

## FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS

## CONCURSOS PÚBLICOS PARA O INSTITUTO-GERAL DE PERÍCIAS – IGP/RS

# CARGO: C.07/08 – PERITO QUÍMICO FORENSE – ÁREA: BIOLOGIA

DATA: 19/10/2008

## INSTRUÇÕES GERAIS

#### Caro Candidato:

Leia com o máximo de atenção e cumpra rigorosamente **as instruções** que seguem, pois elas são parte integrante da prova e das normas que regem estes Concursos Públicos.

Confira atentamente o material que lhe foi entregue e verifique se ele está completo. Caso contrário, solicite aos fiscais de sua sala a substituição do mesmo.

- 1. O caderno de provas contém **60 questões** referentes à prova objetiva e uma prova de redação com as folhas de rascunho.
- 2. **O tempo para a realização dessas provas é de 05 horas**, após a leitura destas instruções. Nesse tempo, está incluído o preenchimento do **CARTÃO DE LEITURA PERSONALIZADO** (Folha de Respostas) referente à prova objetiva e da **FOLHA DE REDAÇÃO**.
- 3. Somente será permitido ao candidato sair da sala após transcorrida 1 (uma) hora do seu início. Nesse caso ele deverá deixar o caderno de provas. O candidato que se retirar após 2 (duas) horas do início das provas poderá levar o caderno de questões.
- 4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras **a, b, c, d, e,** sendo apenas **1 (uma) correta em relação à formulação proposta**.
- 5. Com o início da prova, encerra-se o tempo para qualquer questionamento: o entendimento das questões é parte integrante da prova.
- 6. É vedado ao candidato qualquer tipo de comunicação com pessoas, consulta a livros, revistas ou anotações, bem como o uso de máquina de calcular, fones de ouvido, mobi, celular ou qualquer tipo de aparelho eletrônico.
- 7. Quanto ao CARTÃO DE LEITURA PERSONALIZADO parte integrante desta prova o candidato deve:
  - a) assiná-lo no verso;
  - b) preenchê-lo, assinalando nele somente uma alternativa (a, b, c, d, e) de cada questão, hachurandoa totalmente com caneta azul ou preta de ponta grossa, suficientemente pressionada, conforme exemplo:
  - c) ao final da prova, devolvê-lo aos fiscais de sua sala sem dobras e sem amassaduras.
- 8. **Serão anuladas** as questões que apresentarem qualquer outra assinalação que não a prevista na letra b do item 7, as questões não assinaladas e as assinaladas em duplicidade, bem como as emendadas ou rasuradas ou com borraduras.
- 9. Quanto à **FOLHA DE REDAÇÃO** parte integrante desta prova o candidato deve:
  - a) assiná-la, única e exclusivamente, no espaço designado no rodapé da FOLHA.
  - b) preenchê-la com caneta de ponta grossa, com tinta de cor azul ou preta.
  - c) ao final da prova, devolvê-la, inteira, ao fiscal de sua sala. A desidentificação será feita posteriormente.
- 10. Será anulada a redação que contiver qualquer tipo de identificação do candidato, que não seja a especificada no item 9, letra "a".

**BOA PROVA.** 

#### PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

#### • Prova de Língua Portuguesa

Instrução: As questões de números 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.

### Transição

Vivemos uma incomparável mudança do perfil etário da população, no qual temos 02 cada vez menos crianças e jovens e cada vez mais idosos.

Em decorrência, inúmeras outras modificações estão ocorrendo, como novas demandas 04 aos sistemas de saúde, turismo e educação. Esse conjunto de transformações é denominado 05 "transição demográfica" e reflete a importância deste momento para a sociedade atual e para 06 as futuras, as quais terão como desafio a necessidade de uma adaptação de todos a essa nova 07 realidade.

Obviamente, esse processo acontecerá progressivamente, mas nem por isso deverá 09 ocorrer sem a nossa vigilância e a nossa participação ativa. Haveremos de estar atentos todas 10 as vezes em que se cometerem disparates nesse setor. Vou citar dois exemplos, ocorridos em 11 uma mesma manhã de domingo, para demonstrar quão freqüentes ainda são.

Diante de uma platéia em \_\_\_\_\_\_, o locutor, entusiasmado, pergunta aos 13 participantes: "Tem criança aqui?" Milhares de mãos se erguem e, independentemente da 14 idade, as vozes proclamam um sonoro "sim".

Em voz ainda mais alta, vem a segunda pergunta: "Tem velho aqui?" As mãos oscilam 16 com o indicador em riste e ouve-se um enfático "não". Repete-se a pergunta final e aumenta 17 ainda mais o som da resposta. Termina o espetáculo.

Indignado, fiquei a meditar sobre o episódio. Não há \_\_\_\_\_\_ duvidar dos bons 19 interesses do animador. Certamente, ele quis mostrar como é revigorante participar 20 ativamente de uma cerimônia como aquela. O que lastimo é a necessidade de condenar a 21 velhice a uma condição indigna, que deve ser banida de um ambiente saudável.

Foi divagando sobre o ocorrido que resolvi ler a correspondência acumulada na 23 semana. Chamou-me a atenção um convite, sofisticado e colorido, divulgando que, nos 24 próximos dias, ocorrerá o encontro dos adeptos da "medicina antienvelhecimento". No 25 programa, temas e pesquisadores de grande relevância em meio a um grupo de interesseiros 26 \_\_\_\_\_ principal objetivo é confundir os incautos, propondo-lhes a fonte da eterna juventude.

Curiosamente, conheço muitos deles e constato que nem neles mesmos essas mentiras 28 conseguem ser aplicadas. Sua aparência denota que o tempo não os poupa das suas naturais 29 conseqüências.

Observei que os fatos se conectam. Se, por um lado, continuarmos a permitir que o 31 processo natural de envelhecimento seja negado e, por outro, aceitarmos as argumentações dos 32 falsos profetas, que apregoam erroneamente que os conceitos da geriatria e da gerontologia 33 sejam usados como medidas "antienvelhecimento", perpetuaremos o paradigma de que a 34 velhice é uma doença que deve ser combatida com tratamentos caríssimos sem respaldo 35 científico.

Mas, se nos respaldarmos nas evidências responsáveis, teremos as bases para 37 constituir um grande movimento que marcará uma posição vanguardista na luta "pró-38 envelhecimento saudável".

Dessa forma, espero que, em breve, possamos ouvir a multidão respondendo à 40 pergunta 'tem velho aqui?' com um vigoroso 'SIM', de quem, a despeito da idade, goza da 41 plenitude da sua capacidade funcional, ciente das suas características físicas e intelectuais de 42 quem soube envelhecer.

(Adaptado de JACOB FILHO, Wilson. Transição. *Folha de São Paulo*, Folha Equilíbrio, 27 de março de 2008.)

- 01. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto (linhas 12, 18 e 26).
  - a) êstase por que cujo
  - b) êxtase porque cujo o
  - c) êxtase por que cujo
  - d) êstase por que cujo o
  - e) êxtase porque cujo
- 02. Leia as seguintes afirmações a respeito do texto.
  - I O autor inicia o texto apresentando uma hipótese de mudança que possivelmente terá lugar num futuro não muito longínquo.
  - II Os dois exemplos citados no texto, do 4º ao 8º parágrafos, são apresentados pelo autor com simpatia, dado o incentivo à eterna juventude que representam.
  - III— Da leitura geral do texto, depreende-se que o autor defende a valorização de um envelhecimento saudável, em vez da negação de existência dessa fase da vida.

- a) Apenas a I.
- b) Apenas a II.
- c) Apenas a III.
- d) Apenas a II e a III.
- e) A I, a II e a III.
- 03. No 7º parágrafo, o autor refere-se a *um grupo de interesseiros* (linha 25). Tal referência é várias vezes retomada no texto através de pronomes ou outras expressões. Leia os pronomes abaixo.
  - I lhes (linha 26)
  - II (d)eles (linha 27)
  - III– (n)eles mesmos (linha 27)
  - IV os (linha 28)

Quais deles se referem aos "interesseiros" a que o autor alude?

- a) Apenas o I e o II.
- b) Apenas o III e o IV.
- c) Apenas o I, o II e o III.
- d) Apenas o II, o III e o IV.
- e) O I, o II, o III e o IV.
- 04. Assinale a alternativa cuja afirmação acerca da estrutura de palavras do texto está INCORRETA.
  - a) O termo *demandas* (linha 03) pertence a uma família de palavras em que existe um adjetivo formado pelo sufixo -*ante*.
  - b) Em demográfica (linha 05) temos a presença de um radical também presente em "demoníaco".
  - c) O prefixo presente em revigorante (linha 19) não está presente em vigoroso (linha 40).
  - d) O prefixo que ocorre no início de *antienvelhecimento* (linha 33) não é o mesmo que ocorre em "antediluviano".
  - e) O termo *plenitude* (linha 41) pertence a uma família de palavras em que existe um advérbio formado pelo sufixo -*mente*.

- 05. Analise as expressões abaixo.
  - I Esse conjunto de transformações (linha 04)
  - II o episódio (linha 18)
  - III– os fatos (linha 30)
  - IV evidências responsáveis (linha 36)

Quais retomam elementos apresentados anteriormente no texto?

- a) Apenas a I e a II.
- b) Apenas a I, a II e a III.
- c) Apenas a I, a III e a IV.
- d) Apenas a II, a III e a IV.
- e) A I, a II, a III e a IV.
- 06. Caso o segmento *esse processo* (linha 08) fosse substituído por "tais transformações", alguns ajustes de concordância seriam necessários no período.

Deveriam sofrer ajuste, nesse caso,

- a) uma forma verbal, apenas.
- b) duas formas verbais, apenas
- c) três formas verbais, apenas.
- d) uma forma verbal e um advérbio.
- e) duas formas verbais e um advérbio.
- 07. A vírgula da linha 21 e as vírgulas da linha 36 são usadas, respectivamente, para
  - a) separar uma oração subordinada adjetiva explicativa e isolar uma oração subordinada adverbial.
  - b) separar uma oração coordenada assindética e isolar uma oração subordinada adverbial.
  - c) separar uma oração subordinada adverbial e isolar uma oração intercalada.
  - d) separar uma oração subordinada adjetiva explicativa e isolar uma oração coordenada assimdética.
  - e) separar uma oração intercalada e isolar uma oração subordinada adverbial.
- 08. Os termos *incautos* (linha 26) e *paradigma* (linha 33), no contexto em que são usados, remetem à idéia de
  - a) idade e paradoxo
  - b) esperança e padrão
  - c) confiança e esquema
  - d) velhice e equívoco
  - e) precaução e modelo
- 09. Considere as seguintes possíveis modificações em segmentos do texto.
  - I Substituição de *sistemas de saúde, turismo e educação* (linha 04) por "organizações de saúde, turismo e educação".
  - II Supressão de essa (linha 06) antes de nova realidade.
  - III- Substituição de *ocorrer* (linha 09) por "prescindir".

Quais delas criariam as condições para o emprego do sinal indicativo de crase em seu respectivo contexto?

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

- 10. Considere as seguintes sugestões de reordenação de elementos do texto.
  - I Troca de posição dos segmentos menos crianças e jovens (linha 02) e mais idosos (linha 02), um pelo outro.
  - II Passagem do segmento *é revigorante* (linha 19) para o final da frase, depois de *aquela*.
  - III Passagem de *neles mesmos* (linha 27) para o final da frase, depois de *aplicadas*.

Quais manteriam o significado original das respectivas frases?

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

#### Prova de Informática

- 11. Analise as afirmativas abaixo sobre a alteração de nomes de arquivos e pastas no Windows.
  - I O Windows permite renomear, de uma única vez, vários arquivos selecionados, atribuindo a eles nomes em seqüência a partir do nome informado pelo usuário. Por exemplo, se o novo nome escolhido for *Relatório*, ele nomeará os arquivos selecionados para *Relatório*, *Relatório* (1), *Relatório* (2) e assim por diante.
  - II − O nome escolhido para um arquivo não pode conter os seguintes caracteres: \/:\*?"<> |
  - III As pastas **Windows** e **System32** não podem ter seus nomes alterados; pois elas são necessárias para que o sistema Windows seja executado adequadamente.

Quais estão corretas?

- a) Apenas a II.
- b) Apenas a I e a II.
- c) Apenas a I e a III.
- d) Apenas a II e a III.
- e) A I, a II e a III.
- 12. Analise as afirmativas abaixo sobre a associação de programas a arquivos no Windows.
  - I Ao modificar na guia Geral das Propriedades de um arquivo o programa que o abre, todos os outros arquivos que possuem a mesma extensão de nome de arquivo que esse arquivo serão afetados e passarão também a ser abertos por esse programa.
  - II Para garantir que o Windows abra um determinado arquivo sempre com o mesmo programa, ao acessar a caixa de diálogo Abrir com, por meio do botão direito do mouse sobre o arquivo, deve-se escolher o programa e marcar a caixa de seleção Sempre usar este programa para abrir este arquivo.
  - III A associação entre programas e arquivos também pode ser definida através de Opções de pasta no Painel de controle, bastando alterar o programa que abre o arquivo, na guia Tipos de arquivo.

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

- 13. Analise as afirmativas abaixo sobre a Lixeira no Windows.
  - I Quando a Lixeira está cheia, o Windows automaticamente limpa espaço suficiente nela para acomodar os arquivos e pastas excluídos mais recentemente.
  - II Quando um item excluído for maior do que a capacidade de armazenamento da Lixeira, o
     Windows automaticamente expandirá o tamanho da Lixeira para acomodar o referido item.
  - III Ao restaurar um arquivo que se encontrava originalmente em uma pasta excluída, essa pasta será recriada em seu local original, e o arquivo será restaurado nela.

- a) Apenas a II.
- b) Apenas a III.
- c) Apenas a I e a II.
- d) Apenas a I e a III.
- e) Apenas a II e a III.
- 14. Relacione a coluna da direita com a da esquerda, associando corretamente a tarefa do Word às teclas de atalho do teclado.
  - (1) SHIFT + ENTER
  - (2) CTRL + SINAL DE IGUAL
  - (3) CTRL + SHIFT + C
  - (4) CTRL + SHIFT + F
  - (5) CTRL + SHIFT + SINAL DE ADIÇÃO
  - (6) CTRL + SHIFT + ENTER
  - (7) CTRL + SHIFT + SINAL DE SUBTRAÇÃO
  - (8) CTRL + SHIFT + >

) Copia formatação

- ( ) Quebra de seção( ) Aumenta o tamanho da fonte
- ( ) Formata com sobrescrito
- ( ) Formata com subscrito
- ) Quebra de linha

A ordem correta dos números na coluna da direita, de cima para baixo, é

- a) 3-1-5-8-2-6
- b) 3-6-8-5-2-1
- c) 4-1-5-8-7-6
- d) 4-6-5-8-7-1
- e) 4-6-8-5-2-1
- 15. Analise as afirmativas abaixo sobre índices no Word.
  - I Para atualizar apenas as páginas de um índice analítico, clica-se à esquerda desse índice, pressiona-se a tecla F9 e escolhe-se a opção Atualizar apenas os números de página.
  - II − O campo {INDEX \c 2} cria um índice remissivo de duas colunas em uma página.
  - III Antes de criar um índice de ilustrações, os títulos dessas ilustrações devem ser formatados com o estilo Legenda. Feito isso, para gerar o índice de ilustrações, posiciona-se o cursor na página em que o índice deve ser criado e escolhe-se a opção Índices no menu Inserir.

- a) Apenas a I.
- b) Apenas a III.
- c) Apenas a I e a II.
- d) Apenas a II e a III.
- e) A I, a II e a III.
- 16. Sobre Marcadores e Numeração, é correto afirmar que,

- a) para remover um único marcador, pode-se clicar nele e pressionar ESC.
- b) para ajustar o espaçamento entre um marcador e o texto, pode-se acessar o menu **Formatar**, clicar em **Marcadores e Numeração** e, na guia **Estilos de Lista,** alterar conforme desejado as opções **Posição do marcador** e **Posição do texto**.
- c) para restaurar a configuração original de um formato de lista de marcadores que foi personalizado, pode-se acessar o menu Formatar, clicar em Marcadores e Numeração, escolher a guia Com marcadores, selecionar o formato de lista que se deseja remover e clicar em Redefinir.
- d) para adicionar numeração a um trecho de texto, pode-se selecionar esse trecho, acessar o menu **Inserir**, clicar em **Marcadores e Numeração** e, na guia **Numerada**, escolher o tipo de numeração desejado.
- e) para reiniciar a numeração de página a cada capítulo, pode-se acessar o menu **Inserir**, clicar em **Números de Página** e, na guia **Capítulos**, ativar a opção **Reiniciar numeração**.
- 17. Sobre a formatação de parágrafos, assinale a afirmativa correta.
  - a) Pode-se alinhar à direita um parágrafo selecionado pressionando-se as teclas CTRL+D.
  - b) As teclas de atalho CTRL+E permitem centralizar um trecho de texto selecionado.
  - c) Pode-se recuar para a direita um parágrafo selecionado pressionando-se as teclas CTRL+R.
  - d) Para limpar a formatação de um parágrafo, é necessário selecioná-lo e pressionar as teclas CTRL + SHIFT + M.
  - e) A tecla F11 restaura o espaçamento entre linhas de um parágrafo para espaçamento simples.
- 18. Analise as afirmativas abaixo sobre fórmulas no Excel.
  - I -A fórmula = SOMA(A:A) soma todos os valores na coluna A.
  - II A fórmula =MÉDIA(A1; B4) calcula a média de todos os valores no intervalo de A1 a B4.
  - III A fórmula =Ativo!B2\*B3 multiplica os valores das células B2 e B3 que estão na planilha Ativo.

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

#### 19. Sobre a fórmula

=SE(Ativo!A4>10;MÉDIA(Ativo!H1:H12);Passivo!G10)

é correto afirmar que ela

- a) calcula a média aritmética das células H1 e H12 da planilha Ativo quando o conteúdo da célula A4 é maior que 10.
- b) calcula a média aritmética das células H1 a H12 da planilha Ativo e da célula G10 da planilha Passivo quando o conteúdo da célula A4 é maior que 10.
- c) devolve a soma das células H1 a H12 da planilha Ativo e da célula G10 da planilha Passivo quando o conteúdo da célula A4 é menor que 10.
- d) devolve o valor da célula G10 da planilha Passivo quando o conteúdo da célula A4 da planilha Ativo é igual a 10.
- e) devolve 0 (zero) quando o conteúdo da célula A4 é menor que 10.

- 20. Analise as afirmativas abaixo sobre referências relativas e absolutas, bem como sobre formatação de células no Excel.
  - Ao copiar a fórmula =\$A1 para célula H18, ela se tornará =\$A18.
  - II Para exibir o texto de uma célula em várias linhas, pode-se usar as teclas ALT+SHIFT+E para quebrar o texto em linhas.
  - III As teclas CTRL+SHIFT+@ aplicam o formato **Data**, com dia, mês e ano, a uma célula.
  - a) Apenas a I.
  - b) Apenas a III.
  - c) Apenas a I e a II.
  - d) Apenas a II e a III.
  - e) A I, a II e a III.

## Prova de Língua Inglesa

06

**Instrução:** Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de **21** a **25**.

01 Professor Barry Wellman of the University of Toronto in Canada has come up with a new 02 term to describe the way a lot of us North Americans interact these days. And now a big 03 research study confirms it. The term is "networked individualism". This concept is not easy to 04 understand because the words seem to have opposite meanings. How can we be individuals and 05 be networked at the same time? You need other people for networks.

What Professor Wellman means is that before the invention of the Internet and e-mail, our 07 social networks involved live interactions with relatives, neighbors, and colleagues at work. 08 Some of the interactions was by phone, but it was still voice to voice, person to person, in real 09 time.

A recent research study by Pew Internet and American Life Project showed that for a lot of 10 11 people, electronic interaction through the computer has replaced a great deal of social 12 interchange. In the past, many people were worried that Internet isolated us and caused us to 13 spend too much time in the imaginary world of the computer. But the Pew study discovered that 14 the opposite is true. The Internet has put us in touch with more real people than expected. We're 15 turning to an ever-growing list of cyber friends for advice on careers, medical problems, raising 16 children, and choosing a school or college. About 60 million Americans told Pew that the 17 Internet plays an important role in helping them deal with major life decisions.

(Adapted from a News Story by Ted Landphair – Voice of America News, April 2006.)

- 21. The overall idea of the text is best expressed in the alternative
  - a) human relationships in the computer age.
  - b) scientific findings about network.
  - c) computer science and human reactions.
  - d) Canadian education and the Internet.
  - e) social problems of cyber friends.
- 22. After reading the text, one can assume that
  - a) professor Wellman's argument and the Pew study findings are contradictory.
  - b) thanks to the Web, we're alone together and enjoying it.
  - c) americans are getting more individualistic.
  - d) thanks to the computer, social networks are decreasing.
  - e) the Pew research confirmed that eletronic interaction leads to isolation.

- 23. The expression "networked individualism" (line 03) means that
  - a) many people are isolated in the imaginary world of computers.
  - b) Americans cannot live without the Internet anymore.
  - c) we can be alone and together with other people at the same time.
  - d) cyber friends are not real.
  - e) we need other people for networks.
- 24. The word *them* (line 17) refers to
  - a) children (line 16).
  - b) Americans (line 16).
  - c) *Pew* (line 16).
  - d) Internet (line 17).
  - e) life decisions (line 17).
- 25. The best translation for the words *live interactions* (line 07), *relatives* (line 07), and *ever-growing list* (line 15), respectively, is expressed in the alternative:
  - a) interações rotineiras parentes lista cada vez maior.
  - b) interações diárias familiares lista sem fim.
  - c) interações imaginárias relacionamentos lista grande.
  - d) interações ao vivo familiares lista crescente.
  - e) interações vivas pessoas relacionadas lista decrescente.

## • Prova de Raciocínio Lógico

- 26. Considere as premissas abaixo.
  - P<sub>1</sub> Quando a campainha toca, todos os cachorros latem.
  - P<sub>2</sub> Um cachorro não latiu.

Qual é a consequência lógica decorrente das premissas  $P_1$  e  $P_2$  acima?

- a) A campainha não tocou.
- b) A campainha tocou.
- c) Nenhum cachorro latiu.
- d) Alguns cachorros latiram, mas a campainha não tocou.
- e) Não se pode chegar a uma conclusão com base nas premissas.
- 27. A **negação** da proposição "Alfredo vai ao médico se, e somente se, está doente" é a da alternativa:
  - a) "Se Alfredo não vai ao médico, então ele não está doente".
  - b) "Alfredo vai ao médico e não está doente".
  - c) "Ou Alfredo vai ao médico, ou Alfredo está doente".
  - d) "Alfredo está doente e não vai ao médico".
  - e) "Alfredo vai ao médico ou não está doente e está doente ou não vai ao médico".
- 28. A proposição "Carlito vai ao parque de diversões, ou não é verdade que Carlito vai ao parque de diversões, e Florinda não vai ao cinema" é
  - a) uma contradição.
  - b) uma tautologia.
  - c) uma contingência.
  - d) um paradoxo.
  - e) um silogismo.

- 29. Considere os argumentos abaixo:
  - I − Todos os gatos são pretos.

Alguns animais pretos mordem.

Logo, alguns gatos mordem.

II - Se 11 é um número primo, então, 8 não é um número par.

Ora 8 é um número par, portanto, 11 não é um número primo.

III – Todos os X são Y.

Todos os Z são Y.

Alguns X estão quebrados.

Logo, alguns Y estão quebrados.

Quais são válidos?

- a) Apenas o I.
- b) Apenas o II.
- c) Apenas o III.
- d) Apenas o II e o III.
- e) OI, oII e o III.
- 30. Considerando-se as regras da álgebra proposicional, qual das proposições citadas nas alternativas abaixo pode ser deduzida das seguintes proposições: " $\sim X \rightarrow Z$ " e " $X \rightarrow \sim Y$ "?
  - a)  $\sim Y \rightarrow \sim Z$
  - b)  $Y \rightarrow Z$
  - c)  $\sim (Y \wedge Z)$
  - d)  $\sim (Y \rightarrow Z)$
  - e)  $\sim Y \vee Z$

## PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### Prova de Criminalística

- 31. Sobre a definição de Criminalística considere as seguintes afirmações.
  - I É a ciência que estuda o crime e o criminoso em tudo que for aplicável à elucidação de um crime ou de uma infração penal.
  - II É a ciência que estuda as lesões corporais, visando a diagnosticar se ocorreu homicídio, suicídio ou acidente.
  - III É um sistema de conhecimentos técnico-científicos que estuda os locais de crimes e os vestígios materiais, localizados superficialmente ou fora do corpo humano, visando a identificar as circunstâncias e a autoria da infração penal.
  - IV É o sistema de conhecimentos científicos que estuda os vestígios materiais extrínsecos à pessoa física, visando a esclarecer e identificar as circunstâncias do crime e determinar a identidade do criminoso.

- a) Apenas a I.
- b) Apenas a II.
- c) Apenas a II e a IV.
- d) Apenas a III e a IV.
- e) AI, a II, a III e a IV.

- 32. Considere as finalidades abaixo relativamente aos levantamentos de locais de crime.
  - I Determinar se realmente houve uma infração penal.
  - II Qualificar o fato delituoso se constatada a infração penal.
  - III Perenizar e legalizar o estado do local e dos vestígios materiais e suas posições relativas.
  - IV Recolher os vestígios materiais que necessitem de posterior estudo de laboratório.

- a) Apenas a I.
- b) Apenas a I e a II.
- c) Apenas a III e a IV.
- d) Apenas a II, a III e a IV.
- e) A I, a II, a III e a IV.

Assinale a alternativa cujas palavras ou expressões completam corretamente as lacunas da frase acima.

- a) retrato falado o reconhecimento
- b) antecedentes as alegações da vítima
- c) corpo de delito a confissão do acusado
- d) depoimentos os antecedentes do suspeito
- e) histórico os depoimentos de terceiros

e ...... que, por ter relação com o fato que se desconhece, nos leva a provar ou a presumir a existência de tal fato.

Assinale a alternativa cujas palavras preenchem corretamente as lacunas da frase acima.

- a) observado recolhido
- b) descoberto apreendido
- c) latente fotografado
- d) procurado visualizado
- e) estudado provado
- 35. Quando a vítima ainda estiver no local de morte por arma de fogo, é importante determinar e fotografar, com escala milimétrica, os orifícios de entrada e de saída de projetis e assinalar as respectivas regiões anatômicas. Também é importante procurar vestígios deixados pelo tiro nas mãos da vítima.

Considerando esses procedimentos, analise os exames abaixo.

- I Avaliação da distância dos tiros.
- II Avaliação do número de tiros efetuados que atingiram a vítima.
- III Avaliação da natureza transfixante dos tiros.
- IV Avaliação da orientação dos tiros.
- V Avaliação da diagnose diferencial de suicídio ou homicídio.

Quais avaliações são auxiliadas pelos procedimentos citados no enunciado?

- a) Apenas a I e a II.
- b) Apenas a II e a III.
- c) Apenas a III e a IV.
- d) Apenas a I, a IV e a V.
- e) A I, a II, a III, a IV e a V.

## • Prova de Medicina Legal

- 36. Considerando os fenômenos que ocorrem após a morte, qual dos citados abaixo representa um fenômeno transformativo-destrutivo?
  - a) Livores de hipóstase.
  - b) Rigidez cadavérica.
  - c) Saponificação.
  - d) Maceração.
  - e) Mumificação.
- 37. Em relação às feridas contusas, pode-se afirmar que
  - I são lesões em que a profundidade predomina sobre o comprimento, sendo visíveis a superficialização e a exteriorização do instrumento causador da lesão.
  - II são feridas geralmente muito sangrantes.
  - III são lesões que apresentam fundo irregular e bordas irregulares e equimosadas.

Quais afirmações estão corretas?

- a) Apenas a I.
- b) Apenas a II.
- c) Apenas a III.
- d) Apenas a I e a III.
- e) A I, a II e a III.
- 38. No estudo de um cadáver, vítima de homicídio por disparos de arma de fogo, o encontro, no entorno (orla) dos orifícios, do denominado anel de Fish, sem outros achados adicionais, caracteriza que
  - a) os tiros foram à longa distância.
  - b) os tiros foram encostados.
  - c) os tiros foram à queima-roupa.
  - d) os tiros foram à curta distância.
  - e) pelo menos um dos orifícios é o de saída.
- 39. Caracteriza-se o aborto, para efeitos penais, quando ocorre a interrupção da gravidez
  - a) no primeiro mês de gestação.
  - b) no terceiro mês de gestação.
  - c) entre o primeiro e o terceiro mês de gestação.
  - d) até o quinto mês da gestação.
  - e) em qualquer tempo gestacional.
- 40. Com base no artigo 129 do Código Penal, qual das situações abaixo caracteriza uma lesão corporal grave?
  - a) Enfermidade incurável.
  - b) Aborto.
  - c) Perigo de vida.
  - d) Incapacidade permanente para o trabalho.
  - e) Perda ou inutilização de um membro.

## Prova de Biologia

41. Ao tentar realizar um experimento de síntese *in vitro* de uma proteína, pesquisadores misturam, no experimento, ribossomos de sapo, RNA mensageiro de rato, RNAs transportadores de hamsters, aminoacil-tRNA sintetases de mosca drosófila e uma solução de diversos aminoácidos bacterianos.

Ao final do experimento, na análise da estrutura primária da proteína obtida, os pesquisadores deverão encontrar maior similaridade com uma proteína de

- a) bactéria.
- b) sapo.
- c) rato.
- d) hamster.
- e) drosófila.
- 42. Analise as duas següências de aminoácidos listadas abaixo:

```
alanina – leucina – prolina – histidina – tirosina
alanina – valina – prolina – treonina – tirosina
```

Pode-se afirmar que, em relação à seqüência do RNA mensageiro, elas se diferenciam em, pelo menos,

- a) dois pares de base.
- b) duas proteínas.
- c) dois anticódons.
- d) dois códons.
- e) dois introns.
- 43. A chave para o uso médico dos antibióticos é a sua especificidade ao invasor. Uma das maneiras de ação dos antibióticos antibacterianos é a ligação do medicamento a proteínas procariotas, de forma que se iniba a síntese protéica necessária para a sobrevivência do microorganismo.

Qual das relações abaixo entre antibiótico e passo de inibição está **INCORRETA**?

- a) Cloromicetina inibe a formação das ligações peptídicas.
- b) Eritromicina inibe a translocação do mRNA ao longo do ribossomo.
- c) Estreptomicina inibe a iniciação da transcrição.
- d) Puromicina inibe as interações entre o tRNA e o mRNA.
- e) Tetraciclina inibe a ligação do tRNA ao ribossomo.

44. Considere a seqüência de DNA abaixo, na qual as letras minúsculas representam regiões intrônicas do gene.

+1 ↓

5'...GTCTACCTTGACATTGAGCCATTACCCTAGGGTTGGCCATATAATGTCAGGGCAGAGCCA
TCTATTGCTTATGGTGCACCTGACTCCTGAGGAGAAGCCGttggtataggtcaaggttaaggaga
tgacccacccttagCTCTAAGAAAGCCGTTACTGCCCTGTGGGGCCAAGgtgagtctatgactgat
ctccttgaagagctagCTGGAGCTGGTGGTCTACCCTTGGACCCAGgtgacgttaacgacacgtt
gtagCTCCTGGGCAACGTCAATGCCCACAAATAAGTGTCCGGTCGATAGCAAATAAACAGCCGCG
CGTAACGTAGTA...3'

Sobre essa seqüência, é **INCORRETO** afirmar que

- a) um dos elementos promotores que aparece nessa seqüência é o TATA box.
- b) o segundo códon dessa seqüência a ser traduzido é o GUG.
- c) a següência de DNA representada é a da fita codificante.
- d) o nucleotídeo +1 indica o início da tradução dessa següência.
- e) a sequência de DNA representada acima é a de um organismo eucarioto.
- 45. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando as características aos respectivos processos celulares.

(1)	Replicação	(	) Híbrido DNA/RNA
(2)	Transcrição	(	) 7-metilguanosina
(3)	Processamento	(	) poliadenilação
(4)	Tradução	(	) peptidil-transferase
		(	) Helicase

A sequência numérica correta da segunda coluna, de cima para baixo, é

- a) 1-4-2-4-3.
- b) 2-1-3-3-4.
- c) 2-3-3-4-1.
- d) 3-2-4-1-1.
- e) 3-4-4-1-2.
- 46. O perfil genético de um homem tem as seguintes combinações alélicas A5A2, B2B1, M3M9, W15W21, DY19DY29, para marcadores polimórficos de VNTRs (número variável de repetições em tandem). Esse homem tem um filho com uma mulher A3A4, B2B3, M6M7, W19W21, DY18DY22.

NÃO poderia ser descendente desse casal uma criança com os genótipos

- a) A2A3, B2B2, M9M6, W15W21, DY19DY29.
- b) A2A4, B1B3, M3M6, W15W19, DY19DY18.
- c) A2A4, B2B3, M6M3, W19W21, DY19DY22.
- d) A3A5, B1B2, M3M7, W21W21, DY18DY29.
- e) A5A4, B2B3, M7M9, W15W21, DY22DY29.

- 47. Assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas, referentes à Genômica.
  - ( ) Os genomas mitocondrial e cloroplástico são conhecidos também como material genético extranuclear.
  - ( ) A distribuição dos genes no genoma humano não é regular ou uniforme, um exemplo disso é a grande densidade gênica encontrada no cromossomo 6, onde se encontram os genes do sistema HLA de classe III.
  - ( ) Pseudogenes são cópias alteradas, não-funcionais, de seqüências ou fragmentos gênicos.
  - ( ) O genoma humano está distribuído em 24 filamentos de DNA linear e um filamento de DNA circular.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) V V V V.
- b) V V V F.
- c) V V F F.
- d) F F F V.
- e) F-F-F-F.
- 48. Analise as afirmações abaixo sobre a estrutura e composição dos ácidos nucléicos.
  - I Quatro aspectos principais definem a estrutura da molécula de DNA: a dupla-hélice, o diâmetro uniforme, o giro para a direita e o antiparalelismo.
  - II Considerando a regra de Chargaff, A+G = T+C; já a razão A+T para G+C varia entre as espécies.
  - III As ligações químicas existentes entre as bases nitrogenadas são de hidrogênio, já as ligações entre o açúcar e a base nitrogenada são do tipo fosfodiester.
  - IV Um nucleosídeo é composto por um açúcar e uma base nitrogenada, já um nucleotídeo é composto por um açúcar, uma base nitrogenada e um grupamento fosfato.

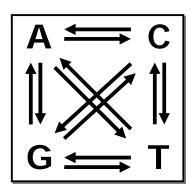
Quais estão corretas?

- a) Apenas a I e a II.
- b) Apenas a III e a IV.
- c) Apenas a I, a II e a III.
- d) Apenas a I, a II e a IV.
- e) A I, a II, a III e a IV.
- 49. Considerando os marcadores genéticos uniparentais, assinale a afirmativa INCORRETA.
  - a) A herança do DNA mitocondrial é do tipo matrilinear, ou seja, uma característica mitocondrial só poderá ser herdada através da mãe.
  - b) Na herança mitocondrial nenhum descendente de um homem afetado será afetado.
  - c) DYS29 é a nomenclatura utilizada para denominar segmento de DNA único, número 29, do cromossomo V
  - d) O DNA mitocondrial está presente em todas as células eucarióticas.
  - e) Para os marcadores genéticos patrilineares, que se localizam na região não recombinante, os homens são hemizigotos.
- 50. Para análises forenses, o DNA mitocondrial apresenta algumas vantagens em relação ao DNA nuclear.

Das informações abaixo, no entanto, qual representa uma **DESVANTAGEM** do DNA mitocondrial?

- a) Muita quantidade de moléculas por célula.
- b) DNA muito íntegro em material antigo.
- c) DNA muito íntegro em evidências degradadas.
- d) A condição de heteroplasmia desse DNA.
- e) A ausência de recombinação desse DNA.

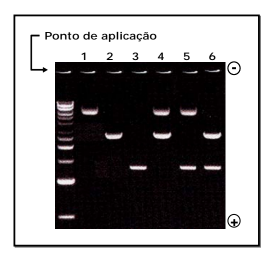
51. Foi inferido que a freqüência de substituição de bases individuais no DNA não é aleatória. Em probabilidade de ocorrência, conforme a figura abaixo, as \_\_\_\_\_\_ são, teoricamente, duas vezes mais freqüentes que as \_\_\_\_\_. No entanto, quando são feitas análises em seqüências ortólogas em diferentes espécies, observa-se, na natureza, o oposto. O excesso de \_\_\_\_\_ sobre \_\_\_\_ deve-se, ao menos parcialmente, à comparativamente alta freqüência de substituições nucleotídicas do tipo \_\_\_\_\_, resultado da instabilidade de ilhas que incluem o primeiro nucleotídeo.



Assinale a alternativa cujas palavras completam correta e respectivamente as lacunas da frase acima.

- a) transversões transições transversões C→T
- b) transversões transições transições transversões G→T
- c) transversões transições transversões transições A→T
- d) transições transversões transições C $\rightarrow$ T
- e) transições transversões transições transversões G→T

**Instrução:** Responda às questões de números **52**, **53** e **54** com base na figura abaixo, que ilustra um gel de acrilamida com fragmentos de DNA amplificados a partir de um mesmo lócus.



- 52. Considere as afirmações a seguir acerca da leitura de gel.
  - I − As amostras 5 e 6 são de indivíduos heterozigotos.
  - II No lócus avaliado, há três alelos.
  - III Fragmentos próximos ao pólo negativo têm maior peso molecular.

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

- 53. Considerando a amostra 1 do gel como pertencente a uma vítima de estupro, a amostra 2 pertencente às células sangüíneas do suspeito e a amostra 3 como sendo do sêmen do agressor estuprador, é correto afirmar que
  - a) o suspeito deve ser julgado inocente, pois as amostras 2 e 3 são diferentes.
  - b) o suspeito deve ser julgado culpado, pois a amostra 3 é tipicamente a encontrada em amostras de sêmen.
  - c) o suspeito deve ser julgado inocente caso a amostra 6 seja de células de sua saliva.
  - d) as amostras são insuficientes para uma conclusão, sendo necessária a realização de mais testes, pois mutações poderiam alterar o lócus, variando o padrão molecular do tecido avaliado.
  - e) as amostras são insuficientes para uma conclusão, sendo necessária a realização de mais testes, pois pode ter havido mistura entre as células do agressor e as da vítima na amostra 3.
- 54. Considerando que as seis amostras de gel são de DNA pertencente a células do sangue de indivíduos diferentes, avalie as seguintes afirmações acerca de parentesco.
  - I O indivíduo 6 pode ser filho do casal formado pelos indivíduos 2 e 3.
  - II Se os indivíduos 1 e 6 forem irmãos, seus pais são homozigotos.
  - III O indivíduo 1 pode ser pai dos indivíduos 4 e 5.

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

Instrução: Responda às questões de números 55 a 58 com base nas informações a seguir.

Foi sugerido que certo lócus autossômico está associado à ocorrência de asma. Um estudo molecular determinou os genótipos desse lócus em 1.000 indivíduos gaúchos e em 1.000 indivíduos paulistas, com e sem asma. O resultado do estudo, em número de indivíduos por genótipo, aparece no quadro abaixo. Analise-o.

	Gaúchos		Paulistas			
	Com asma	Sem asma	Total	Com asma	Sem asma	Total
$p^2$	16	144	160	27	223	250
2pq	154	326	480	243	257	500
$q^2$	330	30	360	230	20	250
Total	500	500	1.000	500	500	1.000

- 55. Com base nesse lócus, uma susceptibilidade genética à asma seria corretamente sugerida
  - a) nos indivíduos hemizigotos.
  - b) apenas entre os indivíduos gaúchos.
  - c) entre os indivíduos homozigotos p² e q².
  - d) apenas no grupo de indivíduos heterozigotos 2pq.
  - e) entre os indivíduos que herdaram o alelo "q".

- 56. A frequência do alelo "p" entre os gaúchos e entre os paulistas é, respectivamente, de
  - a) 0,16 e 0,25.
  - b) 0,24 e 0,25.
  - c) 0,32 e 0,50.
  - d) 0,40 e 0,50.
  - e) 0,64 e 0,75.
- 57. Em relação ao equilíbrio de Hardy-Weinberg das populações totais, seria correto afirmar que
  - a) a população de paulistas está mais equilibrada que a população de gaúchos.
  - b) a população de gaúchos está mais equilibrada que a população de paulistas.
  - c) a população de paulistas está equilibrada e a de gaúchos não está.
  - d) ambas as populações, de paulistas e de gaúchos, estão equilibradas.
  - e) nem a população de paulistas, nem a de gaúchos está equilibrada.
- 58. Caso surgisse um alelo mutante adaptado "r" apenas entre os gaúchos, para esse lócus em estudo, ao longo das gerações, seria alterada a freqüência
  - a) apenas de  $p^2$ .
  - b) apenas de q<sup>2</sup>.
  - c) apenas de 2pq.
  - d) apenas de p<sup>2</sup> e q<sup>2</sup>.
  - e) de p<sup>2</sup>, 2pq e q<sup>2</sup>.
- 59. Duas amostras de material biológico foram avaliadas: uma coletada de uma mancha de sangue na cena do crime e uma, do indivíduo suspeito. Ambas mostraram a presença dos mesmos alelos para três lócus, conforme mostra a tabela abaixo.

Lócus	Alelo	Freqüência
A	A1	0,6
	A4	0,1
В	B2	0,5
	В3	0,3
C	C2	0,8

Considerando as frequências alélicas, qual é a fórmula correta para se calcular a probabilidade de outra pessoa do grupo populacional do suspeito ter o mesmo padrão desses alelos?

- a)  $\{[2x(0,6)x(0,1)]+[2x(0,5)x(0,3)]+(0,8)^2\}$
- b)  $\{[2x(0,6)x(0,1)]x[2x(0,5)x(0,3)]x(0,8)^2\}$
- c)  $\{[(0,6)x(0,1)]x[(0,5)x(0,3)]x(0,8)^2\}$
- d)  $[(0.6)^2+(0.1)^2+(0.5)^2+(0.3)^2+(0.8)^2]$
- e) [2x(0,6)x(0,1)x(0,5)x(0,3)x(0,8)]

- 60. Acerca das características **tipicamente** válidas para a utilização da técnica de Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) para amplificação de DNA humano, considere as afirmações abaixo.
  - I A temperatura de pareamento fica ao redor de 50 °C a 70 °C.
  - II A temperatura de pareamento é cerca de 5  $^{\circ}\mathrm{C}$  abaixo da  $T_{M}$  calculada.
  - III O número de ciclos de temperatura fica ao redor de 30 a 40.
  - IV O número de nucleotídeos nos primers iniciadores fica ao redor de 200.

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

## PROVA DE REDAÇÃO

**Instrução:** Leia os textos abaixo e a proposta que os segue.

Além da falta de viaturas, de prédios em condições, de salários e de pessoal, a Polícia Civil tem de lidar com carências alheias. O que explica — e muito — a baixa produtividade de inquéritos. Muitas vezes a solução do caso depende de uma prova científica a ser fornecida pelos profissionais cuja missão é assessorar a polícia, os peritos, os quais também têm sobrecarga de trabalho. (Humberto Trezzi. Zero Hora, 31-7-2008. Texto adaptado.)

O dever de um perito é dizer a verdade: no entanto, para isso é necessário: primeiro saber encontrá-la e depois querer dizê-la. O primeiro é um problema científico, o segundo é um problema moral. (Nerio Rojas)

Na linguagem é importante o pólo da variedade, que corresponde à expressão individual, mas também o é o da unidade, que compreende a comunicação interindividual e é garantia de intercompreensão. A linguagem expressa o indivíduo por seu caráter de criação, mas expressa também o ambiente social e nacional, por seu caráter de repetição, de aceitação de uma norma, que é ao mesmo tempo histórica e sincrônica: existe o falar porque existem indivíduos que pensam e sentem, e existem 'línguas' como entidades históricas e como sistemas e normas ideais porque a linguagem não é só expressão, finalidade em si mesma, senão também comunicação, finalidade instrumental, expressão para outro, cultura objetivada historicamente e que transcende ao indivíduo. (Eugenio Coseriu. In: Celso Cunha e Lindley Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo.)

Considerando o caráter motivador dos textos acima e com base no conhecimento que você tem do assunto e em seus conceitos ético-profissionais, redija um texto dissertativo que discuta a importância tanto da excelência intelectual (como manifestação técnico-científica de qualquer dos ramos do conhecimento humano, aí incluído o domínio da norma culta da língua portuguesa) quanto da excelência moral e das condições de trabalho para o exercício profissional do perito.

Para desenvolver seu texto, reflita sobre a questão proposta e estabeleça seu ponto de vista, apresentando argumentos que o sustentem. Lembre-se de que estarão sob avaliação a coerência e a coesão do texto, a observação das regras de expressão da língua portuguesa e o desenvolvimento de uma argumentação consistente em torno do tema proposto. Suas opiniões ou quaisquer ponderações, juízos pessoais ou posições político-ideológicas não estarão em julgamento.

Sua dissertação deverá ter extensão mínima de 30 linhas e máxima de 40. Você poderá utilizar lápis apenas no rascunho; em sua versão final, ou seja, na redação passada a limpo na folha própria para isso, utilize caneta, escrevendo com letra legível, de tamanho regular.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

