





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CACONDE

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Texto para responder às questões de 1 a 7.

Templo egípcio de 2 mil anos revela cenas mitológicas e "Ano Novo" divino

Centenas de figuras e representações egípcias foram reveladas durante um trabalho de restauração do teto do Templo de Esna, estrutura erguida há cerca de 2,2 mil anos que passou por uma grande reforma há aproximadamente dois milênios, quando os romanos dominaram o Egito. As novidades foram divulgadas no último dia 16 de outubro pela Universidade de Tubinga, na Alemanha, cujos especialistas colaboraram em parceria com o Ministério de Turismo e Antiguidades do Egito para a restauração do templo ao longo de cinco anos.

Uma equipe de 30 pesquisadores limpou a sujeira e a fuligem de centenas de figuras e representações astronômicas, revelando-as em suas cores originais. "A conclusão da restauração do teto marca o primeiro e talvez mais importante marco do projeto", diz Christian Leitz, do Instituto de Estudos do Antigo Oriente Próximo da Universidade de Tubinga, em comunicado.

Os relevos coloridos do teto mostram deuses, figuras mitológicas e representações do sol, da lua, além de signos do zodíaco e várias constelações. O teto é dividido em seis seções, cada uma com um tema. Entre eles estão o diário do sol, as fases da lua, as diferentes horas da noite e até o "Dia de Ano Novo".

A mitologia que detalha o "Ano Novo" egípcio é representada em uma cena com divindades: Órion (que representa a constelação de mesmo nome), Sótis (nome egípcio para Sirius, a principal estrela da constelação de Cão Maior) e Anúquis (deusa da água). Os três deuses estão em barcos vizinhos com a deusa do céu, Nut, engolindo o céu noturno acima deles."Sirius é invisível no céu noturno 70 dias por ano até que ela apareça novamente no leste", explica Leitz. "Esse ponto era o Dia de Ano Novo no antigo Egito e também anunciava a inundação anual do Nilo." No sistema de crenças dos egípcios, a deusa Anúquis era responsável pelo recuo das águas da inundação do Nilo cerca de 100 dias depois."

Além das pinturas mitológicas, a restauração do templo revelou quase 200 inscrições em tinta que eram completamente desconhecidas. inscrições ajudaram os pesquisadores identificar muitas das imagens representadas. Agora que a restauração do teto foi concluída, os pesquisadores estão limpando paredes, colunas e pronaos (área frontal) do templo. Espera-se que trabalho revele novas cores particularidades de imagens, como os "tronos dos deuses" e detalhes sobre suas roupas, segundo Leitzi informou em e-mail ao site Live Science. Com 37 metros de comprimento, 20 metros de largura e 15 metros de altura, o pronaos era uma estrutura de arenito colocada na frente do edifício real durante o reinado do imperador romano Cláudio (41-54 d.C.). Sua localização no centro da cidade provavelmente contribuiu para a preservação e evitou que a área fosse usada como pedreira para materiais de construção, conforme ocorreu com outros edifícios antigos durante a industrialização do Egito.

Além do templo de Esna, onde predominam as cores amarelo e vermelho nas pinturas, há outro teto de templo astronômico excepcionalmente bem preservado no Egito. Este está no templo de Dendera, cerca de 60 km ao norte de Luxor, onde as cores predominantes são o branco e o azul claro, embora alguns dos mesmos temas estejam representados.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2023/10/templo-egipcio-de-2-mil-anos-revela-cenas-mitologicas-e-ano-novo-divino.ghtml>

QUESTÃO 01

Considere o excerto: "O teto é dividido em seis seções, cada uma com um tema. Entre eles estão o diário do sol, as fases da lua, as diferentes horas da noite e até o "Dia de Ano Novo".

Em termos de coesão textual, as expressões "cada uma" e "eles" são empregadas com a finalidade de:

- (A) conectar orações.
- (B) elidir o sujeito sentencial.
- (C) introduzir novos referentes na sequência textual.
- (D) retomar referentes anteriormente mencionados.
- (E) evitar a repetição de pronomes.

Considere o excerto: "há outro teto de templo astronômico excepcionalmente bem preservado no Egito. Este está no templo de Dendera, cerca de 60 km ao norte de Luxor, onde as cores predominantes são o branco e o azul claro, embora alguns dos mesmos temas estejam representados." Levando em conta todos os advérbios e locuções adverbiais que ocorrem no excerto dado, verifica-se que por eles são expressas as noções de:

- (A) modo e intensidade.
- (B) modo e proximidade.
- (C) modo, intensidade e lugar.
- (D) intensidade e lugar.
- (D) modo, intensidade, proximidade e lugar.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Além das pinturas mitológicas, a restauração do templo revelou quase 200 inscrições em tinta que eram completamente desconhecidas.". Nesse contexto, a modificação denotada pela palavra "completamente", considerando sua classe gramatical, recai principalmente sobre:

- (A) eram.
- (B) desconhecidas.
- (C) inscrições.
- (D) restauração.
- (E) pinturas mitológicas.

QUESTÃO 04

No contexto apresentado em "Espera-se que esse trabalho revele novas cores e particularidades de imagens, como os "tronos dos deuses", o emprego da palavra 'se' marca:

- (A) a voz passiva.
- (B) a regência pronominal do verbo 'esperar'.
- (C) a indeterminação do sujeito sentencial.
- (D) a ênfase na ação denotada pelo verbo.
- (E) a reflexividade na ação denotada pelo verbo.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: "Essas inscrições ajudaram os pesquisadores a identificar muitas das imagens representadas." No contexto dado, o verbo "ajudar" apresenta regência:

- (A) transitiva direta.
- (B) transitiva indireta.
- (C) intransitiva.
- (D) transitiva direta e indireta.
- (E) pronominal.

QUESTÃO 06

Nas palavras a seguir, retiradas do texto, verificam-se diferentes afixos que indicam processos derivacionais e flexionais de formação. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras apresentam sufixo formador de adjetivos na língua portuguesa.

- (A) inundação; novamente; figuras.
- (B) divindades; inscrições; pesquisadores.
- (C) astronômicas; invisível; egípcias.
- (D) particularidades; especialistas; diferentes.
- (E) zodíaco; aproximadamente; restauração.

QUESTÃO 07

No excerto "A conclusão da restauração do teto marca o primeiro e talvez mais importante marco do projeto", o complemento verbal sob a regência do verbo "marca" é:

- (A) "marco do projeto".
- (B) "o primeiro e talvez mais importante marco do projeto'.
- (C) "o primeiro".
- (D) "o primeiro e talvez mais importante".
- (E) "projeto".

Considere o seguinte trecho do hino nacional brasileiro: "Gigante pela própria natureza / És belo, és forte, impávido colosso". Nesse contexto, ao substituir "impávido" por cada palavra contida nas alternativas a seguir, aquela que provoca menor alteração de sentido é:

- (A) intrépido.
- (B) insólito.
- (C) insigne.
- (D) incólume.
- (E) ímpio.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que uma preposição foi colocada inadequadamente entre um verbo e seu complemento.

- (A) O jurado hesitou a tomar sua decisão.
- (B) Os membros concordaram em fazer uma nova votação.
- (C) As professoras certificaram-se de que não faltem doces para a festa.
- (D) Os investidores discutiram sobre o que seria decidido para o próximo semestre.
- (E) A senhora optou entre ficar e partir.

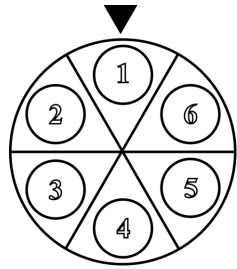
QUESTÃO 10

Dos vários membros de um grupo, apenas um não foi levado a uma festa e ele gostaria de saber o motivo. Assinale a alternativa em que a expressão do desejo desse membro do grupo obedece às normas ortográficas e gramaticais da língua portuguesa.

- (A) "Não me levaram à festa e eu gostaria de saber o porque."
- (B) "Não sei porque não me levaram à festa. Gostaria de sabê-lo."
- (C) "Me levaram à festa? Não. Me pergunto: por quê?"
- (D) "Por que não levaram-me à festa? Gostaria muito de saber."
- (E) "Não me levaram à festa. Gostaria de saber por que razão."

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

A seguinte figura mostra um jogo de 'rodaroleta', onde o apresentador gira uma roleta com vários possíveis prêmios (enumerados de 1 a 6), e o participante ganhará o prêmio que cair no indicador fixo.



Supondo que o jogo começa com o indicador na região central da seção n° 1 da roleta, conforme a figura. Se o apresentador gira a roleta 900° no sentido horário, qual número o participante irá obter?

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

QUESTÃO 12

Hoje em dia, o desmatamento das florestas é monitorado por meio de imagens de satélites, que constantemente medem se há áreas degradadas numa determinada região. Suponha que uma floresta com uma área total de 7 milhões de km² teve uma área desmatada de 10 mil km² no ano de 2022, quantos por cento da floresta foi degradada naquele ano?

- $(A) \frac{1}{7}\%.$
- (B) $\frac{1}{7} \cdot 10^{-2}\%$.
- $(C) \frac{1}{7} \cdot 10^{-4} \%.$
- (D) $\frac{1}{7} \cdot 10^2\%$.
- (E) $\frac{1}{7} \cdot 10^{-5}$ %.

Ao convidar alguns amigos para uma festa na sua casa, Marcos observou a ordem de chegada deles. Veja suas observações:

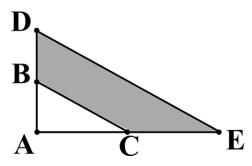
- II Carlos chegou exatamente antes de Diego;
- III Diego chegou antes de Bianca.
- I Ana chegou logo depois de Bianca;
- IV Erick foi a última pessoa a chegar

Com base nas observações de Marcos, quem foi a terceira pessoa a chegar?

- (A) Ana.
- (B) Bianca.
- (C) Carlos.
- (D) Diego.
- (E) Erick.

QUESTÃO 14

Na figura abaixo, ADE e ABC são triângulos retângulos. O ponto C é o ponto médio do segmento AE e o ponto B é o ponto médio do segmento AD.



Sabendo-se que o triângulo ABC tem área 1 cm², indique a área da região sombreada da figura:

- (A) 1 cm^2 .
- (B) 2 cm^2 .
- (C) 3 cm^2 .
- (D) 4 cm^2 .
- (E) 6 cm^2 .

QUESTÃO 15

Um estudante comprou dois blocos de notas adesivas (um verde e um vermelho) inicialmente com 100 unidades cada. Para cada anotação importante, ele retira uma nota adesiva do conjunto. Ao final do mês, ele percebeu que usou 88 unidades ao total, e que o dobro do número de adesivos vermelhos que ele usou é 11 unidades maior que o número de adesivos verdes utilizados. Quantos adesivos vermelhos foram utilizados pelo estudante?

- (A) 33.
- (B) 55.
- (C) 66.
- (D) 25.
- (E) 11.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Sobre as funções do MS – Word 2016, analise os conceitos a seguir:

- I Permitem que o texto seja disposto em dois ou mais pilares na mesma página. Isso é útil para criar layouts de documentos, como newsletters ou relatórios.
- II São blocos de texto que separam o conteúdo em unidades lógicas, como ideias ou tópicos distintos. Geralmente é separado por espaços em branco e pode ser formatado quanto a alinhamento, espaçamento e recuo.
- III São áreas designadas para inserir texto em um documento, permitindo um controle preciso sobre a localização e a formatação do texto. Elas são úteis para criar rótulos, textos explicativos ou destacar informações.
- IV Referem-se ao estilo de texto, tais como, Arial, Times New Roman, o tamanho, o peso (negrito, itálico) e a cor. Sua formatação é aplicada a caracteres ou palavras individuais no documento.

Assinale a alternativa que não contenha um dos conceitos trazidos nas afirmativas.

- (A) Fontes.
- (B) Caixas de texto.
- (C) Marcadores simbólicos e numéricos.
- (D) Parágrafos.
- (E) Colunas.

Luana está prestes a imprimir sua monografia, que é um trabalho crucial para sua graduação. Ela segue um checklist para garantir que todos os aspectos, desde a revisão ortográfica até as configurações da impressora, estejam corretos antes de imprimir o documento final. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa que contenham ações para se obter uma impressão de qualidade.

- I Verifique se há tinta ou toner suficiente na impressora para concluir a impressão. Substitua os cartuchos ou recarregue-os, se necessário.
- II Certifique-se de que o papel esteja alinhado corretamente na bandeja de papel ou alimentador manual da impressora.
- III Confirme se o tipo de papel selecionado na configuração da impressora corresponde ao tipo de papel carregado na bandeja.
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 18

Julia é uma professora de matemática que deseja calcular a média das notas dos alunos em sua turma. Ela utiliza a fórmula _____ no Excel para somar todas as notas dos alunos em uma planilha e, em seguida, dividir o total pelo número de alunos. Dessa forma, ela consegue calcular a média das notas e determinar o desempenho médio da turma em uma avaliação importante. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Julia.

- (A) = MAXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

QUESTÃO 19

Jorlandia é uma YouTuber que está editando seu próximo vídeo. Ela usa o atalho ____ + ___ para alternar entre seu software de edição de vídeo, software de gravação de áudio e uma biblioteca de música para criar seu conteúdo de vídeo. Isso economiza tempo e ajuda-a a manter um fluxo de trabalho eficiente.

Diante do contexto apresentado, indique as afirmativas que contenham, corretamente, os botões utilizados para a execução realizada pela Jorlandia.

I - Alt

II – Shift

III – Tab

IV - Enter

V – Del

- (A) I e III, apenas.
- (B) II e IV, apenas.
- (C) I, II e V, apenas.
- (D) Todas as afirmativas estão incorrtas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 20

Em uma empresa, o departamento de Recursos Humanos precisa calcular as horas extras trabalhadas pelos funcionários em um mês. Eles usam a fórmula _____ para calcular as horas extras registradas por cada funcionário, bem como os valores adicionais a serem pagos. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada pelo RH.

- (A) = MÉDIA.
- (B) = PROCV.
- (C) = MAXIMO.
- (D) = MÍNIMO.
- (E) = SOMA.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem - CEPE, apresenta um direito:

- (A) Ter acesso às informações relacionadas à pessoa, família e coletividade, necessárias ao exercício profissional.
- (B) Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.
- (C) Fundamentar suas relações no direito, na prudência, no respeito, na solidariedade e na diversidade de opinião e posição ideológica.
- (D) Conhecer, cumprir e fazer cumprir o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem e demais normativos do Sistema Cofen/Conselhos Regionais de Enfermagem.
- (E) Incentivar e apoiar a participação dos profissionais de Enfermagem no desempenho de atividades em organizações da categoria.

QUESTÃO 22

De acordo com o Art. 13 da Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986, o auxiliar de enfermagem exerce atividades de nível médio, de natureza repetitiva, envolvendo serviços auxiliares de enfermagem sob supervisão, bem como a participação em nível de execução simples, em processos de tratamento, cabendo-lhe especialmente:

- (A) Participar da programação da assistência de enfermagem.
- (B) Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do Enfermeiro.
- (C) Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
- (D) Prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente.
- (E) Participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.

QUESTÃO 23

Para o paciente, a sonda nasogástrica pode representar uma experiência negativa devido à dor causada por microtraumatismos de mucosa e reflexo do vômito gerado durante sua introdução. Para minimizar seu sofrimento, é imprescindível orientá-lo quanto à necessidade da sonda e etapas do processo. Sobre os cuidados de enfermagem com a sonda nasogástrica, assinale a alternativa incorreta:

- (A) A limpeza dos orifícios nasais do paciente, pelo menos uma vez ao dia, retira as crostas que se acumulam ao redor da sonda; visando prevenir ulcerações, o profissional de enfermagem deve inspecionar o local e mantenha a sonda livre de pressão sobre a mucosa nasal.
- (B) É comum que o paciente com sonda respire pela boca, o que pode vir a provocar ressecamento e fissuras nos lábios. Visando evitar tais ocorrências, a higiene oral e lubrificação dos lábios deve ser realizada no mínimo três vezes ao dia, o que promove o conforto e evita infecção, halitose e o ressecamento da mucosa oral.
- (C) Sempre que possível, orientar o paciente a manter-se predominantemente em decúbito elevado, para evitar a ocorrência de refluxo gastroesofágico durante o período que permanecer com a sonda.
- (D) Se a sonda nasogástrica foi indicada para esvaziamento gástrico, deve ser mantida aberta e conectada a um sistema de drenagem. Se não houver drenagem e o paciente apresentar náuseas, vômitos ou distensão abdominal, indica-se aspirar a sonda suavemente com uma seringa, pois pode estar obstruída.
- (E) Quando de sua retirada a sonda nasogástrica deve estar sempre aberta, o que evita o escoamento do conteúdo gástrico, pelos orifícios da sonda, no trato digestivo alto, fato que provoca irritação.

- O preparo inicial para a administração da nutrição enteral é simples. Os cuidados de enfermagem consistem em:
- I Conferir o rótulo da nutrição enteral no qual devem constar: nome do paciente, registro número do leito, composição hospitalar, qualitativa quantitativa de todos componentes, volume total, velocidade de administração, via de acesso, data e hora da manipulação, prazo de validade, sequencial controle condições de temperatura para conservação e nome e número do registro profissional do responsável técnico pelo processo.
- II Checar as condições de limpeza e funcionamento da bomba de infusão, antes de usá-la.
- III Testar o posicionamento da sonda e sua permeabilidade, antes de instalar a nutrição enteral.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 25

Em pacientes internados, com controle diário, o peso deve ser verificado:

- (A) Sempre no mesmo horário, independente do turno.
- (B) Em jejum, sempre no mesmo horário, para avaliação das alterações.
- (C) Sempre após as refeições para prevenir hipotensão postural.
- (D) Em qualquer momento do dia.
- (E) De preferência ao final do dia, para evitar alterações.

QUESTÃO 26

- O cateterismo vesical consiste na introdução de um cateter estéril na bexiga, pela uretra, com a finalidade de drenar urina, procedimento que deve ser realizado com todo o rigor da técnica asséptica. Assinale a alternativa incorreta sobre o cateterismo vesical:
- (A) No de cateterismo de alívio, o cateter é introduzido com a indicação de esvaziamento da bexiga de pacientes com retenção urinária, sendo retirado em seguida, tendo como vantagem promover menor risco de infecção.
- (B) No cateterismo de demora, o cateter é introduzido com a finalidade de manter a drenagem contínua da urina nos casos de controle rigoroso de volume urinário, cirurgias e pacientes com obstrução urinária, podendo permanecer no paciente por vários meses.
- (C) Havendo necessidade de irrigação contínua da bexiga, utiliza-se um cateter de três vias.
- (D) Diversas vias possibilitam o acesso dos microrganismos às vias urinárias de pacientes cateterizados. Pela via direta, ocorre a inoculação de microrganismos na bexiga no momento da inserção do cateter, o que reforça a importância do uso rigoroso da técnica asséptica na cateterização vesical.
- (E) A desconexão da junção sonda-sistema coletor é contra-indicada, pois favorece a contaminação e, consequentemente, a infecção.

OUESTÃO 27

O padrão respiratório de uma pessoa pode sofrer alterações fisiológicas em algumas situações, como na realização de esforços físicos, estresse emocional ou durante o choro. Assinale a alternativa correspondente ao padrão respiratório conhecido como ortopneia:

- (A) Frequência respiratória abaixo da normal.
- (B) Frequência respiratória acima da normal.
- (C) Dificuldade respiratória.
- (D) Respiração facilitada em posição vertical.
- (E) Parada respiratória.

As feridas podem ser classificadas de diversas maneiras. Quanto à camada da pele lesada, a ferida é classificada em estágios. A ferida é classificada em estágio III, quando:

- (A) Atinge a epiderme.
- (B) Atinge a derme.
- (C) Atinge o tecido subcutâneo.
- (D) Atinge o tecido muscular.
- (E) Atinge estruturas ósseas.

QUESTÃO 29

Sobre a técnica de realização de curativos, assinale a alternativa incorreta:

- (A) No desenvolvimento de um curativo, observar o princípio de assepsia, executando a limpeza da lesão a partir da área mais contaminada e manuseando o material (pacote de curativo, pinças, luvas estéreis) com técnica asséptica.
- (B) Executar o procedimento em condições ambientais favoráveis (com privacidade, boa iluminação, equipamentos e acessórios disponíveis, material devidamente preparado, dentre outros), que evitem a disseminação de microrganismos.
- (C) Ao realizar curativo com pinça, utilizar luvas estéreis se a ferida for extensa ou apresentar muita secreção ou sangue.
- (D) Orientar o paciente quanto à técnica de realização do curativo e suas possíveis adaptações no domicílio é imprescindível à continuidade de seu tratamento e estimula o autocuidado.
- (E) Quando do registro do procedimento, o profissional deve caracterizar a reação do paciente, condições da pele, aspectos da ferida e tipo de curativo aplicado, destacando as substâncias utilizadas.

QUESTÃO 30

Esse tipo de cobertura é indicado para feridas com alta ou moderada exsudação e necessita de cobertura secundária com gaze e fita adesiva. São derivados de algas marinhas e, ao interagirem com a ferida, sofrem alteração estrutural, as fibras de alginato transformam-se em um gel suave e hidrófilo à medida que o curativo vai absorvendo a exsudação:

- (A) Alginatos.
- (B) Hidrogel.
- (C) Carvão ativado.
- (D) Hidrocoloide.
- (E) Ácidos graxos essenciais.

QUESTÃO 31

Sobre as infecções relacionadas ao uso de cateteres intravasculares, não é correto afirmar que:

- (A) A utilização de cateteres intravasculares em unidades de saúde é atualmente prática comum e essencial para a administração de fluidos, eletrólitos, sangue, hemoderivados, medicamentos e suporte nutricional, e para disponibilizar monitorização hemodinâmica. Por ser um procedimento invasivo, sua inserção, manutenção e manipulação deve ser feita com todo o rigor da técnica asséptica.
- (B) A infecção do sítio de inserção do cateter (IRC) é caracterizada pela presença de sinais (eritema, calor, edema e dor local) no local da inserção do dispositivo intravascular, associados à presença de secreção purulenta e/ou cultura positiva da ponta do cateter sem evidências de infecção da corrente sanguínea.
- (C) Na infecção primária da corrente sanguínea ou bacteremia relacionada ao cateter, observa-se a presença de mais de um microrganismo nas culturas de sangue e de cateter.
- (D) A colonização cutânea e da conexão do cateter são as duas fontes mais significativas na IRC e ambas mantêm estreita relação com procedimentos e contaminação ocasionada pelo manuseio inadequado da equipe.
- (E) Na colonização da conexão do cateter, a manipulação é o principal fator e, uma vez instalada, os microrganismos migram ao longo de sua superfície interna.

São cuidados de enfermagem ao paciente com hipertermia, exceto:

- (A) Orientar o paciente sobre a importância dos procedimentos a serem realizados para reduzir a temperatura.
- (B) Controlar a temperatura com maior frequência até sua estabilização.
- (C) Aumentar a ingesta líquida, se não houver contraindicação.
- (D) Providenciar banho morno e repouso. O banho morno provoca menos tremores e desconforto que o frio.
- (E) Aquecer o paciente com agasalhos e cobertores, devido à sensação de frio causada pelo aumento da temperatura corporal.

QUESTÃO 33

Uma técnica frequente realizada pela equipe de enfermagem é a aferição da pressão arterial. A pressão arterial resulta da tensão que o sangue exerce sobre as paredes das artérias e depende:

- I Do débito cardíaco relacionado à capacidade de o coração impulsionar sangue para as artérias e do volume de sangue circulante.
- II Da resistência vascular periférica, determinada pelo lúmen (calibre), elasticidade dos vasos e viscosidade sanguínea, traduzindo uma força oposta ao fluxo sanguíneo.
- III Da viscosidade do sangue, que significa, em outros termos, sua consistência resultante das proteínas e células sanguíneas.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 34

Habitualmente, faz-se a verificação do pulso sobre a artéria radial e, eventualmente, quando o pulso está filiforme, sobre as artérias mais calibrosas, como a carótida e a femoral. Outras artérias, como a temporal, a facial, a braquial, a poplítea e a dorsal do pé também possibilitam a verificação do pulso. Assinale a alternativa correspondente ao pulso filiforme:

- (A) Frequência cardíaca abaixo da normal.
- (B) Frequência cardíaca acima da normal.
- (C) Pulso fino e taquicárdico.
- (D) Pulso fino e bradicárdico.
- (E) Pulso fino.

QUESTÃO 35

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre ______ há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. Assinale a alternativa que completa, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Luxação.
- (B) Entorse.
- (C) Equimose.
- (D) Escoriação.
- (E) Contusão.

QUESTÃO 36

As fraturas podem se classificadas de acordo com sua exteriorização e com a lesão no osso afetado. Sobre a "fratura em galho verde", assinale a alternativa correta:

- (A) É a fratura incompleta que atravessa apenas uma parte do osso. São fraturas geralmente com pequeno desvio e que não exigem redução.
- (B) São aquelas em que as bordas ósseas ainda estão muito próximas, como se fosse uma rachadura ou fenda.
- (C) É a fratura na qual o osso sofre descontinuidade total.
- (D) É a fratura que ocorre com a quebra do osso em três ou mais fragmentos.
- (E) É quando as partes quebradas do osso permanecem comprimidas entre si, interpenetrando-se.

- A monitorização da pressão arterial média (PAM) deve ser instalada em pacientes:
- (A) Hipertensos.
- (B) Portadores de labilidade pressórica importante.
- (C) Não dependentes de aminas.
- (D) Obesos.
- (E) Hipotermicos.

QUESTÃO 38

De acordo com o controle hídrico em unidade de terapia intensiva, é correto afirmar que:

- (A) O paciente internado na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) tem menor risco de apresentar desequilíbrios na concentração de líquidos corporais, sendo necessário um controle rigoroso da ingesta e eliminação hídrica para prevenir, detectar e tratar precocemente anormalidades que possam surgir.
- (B) A mensuração da diurese está diretamente ligada aos mecanismos homeostáticos, que mantém a composição e o volume do fluido corporal dentro de limites normais, este é regulado pelo trato gastrintestinal, rins e cérebro que mantém o conteúdo de água do peso do organismo sem gordura regularmente constante.
- (C) A quantidade de água ingerida diariamente é aproximadamente equivalente a quantidade perdida. As circunstancias em que múltiplas variáveis fisiológicas estão sob risco simultaneamente, a resposta homeostática invariavelmente protege o volume extracelular, sem causar agravamento de outras alterações eletrolíticas.
- (D) Os pacientes em estado crítico, podem perder a capacidade normal de regulação homeostática, seja pela gravidade de sua doença de base ou por procedimentos terapêuticos adotados, como a reposição volêmica e uso de drogas que, muitas vezes, interferem com os mecanismos normais de adaptação.
- (E) A quantificação da diurese é o melhor parâmetro para a hidratação e manutenção da função renal satisfatória. Os distúrbios do volume hídrico podem refletir um aumento ou diminuição do volume hídrico corporal total ou uma alteração da distribuição do volume de líquidos.

QUESTÃO 39

A designação do profissional de enfermagem que prestará assistência ao paciente durante o transporte, deve considerar o nível de complexidade da assistência requerida. São considerados pacientes de cuidados mínimos (PCM):

- (A) Paciente estável sob o ponto de vista clínico e de enfermagem e autossuficiente quanto ao atendimento das necessidades humanas básicas.
- (B) Paciente estável sob o ponto de vista clínico e de enfermagem, com parcial dependência dos profissionais de enfermagem para o atendimento das necessidades humanas básicas.
- (C) Paciente crônico, incluindo o de cuidado paliativo, estável sob o ponto de vista clínico, porém com total dependência das ações de enfermagem para o atendimento das necessidades humanas básicas.
- (D) Paciente passível de instabilidade das funções vitais, recuperável, sem risco iminente de morte, requerendo assistência de enfermagem e médica permanente e especializada.
- (E) Paciente grave e recuperável, com risco iminente de morte, sujeito à instabilidade das funções vitais, requerendo assistência de enfermagem e médica permanente e especializada.

Segundo o Novo Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem - CEPE, considere a alternativa incorreta:

- (A) O Conselho Federal de Enfermagem, ao revisar o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem CEPE, norteou-se por princípios fundamentais, que representam imperativos para a conduta profissional e consideram que a Enfermagem é uma ciência, arte e uma prática social, indispensável à organização e ao funcionamento dos serviços de saúde; tem como responsabilidades a promoção e a restauração da saúde, a prevenção de agravos e doenças e o alívio do sofrimento; proporciona cuidados à pessoa, à família e à coletividade; organiza suas ações e intervenções de modo autônomo, ou em colaboração com outros profissionais da área; tem direito a remuneração justa e a condições adequadas de trabalho, que possibilitem um cuidado profissional seguro e livre de danos.
- (B) Os princípios fundamentais descritos no Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem CEPE reafirmam que o respeito aos direitos humanos é inerente ao exercício da profissão, o que inclui os direitos da pessoa à vida, à saúde, à liberdade, à igualdade, à segurança pessoal, à livre escolha, à dignidade e a ser tratada sem distinção de classe social, geração, etnia, cor, crença religiosa, cultura, incapacidade, deficiência, doença, identidade de gênero, orientação sexual, nacionalidade, convicção política, raça ou condição social.
- (C) A Enfermagem é comprometida com a manutenção da gestão do cuidado prestado nos diferentes contextos sociais e culturais em resposta às necessidades do cliente/paciente.
- (D) O profissional de Enfermagem atua com autonomia e em consonância com os preceitos éticos e legais, técnico-científico e teórico-filosófico; exerce suas atividades com competência para promoção do ser humano na sua integralidade, de acordo com os Princípios da Ética e da Bioética, e participa como integrante da equipe de Enfermagem e de saúde na defesa das Políticas Públicas, com ênfase nas políticas de saúde que garantam a universalidade de acesso, integralidade da assistência, resolutividade, preservação da autonomia das pessoas, participação da comunidade, hierarquização e descentralização político-administrativa dos serviços de saúde.
- (E) O cuidado da Enfermagem se fundamenta no conhecimento próprio da profissão e nas ciências humanas, sociais e aplicadas e é executado pelos profissionais na prática social e cotidiana de assistir, gerenciar, ensinar, educar e pesquisar.