

QUESTÃO 01

O texto no quadro abaixo se refere ao anúncio de venda de um microcomputador:

Intel® Core 2 Duo E7400 2.8GHz / 4GB / 750GB

Nele estão descritas as principais características do equipamento. Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos componentes cujas propriedades estão relacionadas no anúncio:

- A) Gabinete, Memória ROM e Disco rígido.
- B) Processador, Memória RAM e Disco rígido.
- C) Processador, Memória RAM e Unidade de CD-ROM.
- D) Memória RAM, Processador e Disco rígido.
- E) Gabinete, Processador e Unidade de CD-ROM.

QUESTÃO 02

Analisar as seguintes afirmativas acerca dos componentes de um PC:

- 1. USB é um tipo de barramento bastante popular, utilizado para conectar diversos dispositivos e periféricos a um microcomputador.
- 2. A memória *flash* é uma memória apenas de leitura utilizada em cartões de memória, *pen drives*, *mp3 players*.
- 3. SATA é um tipo de conexão para a comunicação entre o computador e dispositivos de armazenamento em massa.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Apenas uma das afirmativas é verdadeira.
- B) Apenas as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

QUESTÃO 03

Analisar as seguintes afirmativas acerca da Internet:

- 1. Os principais navegadores *web* possuem um recurso de bloqueio de janelas *pop-ups* cuja finalidade é evitar a abertura de janelas extras indesejáveis ao se abrir um *website*.
- 2. Roteadores são dispositivos de rede utilizados para realizar a tradução de sinais analógicos em digitais, permitindo assim a conexão entre computadores usando a rede telefônica.
- 3. *Wiki* é o termo usado para designar repositórios de documentos em hipertexto cujo conteúdo é criado e mantido colaborativamente.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Apenas uma das afirmativas é falsa.
- B) Apenas as afirmativas 1 e 2 são falsas.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 3 são falsas.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são falsas.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são falsas.

QUESTÃO 04

Acerca do Microsoft Outlook Express, analisar as seguintes afirmativas:

- 1. É possível importar e exportar mensagens e catálogos de endereços no Outlook Express, permitindo assim a integração do Outlook Express com outras ferramentas clientes de e-mail.
- 2. O Outlook Express não permite o envio de mensagens com o campo assunto vazio ou endereçadas ao próprio remetente.
- 3. O Outlook Express pode ser configurado para receber mensagens de mais de uma conta de e-mail desde que todas as contas pertençam a um mesmo domínio.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Apenas uma das afirmativas é falsa.
- B) Apenas as alternativas 1 e 2 são falsas.
- C) Apenas as alternativas 1 e 3 são falsas.
- D) Apenas as alternativas 2 e 3 são falsas.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são falsas.

RASCUNHO

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que apresenta apenas opções do Painel de Controle do Windows XP:

- A) Adicionar hardware, Vídeo, Opções da Internet, Meus documentos, Contas de usuário, Conexões de rede.
- B) Adicionar ou remover programas, Opções da Internet, Data e hora, Opções regionais e de idioma, E-mail, Opções de pasta.
- C) Ferramentas administrativas, Teclado, Vídeo, Opções regionais e de idioma, Desligar, Opções de pasta.
- D) Mouse, Contas de usuário, Conexões de rede, Data e hora, Opções regionais e de idioma, Sistema.
- E) Contas de usuário, Conexões de rede, Ferramentas administrativas, Data e hora, Anti-vírus, Opções de pasta.

QUESTÃO 06

A respeito dos sistemas operacionais Windows XP e Windows Vista, analise as seguintes afirmativas:

- 1. Windows Vista introduz um recurso de busca que permite a criação de uma Pasta de Busca como resultado de uma consulta. Desse modo é possível repetir rapidamente essa mesma consulta ao abrir essa pasta.
- 2. Em comparação ao Windows XP, o Windows Vista traz significantes melhorias sobre recursos de interface com o usuário como menu iniciar, caixas de diálogo, assistentes e o painel de controle.
- 3. Usando o Windows Explorer é possível pesquisar arquivos e pastas no Windows XP. Dentre as opções de pesquisa, é possível filtrar por data, tipo e tamanho do arquivo ou pasta procurados.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas uma das afirmativas é verdadeira.
- B) Apenas as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que pelo menos um item não corresponde a um tipo de efeito que podem ser aplicados a fontes no Word 2003:

- A) Subscrito, Contorno, Manuscrito, Todas em maiúsculas.
- B) Versalete, Sobrescrito, Todas em maiúsculas, Oculto.
- C) Tachado, Subscrito, Relevo, Baixo relevo.
- D) Sombra, Contorno, Sobrescrito, Relevo.
- E) Tachado, Tachado duplo, Contorno, Sobrescrito.

QUESTÃO 08

Analise as seguintes afirmativas acerca do Microsoft Word para o Windows:

- 1. Cortar, Definir cor transparente e Redefinir Imagem são opções da barra de ferramentas Imagem.
- 2. CTRL+N e CTRL+I e CTRL+S são, respectivamente, os atalhos de teclado para Negrito, Itálico e Salvar.
- 3. Um documento editado no Word pode ser publicado como página da Web. Para isso, basta salvá-lo no formato .HTM ou .HTML.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas uma das afirmativas é verdadeira.
- B) Apenas as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

QUESTÃO 09

De acordo com a planilha do Microsoft Excel abaixo, analise as seguintes afirmativas:

	A	B	C	D
1	Aluno(a)	Nota 1	Nota 2	Média
2	Antônio Chagas	8,00	7,00	7,50
3	Maria Amorim	5,00	10,00	7,50
4	Cláudio Santana	4,00	6,00	5,00
5	Ricardo Freitas	10,00	9,00	9,50
6	Carmem dos Santos	9,00	8,00	8,50
7	Márcio Teles	6,00	8,00	7,00

- 1) O resultado da expressão =MINIMO(B2:C7) é 4,00.
- 2) O resultado da expressão =MEDIA(D1:D7)=MEDIA(B2:C7) é VERDADEIRO.
- 3) O resultado da expressão =SOMA(B3;C2;D5) é 21,50.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas uma das afirmativas é verdadeira.
- B) Apenas as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta apenas funções do Excel:

- A) MEDIA, AGORA, DET, SEN.
- B) SOMA, MINIMO, MEDIA, SE.
- C) SOMA, MAXIMO, TETO, TOTAL.
- D) PGTO, SOMA, MINIMO, DOBRO.
- E) DOBRO, SOMASE, HOJE, SE.

TEXTO I

SETE QUEDAS

O conjunto de saltos de quedas d'água estava localizado ao oeste do Estado do Paraná, no município de Guaíra, divisa entre o Brasil e o Paraguai. Era formado por uma sucessão de quedas e saltos, tendo o maior deles 37 metros de altura. Calcula-se que a água do Rio Paraná levou cerca de 1 milhão de anos para cavar no basalto, rocha vulcânica dura, o caminho que percorria. Era a cachoeira mais caudalosa do mundo, nela se escoando cerca de 75 mil metros cúbicos de água por segundo, numa velocidade de 150 km por hora. Era um dos mais belos monumentos do planeta, insuperável espetáculo da natureza.

(http://www.cienciamao.if.usp.br/dados/rec/_umdebat.esobresetequedas.arquivo.pdf)

TEXTO II

ITAIPU

Capaz de gerar 15 milhões de kilowatts, Itaipu é a usina de maior potencial energético do mundo.

A barragem, que represa o Rio Paraná, tem a altura de um edifício de 62 andares (185 metros), 190 metros de largura e 7 quilômetros de extensão. O volume de concreto empregado em sua construção daria para construir cerca de 160 estádios equivalentes ao do Maracanã, no Rio de Janeiro.

Quando estiver completamente cheio, o lago, formado pelo represamento do rio, será três vezes maior que a Baía da Guanabara, com 1350 km² de superfície e 170 metros de profundidade em média.

(http://www.cienciamao.if.usp.br/dados/rec/_umdebatesobresetequedas.arquivo.pdf)

QUESTÃO 11

Qual dos comentários a seguir está correto em relação aos textos I e/ou II?

- A) No texto I, os verbos no pretérito (perfeito/imperfeito), que o narrador emprega para constituir seu enredo, indicam que a narrativa aponta para fatos irreversíveis situados no passado, uma das características principais desse tipo de texto.
- B) O autor do texto II recorre aos números para dar credibilidade e força ao pontos de vista que defende em seu texto argumentativo.
- C) Os textos confrontam duas realidades: o dado (natureza) e o construído (cultura), sendo que os dados numéricos do texto II tornam irrelevante o propósito injuntivo do texto I.
- D) A imprecisão semântica do verbo na passiva (Calcula-se que...), no texto I, e do verbo no subjuntivo (Quando estiver...), no texto II, é imperdoável na construção de dois textos que pretendem descrever objetivamente uma realidade.
- E) Nos dois textos expositivos, predomina a objetividade, quebrada apenas no primeiro pela manifestação de um juízo de valor.

QUESTÃO 12

Todas as palavras são acentuadas graficamente pelo mesmo motivo em:

- A) água, município, edifício, Guaíra
- B) estádios, superfície, Baía, média
- C) Paraná, será, vulcânica
- D) cúbicos, espetáculo, energético
- E) insuperável, quilômetro, três

QUESTÃO 13

Em que opção a expressão em **negrito** retoma a idéia de um termo para explicá-lo, desenvolvê-lo ou esclarecê-lo, assumindo a função sintática de aposto?

- A) O conjunto de saltos de quedas d'água estava localizado ao oeste do Estado do Paraná, **no município de Guaíra...**
- B) Calcula-se que a água do Rio Paraná levou cerca de 1 milhão de anos para cavar no basalto, **rocha vulcânica dura**, o caminho que percorria.
- C) Era a cachoeira mais caudalosa do mundo, **nela** se escoando cerca de 75 mil metros cúbicos de água por segundo...
- D) Capaz de gerar 15 milhões de kilowatts, Itaipu é **a usina** de maior potencial energético do mundo.
- E) A barragem, **que represa o Rio Paraná**, tem a altura aproximada de um edifício de 62 andares.

QUESTÃO 14

Em “era a cachoeira mais CAUDALOSA do mundo”, o adjetivo em destaque significa:

- A) com água em abundância.
- B) veloz.
- C) impressionante.
- D) vertiginosa.
- E) com a forma sinuosa de uma cauda.

TEXTO III

Teria sido mais econômico e viável construir muitas pequenas usinas, que trariam menos danos ecológicos que Itaipu.

Sete Quedas existia, na forma em que a conhecemos, há cerca de 1 milhão de anos. Num país cujos dirigentes fossem razoavelmente afinados com a sensibilidade cultural da nação, tudo se teria feito para preservar essa grande maravilha do planeta. (...)

Existia um outro projeto, que não foi levado em consideração, elaborado pelo engenheiro Marcondes Ferraz, criador do projeto da Usina de Paulo Afonso. Com ele, Sete Quedas seria preservada, pois a barragem seria construída acima das quedas e uma parte da água desceria por um túnel cavado dentro da rocha viva, até as turbinas que ficariam num “salão” subterrâneo.

Muitos homens estão cegos com a força da ciência e da tecnologia; não medem as consequências sociais e humanas desses projetos; perderam o respeito à natureza.

Não temos nem como aproveitar tanta potência energética. Essa usina é para o próximo século, não deveria ser construída agora, quando há problemas mais graves para serem resolvidos.

É inacreditável que um projeto como esse não tenha sido discutido em nível nacional, com esclarecimento à população sobre os prós e os contras que envolve.

Haverá alteração do clima local, com a formação de neblina, aumento da velocidade dos ventos e modificações na temperatura. O ambiente sempre dá uma resposta à interferência do homem.

(http://www.ciencia.iao.if.usp.br/dados/rec/_umdebatesobretequedas.arquivo.pdf)

QUESTÃO 15

A informação com maior força argumentativa a que o autor recorre para sustentar sua opinião contra a destruição de Sete Quedas é:

- A) Sete Quedas existia, na forma em que a conhecemos, há cerca de 1 milhão de anos.
- B) Num país cujos dirigentes fossem razoavelmente afinados com a sensibilidade cultural da nação, tudo se teria feito para preservar essa grande maravilha do planeta.
- C) Existia um outro projeto, que não foi levado em consideração, elaborado pelo engenheiro Marcondes Ferraz, criador do projeto da Usina de Paulo Afonso.
- D) Muitos homens estão cegos com a força da ciência e da tecnologia...
- E) É inacreditável que um projeto como esse não tenha sido discutido em nível nacional, com esclarecimento à população sobre os prós e os contras que envolve.

QUESTÃO 16

As vírgulas são empregadas para isolar a adjetivação explicativa em forma de oração na letra:

- A) Sete Quedas existia, na forma em que a conhecemos, há cerca de 1 milhão de anos.
- B) Num país cujos dirigentes fossem razoavelmente afinados com a sensibilidade cultural da nação, tudo se teria feito para preservar essa grande maravilha do planeta.
- C) Existia um outro projeto, que não foi levado em consideração, elaborado pelo engenheiro Marcondes Ferraz, criador do projeto da Usina de Paulo Afonso.
- D) Essa usina é para o próximo século, não deveria ser construída agora, quando há problemas mais graves para serem resolvidos.
- E) Haverá alteração do clima local, com a formação de neblina, aumento da velocidade dos ventos e modificações na temperatura.

TEXTO IV

Sempre que possível, se deve preservar o ambiente. O que não podemos, nesse mundo carente de energia, é deixar de aproveitar nossos recursos hídricos para produzir energia. E o Brasil precisará cada vez mais de energia elétrica.

Itaipu foi o projeto mais barato dentre todos os propostos.

Não existe progresso sem energia elétrica. É verdade que agora não precisamos de toda a energia que Itaipu pode gerar, mas ela será indispensável no próximo século. Sem excesso, não há progresso. (...)

Se não construíssemos Itaipu, teríamos que recorrer, no futuro, à energia nuclear, o que seria bem pior. A energia hidroelétrica é renovável e limpa e, para ela, temos tecnologia brasileira.

Itaipu é uma prova da competência de nossa tecnologia e deve ser um orgulho para todos os brasileiros. Foi realizada por nossos engenheiros, usando quase totalmente, materiais produzidos por nossas indústrias.

(http://www.cienciamao.if.usp.br/dados/rec/_umdebatesobretequedas.arquivo.pdf)

QUESTÃO 17

Analise cada comentário que se desenvolve em torno de argumentos dos textos III e IV.

1. “Sempre que possível, se deve preservar o ambiente.”
 - A informação de que não se levou em consideração o projeto do engenheiro Marcondes Ferraz, que preservaria Sete Quedas, anula esse argumento.
2. “... não podemos deixar de aproveitar nossos recursos hídricos para produzir energia.”
 - A informação de que “a barragem seria construída acima das quedas e uma parte da água desceria por um túnel cavado dentro da rocha viva, até as turbinas que ficariam num “salão” subterrâneo” não se contrapõe à necessidade de aproveitar recursos hídricos.
3. “Itaipu foi o projeto mais barato dentre todos os propostos.”
 - A afirmação de que “teria sido mais econômico e viável construir muitas pequenas usinas” desmente esse argumento.
4. “Não temos nem como aproveitar tanta potência energética.”
 - O autor do texto IV não nega essa verdade, mas apela para uma justificativa: “Sem excesso não há progresso”.

Estão corretos:

- A) apenas os comentários 2, 3 e 4.
- B) apenas os comentários 1, 3 e 4.
- C) apenas os comentários 1, 2 e 4.
- D) apenas os comentários 1, 2 e 3.
- E) todos os comentários.

QUESTÃO 18

Escreva V ou F nos parênteses, conforme sejam verdadeiras ou falsas as informações a seguir.

- () Por duas vezes, a relação semântica de condição foi estabelecida entre segmentos do texto: em “Sempre que possível, se deve preservar o ambiente” e em “Se não construíssemos Itaipu, teríamos que recorrer, no futuro, à energia nuclear”.
- () Em “O que não podemos, nesse mundo carente de energia, é deixar de aproveitar nossos recursos hídricos para produzir energia”, o pronome demonstrativo que inicia o período antecipa a informação contida em “deixar de aproveitar nossos recursos hídricos para produzir energia”.
- () Em “Se não construíssemos Itaipu, teríamos que recorrer, no futuro, à energia nuclear, o que seria bem pior”, o pronome demonstrativo retoma a idéia contida em “teríamos que recorrer, no futuro, à energia nuclear”.
- () No texto IV, predomina a seguinte construção sintática: verbo transitivo direto ou indireto+complemento. Por exemplo: “Sempre que possível, se deve preservar o ambiente”, “E o Brasil precisará cada vez mais de energia elétrica”, “Itaipu é uma prova da competência de nossa tecnologia”.

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) F – F – F – F
- B) V – V – V – V
- C) F – F – V – V
- D) F – V – V – F
- E) V – V – F – F

RASCUNHO

TEXTO V

<p>Adeus a Sete Quedas (Carlos Drummond de Andrade)</p> <p>Sete quedas por mim passaram, e todas sete se esvaíram. Cessa o estrondo das cachoeiras, e com ele a memória dos índios, pulverizada, já não desperta o mínimo arrepio. Aos mortos espanhóis, aos mortos bandeirantes, aos apagados fogos de Ciudad Real de Guairá vão juntar-se os sete fantasmas das águas assassinadas por mão do homem, dono do planeta.</p> <p>(...)</p> <p>E desfaz-se por ingrata intervenção de tecnocratas. Aqui sete visões, sete esculturas de líquido perfil dissolvem-se entre cálculos computadorizados de um país que vai deixando de ser humano para tornar-se empresa gélida, mais nada.</p>	<p>Faz-se do movimento uma represa, da agitação faz-se um silêncio empresarial, de hidrelétrico projeto. Vamos oferecer todo o conforto que luz e força tarifadas geram à custa de outro bem que não tem preço nem resgate, empobrecendo a vida na feroz ilusão de enriquecê-la.</p> <p>(...)</p> <p>Sete quedas por nós passaram, e não soubemos, ah, não soubemos amá-las, e todas sete foram mortas, e todas sete somem no ar, sete fantasmas, sete crimes dos vivos golpeando a vida que nunca mais renascerá.</p>
---	--

QUESTÃO 19

O poema de Drummond alinha-se ideologicamente com os textos:

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

QUESTÃO 20

Em que oração o sujeito não é posposto ao verbo?

- A) “Sete quedas por mim passaram”
- B) “Cessa o estrondo das cachoeiras”
- C) “Aos mortos espanhóis, aos mortos bandeirantes, aos apagados fogos de Ciudad Real de Guairá vão juntar-se os sete fantasmas das águas assassinadas”
- D) “Faz-se do movimento uma represa”
- E) “da agitação faz-se um silêncio”

QUESTÃO 21

Considera-se infração ética a ação, omissão ou conivência que implique desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética de Enfermagem por parte do profissional. A admoestação ao infrator, de forma reservada, registrada no prontuário do mesmo, na presença de duas testemunhas é uma penalidade do tipo:

- A) advertência.
- B) multa.
- C) censura.
- D) suspensão.
- E) cassação.

QUESTÃO 22

Assegurar ao cliente uma assistência de enfermagem livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência é, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, um(a):

- A) princípio.
- B) direito.
- C) dever.
- D) responsabilidade.
- E) proibição.

QUESTÃO 23

Na atuação profissional em saúde do trabalhador, o técnico de enfermagem reconhece o direito à informação, ao consentimento, à privacidade e à confidencialidade. Estes valores estão calcados no referencial bioético principialista e derivam do princípio da(o):

- A) justiça.
- B) autonomia.
- C) beneficência.
- D) virtude.
- E) cuidado.

QUESTÃO 24

Cabe ao empregado quanto ao EPI (Equipamentos de Proteção Individual) exceto:

- A) responsabilizar-se pela sua higienização e manutenção periódica;
- B) usar, utilizando-o apenas para a finalidade a que se destina;
- C) responsabilizar-se pela guarda e conservação;
- D) comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso;
- E) cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

QUESTÃO 25

A exigência do uso de EPI (Equipamentos de Proteção Individual), previsto pela Norma Regulamentadora nº. 6, tem como objetivo a redução da(s):

- A) gravidade das lesões dos acidentes.
- B) concentração do agente tóxico no ambiente.
- C) causas de acidentes.
- D) necessidade de proteção coletiva.
- E) realização de exames laboratoriais.

QUESTÃO 26

As normas de biossegurança ou precauções universais contêm medidas de prevenção da exposição do trabalhador da saúde a agentes patógenos de transmissão sanguínea. Analise as afirmativas abaixo, relacionados a essas medidas.

1. Para se executar punção venosa, colher sangue, passar sonda vesical ou nasogástrica e aspirar traqueostomia deve-se usar luva.
2. Caso haja contato de sangue ou outros fluidos corpóreos com a pele, deve-se lavá-la com água e sabão degermante, escovando em movimentos circulares por dois minutos.
3. Durante procedimentos em que exista a possibilidade de que o sangue e outros fluidos corpóreos atinjam a mucosa da boca e do nariz, deve-se usar máscara.
4. Caso haja derramamento de sangue no chão, bancada ou mesa, deve-se jogar hipoclorito de sódio a 10% no local, deixá-lo reagir por 40 minutos, e, em seguida, executar a limpeza.

Estão corretas:

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

RASCUNHO

QUESTÃO 27

Com relação à toxicologia ocupacional, que analisa os efeitos nocivos provenientes de substâncias químicas presentes no meio ambiente de trabalho do homem, analise as afirmativas abaixo.

1. Os fatores determinantes de intoxicações são a toxicidade e o efeito do agente causador.
2. Poeiras, fumos metálicos, névoa e neblina são exemplos de aerodispersóides.
3. As principais vias de administração de agentes químicos no organismo são: inalatória, cutânea e digestiva.
4. Benzeno, formaldeído e níquel não são considerados produtos cancerígenos.

Estão **corretas**:

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

QUESTÃO 28

As vias mais comuns para a administração de medicamentos por via parenteral são a intramuscular, a subcutânea, a endovenosa e a intradérmica. As regiões para aplicação intramuscular são:

- A) Dorsoglútea, deltoideana, ventroglútea e face ântero-lateral da coxa.
- B) Fossa antecubital e face posterior da perna.
- C) Face posterior da perna e antecubital do braço.
- D) Face póstero-lateral do antebraço e coxa.
- E) Fossa antecubital e póstero-lateral da coxa.

QUESTÃO 29

O banho no leito, realizado em doentes acamados **visa**:

- A) favorecer comodidade para que o paciente não saia do leito.
- B) favorecer o bem estar ao paciente, sendo o mesmo que banho de aspersão.
- C) promover o descanso do paciente.
- D) auxiliar o paciente no autocuidado.
- E) promover conforto e bem-estar, estimular a circulação, favorecer a transpiração e remover odores desagradáveis.

QUESTÃO 30

Uma das tarefas de uma equipe multiprofissional de saúde ocupacional é zelar pela manutenção da saúde do trabalhador direcionando um olhar coletivo, mais sobre a saúde e menos sobre a doença. Em relação a esse tema, assinale a alternativa correta, no que diz respeito às atribuições específicas do técnico em enfermagem do trabalho.

- A) Consulta de enfermagem.
- B) Realização de medidas biométricas.
- C) Diagnóstico precoce de doenças ocupacionais.
- D) Elaboração e implementação do processo de enfermagem.
- E) Elaboração de diagnóstico de enfermagem.

QUESTÃO 31

A remoção ou redução do número de bactérias na pele por meio de limpeza mecânica, (escova com sabão), ou por aplicação de preparado químico, de modo a reduzir os riscos de natureza biológica, é um procedimento usual da enfermagem no atendimento ambulatorial denominado:

- A) sanificação
- B) degermação
- C) esterilização
- D) desinfestação
- E) descontaminação

QUESTÃO 32

O processo físico ou químico de redução da carga microbiana com eficácia para as formas esporuladas, quando o procedimento é realizado com aldeídos e ácido peracético e com duração entre 5 e 30 minutos, é denominado desinfecção de

- A) nível médio
- B) nível intermediário
- C) alto nível
- D) baixo nível
- E) nível extremo

QUESTÃO 33

As atividades de manuseio, conservação e administração de imunobiológicos da sala de vacinação são desenvolvidas pela equipe de enfermagem. São funções da equipe de enfermagem preconizadas pelo Ministério da Saúde em seu Manual de Procedimentos para Vacinação todas a abaixo, **exceto**.

- A) Orientar e prestar assistência ao usuário.
- B) Encaminhar e dar destino adequado aos imunobiológicos inutilizados.
- C) Manter as condições ideais de conservação dos imunobiológicos.
- D) Prover periodicamente as necessidades de material e imunobiológicos.
- E) Comprar imunobiológicos e testar a sua validade.

QUESTÃO 34

As doenças infecciosas e parasitárias podem estar relacionadas ao trabalho. O técnico de enfermagem do trabalho deve conhecer a etiologia, o modo de transmissão, as atividades laborais de maior risco, assim como, as medidas adotadas no controle dessas doenças. Sobre o assunto, analise as alternativas abaixo.

1. Tuberculose é uma doença de notificação compulsória; as medidas específicas de controle são: controle do comunicante, vacinação com BCG, quimioprofilaxia e educação para a saúde.
2. Na leptospirose, o período de incubação varia de 4 a 50 dias, em geral, 7 dias. Quanto maior o tempo de incubação, mais rápida é a progressão da doença e maior a sua gravidade.
3. Em caso de confirmação de dengue relacionada ao trabalho, deve-se informar o trabalhador, examinar os expostos, notificar o caso, emitir a CAT e orientar o empregador para eliminar os fatores de risco.
4. Tétano relacionado ao trabalho ocorre em trabalhadores que exercem atividades em contato direto com água ou solo contaminados ou em locais com dejetos de animais portadores de germe.

Esta (ao) correta(s):

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

QUESTÃO 35

O conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, abrangendo: I - o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo; e II - o controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde, denomina-se:

- A) Vigilância Ambiental.
- B) Vigilância Entomológica.
- C) Vigilância Ocupacional.
- D) Vigilância Sanitária.
- E) Vigilância Nosológica.

QUESTÃO 36

A Vigilância Ambiental em Saúde é um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, visando identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. Sobre os objetivos da Vigilância Ambiental em Saúde, analise as afirmativas abaixo.

1. Estabelecer os principais parâmetros, atribuições, procedimentos e ações relacionadas à vigilância ambiental em saúde nas diversas instâncias de competência.
2. Identificar os riscos e divulgar as informações referentes aos fatores ambientais condicionantes e determinantes das doenças e outros agravos à saúde.
3. Intervir com ações diretas de responsabilidade do setor ou demandando para outros setores, com vistas a eliminar os principais fatores ambientais de riscos à saúde humana.
4. Promover, junto aos órgãos afins ações de proteção da saúde humana relacionadas ao controle e recuperação do meio ambiente.
5. Conhecer e estimular a interação entre saúde, meio ambiente e desenvolvimento, visando ao fortalecimento da participação da população na promoção da saúde e qualidade de vida.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 37

As ações do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) devem ser desenvolvidas no âmbito de cada empresa, sob a responsabilidade do:

- A) empregador, sem a participação dos trabalhadores, cuja abrangência e profundidade dependem das características dos riscos e das necessidades de controle.
- B) empregador, com a participação do trabalhador, cuja abrangência e profundidade independem das características dos riscos e das necessidades.
- C) empregador, com a participação dos trabalhadores, cuja abrangência e profundidade dependem das características dos riscos e das necessidades de controle.
- D) trabalhador, sem a participação do empregador, cuja abrangência e profundidade independem das características dos riscos e das necessidades.
- E) trabalhador, com a participação do empregador, cuja abrangência e profundidade dependem das características dos riscos e das necessidades.

QUESTÃO 38

As empresas cujas atividades expõem, em algum grau, seus trabalhadores a riscos prejudiciais à saúde, devem elaborar um Programa de Proteção Respiratória (PPR). Em relação a este programa, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Este programa deve ter um administrador designado pelo empregador, com conhecimento sobre o uso correto, procedimentos operacionais e avaliação periódica do PPR.
- B) Na escolha do respirador devem ser sempre considerados a natureza da operação, o tipo de risco, as substâncias envolvidas e o tempo de exposição.
- C) Se o agente de exposição for um gás de fraca propriedade de alerta, recomenda-se um respirador de adução de ar.
- D) Todo usuário de Equipamento de Proteção Respiratória (EPR) deve receber treinamento inicial sobre os procedimentos de uso e deve fazer uma reciclagem a cada seis meses.
- E) Respiradores de emergência ou resgate devem ser inspecionados no mínimo uma vez por mês, para se verificar se estão funcionando corretamente.

QUESTÃO 39

Em relação aos passos fundamentais determinados pelas diretrizes de 2005 no atendimento de vítima com parada cardiorespiratória, analise as alternativas abaixo.

- 1. Reconhecimento da parada cardíaca, ou seja, verificar se há sinais de vida (se a vítima está consciente e respirando).
- 2. Manobras de ressuscitação mantidas até a chegada do resgate.
- 3. Aplicação do choque elétrico com o desfibrilador para reverter o processo de fibrilação ventricular.
- 4. Pedido de resgate. Telefonar ou pedir que alguém telefone para o serviço de resgate

Estão **corretas**:

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

QUESTÃO 40

A sistematização da assistência de enfermagem do trabalho visa a promoção e proteção da saúde a um grupo de trabalhadores, interagindo de forma globalizada e racional. As fases do processo de enfermagem do trabalho se iniciam com as visitas aos locais de trabalho, identificação dos grupos de trabalhadores e riscos inerentes ao trabalho. A prevenção de acidentes é o melhor meio de se evitar danos à saúde. Considerando o exposto, analise as afirmativas abaixo.

- 1. As visitas aos locais de trabalho devem ser uma prática utilizada pela enfermagem do trabalho com o objetivo de observar as condições insalubres existentes na empresa.
- 2. É do conhecimento de todos que os exames admissional e demissional são os únicos a serem solicitados ao trabalhador no seu exercício laboral.
- 3. A equipe de enfermagem está exposta a acidentes com perfurocortantes durante suas atividades laborais.
- 4. A sistematização da assistência de enfermagem é uma atividade exercida por todas as categorias profissionais de enfermagem.
- 5. A síndrome de Burnout é uma doença profissional que acomete apenas aos profissionais de enfermagem.

Estão **corretas**:

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

QUESTÃO 41

O exercício da profissão no campo da saúde, na perspectiva do processo educativo pressupõe a ênfase do Técnico de Enfermagem

- A) nas ações que focalizam o acolhimento, a solidariedade e a filantropia.
- B) nas ações que priorizem a saúde preventiva e que possibilitem o conhecimento das diretrizes que regem a política de saúde, com a participação da comunidade.
- C) na sensibilização dos gestores das políticas de atenção à saúde, para flexibilizar o acesso da população às ações educativas de saúde.
- D) no conhecimento do sistema de saúde para viabilizar o acesso dos segmentos excluídos aos programas e projetos exclusivamente com finalidade curativa.
- E) nas distorções existentes entre o direito universal e o ônus para a sociedade dos recursos aplicados na saúde preventiva.

QUESTÃO 48

A legislação trabalhista, através do PCMSO - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional estabeleceu parâmetros e diretrizes aos empregadores em relação à saúde de seus colaboradores. Assim, ocorre a necessidade dos exames médicos conforme determinação da Norma Regulamentadora nº. 7 (NR - 7). Sobre os exames que integram o PCMSO analise as afirmativas abaixo.

1. O exame admissional, é realizado antes do empregado ser contratado pela empresa, para se estabelecer as condições de saúde do funcionário neste momento, e evitar que futuramente alegue alguma doença pré-existente.
2. O exame periódico é realizado anualmente na empresa, e se faz indispensável para identificação de alterações na saúde do funcionário quando comparadas a exames anteriores.
3. O exame demissional é realizado na demissão, visando documentar as condições de saúde do funcionário neste momento. É necessário para que futuramente o funcionário não alegue que foi demitido com problemas de saúde, causados pelo seu trabalho.
4. O exame de retorno ao trabalho é realizado quando o funcionário ficar afastado do trabalho por mais de trinta dias.

Estão **corretas**:

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

QUESTÃO 49

A Qualidade de Vida no Trabalho (QVT) é determinada pela atuação de características referentes a necessidades, valores e expectativas, acrescidas de estrutura organizacional, tecnologia, sistemas de:

- A) recompensa e políticas externas.
- B) recompensa e políticas internas.
- C) avaliação e recompensa e políticas externas.
- D) produtividade e políticas internas.
- E) produtividade e recompensa e políticas internas.

QUESTÃO 50

Qual o aspecto que corresponde à representação dos membros da organização quando são capazes de satisfazer suas necessidades pessoais através de seu trabalho na empresa?

- A) Bem-estar pessoal.
- B) Bem-estar profissional.
- C) Bem-estar no trabalho.
- D) Qualidade de vida no trabalho.
- E) Qualidade de vida pessoal.

RAASCUNHO