



# TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA PARAÍBA

Concurso Público para provimento de cargos de  
**Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado**  
**Especialidade Enfermagem**

Caderno de Prova, Cargo U20, Tipo 001  
000000000000000000  
00001-001-001

Nº de Inscrição  
MODELO

P R O V A

Conhecimentos Básicos  
Conhecimentos Específicos

## INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
  - corresponde a sua opção de cargo.
  - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.  
Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

### VOCÊ DEVE:

- procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

### ATENÇÃO

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 horas para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Devolva este caderno de prova ao aplicador, juntamente com sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS  
Abril/2007

**CONHECIMENTOS BÁSICOS**

**Atenção:** As questões de números 1 a 10 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

*Nem o cientista mais ortodoxo pode negar que mexer com equações é difícil e cansativo. Mas a ciência não deixa de ser bonita ou agradável apenas por causa disso. A arte, apesar de bela, também não é fácil: todo profissional sabe a dor e a delícia de aprender bem um instrumento ou de dominar o pincel com graça e precisão. É verdade que dificilmente alguém espera encontrar numa equação ou num axioma as qualidades próprias da arte, como a harmonia, a sensibilidade e a elegância.*

*A graça e a beleza das teorias, no entanto, sempre tiveram admiradores – e hoje mais do que nunca, a julgar pela quantidade de livros recentes cujo tema central é a sedução e o encanto dos conceitos científicos. Exagero?*

*“As leis da física são em grande parte determinadas por princípios estéticos”, afirma o astrônomo americano Mario Livio, do Telescópio Espacial Hubble, também autor de um livro em que analisa a noção de beleza dentro da ciência. Ele afirma que, quando a estética surgiu na Antiguidade, os conceitos de beleza e de verdade eram sinônimos. Para ele, o traço de união entre arte e ciência reside exatamente nesse ponto. “As duas representam tentativas de compreender o mundo e de organizar fatos de acordo com uma certa ordem. Em última instância, buscam uma idéia fundamental que possa servir de base para sua explicação da realidade.”*

*Mas, se o critério estético é tão importante para o pensamento científico, como ele se manifesta no dia-a-dia dos pesquisadores? O diretor do Instituto de Arte de Chicago acha que sabe a resposta. “Ciência e arte se sobrepõem naturalmente. Ambas são meios de investigação, envolvem idéias, teorias e hipóteses que são testadas em locais onde a mente e a mão andam juntas: o laboratório e o estúdio”, afirma.*

*Acredita-se que as descobertas científicas sirvam de inspiração para os artistas, e as obras de arte ajudem a alargar o horizonte cultural dos cientistas. Na prática, essa mistura gera infinitas possibilidades. A celebração que artistas buscam hoje já ocorreu diversas vezes no passado, de maneira mais ou menos espetacular. Na Renascença, a descoberta da perspectiva pelos geômetras encantou os pintores, que logo abandonaram as cenas sem profundidade do período clássico e passaram a explorar sensações tridimensionais em seus quadros. Os arquitetos também procuravam dar às igrejas um desenho geometricamente perfeito; acreditavam, com isso, que criavam um portal para o mundo metafísico das idéias religiosas.*

*No século XX, essa tendência voltou a crescer. A grande preocupação dos pintores impressionistas com a luz, por exemplo, tem muito a ver com as conquistas da ótica. A matemática também teria influenciado a pintura do russo Wassily Kandinsky, segundo o qual “tudo pode ser retratado por uma fórmula matemática”. Seu colega Paul Klee achou um jeito de colocar em vários quadros alguma referência às progressões geométricas. Bem-humorado, brincava com as idéias da matemática dizendo que “uma linha é um ponto que saiu para passear”.*

(Adaptado de Flávio Dieguez. **Superinteressante**, junho de 2003, p. 50 a 54)

1. É correto afirmar que no texto se encontra uma
  - (A) defesa da ciência como base para o desenvolvimento da arte, que depende de alguns princípios estabelecidos por aquela, para desenvolver-se satisfatoriamente.
  - (B) análise de aspectos comuns à ciência e à arte, com o intuito de apontar semelhanças e reciprocidades entre uma e outra, cada qual com seus princípios e objetivos.
  - (C) justificativa do predomínio da arte sobre os princípios científicos, pois há evidências de ter ela surgido muito antes, como manifestação do pensamento humano.
  - (D) apreciação, de certo modo desfavorável, de algumas teorias científicas que buscam explicar as fontes de inspiração das obras de arte, no decorrer da História.
  - (E) avaliação, voltada para alguns princípios aceitos por artistas, de que a ciência deve muito de seu progresso às descobertas e soluções adotadas por pintores em todas as épocas.

2. *Exagero?* (final do 2º parágrafo)
 

A resposta correta à indagação acima encontra-se na opinião de que

  - (A) os métodos utilizados, tanto por cientistas quanto por artistas, são bastante semelhantes entre si.
  - (B) as teorias científicas se valorizam tanto mais quanto mais se aproximam das teorias que envolvem as manifestações artísticas.
  - (C) a arte se sobrepõe à ciência, com as inúmeras possibilidades experimentais que surgem nos estúdios.
  - (D) os laboratórios científicos buscam sempre a verdade, enquanto as produções artísticas se voltam para a beleza.
  - (E) a ambigüidade existente na definição dos conceitos de arte e de ciência vem desde a Antiguidade.

<p>3. Para ele, o traço de união entre arte e ciência reside exatamente <u>nesse ponto</u>. (3º parágrafo)</p> <p>A expressão grifada indica, considerando-se o contexto,</p> <p>(A) a busca por uma proposta que fundamentasse as possíveis explicações para a realidade.</p> <p>(B) os métodos que podem chegar aos mesmos resultados, quer na arte, quer na ciência.</p> <p>(C) a percepção de que a pesquisa científica é árida e cansativa, assim como a preparação de uma obra de arte.</p> <p>(D) o idêntico sentido que sempre se atribuiu aos conceitos, tanto de beleza quanto de verdade.</p> <p>(E) as teorias científicas que tentaram explicar a harmonia e a beleza das obras de arte.</p>	<p>6. Na prática, essa mistura <u>gera</u> infinitas possibilidades. (5º parágrafo)</p> <p>O verbo que exige o mesmo tipo de complemento que o do grifado acima está na frase:</p> <p>(A) A arte, apesar de bela, também não é fácil ...</p> <p>(B) ... quando a estética surgiu na Antigüidade ...</p> <p>(C) ... o traço de união entre arte e ciência reside exatamente nesse ponto.</p> <p>(D) .. que logo abandonaram as cenas sem profundidade do período clássico ...</p> <p>(E) Bem-humorado, brincava com as idéias da matemática ...</p>
<p>4. Considere as afirmativas que se fazem a respeito do emprego de sinais de pontuação no texto:</p> <p>I. O travessão que inicia o segmento – <i>e hoje mais do que nunca</i> (2º parágrafo) – assinala uma pausa maior no período, como ênfase para a afirmativa introduzida por ele.</p> <p>II. As aspas, que abrem e fecham o segmento “<i>As duas representam tentativas ... para sua explicação da realidade.</i>” (3º parágrafo), indicam reprodução exata das palavras de um escritor.</p> <p>III. Os dois-pontos em – ... <i>andam juntas: o laboratório e o estúdio</i> ... (4º parágrafo) – introduzem um segmento enumerativo.</p> <p>Está correto o que se afirma em</p> <p>(A) I, somente.</p> <p>(B) III, somente.</p> <p>(C) I e II, somente.</p> <p>(D) II e III, somente.</p> <p>(E) I, II e III.</p>	<p>7. ... <u>acreditavam</u>, com isso, que <u>criavam</u> um portal para o mundo metafísico das idéias religiosas. (5º parágrafo)</p> <p>Os verbos grifados acima, considerando-se o tempo e o modo em que se encontram, indicam, no contexto,</p> <p>(A) processo em decurso permanente no passado.</p> <p>(B) ação realizada em um tempo determinado, no passado.</p> <p>(C) probabilidade de realização de um fato qualquer.</p> <p>(D) situação transcorrida no passado, anterior a outra, também passada.</p> <p>(E) condição essencial para a realização de um fato.</p>
<p>5. A substituição da expressão grifada por um pronome correspondente está INCORRETA em:</p> <p>(A) <i>ou de dominar o pincel</i> = de dominá-lo.</p> <p>(B) <i>analisa a noção de beleza</i> = a analisa.</p> <p>(C) <i>buscam uma idéia fundamental</i> = buscam-lhe.</p> <p>(D) <i>envolvem idéias, teorias e hipóteses</i> = envolvem-nas.</p> <p>(E) <i>teria influenciado a pintura</i> = tê-la-ia influenciado.</p>	<p>8. ... que as descobertas científicas <u>servam</u> de inspiração para os artistas ... (5º parágrafo)</p> <p>O verbo que se encontra nos mesmos tempo e modo do grifado acima está na frase:</p> <p>(A) <i>Mas a ciência não deixa de ser bonita ou agradável apenas por causa disso.</i></p> <p>(B) <i>Em última instância, buscam uma idéia fundamental ...</i></p> <p>(C) <i>... que possa servir de base para sua explicação da realidade.</i></p> <p>(D) <i>... como ele se manifesta no dia-a-dia dos pesquisadores?</i></p> <p>(E) <i>... que logo abandonaram as cenas sem profundidade do período clássico ...</i></p>

<p>9. A concordância verbo-nominal está inteiramente correta na frase:</p> <p>(A) Segundo alguns cientistas, as mais brilhantes fórmulas da física ou da biologia é comparável ao que de melhor foi feito na literatura do século XX.</p> <p>(B) O princípio da economia aproxima a poesia, com seu inigualável poder de síntese, das equações matemáticas, que resumem grande quantidade de informações.</p> <p>(C) Nem sempre as informações que se encontra disponível para um cientista pode orientá-lo na busca de soluções para o problema que tentam resolver.</p> <p>(D) Cientistas, em toda a História, defende a idéia de que tanto a estética científica quanto a artística se caracteriza pela busca da ordem em seu mais alto grau.</p> <p>(E) A emoção é um dos ingredientes mais importantes da estética científica, embora se pensem que deve estar distantes dos objetivos dos pesquisadores.</p>	<p>11. Com relação aos sistemas operacionais, considere:</p> <p>I. Conjunto de programas que gerenciam os recursos do computador.</p> <p>II. Conjunto de editores de textos e de planilhas eletrônicas para automação comercial.</p> <p>III. Conjunto de programas que faz a interface entre o usuário e o computador.</p> <p>É correto o que se afirma APENAS em:</p> <p>(A) I.</p> <p>(B) I e II.</p> <p>(C) I e III.</p> <p>(D) II.</p> <p>(E) III.</p>
<p>10. <i>Os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações.</i>  <i>Artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência.</i>  <i>Observa-se um esforço recíproco na tentativa de recuperar uma antiga fórmula da filosofia grega.</i>  <i>Na filosofia grega, beleza é igual a verdade.</i></p> <p>As frases acima articulam-se em um único período, com clareza, correção e lógica, da seguinte maneira:</p> <p>(A) Os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações, do modo como artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência, observando-se um esforço recíproco na tentativa de recuperar uma antiga fórmula da filosofia grega: de cuja a beleza é igual a verdade.</p> <p>(B) Na filosofia grega beleza é igual a verdade, pois os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações; de que os artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência, é observado um esforço recíproco na tentativa de recuperar-se essa antiga fórmula da filosofia grega.</p> <p>(C) Artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência, desde quando os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações; observa-se um esforço recíproco que tenta recuperar uma antiga fórmula da filosofia grega, a fórmula da beleza verdadeira.</p> <p>(D) Os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações; artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência, onde observa-se um esforço recíproco, o qual tenta recuperar uma antiga fórmula da filosofia grega: beleza é igual a verdade.</p> <p>(E) Observa-se um esforço recíproco na tentativa de recuperar uma antiga fórmula da filosofia grega, segundo a qual beleza é igual a verdade: os cientistas esforçam-se por mostrar que existe arte por trás das equações, enquanto artistas contemporâneos procuram aproximar-se da ciência.</p>	<p>12. Na Internet, um conjunto de páginas e de arquivos de um servidor é chamada de <i>...I...</i>, que é acessado através de um software conhecido como <i>...II...</i> e a primeira página a ser acessada, normalmente recebe o nome de <i>...III...</i></p> <p>Preenchem correta e respectivamente as lacunas I, II e III:</p> <p>(A) <i>Web, Link e site</i></p> <p>(B) <i>link, Web e página HTML</i></p> <p>(C) <i>site, navegador e home page</i></p> <p>(D) <i>home page, browser e site</i></p> <p>(E) <i>página HTML, navegador e home page.</i></p>
	<p>13. Quanto aos direitos e garantias fundamentais previstos na Constituição Federal, é INCORRETO afirmar que</p> <p>(A) ninguém poderá ser compelido a associar-se ou a permanecer associado.</p> <p>(B) ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.</p> <p>(C) a propriedade atenderá a sua função social.</p> <p>(D) a lei não retroagirá, salvo para prejudicar o réu.</p> <p>(E) é assegurado a todos o acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, quando necessário ao exercício profissional.</p>
	<p>14. Em tema de Direitos Políticos é CORRETO afirmar que</p> <p>(A) não podem alistar-se como eleitores os estrangeiros e, durante o período do serviço militar, os conscritos.</p> <p>(B) são elegíveis os inalistáveis e os analfabetos.</p> <p>(C) a idade mínima para concorrer ao cargo de Prefeito é de dezoito anos.</p> <p>(D) o alistamento e o voto são obrigatórios para maiores de dezesseis e menores de dezoito anos.</p> <p>(E) para concorrer a outros cargos o Presidente da República deve renunciar ao respectivo mandato até trinta dias antes do pleito.</p>

<p>15. Considere:</p> <p>I. A composição dos Tribunais Eleitorais é híbrida, integrando juizes de outros tribunais federais e estaduais, juristas da classe dos advogados e membros do Ministério Público.</p> <p>II. Os juizes dos tribunais eleitorais, salvo motivo justificado, servirão por dois anos no mínimo, e nunca por mais de dois biênios consecutivos, sendo os substitutos escolhidos na mesma ocasião e pelo mesmo processo e em número igual para cada categoria.</p> <p>III. As Juntas Eleitorais serão compostas por 2 ou 4 membros, os quais, por eleição e pelo voto secreto, escolherão seu presidente.</p> <p>A respeito da composição dos órgãos da Justiça Eleitoral, é correto o que se afirma APENAS em</p> <p>(A) II.</p> <p>(B) III.</p> <p>(C) I e II.</p> <p>(D) II e III.</p> <p>(E) I e III.</p>	<p>18. A Administração Pública que desejar comprar ou alienar bens imóveis, em regra, poderá contratar por meio de licitação na modalidade</p> <p>(A) concorrência.</p> <p>(B) pregão.</p> <p>(C) tomada de preços.</p> <p>(D) concurso.</p> <p>(E) convite.</p>
<p>16. Quatro candidatos disputaram a eleição de Governador do Estado. O mais votado, antes de realizado o segundo turno, renunciou à sua candidatura. Nesse caso,</p> <p>(A) o segundo turno será disputado entre o segundo colocado e o candidato a Vice-Governador do que renunciou.</p> <p>(B) o segundo turno será disputado entre o segundo colocado e, dentre os remanescentes, o mais idoso.</p> <p>(C) não será realizado segundo turno e a renúncia do mais votado implicará na convocação de novas eleições.</p> <p>(D) o partido político a que pertencia o renunciante deverá indicar substituto para disputar o segundo turno com o segundo colocado.</p> <p>(E) o segundo turno será disputado entre o segundo colocado e, dentre os remanescentes, o de maior votação.</p>	<p>19. Adônis foi nomeado técnico judiciário no Tribunal Regional Eleitoral de certo Estado membro. Nesse caso, dentre os requisitos básicos para a investidura de Adônis nesse cargo é a aptidão física e mental, que deverá ser demonstrada mediante</p> <p>(A) um atestado médico, de cada aptidão, oficiais ou não, antes de sua posse.</p> <p>(B) inspeção médica oficial depois da posse, mas antes de sua entrada em exercício.</p> <p>(C) inspeção médica oficial realizada antes de sua posse.</p> <p>(D) dois atestados médicos oficiais, apresentados durante seu estágio probatório.</p> <p>(E) inspeção médica, oficial ou não, no início de seu estágio probatório.</p>
<p>17. O conceito de que a Administração Pública deve agir de modo rápido e preciso com o fim de produzir resultados que satisfaçam as necessidades da população, diz respeito ao princípio da</p> <p>(A) impessoalidade.</p> <p>(B) eficiência.</p> <p>(C) legalidade.</p> <p>(D) continuidade.</p> <p>(E) moralidade.</p>	<p>20. Analise:</p> <p>I. O Executivo, Legislativo e Judiciário da União são considerados autoridades.</p> <p>II. A unidade de atuação dotada de personalidade jurídica é considerada entidade.</p> <p>III. Considera-se órgão a unidade de atuação integrante da estrutura da Administração direta e da estrutura da Administração indireta.</p> <p>Para os fins da Lei nº 9.784/99, que regulamenta o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, está correta APENAS as afirmações de</p> <p>(A) I.</p> <p>(B) I e II.</p> <p>(C) I e III.</p> <p>(D) II.</p> <p>(E) II e III.</p>

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21. Um dos enfoques éticos que deve nortear a conduta dos profissionais de enfermagem é em relação

(A) à dependência direta do estilo de vida pessoal na vida profissional.

(B) ao grau de responsabilidade do profissional diante do cliente e da comunidade.

(C) à dependência direta do ser profissional com a vivência da pessoa.

(D) ao significado prioritário das técnicas empíricas nas ações de enfermagem.

(E) à prioridade do sentimento da compaixão e da não-maleficência nas ações de enfermagem.

22. Apesar de desconhecer os cuidados específicos com o pé diabético, o técnico de enfermagem realizou um tratamento na ferida infectada de um cliente diabético. Esta execução, de procedimento sem o adequado conhecimento técnico-científico, expõe o cliente a danos decorrentes de

(A) dolo.

(B) circunspeção.

(C) indisciplina.

(D) imperícia.

(E) culpa.

23. No trabalho de equipe, a enfermagem deve observar algumas normas quanto ao relacionamento profissional:

I. reconhecer que o trabalho que cada profissional realiza é importante e contribui para o conjunto;

II. avaliar criticamente as condutas dos profissionais, de maneira empática;

III. tecer comentários de sua vida pessoal;

IV. ser autêntico, deixando transparecer todas as suas emoções e reações.

É correto o que se afirma em

(A) I, apenas.

(B) I e II, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, II e IV, apenas.

(E) I, II, III e IV.

24. A prescrição médica de um paciente em antibioticoterapia completou 28 (vinte e oito) horas e o médico, ao ser comunicado por telefone, solicitou que a prescrição medicamentosa fosse repetida. Para este caso de autorização verbal, a Resolução COFEN 281/2003 orienta os profissionais de enfermagem para

(A) repetir a prescrição de medicamentos e solicitar ao médico para anotar no relatório a situação que determinou a prescrição verbal.

(B) repetir a prescrição de medicamentos e especificar por escrito, no relatório de enfermagem, a situação e o nome do médico responsável.

(C) não repetir a prescrição de medicamentos por mais de 24 (vinte e quatro) horas.

(D) repetir a prescrição de medicamentos, por ser uma situação de exceção provisória.

(E) não repetir a prescrição de medicamentos por mais de 36 (trinta e seis) horas.

25. Na Unidade de Emergência de um hospital-escola existe uma sala para a realização de confecção, colocação e retirada de aparelho de gesso e calha gessada. Para estas atividades a Resolução COFEN 279/2003 dispõe que é

(A) da competência dos profissionais de enfermagem.

(B) proibido ao auxiliar de enfermagem e permitido ao técnico de enfermagem e ao enfermeiro.

(C) permitido, apenas, ao enfermeiro.

(D) necessário concluir o curso de ortopedia prática, com carga horária mínima de 60 (sessenta) horas, para o desenvolvimento dessas atividades.

(E) defeso ao profissional de enfermagem.

26. Como medida de biossegurança, os profissionais de saúde devem estar com o esquema vacinal da hepatite B completo e atualizado. O esquema preconizado pelo Ministério da Saúde é

(A) dose única.

(B) duas doses, com dose de reforço a cada cinco anos.

(C) duas doses, com dose de reforço a cada dez anos.

(D) três doses, com dose de reforço a cada dez anos.

(E) três doses, sem dose de reforço.

27. Ao executar uma técnica que exige o uso de material estéril, o profissional de enfermagem deve

(A) desinfetar o material se a embalagem estiver úmida.

(B) reaproveitar o material contido do pacote aberto anteriormente, por até dois dias.

(C) evitar tossir, espirrar e falar sobre o material exposto.

(D) considerar como estéril, por até 30 (trinta) dias, o material esterilizado na estufa.

(E) abrir o pacote manipulando-o pela sua parte interna.

28. No ambulatório, alguns materiais são desinfetados em solução química. Para garantir a eficácia do processo é necessário observar algumas normas, sendo uma delas

(A) colocar o recipiente com a solução química em local com incidência direta de raios solares.

(B) imergir o material ensaboado na solução desinfetante.

(C) fazer a pré-desinfecção do material na estufa.

(D) mergulhar o material limpo e seco na solução química.

(E) deixar o material imerso na solução química por três minutos.

29. No processo de esterilização de materiais na autoclave, um dos cuidados básicos que deve ser observado é

(A) carregar a autoclave com diferentes tipos de materiais.

(B) não utilizar 100% do espaço do aparelho.

(C) acelerar o processo de esfriamento dos pacotes quentes, colocando-os sobre a superfície fria.

(D) lavar e desinfetar a autoclave após cada esterilização.

(E) após a última esterilização do dia, realizar um ciclo de esterilização na autoclave vazia.

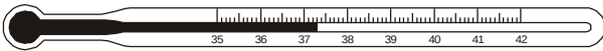
30. Visando a biossegurança nas ações de enfermagem em quimioterapia antineoplásica, o profissional deve aplicar as normas contidas na NR 32 de 2005:

- I. avaliar os equipamentos de proteção individual diariamente quanto ao estado de conservação e segurança;
- II. preparar os medicamentos na sala de medicação das enfermarias, atentando para que o local esteja limpo, seco e isolado por biombos;
- III. lavar com água e sabão as suas jóias e bijuterias, ao final de cada plantão.

É correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

31. Observe o termômetro representado abaixo.



Ele está registrando a temperatura de

- (A) 37,2 °C.
- (B) 37,3 °C.
- (C) 37,4 °C.
- (D) 37,5 °C.
- (E) 37,6 °C.

32. Os sinais vitais de um cliente adulto em repouso são:

temperatura (T) = 36,5° C  
 respiração (R) = 28  
 pulso (P) = 87  
 pressão arterial (PA) = 14x12

Ao se comparar esses valores com os parâmetros considerados normais conclui-se que o cliente apresenta

	T	P	R	PA
A	normal	normal	normal	sub-hipertenso
B	subelevada	subelevada	normal	acima do normal
C	subelevada	normal	subelevada	subelevada
D	subfebril	subelevada	subdispnéico	sub-hipertenso
E	normal	acima do normal	acima do normal	acima do normal

33. Na execução de um curativo na ferida cirúrgica com deiscência e saída de secreção purulenta, recomenda-se

- (A) realizar a troca do curativo antes de iniciar o banho no leito.
- (B) utilizar benzina ou éter para a anti-sepsia da ferida.
- (C) iniciar o procedimento limpando a ferida com soro fisiológico.
- (D) realizar a bandagem comprimindo a ferida de modo a diminuir a circulação local.
- (E) iniciar o procedimento pela área mais contaminada e terminar pela menos contaminada.

34. Um princípio a ser respeitado na punção venosa, no adulto, é

- (A) puncionar veias de grosso calibre provocado ou não pela flebite ou tromboflebite.
- (B) administrar medicamentos cristalinos e com flocos em suspensão.
- (C) selecionar um dispositivo intravenoso periférico (scalp) de número 27 (vinte e sete).
- (D) introduzir a agulha com o bixel voltado para cima.
- (E) prevenir o choque periférico evitando administrar o medicamento de forma lenta.

35. Antes de administrar as medicações parenterais, a enfermagem deve selecionar o calibre das agulhas de acordo com as vias de aplicação e a estrutura física do cliente adulto. Um dos calibres recomendados é

	Intra-muscular Solução aquosa	Intra-muscular Solução oleosa	Endovenosa	Sub-cutânea	Intra-dérmica
A	25x7	25x8	25x8	15x5	10x5
B	30x9	40x9	30x8	25x7	20x6
C	30x8	30x9	30x9	30x7	30x7
D	25x7	30x7	30x7	10x5	25x6
E	30x8	40x8	30x6	30x8	25x7

36. É prescrito Soro Glicosado 5% 500 ml de 6/6 horas. Para atender essa prescrição é necessário controlar o gotejamento do soro para

- (A) 48 a 49 gotas/minuto.
- (B) 41 a 42 gotas/minuto.
- (C) 35 a 36 gotas/minuto.
- (D) 28 a 29 gotas/minuto.
- (E) 21 a 22 gotas/minuto.

37. A solução indicada para promover a diurese osmótica é a de

- (A) Ringer simples.
- (B) Manitol.
- (C) Ringer lactato.
- (D) Dextrano.
- (E) Glicofisiológico.

38. É prescrita inalação a um cliente com acúmulo de secreção brônquica. Para assegurar a eficácia da inalação, a enfermagem deverá

- (A) regular o fluxo para 25 a 30 litros/minuto.
- (B) orientar o cliente para inspirar e expirar rapidamente durante a inalação.
- (C) conectar o inalador ao cateter nasal instalado no cliente.
- (D) orientar o cliente para não conversar durante a inalação.
- (E) proceder à inalação com o cliente na posição de Trendelenburg.

39. A enfermagem suspendeu temporariamente a aplicação da bolsa de gelo e solicitou uma avaliação médica quanto ao procedimento porque o cliente
- (A) apresenta estase circulatória no local da aplicação.
  - (B) é hemofílico.
  - (C) apresenta hemorragia no local da aplicação.
  - (D) refere dor muscular provocada por luxação adquirida há seis horas.
  - (E) refere dor muscular provocada por contusão adquirida há doze horas.

40. Um dos fatores que interfere no processo de cicatrização é

	Fator	Dificulta a cicatrização
A	hiperglicemia	não
B	corticosteróides	não
C	antibióticos	sim
D	eutrofia	sim
E	estase sangüínea	não

41. O paciente fumante, diabético e hipertenso é considerado de alto risco operatório porque existe maior probabilidade de ocorrer
- (A) hipercapnia devido à interação medicamentosa da insulina com o anestésico.
  - (B) inibição da ação da medicação anti-hipertensiva pelo anestésico, por dez dias.
  - (C) síndrome de “dumping” no pós-operatório.
  - (D) instalação da alcalose pós-prandial devido à interação da nicotina circulante com o anestésico.
  - (E) sangramento após a diálise.
42. Devido a lesão traumática acidental da paratireóide, o paciente pode apresentar crise de tetania no pós-operatório de tireoidectomia. A terapêutica para essa intercorrência é a administração de
- (A) iodo.
  - (B) cálcio.
  - (C) iodo radioativo.
  - (D) cloreto de potássio.
  - (E) cloreto de sódio.

43. Nos primeiros dias após a cirurgia de varizes no membro inferior direito, o cliente deve ser orientado para
- (A) cruzar a perna esquerda sobre a direita, no nível das coxas.
  - (B) deitar-se na cama na posição de proclive.
  - (C) cruzar a perna direita sobre a esquerda, no nível das coxas.
  - (D) deambular sem mancar a curtos períodos, aumentando-se gradativamente.
  - (E) deitar-se na cama na posição de Fowler.

44. Nas primeiras 24 (vinte e quatro) horas após cirurgia para correção do septo nasal, o cliente deve ser orientado para
- (A) fazer compressas frias na região edemaciada ou com hematoma.
  - (B) deitar em decúbito dorsal horizontal sem travesseiro.
  - (C) assoar o nariz, com frequência, para drenagem completa da secreção sangüinolenta.
  - (D) pingar descongestionante nasal quatro vezes ao dia.
  - (E) fazer compressas quentes no local e, após, proceder a drenagem do edema ou hematoma facial.

45. A família de uma idosa com mal de Alzheimer procura o recurso de saúde para receber orientações sobre os cuidados a serem prestados à idosa. Nesta situação, deve-se orientá-los para
- (A) estimular a dependência do idoso.
  - (B) manter situações de confronto com a idosa para ativar o raciocínio.
  - (C) não tentar racionalizar, quando ela apresentar delírios e alucinações.
  - (D) evitar estabelecer rotinas.
  - (E) manter a comunicação, evitando frases curtas.

46. No controle dos sinais vitais de um cliente adulto, após cateterismo cardíaco no braço esquerdo, a enfermagem deve
- (A) controlar o pulso radial esquerdo e compará-lo com o do braquial esquerdo.
  - (B) controlar o pulso braquial esquerdo e compará-lo com o do radial direito.
  - (C) colocar o manguito sobre o braço nu, 2 a 2,5 cm acima do local do curativo.
  - (D) controlar a pressão arterial em ambos os braços e comparar os valores obtidos.
  - (E) controlar a pressão arterial no braço direito.

47. Para Gomes, a Unidade de Emergência deve estar organizada de forma a permitir que um familiar íntimo do cliente adulto, devidamente identificado e orientado, seja seu acompanhante durante a permanência na Unidade de Emergência. Esta permissão NÃO abrange a(s) Sala(s) de
- (A) Procedimentos Contaminados, apenas.
  - (B) Atendimento de Emergência, apenas.
  - (C) Atendimento de Emergência e de Procedimentos Contaminados, apenas.
  - (D) Atendimento de Emergência (nos casos de parada cardiorrespiratória), de Procedimentos Contaminados e de Procedimentos Cirúrgicos.
  - (E) Procedimentos Cirúrgicos, apenas.

48. É admitido na Unidade de Emergência um cliente com hemorragia e pressão arterial de 6×4. Recomenda-se colocá-lo em decúbito dorsal horizontal porque, prioritariamente, essa posição
- (A) favorece a irrigação sangüínea nos diversos órgãos e facilita as constantes mensurações da pressão venosa central.
  - (B) diminui o edema cerebral e permite a monitorização cardíaca.
  - (C) melhora o débito cardíaco e permite as constantes mensurações da pressão arterial média.
  - (D) aumenta o volume urinário e facilita a administração dos medicamentos.
  - (E) melhora o retorno venoso e permite a monitorização da pressão arterial.

49. Indica-se a drenagem pleural por punção nos casos de
- (A) tamponamento cardíaco.
  - (B) parada cardíaca pós pericardiocentese.
  - (C) pneumotórax.
  - (D) parada respiratória por corpos estranhos nas vias respiratórias.
  - (E) insuficiência respiratória devido enfisema pulmonar.

<p>50. Durante as manobras de reanimação cardiorrespiratória, o sofrimento ou lesão cerebral provocada pela ausência de oxigênio pode ser confirmada por</p> <p>(A) presença do pulso martelo d'água.</p> <p>(B) pupilas dilatadas.</p> <p>(C) ausência do pulso carotídeo.</p> <p>(D) ausência de nistagmo.</p> <p>(E) pupilas isocóricas.</p>	<p>55. Para se obter um melhor efeito, as pás do desfibrilador devem ser colocadas no paciente na seguinte posição:</p> <p>(A) ântero-posterior: uma pá ao nível inferior da escápula direita e a outra na parede esquerda do tórax.</p> <p>(B) tóraco-abdominal: uma pá na parede anterior do tórax e a outra na parede esquerda do abdome.</p> <p>(C) tóraco-anterior: as duas pás sobre a região do esterno.</p> <p>(D) tóraco-abdominal: uma pá no tórax anterior esquerdo e a outra na parede direita do abdome.</p> <p>(E) ântero-posterior: uma pá ao nível inferior da escápula esquerda e a outra sobre o precórdio.</p>
<p>51. O medicamento indicado para tratar a crise anginosa é</p> <p>(A) vasodilatador coronariano sublingual.</p> <p>(B) vasopressor cardíaco intra-muscular.</p> <p>(C) antiarrítmico cardíaco endovenoso.</p> <p>(D) cardiotônico subcutâneo.</p> <p>(E) digitálico via oral.</p>	<p>56. Em uma cidade está ocorrendo um surto epidêmico e, para interromper a cadeia de transmissão da doença, a Vigilância Epidemiológica recomenda controlar a população de pombos na área urbana. A doença em questão é</p> <p>(A) toxoplasmose.</p> <p>(B) oncocercose.</p> <p>(C) filariose.</p> <p>(D) leptospirose.</p> <p>(E) peste bubônica.</p>
<p>52. Ao descer as escadas, um funcionário cai e bate a cabeça nos degraus. Há suspeita de trauma cervical e de crânio. A primeira conduta de emergência a ser prestada à vítima é</p> <p>(A) virar a cabeça para o lado direito.</p> <p>(B) transportá-lo ao hospital em maca macia e flexível.</p> <p>(C) colocar o colar cervical.</p> <p>(D) colocá-lo em posição anatômica.</p> <p>(E) virar a cabeça para o lado esquerdo.</p>	<p>57. Existem vários motivos que preocupam os profissionais em relação à epidemia de dengue. Um desses, é que o <i>Aedes aegypti</i> é, também, o vetor transmissor da</p> <p>(A) doença de Chagas.</p> <p>(B) malária.</p> <p>(C) blastomicose sul americana.</p> <p>(D) febre amarela.</p> <p>(E) leishmaniose de Donovan.</p>
<p>53. Para remover o corpo estranho que está obstruindo as vias aéreas, a enfermagem deve</p> <p>(A) deitar a vítima na posição de Trendelenburg.</p> <p>(B) orientar a vítima para fazer movimentos respiratórios profundos.</p> <p>(C) usar a manobra de Sylvester.</p> <p>(D) utilizar manobras que aumentem subitamente a pressão intra-torácica.</p> <p>(E) deitar a vítima em decúbito dorsal e apertar a glote.</p>	<p>58. A doença cuja transmissão acontece pela inalação das gotículas liberadas no meio ambiente pelos doentes bacilíferos é</p> <p>(A) tuberculose.</p> <p>(B) tracoma.</p> <p>(C) rubéola.</p> <p>(D) febre maculosa.</p> <p>(E) poliomielite.</p>
<p>54. Uma conduta de primeiros socorros no atendimento à cliente com saída de fluxo menstrual excessivo é</p> <p>(A) restringir a hidratação.</p> <p>(B) deitá-la com os membros inferiores mais elevados.</p> <p>(C) colocar bolsa de água quente na região do flanco esquerdo.</p> <p>(D) deitá-la na posição de proclive.</p> <p>(E) colocar bolsa de água quente na região suprapúbica.</p>	<p>59. O medicamento teratogênico utilizado no tratamento da hanseníase é</p> <p>(A) rifampicina.</p> <p>(B) corticosteróide.</p> <p>(C) dapsona.</p> <p>(D) clofazimina.</p> <p>(E) talidomida.</p> <p>60. Um cliente adulto foi submetido a vários exames laboratoriais porque apresenta histórico clínico compatível com AIDS. Os resultados que confirmaram que o cliente é HIV<sup>+</sup> foram</p> <p>(A) AntiHBs negativo e PCR positivo.</p> <p>(B) Teste Elisa e PSA positivo.</p> <p>(C) Western Blot e contagem de linfócitos T-CD4.</p> <p>(D) IgM anti VH reagente e contagem de linfócitos T-CD4.</p> <p>(E) PCR positivo e Western Blot.</p>