



FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS

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

CARGO: C.10/08 – AUXILIAR DE PERÍCIA

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 **50 questões**.
2. **O tempo para a realização dessa prova é de 04 horas**, após a leitura destas instruções. Nesse tempo, está incluído o preenchimento do **CARTÃO DE LEITURA PERSONALIZADO** (Folha de Respostas) referente à prova objetiva.
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, hachurando-a 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.

BOA PROVA.

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS**• Prova de Língua Portuguesa**

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

De olho no pódio

01 Os Jogos Olímpicos se aproximam e, por meio da imprensa, já temos notícias de atletas
02 em fase final de preparação para alcançar medalhas, subir no pódio, quebrar recordes. Isso me
03 fez lembrar que, sempre que assisto a alguma competição esportiva, reconheço que esse é o
04 lugar legítimo e adequado da competição.

05 Ao considerar nosso modo de vida atual, faço uma analogia: transformamos a vida em
06 uma olimpíada permanente. A competição transpôs a fronteira do ramo esportivo e se instalou
07 no nosso cotidiano.

08 Não é à toa que muitos esportistas ou treinadores bem sucedidos são chamados para
09 dar palestras em empresas. Afinal, eles são os maiores especialistas em competição, não é? Do
10 mesmo modo, os atletas que triunfam são escolhidos para serem garotos-propaganda de
11 muitas empresas, das quais poucas produzem artigos ligados ao ramo esportivo. “Use nosso
12 produto e você será um vencedor!” é a mensagem.

13 Hoje, exigem-se um preparo técnico acurado e um treinamento contínuo, tanto na vida
14 profissional quanto na pessoal. E não se trata apenas de conhecer e estudar seu ramo de
15 atividade ou de se cuidar, e sim de se empenhar em estratégias que permitam, ou pelo menos
16 prometam, sair na frente e chegar em primeiro lugar ou, pelo menos, entre os primeiros.

17 Competimos contra tudo e contra todos. Contra o tempo – e ainda acreditamos ser
18 possível ganhar dele. Contra nossa constituição física, contra nossos pares, contra nossa vida
19 coletiva, contra qualquer outro que se coloque à nossa frente em qualquer situação.

20 Iniciamos nossos filhos precocemente nessa competição _____ e acreditamos que tal
21 iniciativa é absolutamente necessária para a sua sobrevivência no futuro. Não valorizamos a
22 aprendizagem do jogo que é a vida desde a largada, e sim seu resultado, que só pode ser um:
23 ganhar.

24 As escolas se apropriaram desse anseio dos pais e incrementam ainda mais a
25 concorrência entre seus alunos. Os anunciados *rankings* de escolas baseados nos mais
26 diferentes exames, os primeiros lugares conquistados nos vestibulares e as avaliações dos
27 alunos, sempre comparativas, são exemplos dessa apropriação da competição pelo espaço
28 escolar.

29 O sucesso, hoje, é definido principalmente pela competição, o que faz com que o
30 processo de identificação com o outro ocorra de modo negativo. Ser melhor do que o outro,
31 ganhar do outro ou, então, se _____ a ser inferior a ele. Desse modo, fica mais fácil entender
32 o motivo de o outro ser quase sempre percebido como ameaça.

33 É preciso saber que essa olimpíada permanente tem seu preço. Sabemos o custo que os
34 atletas pagam na busca da superação: _____ sérias, cirurgias precoces, interrupção da vida
35 profissional muito cedo. Isso sem falar das conseqüências emocionais e sociais quando eles
36 enfrentam a derrota ou saem do pódio. Arcamos com conseqüências análogas em nossas vidas
37 quando transformadas nessa competição sem trégua: tédio, depressão, estresse, agressividade
38 descontrolada, pânico etc.

(SAIÃO, Rosely. De olho no pódio. *Folha de São Paulo. Equilíbrio*. 24 de abril de 2008.)

-
01. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto (linhas 20, 31 e 34).
- assirrada – designar – contusões
 - acirrada – designar – contuzões
 - acirrada – resignar – contusões
 - assirrada – resignar – contuzões
 - assirrada – designar – contuzões
-
02. Conforme o texto, pode-se observar a transformação da vida contemporânea em uma espécie de olimpíada permanente, através de vários fatos. Entre as alternativas abaixo, assinale aquela que **NÃO** traz uma evidência dessa transformação.
- Freqüência de palestras de esportistas e treinadores famosos para empresas.
 - Escalonamento de escolas em *rankings* de exames de desempenho.
 - Aproveitamento de atletas de sucesso em anúncios publicitários.
 - Iniciação precoce de crianças no espírito competitivo.
 - Dedicação exclusiva a um ramo de estudos para satisfação própria.
-
03. Assinale a alternativa em que se estabelece uma relação **INCORRETA** entre um pronome do texto e o segmento que tal pronome retoma.
- eles* (linha 09) – *muitos esportistas ou treinadores bem sucedidos* (linha 08)
 - dele* (linha 18) – *o tempo* (linha 17)
 - sua* (linha 21) – *nossos filhos* (linha 20)
 - seus* (linha 25) – *pais* (linha 24)
 - ele* (linha 31) – *outro* (linhas 30 e 31)
-
04. Sobre o elemento *-ção*, que ocorre em *superação* (linha 34), é correto afirmar que
- se trata de um sufixo, que forma substantivos derivados de verbos, como no exemplo dado.
 - se trata de um prefixo, que forma substantivos derivados de adjetivos, como no exemplo dado.
 - se trata de um sufixo, que forma adjetivos derivados de verbos, como no exemplo dado.
 - se trata de um prefixo, que forma substantivos derivados de outros substantivos, como no exemplo dado.
 - se trata de um sufixo, que forma substantivos derivados de outros substantivos, como no exemplo dado.
-
05. Entre as alternativas abaixo, assinale aquela em que a preposição grifada **não** é exigida por um verbo.
- em** *uma olimpíada permanente* (linhas 05 e 06)
 - em** *estratégias que permitam* (linha 15)
 - nessa** *competição* (linha 20)
 - para** *a sua sobrevivência* (linha 21)
 - com** *conseqüências análogas* (linha 36)
-
06. Qual das palavras abaixo, conforme seu uso no texto, **NÃO** contém referência a tempo cronológico?
- atual* (linha 05)
 - permanente* (linha 06)
 - contínuo* (linha 13)
 - frente* (linha 19)
 - sempre* (linha 32)
-

07. Os dois-pontos da linha 22 e a vírgula da linha 30 foram empregados, respectivamente,
- para introduzir um esclarecimento e para marcar a antecipação de um adjunto adverbial.
 - para introduzir um esclarecimento e para separar elementos de uma enumeração.
 - para introduzir uma citação e para separar elementos de uma enumeração.
 - para introduzir uma consequência e para marcar a antecipação de um adjunto adverbial.
 - para introduzir uma citação e para marcar a antecipação de um adjunto adverbial.
-
08. Se o segmento *a competição* (linha 06) fosse colocado no plural, na seqüência da respectiva frase deveria ocorrer a forma
- transporam.
 - transpuzeram.
 - transpuserão.
 - transpusessem.
 - transpuseram.
-
09. Considere as seqüências abaixo que contêm ocorrências de voz passiva.
- I – (...) *muitos esportistas ou treinadores bem sucedidos são chamados para dar palestras em empresas* (linhas 08 e 09)
- II – (...) *os atletas (...) são escolhidos para serem garotos-propaganda de muitas empresas* (linhas 10 e 11)
- III– *O sucesso, hoje, é definido principalmente pela competição* (linha 29)
- Quais delas apresentam agente da passiva?
- Apenas a I.
 - Apenas a II.
 - Apenas a III.
 - Apenas a I e a II.
 - Apenas a II e a III.
-
10. Se modificássemos a frase *Use nosso produto e você será um vencedor!*” (linhas 11 e 12) iniciando por “Usa nosso produto e...”, na continuidade deveríamos usar
- tu vai ser um vencedor.
 - tu serás um vencedor.
 - tu será um vencedor.
 - tu irá ser um vencedor.
 - tu és um vencedor.
-

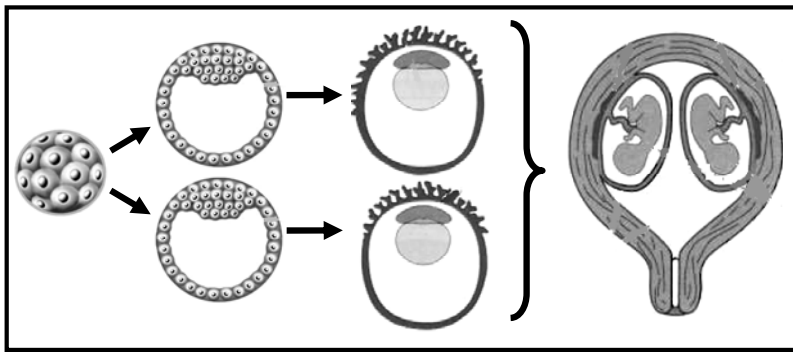
• **Prova de Informática**

11. Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre o Windows Explorer quanto ao gerenciamento de pastas e arquivos.
- Os arquivos ou pastas excluídos de um disquete ou de uma unidade de rede são removidos permanentemente e não são enviados para a **Lixeira**.
 - Para selecionar arquivos ou pastas consecutivos, clica-se com o botão esquerdo do mouse no primeiro item e, mantendo-se pressionada a tecla SHIFT, clica-se no último item.
 - Para mover um arquivo de uma unidade para outra, mantém-se pressionada a tecla SHIFT enquanto arrasta-se este arquivo para a unidade destino.
 - Ao excluir um atalho para uma pasta, a pasta original também será excluída.
 - A opção de exibição **Mostrar em grupos** permite agrupar os arquivos levando em consideração qualquer um de seus detalhes, tais como nome, tamanho, tipo ou data de modificação.
-

12. No Word, para se aplicar espaçamento de 1,5 linhas a um parágrafo selecionado, deve-se usar as teclas de atalho do teclado:
- CRTL + 0
 - CRTL + 1
 - CRTL + 1,5
 - CRTL + 2
 - CTRL + 5
-
13. Sobre tabelas no Word é **INCORRETO** afirmar que,
- para inserir um texto antes de uma tabela que esteja na primeira linha da primeira página de um documento, clica-se na célula superior esquerda da primeira linha da tabela e pressiona-se as teclas SHIFT+ENTER.
 - quando uma tabela ocupa mais de uma página, o Word repete automaticamente os títulos dessa tabela nas novas páginas subsequentes, desde que essas páginas sejam resultantes de quebras de página automáticas e a primeira linha da tabela tenha sido definida como título dessa tabela através da opção **Repetir linhas de título** do menu **Tabela**.
 - ao converter um texto em uma tabela, pode-se usar uma vírgula, uma tabulação ou outro caractere separador para indicar o início de uma nova coluna.
 - para inserir uma tabulação em uma célula de uma tabela, utiliza-se as teclas CTRL + TAB.
 - para evitar a quebra de uma linha de tabela entre páginas, pode-se clicar na tabela, ir ao menu **Tabela**, clicar em **Propriedades da Tabela** e, na guia **Linha**, desmarcar a opção **Permitir quebra de linha entre páginas**.
-
14. Sobre a impressão de planilhas é correto afirmar que,
- Por meio da opção **Visualizar quebra de página** do menu **Formatar**, pode-se definir a parte da planilha que se deseja imprimir clicando-se em **Definir área de impressão**.
 - Para especificar a qualidade rascunho para a impressão, pode-se ir ao menu **Arquivo**, escolher a opção **Configurar página** e, na guia **Planilha**, marcar a caixa de seleção **Qualidade rascunho**.
 - Para definir o tamanho do papel usado para impressão, pode-se acessar o menu **Formatar**, clicar em **Configurar página** e alterar o **Tamanho do papel**.
 - Para imprimir com as linhas de grade das células, pode-se acessar o menu **Arquivo**, clicar em **Planilha** e marcar a caixa de seleção **Linhas de Grade**.
 - Para visualizar a planilha antes de sua impressão, pode-se ir ao menu **Exibir** e escolher a opção **Visualizar impressão**.
-
15. Relacione a coluna da direita com a da esquerda, associando corretamente a tarefa do Excel às teclas de atalho do teclado.
- | | |
|----------------------|---|
| (1) CTRL+SHIFT+\$ | () Insere uma nova planilha. |
| (2) F11 | () Estende a seleção até a última célula usada na planilha (canto inferior direito). |
| (3) CTRL + ENTER | () Preenche o intervalo de células selecionado com um mesmo valor. |
| (4) CTRL + END | () Aplica o formato Moeda com duas casas decimais (números negativos entre parênteses). |
| (5) SHIFT+F11 | () Cria um gráfico dos dados no intervalo selecionado. |
| (6) CTRL+SHIFT+END | |
| (7) CTRL+SHIFT+% | |
- A seqüência numérica correta da coluna da direita, de cima para baixo, é
- 2 – 4 – 3 – 1 – 5.
 - 2 – 4 – 3 – 7 – 5.
 - 2 – 6 – 4 – 7 – 5.
 - 5 – 6 – 3 – 1 – 2.
 - 5 – 6 – 4 – 7 – 2.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
• Prova de Biologia

16. Sobre as membranas biológicas, as quais são parte das células de todos os organismos, é **INCORRETO** afirmar que
- essas membranas são em modelo mosaico-fluido: descritas como uma bicamada de fosfolipídeos, que se movem lateralmente, na qual as proteínas estão ancoradas.
 - os carboidratos fixados nas proteínas ou nos fosfolipídeos projetam-se da superfície externa dessas membranas e funcionam como sinais de reconhecimento.
 - as superfícies externa e interna dessas membranas podem ter diferentes propriedades devido à diferente composição de fosfolipídeos e de proteínas.
 - o transporte ativo requer o uso de energia para mover substâncias através dessas membranas contra seu gradiente de concentração.
 - diferentes substâncias podem difundir passivamente por essas membranas.
-
17. A rigidez dos tecidos esqueléticos de uma traqueófito deve-se a uma substância que reforça suas paredes celulares. Essa substância é a
- celulose.
 - lignina.
 - haste.
 - cutícula.
 - fibra.
-
18. Observe a figura a seguir, a qual mostra a formação de irmãos gêmeos humanos, originados a partir do mesmo conceito pré-embrionário.



- No último estágio apresentado, observam-se gêmeos
- dizigóticos univitelinos.
 - dizigóticos bivitelinos.
 - dizigóticos com placentas separadas.
 - monozigóticos com placentas separadas.
 - monozigóticos univitelinos.
-
19. Dentre os hormônios listados abaixo, qual **NÃO** regula o ciclo reprodutivo feminino humano?
- O estrógeno.
 - A progesterona.
 - A inibina.
 - A relaxina.
 - A prolactina.

20. Em 1951, Henrietta Lacks, de 31 anos, internou-se para tratamento de um tumor canceroso. Embora ela tenha morrido poucos meses depois, as células do seu tumor encontram-se vivas ainda hoje, pois, com nutrição adequada, seu caso, as células cancerosas reproduzem-se indefinidamente em laboratório. Essas células passaram a ser chamadas de “HeLa” e tornaram-se um modelo para estudos de biologia.

As células “HeLa”, assim como quaisquer outras células cancerosas, dividem-se por

- a) bipartição múltipla.
 - b) bipartição complexa.
 - c) contínuos ciclos meióticos.
 - d) contínuos ciclos mitóticos.
 - e) cissiparidade.
-

21. Considere as afirmações abaixo sobre tumores.

I – Tumores benignos permanecem localizados onde se desenvolvem.

II – Tumores malignos alastram-se pelos órgãos e para outras partes do organismo.

III – Tumores de pulmão, mama, cólon e fígado são carcinomas.

Quais estão corretas?

- 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.
-

22. As células que formam o tecido ósseo são os _____, que se situam em lacunas no interior da matriz óssea, os _____, que produzem a parte orgânica da matriz e os _____, que são células gigantes multinucleadas, relacionadas com a reabsorção do tecido ósseo.

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

- a) osteoblastos – osteoclastos – osteócitos
 - b) osteoblastos – osteócitos – osteoclastos
 - c) osteoclastos – osteoblastos – osteócitos
 - d) osteócitos – osteoclastos – osteoblastos
 - e) osteócitos – osteoblastos – osteoclastos
-

23. As afirmações a seguir referem-se aos tecidos epiteliais. Considere-as.

I – Esses tecidos são constituídos por células geralmente poliédricas, justapostas, entre as quais se encontra pouca substância intercelular.

II – Suas células, as células epiteliais, provêm do folheto germinativo ectodérmico.

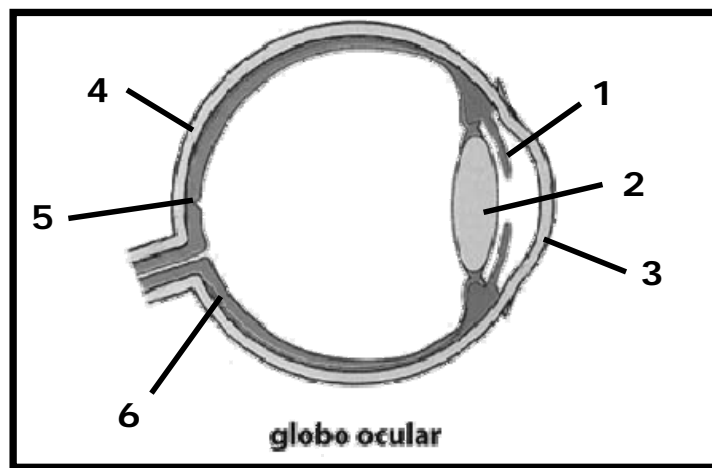
III – Suas principais funções são revestimento, absorção, secreção e função sensorial.

Quais estão corretas?

- 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.
-

24. Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta das estruturas encontradas no sistema digestório humano, a partir da boca.
- Faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, reto e ânus.
 - Faringe, esôfago, estômago, intestino grosso, intestino delgado, reto e ânus.
 - Faringe, estômago, esôfago, intestino delgado, intestino grosso, reto e ânus.
 - Esôfago, faringe, estômago, intestino delgado, intestino grosso, reto e ânus.
 - Esôfago, faringe, estômago, intestino grosso, intestino delgado, reto e ânus.
25. O pâncreas secreta o suco pancreático, que é uma solução alcalina formada por sais, água e enzimas. Entre as enzimas está a
- pepsina.
 - renina.
 - bile.
 - maltase.
 - tripsina.

26. Observe, a seguir, a figura simplificada do globo ocular humano.



Assinale a alternativa que apresenta as palavras que substituem correta e respectivamente os números 1, 2, 3, 4, 5 e 6 da figura.

- Íris, cristalino, córnea, esclera, mácula e retina.
 - Íris, cristalino, córnea, esclera, retina e mácula.
 - Íris, córnea, cristalino, esclera, retina e mácula.
 - Córnea, íris, cristalino, retina, esclera e mácula.
 - Córnea, cristalino, íris, retina, mácula e esclera.
27. Esquemáticamente, a atividade da contração muscular pode ser representada como segue:

ACTINA + MIOSINA + _____ = CONTRAÇÃO MUSCULAR

ACTINA + MIOSINA – _____ = RELAXAMENTO MUSCULAR

O componente que completa as lacunas do esquema acima é o

- ATP.
- Na⁺.
- Ca⁺⁺.
- P.
- K⁺.

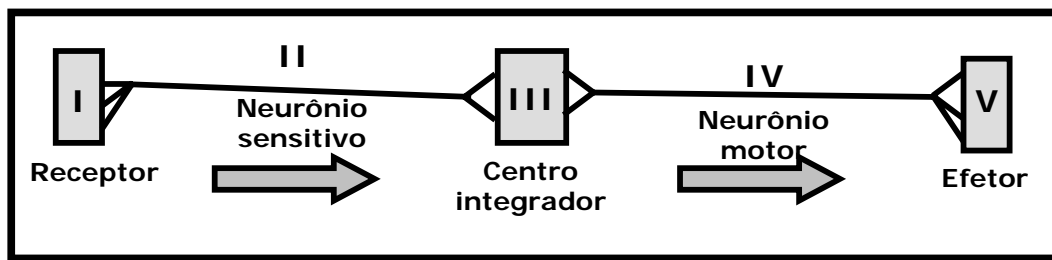
28. Sobre o processo de respiração, é **INCORRETO** afirmar que
- às vezes nos sentimos tontos ao forçarmos muito a respiração; isto se deve principalmente à eliminação de grande quantidade de oxigênio pela respiração, alterando o pH sanguíneo.
 - a solubilidade dos gases no ar depende da pressão, e esta diminui com o aumento da altitude; por isso, é comum dizer que, no alto das montanhas, a quantidade de oxigênio é reduzida.
 - o anel cartilaginoso chamado “pomo-de-adão” se localiza na laringe e reforça suas paredes, sendo sua função manter os tubos respiratórios abertos, permitindo a passagem de ar.
 - as trocas gasosas ocorrem apenas nos alvéolos, entre o sangue proveniente do coração, rico em CO₂ e pobre em O₂, e o ar alveolar, rico em O₂ e pobre em CO₂.
 - a entrada e a saída de ar no organismo humano ocorrem devido ao movimento da musculatura respiratória, representada pelo diafragma e pelos músculos intercostais.

29. Considerando os grandes vasos do coração e as câmaras às quais estão relacionados, associe as colunas.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) Veia cava | () Átrio direito |
| (2) Veia porta | () Átrio esquerdo |
| (3) Aorta | () Ventrículo direito |
| (4) Artéria pulmonar | () Ventrículo esquerdo |
| (5) Veia pulmonar | |

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

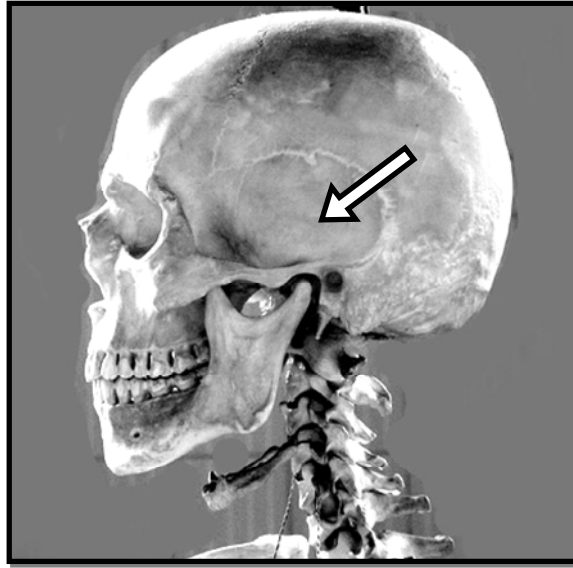
- 1 – 4 – 3 – 2.
 - 1 – 5 – 4 – 3.
 - 2 – 3 – 5 – 4.
 - 2 – 4 – 3 – 5.
 - 3 – 5 – 4 – 1.
30. No esquema abaixo, estão representados os componentes gerais de um arco reflexo. As setas mostram a direção da condução do impulso nervoso.



O número que indica corretamente uma glândula é o

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.

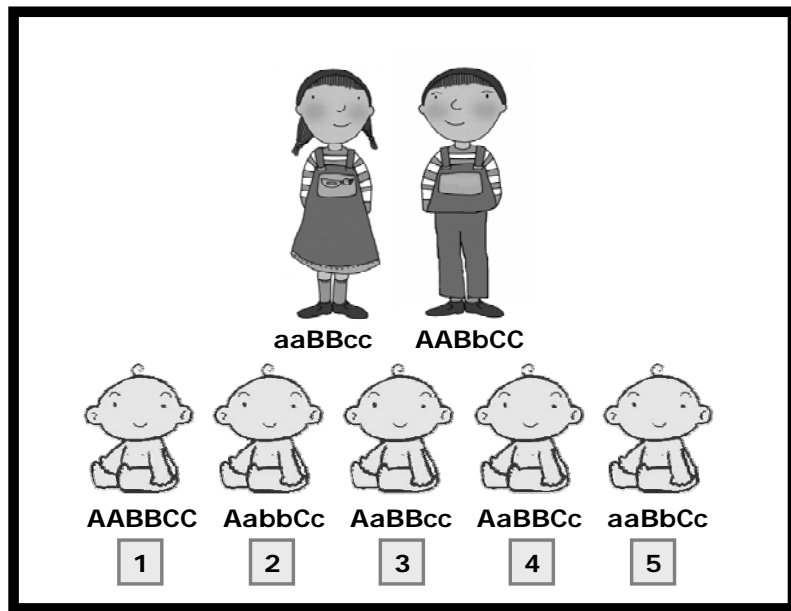
31. Analise a imagem do crânio a seguir.



O osso indicado pela ponta da seta denomina-se

- a) Esfenóide.
- b) Occipital.
- c) Parietal.
- d) Temporal.
- e) Zigomático.

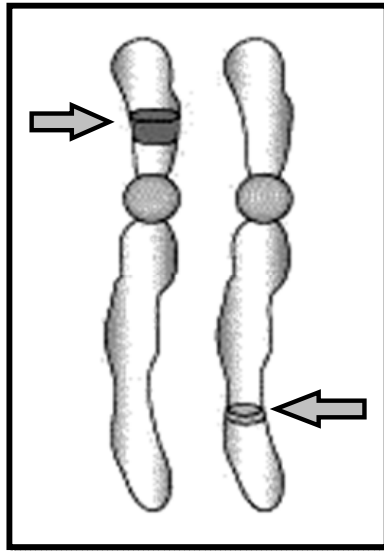
32. Um casal tinha quatro bebês adotivos quando nasceu seu primeiro filho biológico. Avalie a herança dos três genes representados na figura abaixo.



Qual dos bebês é o descendente biológico do casal?

- a) O bebê 1.
- b) O bebê 2.
- c) O bebê 3.
- d) O bebê 4.
- e) O bebê 5.

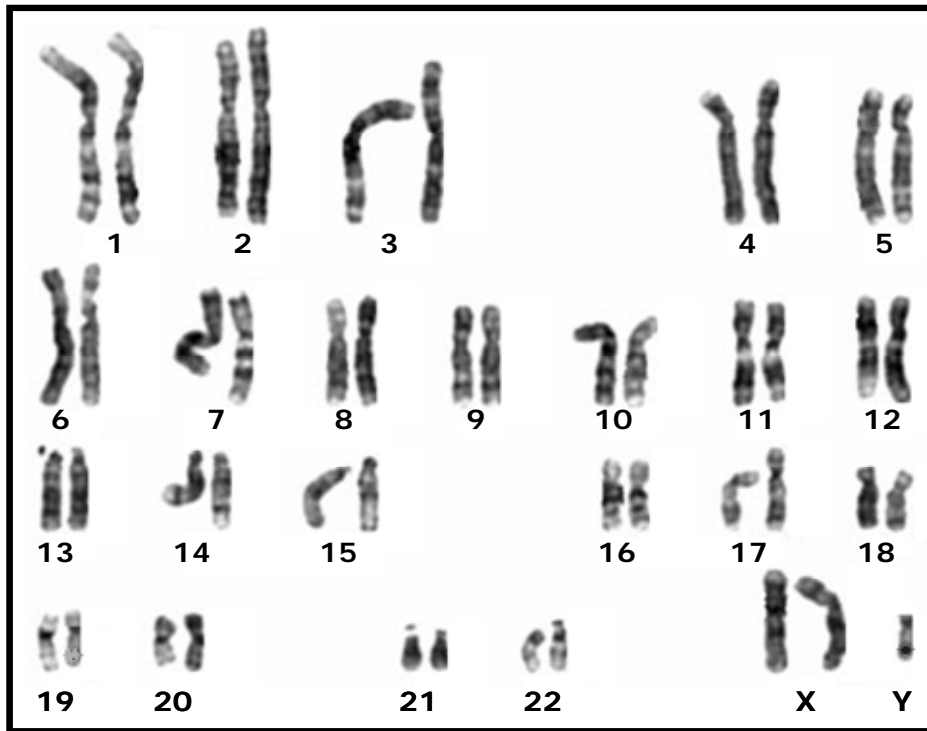
33. Observe a ilustração abaixo, que representa cromossomos.



As setas na ilustração acima indicam

- a) locus homólogos.
 - b) genes homólogos.
 - c) alelos de um mesmo gene.
 - d) genes de um mesmo locus.
 - e) genes não-alélicos.
34. Avaliando os grupos sanguíneos do sistema ABO, pode-se afirmar corretamente que há uma relação de co-dominância entre os alelos apenas no genótipo
- a) AA.
 - b) BB.
 - c) OO.
 - d) AB.
 - e) BO.

35. Avaliando o cariótipo humano, ilustrado na figura a seguir, pode-se concluir que a célula analisada seria representativa de _____ com síndrome de _____.



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

- uma mulher – Turner
- uma mulher – Down
- uma mulher – Klinefelter
- um homem – Down
- um homem – Klinefelter

• Prova de Medicina Legal

36. No que se refere à perícia médico-legal, pode-se afirmar que

- o juiz não ficará adestrado ao laudo, podendo aceitá-lo ou rejeitá-lo e inclusive, formar a sua convicção com outros elementos ou fatos provados nos autos.
- corpo de delito é o conjunto de elementos denunciados de um fato criminoso, podendo ser passível de avaliação pericial.
- os dados de um relatório de encaminhamento ao Departamento Médico Legal ou de uma guia de remoção devem ser transcritos e não endossados pela equipe que realiza a perícia.

Quais afirmações estão corretas?

- Apenas a I.
- Apenas a II.
- Apenas a III.
- Apenas a I e a III.
- A I, a II e a III.

37. Em relação à execução de necropsias, está correto o seguinte procedimento:
- remover roupas e vestes do cadáver, lavá-lo e prepará-lo para a necropsia, logo após a sua chegada ao local da perícia.
 - aguardar a chegada do Médico Legista ao local da perícia e, após, remover as vestes do cadáver.
 - devolver aos familiares da vítima as vestes do cadáver, após a sua remoção para o local da perícia, bem como todos os seus pertences, nos casos de homicídios por projetis de arma de fogo.
 - pesar e mensurar o cadáver imediatamente após a realização da necropsia e comunicar os resultados ao Médico Legista.
 - retirar do cadáver, previamente, todos os projetis de localização superficial, para evitar posterior demora na realização da necropsia pelo Médico Legista.
-
38. Em relação às atividades habituais do Departamento Médico Legal, está correto afirmar que
- realiza perícias em processos de causa criminal.
 - realiza perícias em processos de causa criminal e cível.
 - pode alterar os pedidos de exames solicitados pela autoridade policial.
 - faz, nos processos de identificação, por intermédio dos Auxiliares de Perícia, a coleta das impressões digitais e o preenchimento da ficha dactiloscópica.
 - realiza atividades periciais no local das ocorrências, por intermédio de seus peritos.
-
39. Algumas práticas são rotineiras no funcionamento da perícia médico-legal. Dentre essas, está correto citar:
- coletar e dosar o álcool (teor alcoólico) preferencialmente na urina.
 - dosar metabólitos da maconha e cocaína preferencialmente no sangue.
 - dosar substâncias psicotrópicas preferencialmente na urina.
 - realizar exame de DNA em todas as perícias de identidade e identificação.
 - realizar exame de conjunção carnal em todos os periciados e periciadas suspeitos de alguma forma de abuso sexual.
-
40. No estudo dos fenômenos cadavéricos, constituem fenômenos abióticos consecutivos, os abaixo citados, **EXCETO**
- a evaporação tegumentar.
 - o resfriamento corporal.
 - a rigidez cadavérica.
 - a imobilidade e a perda do tônus muscular.
 - os livores de hipóstase.
-
41. O que caracteriza um orifício de saída de um projétil de arma de fogo?
- Orla de esfumaçamento e chamuscamento.
 - Orla de escoriação e enxugo.
 - Lesão em forma de um buraco ou câmara de mina.
 - Bordos irregulares e invertidos.
 - Ferida sangrante de formato estrelar com bordas irregulares e envertidas.
-
42. No estudo da tanatognose dos fenômenos putrefativos, só **NÃO** está presente a fase
- cromática.
 - fulgurativa.
 - gasosa.
 - coliquativa.
 - de esqueletização.
-

43. Analise o seguinte caso:

Cadáver encontrado no interior de uma cela de um presídio, suspenso em uma corda, apresentando no pescoço um sulco de profundidade desigual, interrompido na região occipital, oblíquo e ascendente. A inspeção interna demonstra lesões internas em artérias carótidas, com infiltrado sangüíneo em planos musculares do pescoço, sem outros sinais significativos no exame das cavidades, afora os achados de asfixia mecânica.

A causa provável da morte foi

- a) estrangulamento.
 - b) esganadura.
 - c) sufocação.
 - d) enforcamento.
 - e) asfixia por monóxido de carbono.
-

44. Qual das seguintes lesões corporais **NÃO** pode ser causada por uma ação produzida por instrumento contundente?

- a) Equimose.
 - b) Escoriação.
 - c) Eritema.
 - d) Ferida incisa.
 - e) Fratura óssea.
-

45. Qual das situações abaixo **NÃO** oferece, habitualmente, diagnóstico de certeza para conjunção carnal?

- a) Presença de hímen complascente.
 - b) Ruptura himenal.
 - c) Presença de esperma em fundo de saco vaginal.
 - d) Presença de fosfatase ácida e PSA (antígenos prostáticos) em secreção vaginal.
 - e) Gravidez múltipara.
-

• **Prova de Criminalística**

46. Considere as afirmações abaixo acerca da definição de Criminalística.

- I – É um sistema de conhecimentos técnicos e científicos de diversas ciências, utilizado com a mesma finalidade dessas.
- II – É o ramo do conhecimento que colabora com as investigações policial e judicial, ouvindo depoimentos de pessoas e analisando-os tecnicamente.
- III – É a ciência que estuda os vestígios intrínsecos ao corpo humano.
- IV – É a ciência que estuda os vestígios materiais extrínsecos ao corpo humano e os locais de crime.

Quais estão corretas?

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

47. A autoridade policial ou seu agente, ao tomar conhecimento de um local de infração penal onde houve vítima com morte violenta, imediatamente deve
- autorizar a ida dos peritos ao local.
 - recolher vestígios latentes.
 - providenciar no isolamento do local e custodiá-lo até a chegada dos peritos.
 - cobrir a vítima.
 - apreender a arma do crime.
-
48. Verificar se houve, ou não, infração penal, qualificá-la, colher vestígios materiais, perenizar o estado dos locais e as posições relativas entre a vítima e os vestígios e destes entre si são
- finalidades dos levantamentos dos locais.
 - exames dos fenômenos cadavéricos.
 - processos para determinar as áreas contíguas ao local do crime.
 - processos para comprovar os depoimentos testemunhais.
 - exames perinecrocópicos.
-
49. Quando a equipe pericial examina o local do crime com morte, deve, antes de mais nada, fotografar o cadáver de acordo com a seguinte exigência do Código de Processo Penal:
- em decúbito dorsal.
 - antes e após remover as vestes.
 - na posição em que foi encontrado.
 - em decúbito ventral.
 - focalizando as lesões graves.
-
50. Os levantamentos de locais de infrações penais, exigidos pelo Código de Processo Penal, são
- o descritivo e o fotográfico.
 - o fotográfico e o topográfico.
 - o fotográfico e a perinecropsopia.
 - o fotográfico e o desenho (esquemático) do local.
 - o descritivo e o fototopográfico.