e (2) é pronome reto em posição de próclise.
- C) (1) é pronome oblíquo em posição de próclise e (2) é pronome oblíquo em posição de ênclise.
- D) (1) é pronome oblíquo em posição de ênclise e (2) é pronome oblíquo em posição de próclise.
- E) (1) e (2) são pronomes oblíquos em posição de mesóclise.

TEXTO 7

ONDA CONSERVADORA

Como se forma o pensamento conservador? Como ele ganha mais adeptos na sociedade? Como ele pode vir a conformar maiorias?

Essa discussão remete à questão da imposição de uma visão de mundo que é de uma parte da sociedade como sendo a visão de toda a sociedade. Estamos no campo da produção da ideologia e da disputa pela hegemonia. Não é pela força, mas pelo convencimento que a maioria da sociedade adota uma visão de mundo, valores, um projeto de sociedade, uma forma determinada de convivência social.

Assistimos ainda surpresos a manifestações cada vez mais frequentes de intolerância com aqueles que pensam de modo diverso ou têm outros valores. São expressão de uma direita que se viu estimulada por uma campanha sistemática feita pela mídia, especialmente pela televisão aberta, e por organizações da sociedade civil, como a Fiesp, e “saiu do armário”. Essas manifestações passam a hostilizar aqueles identificados como seus inimigos, sejam eles um partido político, uma religião afro, homossexuais, jovens negros da periferia ou meninos de rua. Guido Mantega, Chico Buarque, Leticia Sabatella, entre muitos outros, recentemente sofreram agressões gratuitas que expressam essa polarização social e política em nossa sociedade.

Texto adaptado do original de Silvio Caccia Brava, editorial **ONDA CONSERVADORA**, do Le Monde Diplomatique Brasil, edição 112, de 8 de outubro de 2016. <http://www.diplomatique.org.br/editorial.php?edicao=112>

16. Conforme o TEXTO 7, uma direita “saiu do armário” porque:

- A) as manifestações de intolerância foram crescentes e surpreenderam a todos.
- B) manifestações passam a hostilizar aqueles identificados como seus inimigos.
- C) foi estimulada por uma campanha da mídia aberta e de organizações da sociedade civil.
- D) cresceram as agressões gratuitas que expressam essa polarização social e política em nossa sociedade.
- E) a sociedade civil e a FIESP impuseram sua hegemonia conservadora.

17. Ainda em relação à expressão “**saiu do armário**”, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) trata-se de recurso metafórico.
- B) sem prejuízo da coerência textual, pode ser substituída por “se revelou”.
- C) as aspas indicam também ironia.
- D) as aspas servem para atenuar a homofobia implícita na expressão.
- E) não pode ser substituída, sem prejuízo semântico, pelo termo “resguardou-se”.

18. “Assistimos ainda surpresos a manifestações cada vez mais frequentes de intolerância com aqueles que pensam de modo diverso ou **têm** outros valores”.

A forma verbal em destaque retoma/substitui a expressão **aqueles**. Podemos afirmar, portanto que ela é um dos recursos de:

- A) regência verbal.
- B) antonímia.
- C) coesão textual.
- D) concordância nominal.
- E) regência nominal.

19. No trecho “*Essa discussão remete à questão da imposição de uma visão de mundo...*”, que inicia o segundo parágrafo do TEXTO 7, há o emprego adequado do sinal indicativo de crase, conforme estabelece a norma gramatical.

Marque a alternativa em que, igualmente, ocorre o uso adequado da crase.

- A) Essa imposição de uma visão de mundo atinge à brasileiras e brasileiros.
- B) Essa discussão precisa chegar àqueles que estão sendo manipulados.
- C) Essa discussão deveria chegar à todos.
- D) É fundamental que esse debate chegue as pessoas.
- E) Depois desses acontecimentos, todos seremos forçados à refletir.

20. “Assistimos ainda surpresos a manifestações cada vez mais frequentes de intolerância com aqueles que pensam de modo diverso ou têm outros valores. São expressão de uma direita...”

Em relação a esse trecho que inicia o terceiro parágrafo do texto dado, é correto afirmar que:

- A) não há qualquer desrespeito à norma gramatical.
- B) há desrespeito à norma gramatical quanto ao uso da crase.
- C) há mais de um erro de concordância verbal.
- D) há mais de um erro de acentuação.
- E) há um erro de ortografia.

LEGISLAÇÃO

21. Para José dos Santos Carvalho Filho, “a investidura em cargo público retrata uma operação complexa, constituída por atos do Estado e do interessado, para permitir o legítimo provimento do cargo público”. Considere que Juliano foi aprovado no concurso para o cargo de Engenheiro da UFRJ. Nos termos da Lei nº 8.112/90, a investidura de Juliano no cargo ocorrerá com a posse, que se dará pela assinatura do respectivo termo, no prazo de:

- A) 15 dias, contados da publicação do ato de provimento.
- B) 15 a 30 dias, contados da publicação da aprovação no concurso.
- C) 30 dias, contados da publicação do ato de provimento.
- D) 20 dias, contados da publicação da aprovação no concurso.
- E) 45 dias, contados da publicação do ato de provimento.

22. A Lei nº 8112/90 define o cargo público como o conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que devem ser cometidas a um servidor. Para os efeitos dessa Lei, são requisitos básicos para investidura em cargo público:

- A) a nacionalidade brasileira; a idade mínima de 21 anos; a aptidão física, somente; o gozo dos direitos políticos; a quitação com as obrigações militares e eleitorais; o nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.
- B) ser brasileiro nato; a idade mínima de 18 anos e máxima de 55 anos; aptidão física, intelectual e moral; o gozo dos direitos sociais; a quitação com as obrigações militares e eleitorais; o nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.
- C) ser brasileiro nato; o gozo dos direitos políticos e sociais; a quitação com as obrigações militares e eleitorais; nível de escolaridade superior; idade mínima de 21 anos e máxima de 70 anos; aptidão física, mental e intelectual.
- D) a nacionalidade brasileira; o gozo dos direitos fundamentais; a quitação com as obrigações militares, somente; o nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo; a idade mínima de 18 anos e máxima de 65 anos; aptidão física e intelectual.
- E) a nacionalidade brasileira; o gozo dos direitos políticos; a quitação com as obrigações militares e eleitorais; o nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo; a idade mínima de 18 anos; aptidão física e mental.

23. A Constituição Federal dispõe, como regra geral, que é vedada a acumulação remunerada de cargos públicos. A proibição de acumular estende-se a cargos, empregos e funções em autarquias, fundações públicas, empresas públicas, sociedades de economia mista da União, do Distrito Federal, dos Estados, dos Territórios e dos Municípios. O fundamento da proibição é impedir que a acumulação de funções públicas cause ineficiência no cumprimento das atividades. Além disso, pode-se observar que o constituinte quis impedir, também, a acumulação de ganhos em detrimento à boa execução de tarefas públicas. Entretanto, se houver compatibilidade de horários, a Carta

- Magna admite a acumulação remunerada em algumas situações, expressamente mencionadas no artigo 37. Sobre a acumulação remunerada de cargos públicos, assinale a alternativa correta.
- A) Mesmo havendo compatibilidade de horários, não é permitida a acumulação remunerada do cargo de professor com outro técnico ou científico.
- B) Se houver compatibilidade de horários, é permitida a acumulação remunerada de três cargos de professor.
- C) Se houver compatibilidade de horários, é permitida a acumulação remunerada de dois cargos de professor com outro técnico ou científico.
- D) Mesmo havendo compatibilidade de horários, não é permitida a acumulação de dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, ainda que com profissões regulamentadas.
- E) Se houver compatibilidade de horários, é permitida a acumulação remunerada de dois cargos de professor.
- 24.** Cícero, 45 anos, foi aprovado para o cargo de Engenheiro no Concurso Público da UFRJ. No ato da posse, apresentou os documentos exigidos por lei e recebeu a informação de que deveria entrar em exercício para o efetivo desempenho das atribuições do cargo. Nos termos da Lei nº 8112/90, o prazo, contado da data da posse, para Cícero, empossado em cargo público, entrar em exercício é de:
- A) 30 dias.
- B) 5 dias.
- C) 10 dias.
- D) 15 dias.
- E) 20 dias.
- 25.** Carla, servidora pública federal da UFRJ, cometeu ato de improbidade administrativa, razão pela qual foi demitida, por meio de um processo administrativo disciplinar no qual foi assegurada a sua ampla defesa. Por ser estável, pois já era servidora há mais de cinco anos, Carla, inconformada, alegou que só poderia ser demitida por meio de decisão judicial transitada em julgado. Com relação à estabilidade é correto afirmar que:
- A) a UFRJ tem razão, pois embora Carla seja estável, isto não impede que ela perca o cargo, em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar, no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
- B) Carla tem razão, pois a demissão de um servidor estável só poderá ocorrer por meio de decisão judicial transitada em julgado, sendo assegurada a ampla defesa.
- C) a UFRJ tem razão, pois a perda do cargo do servidor estável poderá ocorrer, apenas, por meio de processo administrativo disciplinar, independente da ampla defesa.
- D) Carla tem razão, pois a perda do cargo do servidor estável só poderá ocorrer por decisão definitiva do judiciário, mesmo que não seja assegurada a ampla defesa.
- E) a UFRJ tem razão, pois embora Carla seja estável, isto não impede que ela venha a perder o cargo, mesmo que não haja sentença judicial transitada em julgado ou processo administrativo disciplinar, pois a demissão está na esfera de discricionariedade da administração pública.
- 26.** Joana, estudante de Direito, deseja ter acesso a todos os processos de licitação instaurados pela UFRJ. Ciente dos termos da Lei nº 12.527/11, que regula o acesso a informações, Joana recorre à Universidade e apresenta seu pedido, o qual é indeferido pela autoridade competente. Analisando as alternativas a seguir, do indeferimento do pedido:
- A) não cabe recurso.
- B) cabe recurso no prazo de cinco dias, a contar de sua ciência.
- C) cabe recurso no prazo de dez dias, a contar de sua ciência.
- D) cabe recurso ao Presidente da República, no prazo de vinte dias.
- E) cabe recurso no prazo de oito dias, a contar do indeferimento do pedido.
- 27.** A Administração Pública Federal, com a finalidade de alienar bens imóveis, que adquiriu em decorrência de dação em pagamento, cumprindo todos os requisitos exigidos em lei para alienação do referido bem, resolveu escolher a modalidade licitatória. Entretanto, antes de dar publicidade ao procedimento, consultou o órgão jurídico de apoio, a fim de subsidiar a escolha da modalidade de licitação. Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, essa(s) modalidade(s).
- A) Apenas concorrência, pois trata-se de bem imóvel.
- B) Concorrência ou leilão.
- C) Concorrência, tomada de preço, convite, concurso ou leilão.
- D) Concorrência, tomada de preço, convite ou leilão.
- E) a modalidade de concorrência, convite ou tomada de preço.
- 28.** Rômulo, servidor estável, Assistente em Administração da UFRJ, foi convocado para participar de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar para apurar suposta irregularidade cometida por Helena, professora da Universidade. No decorrer dos trabalhos da Comissão, Rômulo descobriu que já conhecia Helena e que, contra ela, por motivos pessoais, instaurou um processo judicial, o qual ainda tramita na justiça estadual. De acordo com a Lei nº 9.784/99, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, é correto afirmar que, em face de Helena, Rômulo:
- A) pode atuar no processo administrativo, independente do litígio judicial.
- B) está impedido de atuar no processo administrativo, pois está litigando judicialmente com a interessada.
- C) pode atuar no processo administrativo, pois o referido litígio ocorre somente no âmbito do Poder Judiciário.
- D) está impedido de atuar no processo administrativo, pois como Helena é professora, somente professores podem compor a Comissão de PAD.
- E) pode atuar no processo administrativo, pois a única exigência para tal atuação é ser servidor estável.

29. Luiza decide concorrer ao cargo de Técnica em Assuntos Educacionais do Concurso Público da Universidade Federal do Rio de Janeiro. O Edital do respectivo concurso deve ser submetido à legislação vigente, como por exemplo, ao Decreto nº 6.944/2009, que estabelece medidas organizacionais para o aprimoramento da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional.

Nos termos desse Decreto, sobre o concurso público, é correto afirmar que este:

- A) será sempre de provas e títulos, e realizado, somente, em uma etapa.
 - B) será de provas ou de provas e títulos, e realizado, somente, em uma etapa.
 - C) será, unicamente, de provas, não sendo possível analisar os títulos, e realizado, somente, em uma etapa.
 - D) será de provas ou de provas e títulos, podendo ser realizado em duas etapas, conforme dispuser a lei ou regulamento do respectivo plano de carreira.
 - E) será somente de provas e realizado sempre em duas etapas.
- 30.** A Administração Pública Federal, com objetivo de ampliar a rede de ensino superior, tornando mais efetivo o direito à Educação, por meio de lei específica, resolve criar várias Universidades. Com base na legislação em vigor, assinale a alternativa que apresenta a entidade da Administração Pública Indireta dotada de personalidade jurídica de direito público, criada por lei específica, para prestar serviço de ensino.
- A) Autarquia Federal.
 - B) Agência Reguladora.
 - C) Sociedade de Economia Mista.
 - D) Órgão Público.
 - E) Fundação Pública de Direito Privado.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Em um pré-operatório, foram solicitados os exames Glicose, Ureia e Creatinina; Tempo de Protrombina e Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada; e Hemograma completo, com contagem de plaquetas. Assinale a alternativa que contém os tubos necessários para coleta de sangue a vácuo para a realização destes exames.

- A) Tubo tampa azul (obtenção de plasma citratado); tubo tampa roxa (obtenção de sangue total com EDTA); tubo tampa preta (obtenção de sangue total citratado).
- B) Tubo tampa vermelha (obtenção de soro); tubo tampa azul (obtenção de plasma citratado); tubo tampa roxa (obtenção de sangue total com EDTA).
- C) Tubo tampa roxa (obtenção de sangue total com EDTA); tubo tampa cinza (obtenção de plasma fluoretado); tubo tampa azul (obtenção de plasma citratado).
- D) Tubo tampa azul (obtenção de plasma citratado); tubo tampa verde (obtenção de plasma heparinizado); tubo tampa vermelha (obtenção de soro).

E) Tubo tampa roxa (obtenção de sangue total com EDTA); tubo tampa verde (obtenção de plasma heparinizado); tubo tampa cinza (obtenção de plasma fluoretado).

32. Nos tubos tampa azul, destinados às provas de coagulação, faz-se necessária a proporção de nove partes de sangue para uma parte de solução de Citrato, conforme recomendado pela CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*). Considere essa afirmativa e assinale a alternativa que contém o volume de sangue necessário para um tubo de volume final de 2 mL.

- A) 1,6mL
- B) 2,2mL
- C) 1,0mL
- D) 0,9mL
- E) 1,8mL

33. Ao realizar uma coleta domiciliar, para hemograma, glicose, ureia, creatinina, ácido úrico, lipidograma e lactato, sabe-se que levará mais de 120 minutos para retornar ao laboratório a fim de processar estas amostras (centrifugação das amostras para bioquímica, inclusive). Para a coleta, devem ser utilizados os tubos de tampa:

- A) roxa (EDTA), vermelha (sem anticoagulante) e verde (heparina sódica).
- B) roxa (EDTA), vermelha (sem anticoagulante) e cinza (fluoreto de sódio).
- C) verde (heparina sódica), vermelha (sem anticoagulante) e cinza (fluoreto de sódio).
- D) azul (citrato de sódio), vermelha (sem anticoagulante) e cinza (fluoreto de sódio).
- E) roxa (EDTA), azul (citrato de sódio) e verde (heparina sódica).

34. Ao receber do setor de emergência uma amostra para hemograma, foi observada a existência de coágulo. Assinale a alternativa correta quanto à conduta a ser adotada.

- A) Processar normalmente a amostra sem nenhum alerta.
- B) Não processar a amostra e não comunicar o fato ao setor de origem.
- C) Retirar o coágulo observado e processar normalmente a amostra.
- D) Retirar o coágulo observado, processar normalmente a amostra e colocar uma observação pertinente ao ocorrido.
- E) Não processar a amostra, informar ao setor de origem a impossibilidade de processamento em função do coágulo e sugerir nova coleta.

35. No diagnóstico de Mieloma múltiplo, pode ser utilizada a pesquisa da proteína de Bences Jones na urina. Assinale a alternativa que apresenta, dentre os conjuntos a seguir, aquele que reúne todos os elementos para afirmação da positividade deste teste laboratorial.

- A) Precipitação da proteína de Bences Jones na faixa de 46 a 60°C e dissolução quando acima de 60°C.
- B) Precipitação da proteína de Bences Jones na faixa de 60 a 100°C e dissolução quando acima de 100°C.

- C) Precipitação da proteína de Bences Jones na faixa de 38 a 45°C e dissolução quando acima de 100°C.
- D) Precipitação da proteína de Bences Jones na faixa de 46 a 60°C e conservando precipitada definitivamente.
- E) Precipitação da proteína de Bences Jones na faixa de 38 a 45°C e conservando precipitada definitivamente.
- 36.** Em uma dosagem de bioquímica, faz-se necessária uma diluição do soro do paciente na proporção de 1:20 com soro fisiológico (Cloreto de sódio 0,9%), já que, ao realizar a dosagem, a linearidade foi ultrapassada. Assinale a alternativa que contém, dentre os itens abaixo, os volumes que correspondem à diluição desejada.
- A) 100µL de soro + 900µL de soro fisiológico.
- B) 50µL de soro fisiológico + 950µL de soro.
- C) 50µL de soro + 950µL soro fisiológico.
- D) 100µL de soro fisiológico + 900µL de soro.
- E) 100µL soro fisiológico + 2000µL de soro.
- 37.** Ao realizar uma dosagem de ureia, obteve-se uma concentração acima da linearidade do método, que é de 300 mg/dL. Foi realizada uma diluição usando 100µL da amostra sérica, somada a 500µL de soro fisiológico, obtendo-se uma concentração de 200mg/dL da amostra diluída. Assinale a opção que apresenta a real concentração da amostra sérica.
- A) 1100mg/dL
- B) 1200mg/dL
- C) 600mg/dL
- D) 1800mg/dL
- E) 1500mg/dL
- 38.** Na realização do hemograma, alguns parâmetros são medidos e outros calculados. Assinale a alternativa que contém o parâmetro calculado no hemograma automatizado (realizado em contador automático de células).
- A) Hemácias.
- B) Hemoglobina.
- C) Plaquetas.
- D) Hematócrito.
- E) Volume corpuscular.
- 39.** Assinale, dentre as dosagens a seguir, aquela que necessita da dosagem simultânea no soro e na urina de 24 horas.
- A) Clearance de creatinina.
- B) Relação proteína/creatinina.
- C) Proteinograma.
- D) Relação cálcio/creatinina.
- E) Curva glicêmica.
- 40.** Assinale a alternativa que apresenta o que é mais adequado para realização da gasometria.
- A) Tubo para coleta a vácuo, com heparina sódica.
- B) Seringa comum com 2 mL de heparina sódica líquida, sem tampa.
- C) Seringa apropriada, com heparina lítica e tampa de vedação.
- D) Seringa comum com 1 mL de heparina sódica líquida, sem tampa.
- E) Tubo para coleta a vácuo, com fluoreto de sódio.
- 41.** Dentre os meios a seguir, o mais utilizado na semeadura para cultura de urina é o ágar:
- A) chocolate em tubo.
- B) chocolate enriquecido com vitox em tubo.
- C) CLED em placa.
- D) mueller Hinton 150 mm.
- E) mueller Hinton 90 mm.
- 42.** Apesar de, no Brasil, as discussões sobre o jejum ainda não serem convergentes, o jejum mais recomendado para adultos, atualmente, é o de:
- A) 6 horas.
- B) 12 horas.
- C) 8 horas.
- D) 3 horas.
- E) 24 horas.
- 43.** Assinale a alternativa que apresenta o corante adequado para contagem de reticulócitos por método manual.
- A) Giensa.
- B) May-grunwald.
- C) Gram.
- D) Leishman.
- E) Azul de cresil brilhante.
- 44.** Ao realizar duas dosagens de PCR (Proteína C Reativa), o analisador automático liberou o resultado da amostra 1 como "PCR= <0,5mg/dL" e da amostra 2 como "PCR=10mg/dL". De acordo com essas informações, assinale a alternativa correta.
- A) O resultado 1 está abaixo da sensibilidade do método, que é 0,5mg/dL, e o resultado 2 está dentro da linearidade.
- B) O resultado 1 está acima da Linearidade do método, que é 0,5mg/dL, e o resultado 2 também.
- C) O resultado 1 é igual a 0,5mg/dL e o resultado 2 é igual a 10mg/dL.
- D) O resultado 1 é maior que a capacidade do método.
- E) Ambos os resultados são maiores do que o valor referencial do método.
- 45.** Ao realizar um hemograma em um contador automático de células, o operador observou o alerta do equipamento para presença de grumos e um resultado de Plaquetas = 1000/µL. Ao observar atentamente o tubo de EDTA contendo a amostra, o operador percebeu junto à tampa a presença de vários filamentos de fibrina com hemácias. Considerando que o paciente está na Emergência com suspeita de dengue, pode-se afirmar que:
- A) não há motivo para preocupação e o resultado deve ser liberado.
- B) o resultado é anormal pela suspeita de dengue.
- C) o resultado é normal.
- D) é recomendável a coleta de nova amostra para uma contagem confiável.
- E) o resultado é anormal, mas não há motivo para preocupação.

- 46.** Ao receber um frasco identificado com nome e contendo urina de 24 horas para quantificação de proteínas de um paciente, o técnico de laboratório foi informado que a coleta teve início às 7 horas da manhã do sábado, dia 10 de setembro, quando o paciente urinou todo o volume daquela micção direto no vaso sanitário. Depois, todos os demais volumes urinários do paciente foram armazenados no frasco, até o último volume colhido, rigorosamente às 7 horas da manhã do domingo, dia 11 de setembro. Considere que os volumes foram armazenados desde o início na geladeira e assinale a alternativa correta.
- A) A coleta foi incorreta.
 - B) A coleta foi incorreta e o paciente foi instruído a colher nova amostra.
 - C) O paciente não deveria ter desprezado a primeira urina, das 7 horas da manhã de sábado.
 - D) O paciente não deveria ter colhido o volume das 7 horas da manhã do domingo.
 - E) A coleta foi correta.
- 47.** O incubador automático de hemocultura acusou a positividade de uma hemocultura de um paciente internado na enfermaria do hospital, embora ainda não tenha sido identificado o agente causador. Considere a situação apresentada e assinale a alternativa que contém o procedimento correto.
- A) Deve-se aguardar mais 12 horas para a possível identificação microbiana e, então, comunicar a positividade.
 - B) Deve-se aguardar a identificação microbiana e a liberação do antibiograma, para informar aos requisitantes.
 - C) O fato deve ser imediatamente comunicado aos médicos requisitantes.
 - D) Deve-se aguardar o antibiograma, para depois informar da positividade da hemocultura.
 - E) Não há motivo para liberação de resultados, já que os requisitantes os procurarão.
- 48.** Ao realizar uma coleta domiciliar de uma paciente grávida, para realização de uma curva glicêmica, com ingestão de 75g de glicose em solução, o técnico de laboratório, ao dosar a amostra do jejum com glicosímetro, obtém uma glicemia de 280mg/dL. Considerando a situação apresentada, assinale a alternativa correta.
- A) A solução de glicose não deve ser ministrada à paciente; a prova deve ser suspensa e o médico requisitante avisado do fato.
 - B) A solução de açúcar deve ser entregue para a paciente tomar e as próximas amostras devem ser colhidas nos tempos previstos.
 - C) A solução não deve ser fornecida, mas as amostras, nos tempos previstos, devem ser colhidas normalmente.
 - D) A solução deve ser tomada pela paciente e somente mais uma amostra deve ser colhida, após a ingestão do açúcar.
 - E) A paciente deve tomar a solução de açúcar, mas nenhuma nova amostra deve ser colhida.
- 49.** Durante um plantão noturno, o técnico de um laboratório totalmente automatizado recebeu, simultaneamente, quatro amostras: uma seringa, com sangue para gasometria; um frasco com urina, para EAS; um tubo com sangue, para bioquímica, ureia e creatinina; um tubo com sangue citratado, para TP e TTPa. Assinale a alternativa que apresenta o que o técnico deverá fazer após confirmá-las e identificá-las com etiquetas de código de barras do sistema de interfaceamento do laboratório.
- A) Priorizar a urina no analisador automático de urina (bioquímica e sedimentoscopia automáticos), centrifugar o tubo para coagulação, depois realizar a gasometria, e, quando terminar a centrifugação do tubo citratado, colocar o tubo de soro para centrifugar. Ao término da centrifugação, colocar o tubo de soro para processamento da bioquímica e, depois, colocar o tubo citratado no analisador para realização das provas.
 - B) Priorizar a urina no analisador automático de urina (bioquímica e sedimentoscopia automáticos), centrifugar o tubo de bioquímica, depois realizar a gasometria, e, quando terminar a centrifugação do tubo bioquímica, colocar o tubo de coagulação para centrifugar. Ao término da centrifugação, colocar o tubo de soro para processamento da bioquímica e depois colocar o tubo citratado no analisador para realização das provas.
 - C) Priorizar o soro para bioquímica, centrifugando-o e depois colocando-o no analisador automático de bioquímica e, posteriormente, a urina no analisador automático de urina (bioquímica e sedimentoscopia automáticos). Em seguida, realizar a gasometria e, finalmente, depois de centrifugar, colocar o tubo citratado no analisador para realização das provas.
 - D) Priorizar a gasometria e, a seguir, colocar os tubos de bioquímica e de coagulação na centrífuga para separação do plasma e do soro e, após a gasometria, colocar a urina no analisador automático de urina (bioquímica e sedimentoscopia automáticos), enquanto os tubos estão sendo centrifugados. Após a centrifugação, colocar o tubo de citrato no analisador automático, para as provas de coagulação, e o tubo de soro.
 - E) Priorizar o soro para bioquímica, centrifugando-o e depois colocando-o no analisador automático de bioquímica e, posteriormente, a urina no analisador automático de urina (bioquímica e sedimentoscopia automáticos). Depois de centrifugar, colocar o tubo citratado no analisador para realização das provas e, finalmente, realizar a gasometria.
- 50.** Assinale a alternativa que descreve o que é necessário para transportar uma amostra de sangue venoso em seringa de gasometria da casa do paciente até o laboratório.
- A) Colocar a seringa dentro da caixa térmica contendo gelo reciclável, garantindo a temperatura de geladeira (de 2 a 8°C) e que a seringa com sangue mantenha contato direto com o gelo.

- B) Colocar a seringa dentro da caixa térmica sem gelo reciclável, garantindo a temperatura de geladeira (de 20 a 25°C) e não permitindo que a seringa com sangue mantenha contato direto com o gelo.
- C) Colocar a seringa dentro da caixa térmica contendo gelo seco, garantindo a temperatura de geladeira (temperatura de -2°C) e permitindo que a seringa com sangue mantenha contato direto com o gelo.
- D) Transportar a seringa em temperatura do ambiente, sem cuidados especiais.
- E) Colocar a seringa dentro da caixa térmica contendo gelo reciclável, garantindo a temperatura de geladeira (de 2 a 8°C) e não permitindo que a seringa com sangue mantenha contato direto com o gelo.
- 51.** Assinale a alternativa que apresenta a vidraria mais apropriada para medir o volume de uma urina de 24 horas.
- A) Um *becker* de 200 mL
- B) Uma proveta de 2000 mL
- C) Um *erlenmeyer* de 500 mL
- D) Uma placa de petri de 150 mm
- E) Um *kitasato* 1000 mL
- 52.** Ao fazer uso de uma centrífuga, houve um acidente com derramamento de amostra no interior da centrífuga. Assinale a alternativa que contém as ações mais apropriadas e seguras para a situação descrita.
- A) Proceder à limpeza, sem necessidade de luvas ou de desligamento da tomada de energia elétrica da centrífuga.
- B) Desligar a tomada de energia elétrica da centrífuga sem luvas para realizar a limpeza, pois não há necessidade de usá-las.
- C) Calçar luvas para realizar a limpeza cuidadosa das caçapas e do interior sem desligar a tomada de energia elétrica da centrífuga, pois não é necessário.
- D) Não há necessidade de nenhuma ação, uma vez que a centrífuga pode ser usada sem problemas.
- E) Desligar a tomada de energia elétrica da centrífuga e utiliza luvas para promover a limpeza das caçapas e do interior da centrífuga, deixando-a limpa e seca para depois tornar a ligar a sua tomada de energia.
- 53.** Assinale a alternativa que apresenta o método de sedimentação espontânea utilizado nos exames parasitológicos de fezes.
- A) Kato.
- B) Willis.
- C) Ritchie.
- D) Hoffman.
- E) Faust.
- 54.** Quanto ao uso de jaleco (avental) nas áreas técnicas (de produção) dos laboratórios de patologia clínica, pode-se afirmar que é:
- A) obrigatório.
- B) facultativo.
- C) optativo.
- D) uma escolha pessoal.
- E) dependente da orientação da chefia.
- 55.** Assinale, dentre as opções a seguir, aquela que contém partes óticas do microscópio.
- A) Mesa e Charriot.
- B) Revolver e platina.
- C) Objetiva e oculares.
- D) Mesa e parafuso micrométrico.
- E) Platina e Charriot.
- 56.** O refratômetro é utilizado no laboratório clínico para medir a:
- A) viscosidade das fezes.
- B) luminosidade do microscópio.
- C) velocidade das centrífugas.
- D) intensidade das reações enzimáticas.
- E) densidade urinária.
- 57.** Assinale a alternativa em que consta a pesquisa na qual se aplicava o método de Graham (fita gomada).
- A) *Ascaris lumbricoides*.
- B) *Ancilostomídeos*.
- C) *Giardia lamblia*.
- D) *Enterobius vermicularis*.
- E) *Schistosoma mansoni*.
- 58.** Segundo a RDC 306, a sobra de amostras de sangue do laboratório clínico fica caracterizada no grupo A. Quanto ao descarte destas sobras, assinale a alternativa correta.
- A) O material deve ser previamente autoclavado e, após este procedimento, ser tratado como resíduo do grupo D.
- B) O material deve ser previamente autoclavado e, após este procedimento, continua a ser tratado como resíduo do grupo A.
- C) O material não precisa ser previamente autoclavado, mas precisa ser colocado em sacos de cor azul para ser descartado.
- D) O material deve ser colocado em sacos azuis e, a partir de então, tratado como do grupo C.
- E) O material deve ser colocado em sacos azuis, autoclavado e, a partir de então, tratado como do grupo C.
- 59.** Assinale a alternativa que contém equipamentos classificados como EPI (Equipamentos de Proteção Individual).
- A) Avental (jaleco), luvas, uniforme, extintor de incêndio e botas.
- B) Avental (jaleco), luvas, cabine de segurança biológica, óculos de proteção e botas.
- C) Avental (jaleco), luvas, uniforme, óculos de proteção e extintor de incêndio.
- D) Avental (jaleco), luvas, uniforme, cabine de segurança biológica e botas.
- E) Avental (jaleco), luvas, uniforme, óculos de proteção e botas.
- 60.** O tacômetro da centrífuga tem por objetivo a verificação de:
- A) vibração.
- B) velocidade.
- C) peso dos tubos.
- D) temperatura.
- E) tempo de rotação.



UFRJ
