

- 1 O laudo pericial cível tem destinação mais restrita, pois visa esclarecer dúvidas
2 levantadas pelo magistrado que esteja apreciando um processo.
3 O exame pericial cível poderá envolver o trabalho autônomo de três profissionais
4 (peritos) para atuarem sobre um mesmo fato, sendo um nomeado pelo juiz e os
5 outros dois pelas partes envolvidas no processo. Assim, o magistrado encontrando
6 alguma dúvida de natureza técnico-científica poderá nomear um profissional de
7 nível superior para fazer o respectivo exame pericial.
8 Esse exame pericial realizado pelo chamado “perito do juízo” deve seguir – do
9 ponto de vista técnico-científico – os mesmos critérios adotados pelos peritos
10 oficiais na realização das perícias criminais. Esse perito do juiz deverá analisar
11 todo o fato requerido, além de buscar qualquer outra informação ou circunstância a
12 ele relacionado que possa ser importante para subsidiar o magistrado. Deve
13 examinar com todo o cuidado e abrangência aquele objeto da perícia, a fim de
14 trazer para os autos um trabalho completo e que contemple todas as informações
15 possíveis de serem extraídas daquele evento.
16 A perícia realizada na esfera da justiça cível não é obrigação do Estado. Desse
17 modo, se o magistrado entender necessário o auxílio especializado, ele nomeará
18 um profissional de nível superior e, cujo pagamento, será feito inicialmente pelo
19 autor da ação judicial cível.

(Laudo pericial. In: [HTTP://www.igp.sc.gov.br](http://www.igp.sc.gov.br))

Observação: Nas questões de número 01 a 08, quando houver um número indicado entre parênteses, este refere-se à linha, no texto, em que se encontra a palavra ou expressão apresentada.

1. Considere as afirmações
- I. O magistrado deve, em qualquer circunstância, nomear para atuar como perito um profissional de nível superior.
II. É possível que os peritos autônomos possam atuar em um exame pericial.
III. Embora haja dúvidas nos processos, a destinação do laudo pericial pode ser mais restrita, dependendo do que determina o juiz.
IV. Cabe ao magistrado nomear um profissional de nível superior, se necessário.
- Está correto o que se afirma em
- a) II, III e IV.
b) I e II.
c) II e IV.
d) I, II e V.
2. No _____ parágrafo do texto há expressões que indicam idéia de possibilidade.
A alternativa que completa corretamente o espaço é
- a) 3º
b) 1º
c) 4º
d) 2º
3. Elementos de coesão são os que unem as orações de um período e os períodos de um parágrafo, a fim de que orações e períodos tenham lógica, coerência.
Sabendo disso, assinale a alternativa em que o elemento citado **NÃO EXERCE** essa função.
- a) Assim (5)
b) aquele (13)
c) além de (11)
d) pois (1)
4. Assinale a alternativa **INCORRETA**, quanto a destinação mais restrita, pois visa esclarecer dúvidas (1).
- a) destinação equivale a direção, finalidade.
b) O verbo visar é o transitivo indireto; por isso, substituindo-se esclarecer por esclarecimento há necessidade de o substantivo ser precedido por a.
c) O adjetivo restrito equivale a que se mantém dentro de certos limites.
d) pois = remete à idéia de explicação.

5. A expressão a fim de (13) é uma locução adjetiva; equivale a para. Já afim indica semelhança, que tem afinidade.

Complete os espaços com a fim de e afim.

- I. Ciências e matérias _____ sempre me agradaram.
II. Em nosso Instituto, diretor e funcionários têm objetivos _____.
III. Preparei-me bastante, _____ de me sair bem nas provas.
IV. _____ descansar de tantas preocupações, passarei a semana no Rio.
V. João é meu parente _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente os espaços.

- a) afins – afins – a fim de – a fim de – afim
b) a fim de – afins – afins – a fim de – afim
c) afins – a fim de – afins – afim de – afim
d) a fim de – a fim de – afim – afim de

6. Assinale a alternativa **ERRADA**.

- a) O fragmento realizado pelo chamado “perito do juízo”(8) deveria ter sido isolado por vírgulas, por ter separado o sujeito da oração principal de seu predicado.
b) Cabem vírgulas: na linha 5, depois de magistrado, e na linha 6, antes de poderá nomear, para separar encontrando alguma dúvida de natureza técnico-científica, oração com valor de condicional.
c) Aspas e travessões podem ser empregados para explicar ou ressaltar uma idéia, como em (peritos) (4) e do ponto de vista técnico-científico (8-9).
d) Passando para o pretérito perfeito do subjuntivo, conservando a mesma pessoa e número, a forma verbal nomeará (17) fica nomeara.

7. Assinale a alternativa correta, quanto ao emprego dos pronomes de tratamento.

- a) Vossa Senhoria se preocupa com o esclarecimento de dúvidas que surgem em nosso Departamento?
b) Vossa Senhoria vos enganais em relação às nossas atividades!
c) Sua Excelência, o governador, solicitastes informações sobre nossa atividade?
d) Vossa Excelência participastes da elaboração das provas deste concurso?

8. Considere as afirmações

- I. Em Esse exame pericial (8) o pronome é grafado com **ss** porque se refere a um exame já mencionado.
- II. Agrada-o estudar Português ou você prefere mais História?
- III. Certamente deverá haver multidões esperando o resultado deste concurso.
- IV. Amanhã faz trinta anos que cheguei a esta terra de sol e mar.
- V. Remetemos, anexos ao laudo, as opiniões solicitadas.
- VI. Elas mesmas só chegaram ao meio-dia e meia.
- VII. Fazem o plural como técnico-científico (9) os adjetivos médico-cirúrgico e postal-telegráfico.

Está correto o que se afirma, seqüencialmente, em

- a) II, III, IV, V e VI.
- b) I, II, V e VII.
- c) I, III, IV, VI e VII.
- d) II, IV, V e VI.

9. A mobilidade é uma das principais características da nova geração de hardwares e softwares de informática. Hoje há a possibilidade de, mesmo fora do local de trabalho, estabelecer-se um canal de comunicação com os servidores da empresa, usando um túnel na internet, que garante segurança e acesso aos arquivos e serviços como se o usuário estivesse fisicamente conectado a rede local. Esta conexão, disponível no Windows XP, é chamada de:

- a) 3G
- b) VPN
- c) DHCP
- d) WIRELESS

10. Considere as afirmativas apresentadas a seguir em relação aos recursos do MS-Word 2003:

- I. Se não houver quebra de seção em um documento, o conteúdo do cabeçalho, ou no rodapé, será comum a todas as páginas deste documento.
- II. O recurso Mala Direta permite personalizar (mesclar) um documento principal com dados cadastrados em uma tabela em outro arquivo, gerando vários documentos.
- III. O símbolo ¶, disponível na barra de ferramenta padrão, tem por objetivo mostrar na tela do computador caracteres e marcações que não serão impressos.

Em relação a estas afirmativas, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

11. Considere as afirmativas apresentadas a seguir em relação aos recursos do MS-Word 2003:

- I. Para copiar a formatação de um parágrafo em outro, pode-se selecionar o parágrafo referência, selecionar o pincel da barra de ferramenta padrão e, em seguida, selecionar o parágrafo destino.
- II. Para que um parágrafo no meio de uma página seja transformado em duas colunas é suficiente selecioná-lo e escolher na barra de ferramentas o ícone que representa colunas, escolhendo 2 colunas.
- III. Na configuração inicial, o comando CTRL+Z desfaz a última alteração permitindo um máximo de cinco retornos consecutivos ou até a última gravação

Em relação a estas afirmativas, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Apenas a alternativa I está correta.

12. O pen drive é um tipo de dispositivo de armazenamento muito popular atualmente. Com relação a este dispositivo é **INCORRETO** afirmar que:

- a) O pen drive, com conexão USB, tem a característica de "hot-swappable", ou seja, pode ser conectado ou desconectado com o computador ligado.
- b) Os dados armazenados em um pen drive apresentam elevada segurança, sendo que os tipos mais comuns apresentam um tempo de retenção de dados superior a 50 anos, dispensando a manutenção de cópias de segurança.
- c) O pen drive geralmente é um dispositivo de armazenamento removível, dotado de memória flash, com conector USB tipo A que permite a sua conexão a uma porta USB de um computador.
- d) Os dados armazenados em um pen drive podem ser corrompidos caso o dispositivo seja removido durante operações de leitura ou gravação.

13. Existem arquivos ocultos no sistema operacional Windows XP. Com relação a estes arquivos é **INCORRETO** afirmar que:

- a) O Windows automaticamente tem marcado como ocultos seus arquivos e pastas mais importantes, isso reduz a probabilidade de que algum usuário delete ou danifique os mesmos. Estes arquivos somente podem ser visualizados pelo administrador do sistema através do Advanced Windows Explorer.
- b) Você pode ocultar os arquivos usados raramente para reduzir a poluição visual, mas estes ainda ocuparão espaço no seu disco rígido.
- c) Você pode ocultar arquivos confidenciais de outras pessoas, mas o ocultamento de arquivos não deve ser utilizado como único meio de segurança ou privacidade.
- d) Você pode visualizar arquivos ocultos alterando a configuração do Windows Explorer, em Ferramentas, Opções de Pasta, Modos de Exibição, Ocultar Arquivos Protegidos do Sistema Operacional.

14. Pericialmente, em função das características de segurança, qual dos seguintes sistemas de arquivos é mais difícil de ser periciado:

- a) FAT32
- b) DOSFS
- c) FAT
- d) NTFS

15. Uma nova geração de processadores busca conduzir o mercado rumo a disseminação da computação de 64 bits. Entre estes processadores encontra-se um modelo denominado Turion 64. O fabricante deste processador é a:

- a) Intel
- b) AMD
- c) IBM
- d) Cyrix

16. Considere as afirmativas apresentadas a seguir em relação aos recursos do MS-Excel 2003:

- I. Um relatório de tabela dinâmica é uma tabela interativa que você pode usar para resumir rapidamente grandes quantidades de dados.
- II. O MS-Excel permite a conexão direta a uma base de dados externa.
- III. Ao contrário do MS-Word, o MS-Excel não salva seus dados como página Web, uma vez que trabalha basicamente com tabelas.

Assinale a opção apresentada a seguir que liste TODAS as afirmativas corretas citadas anteriormente:

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

17. No que se refere à promoção e proteção da saúde dos trabalhadores, a Lei Orgânica da Saúde (Lei Federal 8080/90), em seu artigo 6º, parágrafo 3º, regulamentou os dispositivos constitucionais sobre Saúde do Trabalhador como "um conjunto de atividades que se destina, através das ações de vigilância epidemiológica e vigilância sanitária, à promoção e proteção da saúde dos trabalhadores, assim como visa à recuperação e à reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos advindos das condições de trabalho", abrangendo os seguintes itens:
- Assistência ao trabalhador vítima de acidentes de trabalho ou portador de doença profissional e do trabalho.
 - Participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), em estudos, pesquisas, avaliação e controle dos riscos e agravos potenciais à saúde existentes no processo de trabalho.
 - Participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), de somente fiscalização e controle das condições de produção, extração, armazenamento, transporte, distribuição e manuseio de substâncias, de produtos, de máquinas e de equipamentos que apresentam riscos à saúde do trabalhador.
 - Avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde.
 - Informação ao trabalhador e a sua respectiva entidade sindical e às empresas sobre os riscos de acidentes de trabalho, doença profissional e do trabalho, bem como os resultados de fiscalizações, avaliações ambientais e exames de saúde, de admissão, periódicos e de demissão, respeitados os preceitos da ética profissional.
- A seqüência correta é:
- III, IV e V estão corretas.
 - I, II, III e IV estão corretas.
 - I, II, IV e V estão corretas.
 - I, III e IV estão corretas.
18. Com base na Norma Regulamentadora nº6 (NR6), os equipamentos de proteção individual deverão ser fornecidos gratuitamente pelo empregador, sempre adequados ao risco e em perfeitas condições de conservação e funcionamento. Os equipamentos abaixo devem atender às seguintes condições:
- LUVAS: evitar o contato direto com sangue, secreções, excreções, outros fluidos corpóreos, ou ainda com área de pele não íntegra (ferimentos, úlceras e outros).
 - MÁSCARAS, ÓCULOS DE PROTEÇÃO E GORRO: evitar respingos de sangue e outros fluidos corpóreos nas mucosas da boca, nariz e olhos.
 - AVENTAIS: não necessitam ser confeccionados com materiais impermeáveis, porém devem ser usados nas situações citadas anteriormente e em casos especiais.
 - BOTAS: não necessitam ser confeccionados com materiais impermeáveis, porém devem ser usados nas situações citadas anteriormente e em casos especiais.
- A seqüência correta é:
- As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas I e II estão corretas.
 - Apenas as assertivas II e III estão corretas.
 - Apenas as assertivas I, III e IV estão corretas.
19. Quanto aos cuidados com materiais perfuro-cortantes, assinale o item correto:
- Os recipientes específicos para descarte de material não devem exceder o limite de 1/3 de sua capacidade total, ficando sempre próximo de local onde é realizado o procedimento.
 - Se ocorrer, durante qualquer procedimento, a queda de qualquer material perfuro-cortante no piso, no leito, ou em qualquer local, mesmo em casos de extravio do material, a busca deverá ser imediata, para impedir que acabe ocasionando acidentes, envolvendo os profissionais responsáveis pela limpeza, lavanderia, rouparia e outros.
 - Todo material perfuro-cortante, mesmo que estéril, deve ser desprezado em qualquer recipiente com tampa.
 - Utilizar pinças para a retirada de agulhas. As agulhas devem ser reencapadas, entortadas, quebradas ou retiradas da seringa.
20. Assinale a afirmativa **INCORRETA** quanto aos agentes químicos e outros contaminantes atmosféricos e seus riscos à saúde dos trabalhadores expostos:
- Ácido Sulfídrico – decomposição de matéria orgânica, indústria de rayon pelo processo viscosa.
 - Solventes (hidrocarbonetos alifáticos, clorados, aromáticos) – indústria química, lavanderia com limpeza a seco, desengraxamento de peças e limpeza de metais.
 - Arsênio – refinação do cobre, fabricação e uso de pesticida, fabricação de vidro, produtos farmacêuticos, preservação da madeira e indústria do couro.
 - Chumbo – processo cloro-álcali, equipamentos eletrônicos, fabricação de pilhas, indústria farmacêutica, de pesticida, termômetro, manômetros e barômetros.
21. Quanto às medidas coletivas de proteção, assinale a afirmativa correta:
- Quanto melhores as condições de proteção de trabalho, maiores serão os níveis de proteção necessários, o que implica uso de mais equipamentos de proteção individual.
 - Nas atividades de trabalho em que os riscos químicos estão presentes não haverá riscos residuais desde que haja a implantação de medidas coletivas de controle.
 - Normalmente, as contaminações de ambientes de trabalho são indesejáveis e devem ser evitadas e controladas.
 - Medidas coletivas de proteção são aquelas que exercem as suas ações diretamente sobre o sujeito que trabalha e seu ambiente de trabalho.
22. Quanto aos procedimentos recomendados nos casos de exposição ao material biológico, assinale a afirmativa **INCORRETA**:
- As soluções irritantes, tais como: éter, hipoclorito, álcool ou glutaraldeído, são contra-indicados uma vez que podem aumentar a área exposta do ferimento.
 - No caso de exposição percutânea recomenda-se, como primeira medida, lavar exaustivamente o local com água e sabão, e em seguida fazer uso de escova estéril.
 - Deve ser evitada a compressão da área do ferimento, para não favorecer a vascularização do mesmo.
 - Os acidentes com sangue e outros fluidos potencialmente contaminados, devem ser tratados como caso de emergência médica, visto que as medidas profiláticas para o risco de infecção precisam ser desencadeadas, para a sua maior eficácia.

23. Acidente em serviço é o dano físico ou mental sofrido pelo servidor, que se relaciona, mediata ou imediatamente, com o exercício das respectivas funções, atividades ou atribuições. O acidente sofrido pelo servidor no local de trabalho é consequência de:

- I. Ato de sabotagem, ofensa física, inclusive de terceiro, por qualquer motivo.
- II. Ato de imprudência, de negligência ou de imperícia de terceiro, inclusive de companheiro de trabalho.
- III. Desabamento, inundação, incêndio ou outra eventualidade fortuita ou decorrente de força maior.
- IV. Ato de pessoa privada do uso da razão.

É correto afirmar:

- a) I, II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- d) Apenas a assertiva III está correta.

24. Os produtos perigosos são classificados pela Organização das Nações Unidas (ONU) em nove classes de riscos, assinale a correspondência correta:

- a) Classe 5 – substâncias tóxicas e infectantes.
- b) Classe 7 – substâncias corrosivas.
- c) Classe 4 – gases.
- d) Classe 3 – líquidos inflamáveis.

25. Assinale a alternativa correta:

- a) A Administração pode anular seus próprios atos, quando eivados de vícios que os tornem ilegais, porque deles não se originam direitos, ou revogá-los, por motivo de conveniência ou oportunidade, respeitados os direitos adquiridos e ressalvada, em todos os casos, a apreciação judicial.
- b) Atualmente, por força da novel legislação, as entidades privadas que atuam em colaboração com a Administração Pública também são obrigadas a observar, em todos os seus termos, os procedimentos licitatórios previstos na Lei nº 8.666/1993.
- c) A Administração, bem como os licitantes, estão vinculados aos termos do edital, sendo-lhes vedado ampliar o sentido de suas cláusulas, de modo a exigir mais do que nelas previsto, exceto se houver concordância de todos os licitantes presentes à sessão de abertura das propostas.
- d) Em face do princípio da legalidade estrita, é vedado à Administração Pública, enquanto não concluído e homologado o concurso público, alterar as condições do certame constantes do respectivo edital, mesmo que seja para adaptá-las à nova legislação aplicável à espécie.

26. Assinale a alternativa correta:

- a) É da competência exclusiva do Senado Federal sustar os atos normativos do Poder Executivo que exorbitem do poder regulamentar ou dos limites de delegação legislativa.
- b) O agente administrativo está autorizado a sempre praticar atos discricionários, desde que não haja norma escrita expressa impondo a prática de atos administrativos vinculados.
- c) O princípio da moralidade administrativa — enquanto valor constitucional revestido de caráter ético-jurídico — condiciona a legitimidade e a validade dos atos estatais não se aplicando, todavia, aos atos discricionários praticados pelo Chefe do Poder Executivo em caso de calamidade pública, por expressa previsão normativa.
- d) A proibição, pelo Município, dentro do exercício de sua competência própria, do estacionamento de veículos sobre calçadas, meios-fios, passeios, canteiros e áreas ajardinadas, impondo multas aos infratores, caracteriza ato administrativo classificado como “poder de polícia”.

27. Assinale a alternativa correta:

- a) Os atos administrativos do Poder Executivo, se ilegais ou inconstitucionais, podem ser anulados, em princípio, pelo próprio Poder Executivo, ou, então, pelo Judiciário ou pelo Legislativo desde que, nesta última hipótese (Legislativo), a votação anulando o ato administrativo do Poder Executivo se dê por maioria qualificada de 3/5 (três quintos) dos membros do Congresso Nacional.
- b) Nenhum ato regulamentar pode criar obrigações ou restringir direitos, sob pena de incidir em domínio constitucionalmente reservado ao âmbito de atuação material da lei em sentido formal. O abuso de poder regulamentar, especialmente nos casos em que o Estado atua *contra legem* ou *praeter legem*, expõe o ato transgressor ao controle jurisdicional.
- c) Não fere o princípio da impessoalidade a veiculação de publicidade institucional contendo o nome do Prefeito e do partido a que pertença, não sendo mais necessário que a propaganda contenha apenas caráter educativo, informativo ou de orientação social sendo possível, agora, a promoção pessoal do político e de servidores públicos.
- d) Age de maneira legal e constitucional o Estado-membro que condiciona o acesso à licitação pública a fornecedores que possuam fábrica ou sede no Estado-membro comprador.

28. Assinale a alternativa correta:

- a) Incumbe ao Poder Público, na forma da lei, diretamente ou sob regime de concessão ou permissão, sempre através de licitação, a prestação de serviços públicos.
- b) A realização de exame psicotécnico em concurso público, que possua natureza eliminatória, ofende o princípio da impessoalidade.
- c) Compete ao Poder Judiciário, quando do controle da legalidade, examinar o conteúdo de questões de concurso público para aferir a avaliação ou correção dos gabaritos.
- d) A falta de defesa técnica por advogado no processo administrativo disciplinar ofende a Constituição e, portanto, torna nulo todo o processo.

29. Dentre as afirmativas a seguir, indique a **INCORRETA**:

- a) O ENADE, ao avaliar as áreas de saúde, agrárias e serviços social, reprovou mais de 10 cursos em Santa Catarina.
- b) O diagnóstico dos quilômetros críticos das rodovias catarinenses mostra que mais de 50% dos pontos de risco estão em áreas urbanas.
- c) A INFRAERO prevê que o número de passageiros no Aeroporto Hercílio Luz não ultrapassará 1,7 milhões em 2008.
- d) Com cultivo de fumo equivalente a mais de 20% do total do país, Santa Catarina vende para o Rio Grande do Sul a maior parte da produção, para beneficiamento e exportação pelas empresas gaúchas.

30. Assinale a alternativa correta, dentre as apresentadas a seguir:

- a) Os sucessivos recordes de produção de automóveis colocaram o Brasil na terceira posição no ranking dos maiores produtores de automóveis.
- b) Atualmente existem no país menos de 100 milhões de cartões de crédito.
- c) No Brasil, o abate clandestino de gado, sem controle sanitário ou ambiental, não ultrapassa 10% do total do gado abatido.
- d) A dívida externa total do Brasil ultrapassou US\$ 200 bilhões.

31. O Brasil obteve 15 medalhas nas Olimpíadas de Pequim. Somente uma modalidade obteve medalhas de prata e de bronze. Indique esta modalidade dentre as que seguem:
- Volei de Praia
 - Volei
 - Natação
 - Judô
32. Assinale a alternativa **INCORRETA**, dentre as sentenças apresentadas a seguir:
- Em 2007, os juízes brasileiros autorizaram a polícia a montar mais de 300.000 grampos telefônicos.
 - O Programa de Orientação e Resistência às Drogas – PROERD atende atualmente menos de 20.000 crianças e adolescentes.
 - A Polícia Federal apreendeu em Santa Catarina, em 2007, mais de 20.000 comprimidos de ecstasy.
 - No Brasil, a fila de espera por órgãos para transplante supera 40.000 pessoas.
33. A soma de três números é 99. Sabendo que o segundo é igual a um terço do primeiro e o terceiro é igual a um meio do segundo temos que a diferença entre o maior e o menor número é igual a:
- 49
 - 45
 - 55
 - 50
34. Um restaurante esta atendendo a um evento fechado, para 150 pessoas. Destas 130 bebem refrigerantes, 75 bebem vinho e 105 bebem cerveja. No máximo, quantas pessoas não bebem nem vinho nem cerveja?
- 130
 - 45
 - 75
 - 120
35. O lucro de uma empresa é representado por uma função polinomial de grau 2, $f(t)=at^2+bt+c$, onde t representa o tempo em meses e $f(t)$ é dado em milhões. Podemos assumir que no tempo zero (mês zero) o lucro da empresa é zero. Sabemos ainda que no mês 1 a empresa teve lucro de 9 milhões e no mês 2 a empresa teve lucro de 16 milhões. Com base nestas informações, podemos afirmar que a empresa deixará de ter lucro (lucro igual a zero) no mês:
- 6.
 - 8.
 - 10.
 - Nunca.
36. Em um açougue o preço de 1kg de carne de boi é igual ao preço de 1,25kg de frango. Depois de 1 mês o preço da carne de boi caiu 5% e o frango subiu 17,5%. Após esta mudança de preços, quanto se gastará a mais na compra de 1kg de carne de boi e de 1kg de frango?
- 7%.
 - 6,25%.
 - 4,5%.
 - 5%.
37. Em uma família temos que: Maria, casada com Gilson, é mãe de Paula. Gilson é avô de Gabriel. Joana é casada com Humberto, que é tio do filho de Paula. Pode-se concluir que:
- Joana é mãe de Gabriel.
 - Humberto não é irmão de Paula.
 - Gabriel é primo de Joana.
 - Gilson é sogro de Joana.
38. Considerando verdadeiras as proposições: “Se Márcio comprou uma casa, então ele tem um bom carro” e “Márcio não tem um bom carro”, é possível concluir que:
- Márcio comprou uma casa.
 - Márcio não comprou uma casa.
 - Márcio comprou uma casa e tem um bom carro.
 - Márcio tem um bom carro.
39. Sabe-se que 4 caixas tem os respectivos pesos: 1, 2, 5 e 7 quilogramas. É **IMPOSSÍVEL** afirmar que:
- A combinação dos pesos de algumas caixas é de 14 quilogramas.
 - A combinação dos pesos de algumas caixas é de 12 quilogramas.
 - A combinação dos pesos de algumas caixas é de 11 quilogramas.
 - A combinação dos pesos de algumas caixas é de 10 quilogramas.
40. Em uma casa que necessita ser pintada moram três irmãs. Observa-se que cada uma de três irmãs, Maria, Cláudia e Sílvia, gostam de apenas uma das seguintes cores: laranja, verde e amarelo, não necessariamente nessa ordem. Maria gosta de amarelo, Cláudia não gosta de amarelo e Sílvia não gosta de verde. Se apenas uma dessas três informações for verdadeira e se cada uma das três amigas deseja pintar a casa de uma cor diferente, então as cores que Maria, Cláudia e Sílvia gostam são respectivamente:
- amarelo, laranja e verde.
 - amarelo, verde e laranja.
 - laranja, verde e amarelo.
 - verde, amarelo e laranja.
41. Uma das etapas mais importantes no arquivamento de documentos é a escolha do método a ser utilizado. Dentre os métodos existentes para o arquivamento de documentos está o *Geográfico*. Este método deve ser utilizado quando:
- O elemento principal a ser considerado é um nome. É classificado como um sistema direto, devido ao fato da pesquisa ser feita diretamente no arquivo, por ordem alfabética.
 - A busca é realizada a partir de elementos de procedência ou local, os quais se encontram organizados em ordem alfabética.
 - O principal elemento a ser considerado é o assunto, também chamado de ideográficos. Apesar de ser bastante utilizado, este não é de fácil aplicação em função da necessidade de interpretação dos documentos sob análise.
 - O elemento principal é um número, sendo considerado um sistema indireto, pois, para localizar um documento torna-se necessário recorrer a um índice alfabético de assunto, o qual fornecerá o número a partir do qual o documento foi organizado.
42. Toda organização, seja ela uma empresa, um órgão público ou uma escola necessita ser gerenciada. A base de um bom gerenciamento começa pelo princípio do planejamento. Ao planejar o gestor busca garantir:
- A especificação dos objetivos da organização e os meios necessários para atingi-los.
 - Que a realização das tarefas esteja de acordo com os objetivos traçados.
 - A distribuição e a divisão das tarefas entre os membros da organização.
 - A liderança e a motivação dos membros da organização para a execução das tarefas.

43. Entre os principais objetivos da organização do trabalho estão o aumento da produtividade e a melhoria da qualidade de vida do trabalhador. Uma das disciplinas científicas que contribuiu enormemente para o atingimento desses objetivos foi a Ergonomia. Pode-se afirmar, nesse sentido, que a Ergonomia:

- Facilita o aumento da produtividade e da qualidade de vida do trabalhador uma vez que tem como objetivo adaptar o homem às tarefas e às máquinas.
- Contribui para o projeto e a avaliação de tarefas, trabalhos, ambientes e sistemas, com o intuito de torná-los compatíveis com as habilidades, necessidades e limitações das pessoas.
- Auxilia a organização na medida em que eleva o desempenho das pessoas aliando os resultados alcançados à participação nos lucros da empresa.
- Possibilita um aumento da produtividade por meio da melhoria do desempenho organizacional em função da relação entre os resultados alcançados e a minimização dos custos associados.

44. Alguns dos estados brasileiros, por meio de seus governos, têm desenvolvido modelos de estrutura administrativa baseados no princípio gerencial da descentralização, ao invés do modelo baseado na centralização. Isto significa dizer que eles têm buscado:

- Redução dos riscos de erros nas decisões tomadas pelos diversos municípios.
- Maior facilidade na avaliação e no controle central.
- Maior agilização, rapidez e flexibilidade na tomada de decisões locais.
- Maior uniformidade de procedimentos e decisões.

45. Em virtude das constantes modificações macroambientais, competição por nichos e segmentos de mercado, necessidade de modernização das instituições públicas e maior competição interna por ascensão na carreira, é consenso nas organizações a importância do treinamento e desenvolvimento em todos os níveis institucionais. Pessoas preparadas produzem melhor e se sentem mais autoconfiantes em organizações privadas e públicas. Sobre treinamento e desenvolvimento, identifique as afirmações corretas:

- Há diferenças entre treinamento e desenvolvimento. *Treinamento* é um processo sistemático para promover a aquisição de habilidades, regras, conceitos e atitudes que busquem a melhoria da adequação entre as características dos empregados e as exigências dos papéis funcionais. *Desenvolvimento* é um processo de longo prazo que inclui, além do treinamento, a carreira e outras experiências.
- Um programa de treinamento deve preparar as pessoas que substituirão as que vão saindo das organizações; preparar os profissionais para novas atividades e ocupações; desenvolver gestores que se movimentem vertical e horizontalmente; possibilitar rápida modificação do conteúdo do trabalho e das transformações tecnológicas.
- O treinamento é um processo cíclico e contínuo composto basicamente de quatro etapas: o diagnóstico, que é o levantamento de necessidades de treinamento; o desenho, que é a elaboração do programa de treinamento; a implementação, que é a aplicação e condução do programa de treinamento; a avaliação, que é a verificação dos resultados do treinamento.
- A avaliação de treinamento deve ser feita em cinco níveis: reação (satisfação com o evento); aprendizagem (alcance dos objetivos instrucionais); comportamento no cargo (transferência do conhecimento para o trabalho realizado); organização (funcionamento da organização e mudanças decorrentes do treinamento); e valor final (relação custo e benefício).

É corretor afirma que:

- Apenas as assertivas II e IV estão corretas.
- As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
- Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- Apenas as assertivas I e III estão corretas.

46. Sobre o planejamento de Recursos Humanos, analise as alternativas que seguem:

- O planejamento estratégico de Recursos Humanos refere-se à maneira como a função de RH pode contribuir para o alcance dos objetivos organizacionais e, simultaneamente, favorecer e incentivar o alcance dos objetivos individuais dos funcionários.
- O planejamento estratégico de Recursos Humanos independe do planejamento estratégico da organização.
- Planejamento de recursos humanos trata-se de definir antecipadamente qual a força de trabalho e os talentos humanos necessários para a realização da ação organizacional futura.
- Os principais fatores que intervêm no planejamento de Recursos Humanos são: o absenteísmo; a rotatividade; e as mudanças nos requisitos da força de trabalho.

É corretor afirma que:

- Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- Apenas as assertivas II e IV estão corretas.
- As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
- Apenas as assertivas I, III e IV estão corretas.

47. As equipes têm se tornado cada vez mais a forma básica de trabalho nas organizações do mundo contemporâneo. Assinale a alternativa correta que caracteriza uma equipe de trabalho:

- Tem como objetivo o compartilhamento de informações, sua sinergia é neutra e às vezes negativa, as responsabilidades são individuais e as habilidades são aleatórias e variadas.
- Tem como objetivo o desempenho coletivo, sua sinergia é positiva, as responsabilidades são individuais e mútuas e as habilidades são complementares.
- Tem como objetivo o desempenho coletivo, sua sinergia é positiva, as responsabilidades são individuais e as habilidades são aleatórias e variadas.
- Tem como objetivo o compartilhamento de informações, sua sinergia é neutra e às vezes negativa, as responsabilidades são individuais e mútuas e as habilidades são complementares.

48. A liderança tem um papel crucial para a compreensão do comportamento de um grupo, pois é o líder quem geralmente oferece a direção em relação ao alcance dos objetivos. Analise as alternativas que envolvem os estudos sobre a liderança.

- A teoria dos traços (ou homens grandiosos) argumenta que as características do líder têm um impacto importante sobre os resultados da liderança.
- A principal contribuição da abordagem comportamental foi a classificação da liderança em duas categorias: a orientada para a tarefa e a orientada para as pessoas.
- As abordagens da contingência situacional do líder argumentam que a liderança, em conjunto com diversas variáveis situacionais, pode ter um impacto importante sobre os resultados.
- As teorias neocarismáticas sobre liderança enfatizam o simbolismo, o apelo emocional e o extraordinário compromisso por parte dos liderados.

É corretor afirma que:

- Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- Apenas as assertivas II e IV estão corretas.
- Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- As assertivas I, II, III e IV estão corretas.

49. Analise as alternativas a seguir e indique a correta.
- A decisão entre o nível de estoques em relação ao nível de serviço desejado se caracteriza como um trade-off na logística.
 - O objetivo de “Zero Defeito” impõe que a empresa adote em suas especificações tolerância zero.
 - Canais de distribuição reversos de Ciclo Fechado são constituídos por etapas de retorno de produtos de pós-venda, notadamente bens descartáveis.
 - Análise de Valor (Value Analysis) se caracteriza como uma técnica utilizada para o cálculo do valor de venda dos produtos produzidos por uma indústria.
50. Assinale, dentre as alternativas apresentadas, a alternativa correta.
- Para adotar o modelo de “inventário permanente” é necessário estabelecer um cronograma de datas em que as atividades de armazenagem serão suspensas.
 - O método FIFO (PEPS) – primeiro a entrar, primeiro a sair é um método que não deve ser utilizado na movimentação física de materiais em um local de armazenagem, notadamente quando não estamos no regime inflacionário.
 - Na aplicação do modelo de ponto de pedido, o intervalo entre duas compras consecutivas necessariamente deverá ser fixo.
 - Na aplicação da técnica da Classificação ABC, utilizando-se como critério o valor das compras, a classe C será formada por um grande número de itens com um pequeno valor de compra.
51. Todas as descrições em anatomia humana são expressas em relação à *Posição Anatômica*, utilizando termos de posição e direção. Sobre este assunto, assinale a afirmativa correta.
- No membro superior, em relação ao cotovelo, o ombro é proximal e o punho é distal.
 - Posição anatômica é uma convecção pela qual o corpo está ereto, com a cabeça, os olhos e os dedos dos pés dirigidos para a frente e os membros superiores pendentes ao lado do corpo, de modo que as palmas das mãos fiquem voltadas para trás.
 - O plano mediano é um plano vertical que divide o corpo em metades anterior e posterior.
 - O plano coronal é um plano imaginário vertical de secção que passa longitudinalmente através do corpo e o divide em metades direita e esquerda.
52. Sobre Osteologia, assinale a correta.
- Temporal, parietal, occipital, frontal, esfenóide e ísquio são ossos do crânio.
 - Ulna, rádio, pisiforme, piramidal, semilunar e falange são ossos do membro superior.
 - A coluna vertebral é composta por um empilhamento de seis vértebras cervicais, doze vértebras torácicas, cinco vértebras lombares, cinco vértebras sacrais e três a cinco vértebras coccígeas.
 - Fêmur, tíbia, fíbula, calcâneo, etmóide e navicular são ossos do membro inferior.
53. O Sistema Endócrino é composto por diversas glândulas que produzem hormônios. Assinale a afirmativa **INCORRETA**.
- As glândulas supra-renais situam-se nos pólos superiores de ambos os rins e são constituídas de duas partes distintas: a cortical que produz aldosterona e glicocorticóides, e a medular que produz adrenalina e noradrenalina.
 - A tireóide localiza-se no pescoço e produz hormônios à base de iodo que regulam o metabolismo basal do organismo.
 - O pâncreas, localizado no mediastino, é conhecido por ser uma glândula mista que está envolvida com a produção de secreções digestivas e de insulina, um hormônio responsável pela regulação dos níveis sanguíneos de glicose.
 - A hipófise é uma glândula localizada na base do cérebro responsável pela produção vários hormônios que regulam a função de outras glândulas do corpo.
54. Sobre o Sistema Reprodutor, assinale a **INCORRETA**.
- As tubas uterinas são órgãos tubulares que comunicam os ovários com o fundo uterino, servindo ao transporte de espermatozoides e de óvulos.
 - Nos testículos há produção de espermatozoides e de testosterona, um hormônio que mantém a formação dos espermatozoides e estimula o desenvolvimento e manutenção dos caracteres sexuais secundários masculinos.
 - O sistema genital masculino é composto pelos testículos, epidídimos, ductos deferentes, ductos ejaculadores, próstata, vesículas seminais, glândulas bulbouretrais, uretra e pênis.
 - O útero localiza-se na cavidade pélvica posteriormente à bexiga e ao reto e comunica-se com a vagina através do seu colo.
55. Sobre a anatomia do Sistema Nervoso, assinale a afirmativa **INCORRETA**.
- O sistema nervoso central é composto pelo encéfalo, e o sistema nervoso periférico é composto pela medula espinhal, nervos cranianos e periféricos, e pelos gânglios nervosos.
 - O cerebelo é responsável pela manutenção do equilíbrio e postura corporal, controle dos movimentos voluntários e do tônus muscular, além da aprendizagem motora. Possui dois hemisférios cerebelosos e uma parte central chamada vermis.
 - O líquido cefalorraquidiano circula no espaço subaracnoide entre as membranas aracnoide e pia-máter, em torno do encéfalo e da medula espinhal.
 - A medula espinhal é a continuação do encéfalo, e se aloja no interior do canal vertebral terminando na altura entre a primeira e segunda vértebras lombares no adulto.
56. Sobre a histologia do Sistema Nervoso, assinale a afirmativa **INCORRETA**.
- As células de Schwann são astrócitos especiais que formam a bainha de mielina, a qual, quanto mais espessa, mais rápida é a condução do impulso nervoso.
 - A unidade básica do sistema nervoso é o neurônio, uma célula que apresenta três partes distintas: corpo celular, dentritos e axônio. Os corpos celulares dos neurônios estão concentrados no sistema nervoso central e também nos gânglios nervosos.
 - A substância cinzenta se caracteriza pela presença predominante de corpos celulares enquanto que a substância branca apresenta predominantemente fibras nervosas.
 - Nas fendas sinápticas ocorre a liberação de neurotransmissores neuronais que podem ligar-se a receptores de outros neurônios ou de órgãos efetores.
57. Assinale a afirmativa correta sobre a Anatomia do Tórax.
- O pulmão direito é dividido em lobos superior e inferior por uma fissura oblíqua, enquanto que o pulmão esquerdo é dividido em lobos superior, médio e inferior por uma fissura oblíqua e outra horizontal.
 - O ducto torácico drena a maior parte da linfa do corpo para o sistema venoso, desembocando, na imensa maioria das vezes, na junção entre as veias subclávia e jugular direitas.
 - A pleura é uma membrana serosa que reveste os pulmões, a parede torácica e o mediastino. Ela compõe a cavidade pleural onde se encontra o líquido pleural, um líquido essencial para a expansão pulmonar.
 - O sistema ázigos corresponde a um rede de veias que drena a maior parte do sangue do dorso, das paredes torácica e abdominal, e do mediastino, para a veia cava superior.

58. Sobre Histologia Humana, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- a) O esôfago é um órgão digestivo com função de condução do bolo alimentar que é revestido por um tecido epitelial estratificado pavimentoso.
- b) A pele é composta pela epiderme, derme e hipoderme. Na epiderme o epitélio é estratificado pavimentoso queratinizado. Na derme é que se encontram as glândulas sudoríparas, sebáceas, folículos pilosos e os melanócitos.
- c) Na bexiga encontra-se o epitélio estratificado de transição, no qual o número de camadas e a forma das células superficiais variam conforme o grau de distensão do órgão.
- d) As glândulas são, em geral, formadas por tecido epitelial com função secretora.

59. Sobre a Histologia do Sangue e do Sistema Linfático, é **INCORRETO** afirmar:

- a) O Timo é um órgão linfóide localizado no tórax, onde células indiferenciadas migradas da medula óssea se dividem e se diferenciam para formar os linfócitos T.
- b) Os linfonodos são pequenas estruturas localizadas no trajeto dos vasos linfáticos onde se encontram linfócitos, macrófagos e plasmócitos, representando barreiras à propagação de microorganismos e células neoplásicas.
- c) Eosinófilos, neutrófilos, monócitos e basófilos são tipos de leucócitos granulócitos.
- d) Tanto as hemácias como as plaquetas são estruturas celulares anucleadas, sendo ambas produzidas a partir de células nucleadas na medula óssea.

60. Assinale a afirmativa correta a respeito do Sistema Digestório.

- a) O apêndice vermiforme localiza-se no final do intestino delgado, numa porção chamada íleo terminal.
- b) O fígado é a maior glândula exócrina e endócrina do corpo humano, além de representar uma via fundamental da circulação sanguínea entre a placenta e o feto, durante a vida intra-uterina.
- c) O intestino delgado é dividido em duodeno, jejuno e íleo e o intestino grosso, em ceco, cólon ascendente, cólon descendente, cólon sigmóide e reto.
- d) As glândulas acessórias ao sistema digestório são as glândulas salivares, o fígado, o baço e o pâncreas.

61. A BR282 entre as cidades de Lages e Florianópolis em Santa Catarina tem uma extensão de 200 km. Qual a alternativa apresenta a velocidade média que um carro deve desenvolver para que faça o percurso da BR 282 entre as duas cidades em um tempo total de 120 minutos?

- a) 10 km/h.
- b) 50 km/h.
- c) 100 km/h.
- d) 200 km/h.

62. Um médico determinou a seu paciente que o mesmo andasse 40 minutos (min) por dia. Se ao andar a velocidade média do paciente for de 180 m/min, qual será a distância percorrida por este paciente após 40 minutos de caminhada?

- a) 500 m.
- b) 1200 m.
- c) 7200 m.
- d) 80000 m.

63. Um móvel se desloca com velocidade constante de 50 m/s. Em um determinado instante o mesmo fica sujeito a uma aceleração constante de 10 m/s². Qual será sua velocidade após 5s de aceleração?

- a) 75 m/s.
- b) 100 m/s.
- c) 150 m/s.
- d) 80 m/s.

64. Um atleta nas olimpíadas venceu a prova de atletismo dos 100m livres com um tempo de 8,75s. Considerando que este atleta partiu do repouso qual foi a velocidade média deste atleta para percorrer os 100m neste tempo?

- a) 9,12 m/s.
- b) 15,14 m/s.
- c) 12,12 m/s.
- d) 10 m/s.

65. Um avião se desloca com velocidade constante de 700 km/h. Em um determinado instante a torre de controle de um aeroporto recomenda ao piloto que eleve a velocidade do avião para 800 km/h. Qual a aceleração aplicou o piloto ao avião considerando que o avião demorou um tempo de 15 minutos para elevar a velocidade para 800 km/h?

- a) 50 km/h²
- b) 400 km/h²
- c) 100 km/h²
- d) 500 km/h²

66. A figura abaixo, mostra três caixotes com massas $m_1=50\text{kg}$, $m_2=40\text{kg}$ e $m_3=25\text{ kg}$ apoiados sobre uma superfície horizontal. Desconsiderando o atrito entre superfícies e o atrito do ar qual deve ser a intensidade da força F para que o conjunto de caixotes sofra uma aceleração de 10 m/s²:



- a) 1150 N.
- b) 40 N.
- c) 500 N.
- d) 250N.

67. Um corpo em deslocamento tem incidindo nele uma força resultante nula ($F_R=0$). Sobre o estado do referido corpo podemos afirmar que:

- a) Sua velocidade é variável.
- b) O mesmo se encontra em Movimento Retilíneo Uniforme.
- c) A aceleração do mesmo é constante.
- d) Seu peso também é nulo.

68. De acordo com o Diagrama de Pauling, temos para o ferro (Fe), número atômico igual a 26 e a seguinte distribuição eletrônica: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$. É correto afirmar que:

- a) O subnível mais externo é o $3d^6$, havendo 6 elétrons na última camada.
- b) No caso do ferro (Fe), o subnível mais energético é o $4s^2$, apresentando 2 elétrons, enquanto que o mais externo é o $3d^6$, com 6 elétrons.
- c) Tendo quatro camadas eletrônicas, pode-se concluir que o ferro pertence ao quarto período da Classificação Periódica.
- d) O átomo de ferro (Fe) tem seus elétrons no estado fundamental distribuídos em quatro níveis de energia, sendo sua camada de valência a camada L, apresentando 2 elétrons.

69. Além de ser mais completa que a Tabela de Mendeleev, a Classificação Periódica Moderna apresenta os elementos químicos dispostos em ordem crescente de números atômicos. Sobre a mesma é correto afirmar:
- Os sete períodos da tabela correspondem às sete camadas ou níveis eletrônicos dos átomos.
 - Todo metal alcalino possui um só elétron na camada de valência e oito elétrons na camada que antecede a de valência de seus átomos.
 - Todo período termina com um gás nobre, que possui 6 elétrons na camada mais externa ou camada de valência, com exceção do hélio que só possui 2 elétrons.
 - Na Classificação Periódica, o número da família indica o número total de camadas ou níveis eletrônicos que o átomo do elemento possui.
70. Na ligação iônica entre o sódio (${}_{11}\text{Na} - 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$) e o cloro (${}_{17}\text{Cl} - 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$), para formar cloreto de sódio (NaCl), é **INCORRETO** afirmar:
- Tanto o sódio como o cloro atingem a estabilidade, pois ambos ficam com oito elétrons na sua camada eletrônica mais externa.
 - Os compostos formados apresentam propriedades muito semelhantes dos elementos que lhes deram origem.
 - Na ligação iônica formam-se estruturas eletricamente neutras.
 - Uma característica importante da ligação iônica é a transferência definitiva de elétrons.
71. A maneira habitual e constante de agir peculiar a cada indivíduo, ou ao atributo funcional responsável pela vontade, pelos conceitos éticos e morais, caracteriza o termo:
- Diferença individual.
 - Caráter.
 - Empatia.
 - Personalidade.
72. Quando uma pessoa compreende e aceita seu mundo pessoal, ela se torna mais tolerante com o comportamento das pessoas. Desta forma podemos afirmar que o autoconhecimento favorece a aceitação de crítica e faz com que utilizemos menos os processos mentais que usamos para livrar-nos da ansiedade, mas que, quando usados em demasia nos transformam em pessoas menos acessíveis ao convívio com os outros. A esses processos mentais denominamos de:
- Frustrações.
 - Comportamentos defensivos.
 - Mecanismos de defesa.
 - Estereótipos.
73. Sobre ética e sigilo profissional apenas é **INCORRETO** afirmar que:
- É dever de todo o profissional delegar a outros a execução de trabalhos repassados como estritamente confidenciais.
 - É dever de todo o profissional a execução do trabalho no mais alto nível de rendimento.
 - É dever de todo o profissional tratar com paciência e compreensão todas as pessoas.
 - É dever de todo o profissional a formação de uma consciência profissional.
74. Um fator primordial no trato com pessoas é saber ser flexível. Abaixo listamos alguns fatores que contribuem para desenvolver a flexibilidade de comportamento, sendo que apenas um deles **NAO** é totalmente correto e deve ser assinalado.
- Observar o comportamento do outro.
 - Conhecer a si mesmo.
 - Rever posições e atitudes.
 - Fazer generalizações.
75. Nosso temperamento influencia de forma direta as relações de trabalho, podendo ou não causar conflitos e desconforto no relacionamento interpessoal. Por temperamento compreendemos:
- A organização dinâmica dos aspectos cognitivos, afetivos, conativos, fisiológicos e morfológicos do indivíduo.
 - A organização dos sistemas psicofísicos que determinam seu comportamento e pensamento característico.
 - O conjunto de atitudes e valores conscientes, bem como o estilo de comportamento e atitude física.
 - O conjunto de particularidades fisiológicas e morfológicas que diferenciam os indivíduos entre si e agem sobre o seu caráter.
76. Ao tratarmos de relacionamento interpessoal, quase sempre nos reportamos ao termo empatia. Termo este amplamente utilizado no que tange as relações interpessoais e ao processo de comunicação e que representa:
- A tendência para sentir o que o outro sentiria caso se estivesse na situação e circunstância experimentadas pela outra pessoa.
 - O bloqueio de um comportamento que tem como objetivo reduzir uma necessidade.
 - A predisposição para reagir positiva ou negativamente com relação a pessoas, objetos, conceitos e situações.
 - Os sentimentos cristalizados, as idéias rígidas a respeito das pessoas.
77. Uma foto obtida com um filme ISO 100 apresenta as seguintes relações: velocidade do obturador 1/250 e abertura do diafragma f 11. Se for usado um filme de ISO 400, qual será a correção que deve ser feita no diafragma, mantendo-se a mesma velocidade do obturador?
- f 5.6
 - f 16
 - f 16 ½
 - f 22
78. Uma lente padrão 50 mm possui um anel de ajuste de abertura do diafragma que varia de f 1.4 até f 22. Um fotógrafo está focando um objeto a uma distância de 5m e quer obter uma imagem nítida com máximo de profundidade de campo. Qual diafragma abaixo ele deve usar.
- f 22
 - f 5.6
 - f 1.4
 - f 11
79. Atualmente as câmeras são praticamente todas digitais, tanto para amadores como para profissionais. A parte eletrônica responsável pela captura da imagem nas câmeras digitais é basicamente composta por dois tipos de sensores, que são:
- CCD e CD
 - CMOS e LCD
 - LED e DVD
 - CCD e CMOS
80. Como é chamada a menor parte de uma imagem obtida por uma câmera digital?
- PIXEL
 - RGB
 - MICRON
 - CMYK