



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ  
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSO PÚBLICO



**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL 002/2013**

**10 / março / 2013**

---

CATEGORIA FUNCIONAL:

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

---

**INSTRUÇÕES:**

1. Confira se os dados que identificam este caderno de prova estão corretos.
2. O caderno de provas deverá conter **40** (*quarenta*) questões, assim distribuídas: 10 de Língua Portuguesa, 10 de Raciocínio Lógico e 20 de Conhecimentos Específicos.
3. A duração da prova será de 3h (três horas), incluindo o preenchimento da folha de respostas.
4. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
5. A prova é INDIVIDUAL, sendo vetada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
6. Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
7. Em cada questão há somente uma resposta correta.
8. A folha de respostas deve ser entregue ao fiscal.
9. O candidato só poderá entregar a folha de respostas e retirar-se da sala depois de decorrida, no mínimo, 1 hora do início das provas.
10. O candidato poderá levar o caderno de prova somente após decorridas 2 horas do início da mesma.
11. Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
  - a) verifique se os dados pré-impresos estão corretos e correspondem à sua inscrição;
  - b) assine no local indicado;
  - c) não a amasse, nem dobre;
  - d) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escura ou preta, preenchendo assim **—** o campo correspondente à alternativa que considera correta em cada questão.

**OBS.:** marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.

12. Os gabaritos provisórios serão divulgados às **18 horas do dia 11/março/2013**, possibilitando ao candidato impetrar recurso no prazo máximo de 24 horas.

# LÍNGUA PORTUGUESA

## TEXTO BASE PARA AS QUESTÕES 01 A 03.

### **Cientistas tentam imitar fotossíntese para produzir energia**

*Enquanto o mundo discute formas mais eficientes e menos poluidoras de saciar as necessidades energéticas dos humanos, as plantas já resolveram o problema muito antes, usando energia solar por meio da fotossíntese. O caminho que parece óbvio tenta ser copiado por cientistas da Universidade de East Anglia, no Reino Unido, num projeto de R\$ 2,6 milhões.*

*A tentativa consiste em criar hidrogênio, que pode ser usado como um combustível de emissão zero para automóveis ou ser convertido em eletricidade. O método, desenvolvido em parceria com cientistas das universidades de Cambridge e de Leeds, envolve a instalação de minúsculos painéis solares em micro-organismos para captar a luz solar e executar a produção de hidrogênio, o que seria uma forma mais eficiente de usar a luz solar que na tecnologia usada atualmente.*

*A pesquisadora chefe da pesquisa, Julea Butt, argumenta que várias formas de energia renovável, como a luz solar, os ventos e a força das ondas, ainda são pouco aproveitadas. **Em contrapartida**, as reservas de combustível fóssil estão diminuindo e o preço está crescendo.*

*(Gazeta do Povo, 22/01/2012)*

### **Questão 01**

De acordo com o texto, é possível afirmar que:

- A) a ciência está encontrando novos meios para gerar energia eólica.
- B) a pesquisa sobre produção de energia foi feita na América do Norte.
- C) o combustível fóssil, os ventos e as forças das ondas são fontes renováveis de energia.
- D) a pesquisa consiste na produção de hidrogênio.
- E) as plantas serão usadas como combustível fóssil.

### **Questão 02**

A expressão “em contrapartida”, no último parágrafo, poderia ser substituída, sem prejuízo ao sentido e à coesão e coerência textuais, por:

- A) pois.
- B) por outro lado.
- C) portanto.
- D) quanto a.
- E) já.

### **Questão 03**

Assinale a alternativa correta.

- A) A expressão “O método”, no segundo parágrafo, é sujeito do verbo envolver.
- B) As expressões, “poluidoras” e “energéticas”, no primeiro parágrafo, são adjetivos que se referem a “mundo” e “necessidades”, respectivamente.
- C) Na frase “o que **seria** uma forma mais eficiente de usar a luz solar”, o verbo em negrito está no presente do indicativo.
- D) O nome próprio “Julea Butt”, no último parágrafo, é sujeito do verbo argumentar.
- E) A palavra “zero”, no segundo parágrafo, é um advérbio de tempo.

### **Questão 04**

Assinale a alternativa que apresenta a atual **ortografia oficial** da língua portuguesa.

- A) Antes de comprar passagens aéreas, compare os preços dos vôos em todas as companhias brasileiras.
- B) Os voos vem de Campinas e fazem conexão em Salvador para desembarque final no Aeroporto Internacional do Recife.
- C) As auto-escolas brasileiras precisam de infra-estrutura para preparar condutores conscientes e responsáveis.
- D) A frequência escolar é o exercício de um direito essencial às nossas crianças e jovens: o direito à educação.
- E) O vice presidente do governo Dilma Roussef, Michel Temer, é formado em Direito pela USP e doutor pela PUC-SP.

**Questão 05**

Assinale a alternativa correta quanto à **pontuação**.

- A) Engana-se quem pensa que: o comportamento assumido fora do ambiente de trabalho, não tem impacto na carreira.
- B) Certas atitudes em encontros informais, podem influenciar negativamente na vida profissional.
- C) O presidente da Academia Brasileira de Coaching afirmou que; as informações se espalham muito rapidamente.
- D) Um deslize comum, é: contar detalhes da empresa nas redes sociais; e não comparecer a happy hours, etc.
- E) O limite entre a vida pessoal e profissional está cada dia mais tênue, e as tecnologias contribuíram para isso.

**Questão 06**

Assinale a alternativa que apresenta a construção textual e a concordância corretas, segundo a norma culta da língua portuguesa.

- A) Vai começar em algumas semanas testes clínicos de uma vacina contra a Aids, em Marselha, sul da França, com 48 voluntários soropositivos, dando uma nova esperança na luta contra o vírus, anunciou nesta terça-feira (29) o professor Erwann Loret, ressaltando a necessidade de se manter cautela.
- B) Testes clínicos de uma vacina contra a Aids vai começar em algumas semanas em Marselha, sul da França, com 48 voluntários soropositivos, dando uma nova esperança na luta contra o vírus, o professor Erwann Loret anunciou nesta terça-feira (29), ressaltando a necessidade de se manter cautela.
- C) Testes clínicos de uma vacina contra a Aids vão começarem em algumas semanas em Marselha, sul da França, com 48 voluntários soropositivos, dando uma nova esperança na luta contra o vírus, anunciou nesta terça-feira (29) o professor Erwann Loret, que ressaltaram a necessidade de se manter cautela.
- D) O professor Erwann Loret, ressaltando a necessidade de se manter cautela, anunciou nesta terça-feira (29) que testes clínicos de uma vacina contra a Aids vai começar em algumas semanas em Marselha, sul da França, com 48 voluntários soropositivos, dando uma nova esperança na luta contra o vírus.

- E) Testes clínicos de uma vacina contra a Aids vão começar em algumas semanas em Marselha, sul da França, com 48 voluntários soropositivos, dando uma nova esperança na luta contra o vírus, anunciou nesta terça-feira (29) o professor Erwann Loret, ressaltando a necessidade de se manter cautela.

**TEXTO BASE PARA AS QUESTÕES 07 A 10.****O futuro jogado às traças**

**BRASÍLIA** - Em meio a tantas discussões econômicas e à enxurrada de mortes que assola o país, **passou quase em branco** uma das imagens mais chocantes da semana passada: **ônibus escolares novos em folha**, 300 mil livros didáticos, uniformes, tênis, material e pilhas impressionantes de cadeiras apodrecendo num depósito ou debaixo de sol e chuva há pelo menos dois anos.

Tudo isso foi mostrado pelo repórter Alex Barbosa no "Jornal Hoje", da Rede Globo, justamente em São Luís, no Maranhão, Estado com o pior IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), **lanterninha** em português e matemática e candidato ao "Guinness" no último Enem: 5 das 10 piores escolas do país são maranhenses.

Logo, tudo o que está jogado ali já seria importante em qualquer cidade, de qualquer Estado, mas teria de ser tratado como tesouro no Maranhão. Os responsáveis pelo **descalabro** deveriam responder por crime de **lesapátria** – senão **hediondo**. O prefeito de São Luís era o tucano João Castelo, que perdeu a reeleição (imagine-se por que...). E, além dele, não havia secretários? Fiscalização externa? Diretores de escolas? Professores? Pais de alunos? Não é possível que ninguém tenha visto, ouvido e gritado por socorro. E esse é só um caso entre centenas, até milhares, que ocorrem por toda a parte, mas não vão parar na TV e ninguém fica sabendo. Dilma, que dá prioridade à **educação** (aumento diferenciado para professores, investimentos muito acima da inflação, o Ciência sem Fronteiras), deve ficar enlouquecida.

Assim como a Saúde tenta reaver 300 ambulâncias abandonadas em todo o país, o MEC vai **passar um pente-fino** nos convênios e programas com recursos federais em São Luís e denunciar ao Ministério Público. Até lá, os cinco ônibus escolares, os 300 mil livros e todo

o resto ficam **jogados às baratas, às traças** e aos bodes que devoram o futuro das crianças do Maranhão e de tantos outros brasileiros por aí.

(Eliane Cantanhêde, Folha de São Paulo, 20/01/2013)

### Questão 07

Assinale a alternativa correta quanto ao tema central do texto.

- A) O desperdício na área da educação e da saúde apenas no Maranhão.
- B) O material escolar sem uso jogado em depósitos no Maranhão há dois anos.
- C) O IDH do Maranhão comprova o bom desempenho dos jovens brasileiros na educação.
- D) A ação do MEC contra os convênios e programas com recursos federais em São Luís.
- E) A indignação da Presidente Dilma diante do desperdício de material escolar.

### Questão 08

Marque a alternativa correta, quanto ao significado contextual das palavras.

- I) *Lanterninha*: lanterna pequena, usada para clarear locais sem energia elétrica.
- II) *Descalabro*: prejuízo, dano.
- III) *Lesá-pátria*: atentado contra a pátria; traição à pátria.
- IV) *Hediondo*: exagerado.

Está(ão) correta(s) apenas:

- A) I e III.
- B) I e II.
- C) II e III.
- D) III e IV.
- E) I e IV.

### Questão 09

Assinale a alternativa correta quanto ao significado literal das expressões idiomáticas grifadas no texto.

- I) "*Passou quase em branco*" quer dizer "foi notado, percebido".
- II) "*Novos em folha*" quer dizer "novíssimo".
- III) "*Passar um pente-fino*" quer dizer observar detidamente.
- IV) "*Jogado às baratas, às traças*" quer dizer ser traído e zombado.

Está(ão) correta(s) apenas:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) III e IV.
- D) IV e V.
- E) I e V.

### Questão 10

Assinale a alternativa correta.

- A) A forma por extenso do numeral 300 é tresentos.
- B) O verbo haver no 1º parágrafo é impessoal, pois indica tempo decorrido.
- C) "Logo", no início do 3º parágrafo, é advérbio de tempo.
- D) A expressão verbal "ocorrem", no 3º parágrafo, refere-se a "caso".
- E) A forma verbal "devoram", no último parágrafo, refere-se apenas a "traças".

# RACIOCÍNIO LÓGICO

## Questão 11

Observe atentamente o diagrama abaixo. Ele representa a soma de dois números inteiros positivos, em que alguns algarismos foram substituídos pelas letras A, B, C e D.

$$\begin{array}{r} 1 \ A \ 7 \ B \\ + \ D \ 2 \ C \ 2 \\ \hline 7 \ D \ 1 \ 7 \end{array}$$

Determinando-se corretamente estes algarismos conclui-se que:

- A)  $A + B = D + 2$ .
- B)  $C - A = B + D$ .
- C)  $C + D = A - B$ .
- D)  $D + B = A + C$ .
- E)  $A = B - 4$ .

## Questão 12

Saulo veste camisa preta e calça azul. Telma usa camisa azul ou calça preta. Se Jorge não usa camisa preta então usa calça azul. Sabe-se que, neste momento, todos usam preto e que dois deles tem calça ou camisa da mesma cor. Com base nestas informações é possível afirmar com certeza apenas que:

- A) Jorge não usa calça azul.
- B) Telma não usa camisa azul.
- C) Telma usa camisa azul.
- D) As calças de Saulo e Telma são de cores diferentes.
- E) Jorge e Saulo estão com roupas iguais.

## Questão 13

Uma urna lacrada cujo conteúdo não se enxerga pelo lado de fora contém 12 esferas idênticas em massa e volume, sendo 3 delas azuis, 2 amarelas e 7 verdes. Qual o número mínimo N de esferas que devem ser retiradas aleatoriamente desta urna de forma que se possa garantir que serão retiradas esferas de todas as cores?

- A)  $N = 12$ .
- B)  $N = 10$ .
- C)  $N = 11$ .
- D)  $N = 6$ .
- E)  $N = 5$ .

## Questão 14

Num sistema linear com duas equações e duas incógnitas, uma de suas equações é dada por  $3x + 2y = 7$ . Neste caso, pode-se afirmar com certeza que:

- A)  $x = 1$  e  $y = 2$  é uma solução do sistema.
- B) se a outra equação for  $6x + 4y = 14$ , então o sistema não admite soluções.
- C)  $x = 3$  e  $y = -1$  é uma solução do sistema.
- D) se a outra equação for  $6x + 4y = 7$ , então o sistema admite infinitas soluções.
- E)  $x = 3$  e  $y = 2$  não é uma solução do sistema.

## Questão 15

Sabe-se que 4 em cada 7 moradores de um determinado condomínio são nascidos no estado do Paraná e que 20 pessoas nasceram na capital deste estado, Curitiba. Com base nestas informações pode-se afirmar com certeza que:

- A) o condomínio tem pelo menos 35 moradores.
- B) todos os moradores do condomínio são brasileiros.
- C) não há no condomínio nenhum morador nascido no interior deste estado.
- D) o condomínio tem exatamente 35 moradores.
- E) o condomínio tem menos do que 35 moradores.

**Questão 16**

Determinado produto foi comprado com um desconto de 25%. Sabendo-se que o preço pago foi R\$ 47,25, é correto afirmar que:

- A) o preço original do produto era R\$ 51,00.
- B) o preço original do produto estava abaixo de R\$ 60,00.
- C) o desconto dado foi de R\$ 13,00.
- D) o preço original do produto estava acima de R\$ 58,00.
- E) o desconto dado foi menor do que R\$ 12,00.

**Questão 17**

Uma determinada quantia em dinheiro foi dividida igualmente entre 5 pessoas. Cada pessoa gastou a metade daquilo que recebeu, e  $\frac{1}{4}$  do restante do dinheiro de cada um foi guardado, totalizando R\$ 250,00. Assinale abaixo qual foi a quantia dividida inicialmente.

- A) R\$ 1.500,00.
- B) R\$ 2.500,00.
- C) R\$ 2.000,00
- D) R\$ 3.500,00
- E) R\$ 5.000,00

**Questão 18**

Mário e Juliana são irmãos e os únicos filhos de Otávio e Débora. Camila é prima do sobrinho de Juliana. O marido de Juliana é filho único, assim como a esposa de Mário. Então:

- A) Mário é filho de Otávio e Camila não é neta de Débora.
- B) Camila é filha de Juliana e sobrinha de Otávio.
- C) o primo de Camila não é neto de Débora.
- D) o pai de Camila é irmão de Mário.
- E) Camila é filha de Juliana e sobrinha de Mário.

**Questão 19**

Jonas tem 6 pares de meia e 2 pares de sapatos distintos. Também possui 11 camisas, 3 calças e 8 cuecas distintas. Considerando que ele veste uma cueca, um par de meias, uma camisa, uma calça e um par de sapatos:

- A) Jonas pode se vestir de, exatamente, 672 maneiras distintas.
- B) se Jonas escolher uma das camisas restarão exatamente 288 maneiras distintas de se vestir.
- C) Jonas não pode se vestir de mais de 258 maneiras distintas.
- D) Jonas pode se vestir de, exatamente, 30 maneiras distintas.
- E) se Jonas escolher um par de meias restarão menos de 430 maneiras distintas de se vestir.

**Questão 20**

Se todo Finlandês é Europeu e se nenhum Europeu é Neozelandês então:

- A) algum Neozelandês é Finlandês.
- B) todo Neozelandês é Europeu.
- C) algum Finlandês é Neozelandês.
- D) nenhum Finlandês é Neozelandês.
- E) todo Europeu é Finlandês.

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## Questão 21

O curativo é um meio terapêutico que consiste na limpeza, com aplicação de procedimentos assépticos, que vai desde a irrigação com solução fisiológica até às coberturas específicas que poderão auxiliar no processo de cicatrização. De acordo com as Normas Técnicas para realização dos curativos, qual das alternativas abaixo é um dos itens da "Técnica Asséptica"?

- A) Limpar a lesão com solução estéril.
- B) Lavar as mãos com água e sabão.
- C) Utilizar material limpo para a manipulação da lesão.
- D) Limpar a lesão com água limpa e tratada.
- E) Técnica utilizada no tratamento domiciliar.

## Questão 22

A esterilização é o processo por meio do qual os microrganismos são mortos a tal ponto que não seja mais possível detectá-los no meio de cultura padrão. Nos curativos, o material utilizado é classificado como crítico ou semicrítico e deve ser esterelizado em ambas as situações. A **esterilização** em que a destruição bacteriana se dá pela oxidação celular, em que o material é submetido a um tempo de exposição e temperatura maiores do que o método do vapor saturado, trata-se de esterilização:

- A) na autoclave.
- B) por calor seco na estufa.
- C) por radiação.
- D) por óxido de etileno.
- E) por agentes químicos líquidos.

## Questão 23

Quanto às vacinas e suas vias de administração, assinale a opção correta.

- A) Vacina contra tétano – via intradérmica.
- B) Vacina contra sarampo – via intramuscular.
- C) Vacina antipoliomielite – via subcutânea.
- D) Vacina contra rubéola – via subcutânea.
- E) Vacina contra tuberculose – via intramuscular.

## Questão 24

A via de administração apropriada para os hormônios insulina e adrenalina é:

- A) intradérmica.
- B) intramuscular.
- C) intravenosa.
- D) oral.
- E) subcutânea.

## Questão 25

As doenças transmissíveis são adquiridas através de agentes veiculadores que alcançam novos hospedeiros. Existem vias de transmissão direta e indireta. Dentre as opções abaixo, assinale qual deles é uma via de transmissão DIRETA.

- A) Ar ou poeira contaminada.
- B) Água ou solo.
- C) Alimentos.
- D) Gotículas (tosse/espirro).
- E) Derivados de sangue.

## Questão 26

Os microrganismos contaminam artigos hospitalares, colonizam pacientes graves e podem provocar infecções mais difíceis de serem tratadas. Considerando as técnicas de esterilização, aquela definida como "*um conjunto de medidas propostas para inibir o crescimento de microrganismos ou removê-los de um determinado ambiente, podendo ou não destruí-los e para tal fim utiliza-se antissépticos ou desinfetantes*", trata-se de:

- A) assepsia.
- B) degermação.
- C) antissepsia.
- D) desinfecção.
- E) fumigação.

**Questão 27**

Calcule a velocidade de gotejamento, via endovenosa, de 1000ml de soro fisiológico, que deverá ser infundido em 08 (oito) horas, com fator de gotejamento 10 (dez).

- A) 15 gotas/min.
- B) 16 gotas/min.
- C) 18 gotas/min.
- D) 21 gotas/min.
- E) 25 gotas/min.

**Questão 28**

Assinale a alternativa que corresponde a uma complicação associada à administração de medicamentos pela via intramuscular.

- A) Flebite.
- B) Embolia gasosa.
- C) Sobrecarga de líquidos.
- D) Infiltração.
- E) Lesão nervosa.

**Questão 29**

A emergência hipertensiva é uma situação em que a pressão arterial deve ser reduzida imediatamente (não necessariamente inferior a 140/90 mm Hg) a fim de impedir ou evitar danos nos órgãos-alvo. Qual das condições abaixo, **NÃO É** uma consequência imediata de uma crise hipertensiva?

- A) Infarto agudo do miocárdio.
- B) Aneurisma da aorta dissecante.
- C) Insuficiência renal.
- D) Hemorragia intracraniana.
- E) Cefaléia nual.

**Questão 30**

Analise atentamente as assertivas abaixo, que definem os princípios fundamentais do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Marque com "V" a assertiva VERDADEIRA, e "F" a assertiva FALSA.

- ( ) O profissional de enfermagem atua na promoção, prevenção, recuperação e reabilitação da saúde, com autonomia e em consonância com os preceitos éticos e legais.
- ( ) A enfermagem é uma profissão comprometida com a saúde e qualidade de vida da pessoa, família e coletividade.
- ( ) O profissional de enfermagem respeita a vida, a dignidade e os direitos humanos, em todas as suas dimensões.
- ( ) O profissional de enfermagem exerce suas atividades com competência para a promoção do ser humano na sua integralidade, de acordo com os princípios da ética e da bioética.
- ( ) O profissional de enfermagem participa, como integrante da equipe do bairro, das ações que visem satisfazer às necessidades de saúde da população, dos princípios das políticas ambientais, da integralidade da assistência da comunidade.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- A) V, F, F, F, V.
- B) V, V, V, V, F.
- C) V, V, F, F, V.
- D) F, F, F, V, V.
- E) F, F, V, V, F.

**Questão 31**

A sonda nasogástrica é um tubo de polivinil, e quando prescrito, deve ser introduzido desde as narinas até o estômago, obedecendo-se rigorosamente o manual de técnicas de enfermagem. Indique a posição adequada para manter o paciente durante a alimentação por sonda nasogástrica.

- A) Decúbito lateral esquerdo.
- B) Decúbito lateral direito.
- C) Posição de Fowler.
- D) Posição de Trendelenburg.
- E) Posição de Sims.



**Questão 32**

Quanto à terminologia relacionada à doença, faça a associação correta da primeira coluna com a segunda coluna.

**Primeira coluna**

- I) Etiologia.
- II) Morbidade.
- III) Prevalência.
- IV) Sinal.
- V) Sintoma.

**Segunda coluna**

- ( ) É o nº de pessoas doentes com determinada doença em uma população específica.
- ( ) É a manifestação objetiva de uma doença.
- ( ) É a manifestação subjetiva de uma doença.
- ( ) É o nº de casos de uma doença em uma população específica, durante período específico.
- ( ) É a causa da doença.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- A) II, IV, V, III, I.
- B) II, V, IV, I, III.
- C) III, IV, V, II, I.
- D) III, V, IV, I, II.
- E) I, II, III, IV, V.

**Questão 33**

Quanto aos tipos de ferimentos, faça a associação correta da primeira coluna com a segunda coluna.

**Primeira coluna**

- I) Avulsão.
- II) Escalpe.
- III) Escoriação.
- IV) Ferida lacerante.
- V) Ferida transfixante.

**Segunda coluna**

- ( ) Lesão da camada superficial da pele.
- ( ) Lesão com borda irregular, causada por instrumentos grosseiros (pedra, máquina).
- ( ) O agente da lesão atravessa o corpo de um lado a outro.
- ( ) Ocorre arrancamento de tecido, podendo atingir músculos.
- ( ) Ocorre arrancamento do couro cabeludo.

Assinale a opção com a sequência correta.

- A) II, IV, V, III, I.
- B) II, V, IV, I, III.
- C) III, IV, V, I, II.
- D) III, V, IV, I, II.
- E) III, II, I, IV, V.

**Questão 34**

A febre possui características que diferem de acordo com o padrão de elevação da temperatura corporal. Quando a temperatura corporal permanece elevada por um ou mais dias, estamos falando da febre do tipo:

- A) intermitente.
- B) remitente.
- C) recorrente.
- D) permanente.
- E) flutuante.

**Questão 35**

No caso de intoxicação exógena, em que o conteúdo intragástrico precisa ser removido de forma rápida, promovendo alívio ao paciente, qual é o procedimento a ser utilizado?

- A) Sonda vesical de alívio.
- B) Enema.
- C) Sonda nasogástrica fechada.
- D) Sonda vesical de demora.
- E) Sonda nasogástrica aberta.

**Questão 36**

Em relação aos termos médicos e de enfermagem utilizados no âmbito do exercício profissional, correlacione a primeira coluna com a segunda coluna, de acordo com o termo correspondente.

**Primeira coluna**

- ( 1 ) Contracepção.
- ( 2 ) Congênito.
- ( 3 ) Síncope.
- ( 4 ) Convulsão.
- ( 5 ) Coma.

**Segunda coluna**

- ( ) Estado de perda total da consciência.
- ( ) Ato ou meio de evitar a concepção.
- ( ) Que nasce com o indivíduo.
- ( ) Contração involuntária e patológica dos músculos, com perda da consciência.
- ( ) Perda súbita de consciência, com recuperação rápida e espontânea.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- A) 4, 3, 2, 1, 5.
- B) 2, 3, 4, 1, 5.
- C) 5, 1, 2, 3, 4.
- D) 5, 1, 2, 4, 3.
- E) 3, 1, 2, 5, 4.

**Questão 37**

Cada membro da equipe de enfermagem deve utilizar conhecimentos, atitudes e habilidades que permitam um desempenho eficiente de suas funções, esses instrumentos são empregados em maior ou menor grau, de acordo com a complexidade das funções de cada um, porém todos os instrumentos devem ser observados. Assinale a alternativa que contempla os instrumentos básicos de enfermagem.

- A) Observação, resolução de problemas, aplicação dos princípios científicos, planejamento, avaliação, criatividade, destreza manual, comunicação e trabalho em equipe.
- B) O Código de Ética profissional e registro no COREN.

- C) Pinça anatômica, pinça hemostática, pinça dente-de-rato e tesoura curva.
- D) Estetoscópio, esfigmomanômetro, termômetro, caneta azul, caneta vermelha e bloco de anotações.
- E) Trabalho em equipe, criatividade, obediência aos princípios da legalidade, moralidade, publicidade, impessoalidade e eficiência.

**Questão 38**

A pressão arterial é a força que o sangue exerce contra as paredes dos vasos sanguíneos, sendo mensurado em milímetros de mercúrio (mmHg). Analise atentamente as assertivas abaixo, marcando "V" para "VERDADEIRO" e "F" para FALSO.

- ( ) As contrações do coração resultam em um fluxo pulsátil de sangue dentro das artérias.
- ( ) A pressão é máxima quando os ventrículos do coração se descontraem e ejetam o sangue para dentro da aorta e das artérias pulmonares.
- ( ) A pressão arterial medida durante a contração ventricular é a pressão arterial diastólica.
- ( ) A pressão arterial que decorre do recolhimento elástico dos vasos é a pressão arterial sistólica.
- ( ) A pressão arterial é uma função do fluxo sanguíneo produzido pela contração do coração e pela resistência do fluxo sanguíneo através dos vasos.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- A) V, F, F, F, V.
- B) V, V, F, V, F.
- C) V, F, V, V, V.
- D) F, F, F, F, V.
- E) F, F, V, V, V.

**Questão 39**

O termo respiração é empregado para resumir dois processos diferentes, porém correlatos: *respiração externa* e *respiração interna*. A avaliação respiratória pode fornecer informações valiosas e de relevância para a obtenção dos indícios da condição de saúde do paciente.

Leia atentamente as assertivas abaixo, marcando "V" para "VERDADEIRO" e "F" para FALSO.

- ( ) A respiração externa refere-se à utilização do oxigênio, à produção de dióxido de carbono e à troca desses gases entre as células e o sangue.
- ( ) A respiração interna é o processo de captar o oxigênio e eliminar o dióxido de carbono do corpo.
- ( ) A respiração normal é automática e involuntária em repouso; a frequência respiratória do adulto é de 12 a 20 incursões por minuto.
- ( ) A taquipneia é uma frequência respiratória lenta.
- ( ) A bradipneia é a frequência respiratória lenta e sua ausência é a apneia.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- A) V, V, F, F, V.
- B) V, V, V, F, V.
- C) F, F, V, F, V.
- D) F, F, F, V, F.
- E) V, F, V, F, V.

**Questão 40**

O estado mental não pode ser examinado de maneira direta, como a pele ou a pressão arterial. A sua função é inferida pela avaliação do comportamento do indivíduo.

Correlacione a primeira com a segunda coluna.

**Primeira coluna**

- I) Atenção.
- II) Memória.
- III) Processo do pensamento.
- IV) Conteúdo do pensamento.
- V) Percepção.

**Segunda coluna**

- ( ) Habilidade de observar e armazenar experiências e percepções para recordar mais tarde.
- ( ) Consciência de objetos por meio de qualquer dos cinco sentidos.
- ( ) O que uma pessoa pensa; ideias específicas, crenças e uso das palavras.
- ( ) Poder de concentração, capacidade de se concentrar em uma coisa específica, sem se distrair.
- ( ) A maneira como uma pessoa pensa, a sequência lógica do pensamento.

Assinale a opção com a sequência correta.

- A) II, IV, V, III, I.
- B) II, V, IV, I, III.
- C) III, IV, V, I, II.
- D) III, V, IV, I, II.
- E) III, II, I, IV, V.

