

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

TÉCNICO 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, retirar-se 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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 6.

Quem é o dono da Lua? Interesse crescente na exploração do satélite reacende discussão

A sonda chinesa Chang'e-6 retornou à Terra na terça-feira (25), trazendo as primeiras amostras da história do lado oculto da Lua. Esta missão é um marco significativo na exploração lunar e levanta questões importantes sobre a propriedade e o uso da Lua.

O interesse renovado pela Lua é impulsionado por uma combinação de fatores científicos, econômicos e estratégicos. Do ponto de vista científico, a Lua oferece uma oportunidade única para a pesquisa e a descoberta. Missões recentes, como essa da Chang'e-6, fornecem informações valiosas sobre a composição e a história geológica do satélite, ajudando a entender melhor a formação do sistema Terra-Lua e outros processos planetários.

A Lua tem depósitos de Hélio-3, um isótopo raro que não é abundante na Terra. O Hélio-3 é considerado uma potencial fonte de combustível para futuras reações de fusão nuclear, que poderiam fornecer uma forma limpa e quase ilimitada de energia. Dominar a tecnologia de fusão nuclear com Hélio-3 poderia revolucionar a produção de energia no planeta, oferecendo uma alternativa limpa às atuais fontes de energia baseadas em combustíveis fósseis. Esse interesse é um dos fatores que impulsionam a nova corrida espacial para a Lua, com implicações tanto científicas quanto econômicas de uma importância revolucionária.

Economicamente, a Lua possui recursos valiosos, como água congelada nos polos, que podem ser usados para sustentar futuras bases lunares e missões espaciais de longa duração. A água pode ser transformada em hidrogênio e oxigênio, fornecendo combustível para foguetes. Estrategicamente, a presença na Lua permite que as nações afirmem sua liderança no espaço, desenvolvam novas tecnologias e estabeleçam a infraestrutura necessária para a próxima era da exploração espacial.

Atualmente, ninguém pode reivindicar a propriedade da Lua por soberania, ocupação ou qualquer outra razão. Esta posição é formalizada principalmente pelo Tratado do Espaço Exterior de 1967, assinado por mais de 100 países, incluindo as principais nações com capacidade espacial como EUA, Rússia e China.

O Tratado do Espaço Exterior estabelece que a Lua e outros corpos celestes não são passíveis de apropriação nacional por reivindicação de soberania, uso ou ocupação, ou por qualquer outro meio. Este tratado também proíbe a colocação de armas nucleares ou qualquer outro tipo de armas de destruição em massa no espaço exterior, e declara que a Lua deve ser usada exclusivamente para fins pacíficos. Recentemente, os Artemis Accords, liderados pelos EUA, representam um conjunto de princípios para a cooperação internacional na exploração da Lua, Marte e outros corpos celestes. Esses acordos, que complementam o Tratado do Espaço Exterior, visam promover a exploração pacífica e coordenada, incluindo a gestão de recursos lunares.

Embora o Tratado do Espaço Exterior proíba a apropriação de território, ele permite a extração e uso de recursos. Isso abre a possibilidade de mineração lunar, onde os materiais extraídos podem ser usados para sustentar bases lunares ou como combustível para missões espaciais mais distantes. Empresas privadas, em cooperação com agências espaciais, estão explorando tecnologias e métodos para viabilizar essas atividades.

A crescente atividade espacial também levanta preocupações sobre a governança e a gestão de possíveis conflitos no espaço. A cooperação entre nações e a diplomacia contínua serão essenciais para garantir que a Lua continue sendo um patrimônio comum da humanidade. As recentes explorações exemplificam os avanços e desafios que enfrentamos na exploração espacial, destacando a necessidade de uma abordagem internacional pacífica. Que assim seja.

LAPOLA, M. *Quem é o dono da Lua? Interesse crescente na exploração do satélite reacende discussão.* **Revista Galileu: Quânticas.** Adaptado. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/colunistas/quantica/blog/2024/07/quem-e-o-dono-da-lua.ghtml>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) A abundância de Hélio-3 na superfície da Lua é o único motivo de interesse das nações em dominar o satélite.
- (B) O hidrogênio e o oxigênio derivados da água congelada nos polos da Lua têm valor econômico mais alto do que outros elementos químicos.
- (C) O Hélio-3, assim como o hidrogênio e o oxigênio encontrados na Lua, são possíveis fontes de combustível.
- (D) Empresas privadas e agências espaciais têm desrespeitado o Tratado do Espaço Exterior, com tentativas de apropriação do território lunar.
- (E) Atualmente, a mineração lunar é a principal atividade realizada em missões de exploração da Lua.

QUESTÃO 02

A expressão “tanto... quanto”, que ocorre no trecho “[...] com implicações tanto científicas quanto econômicas de uma importância revolucionária.”, exprime no contexto dado:

- (A) adição.
- (B) comparação.
- (C) condição.
- (D) concessão.
- (E) oposição.

QUESTÃO 03

Analisar a voz verbal no excerto dado a seguir e assinalar a alternativa que o reescreve corretamente na voz passiva analítica, com o agente da passiva:

“A Lua tem depósitos de Hélio-3, um isótopo raro que não é abundante na Terra.”

- (A) Depósitos de Hélio-3 foram tidos pela Lua, um isótopo raro que não é abundante na Terra.
- (B) Depósitos de Hélio-3, um isótopo raro que não é abundante na Terra, são tidos.
- (C) Há depósitos de Hélio-3 na Lua, um isótopo raro que não é abundante na Terra.
- (D) Tem-se depósitos de Hélio-3, um isótopo raro que não é abundante na Terra.
- (E) Depósitos de Hélio-3, um isótopo raro que não é abundante na Terra, são tidos pela Lua.

QUESTÃO 04

A expressão que melhor substitui a preposição “sobre”, que ocorre no excerto “*A crescente atividade espacial também levanta preocupações sobre a governança e a gestão de possíveis conflitos no espaço.*”, é (considere, quando necessário, que ocorre a contração da preposição com o artigo “a”, que sucede “sobre” no contexto dado):

- (A) mediante.
- (B) acerca de.
- (C) em função de.
- (D) diante de.
- (E) relativamente a.

QUESTÃO 05

As vírgulas empregadas no excerto “[...] *os Artemis Accords, liderados pelos EUA, representam um conjunto de princípios para a cooperação internacional na exploração da Lua* [...]” ocorrem pelo mesmo motivo que em:

- (A) Luna, filha mais velha do pecuarista, herdou todas as terras da família.
- (B) O pobre rapaz, embora não visse sentido naquilo, permaneceu ali para agradar sua noiva.
- (C) Desde o último verão, a garota ainda pensa nas oportunidades que perdeu.
- (D) Veja bem, mocinho, a forma como responde a seu pai.
- (E) Antônio, Victor e João não são dançarinos profissionais.

QUESTÃO 06

A palavra “interesse”, que ocorre no texto, apresenta dois dígrafos, assim como:

- (A) “sonda”.
- (B) “pesquisa”.
- (C) “também”.
- (D) “crescente”.
- (E) “governança”.

QUESTÃO 07

Nas sentenças a seguir, a pontuação está correta apenas em:

- (A) Os médicos disseram que, o uso do remédio, deveria ser interrompido.
- (B) As garotas pareciam inquietas com o ocorrido. Já o garoto, indiferente.
- (C) Tenho dúvidas quanto à saúde de meu pai? Por favor, explique o que ele tem.
- (D) Os rapazes, pediram ajuda à professora.
- (E) A irmã ficou responsável pelos doces, e salgados da festa.

QUESTÃO 08

Todas as palavras a seguir apresentam ditongo, **exceto**:

- (A) freio.
- (B) cordilheira.
- (C) antiquário.
- (D) faísca.
- (E) museu.

QUESTÃO 09

A sentença em que a colocação pronominal está incorreta, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, é:

- (A) Em tratando-se da mudança, convém cancelar os compromissos de hoje.
- (B) Quem se pronunciou a favor do rapaz sofreu represálias.
- (C) Parece-me adequado reaplicar todas as provas.
- (D) Não há motivo para tratá-la assim.
- (E) Começou a desobedecê-la na frente de todos os convidados.

QUESTÃO 10

A única sentença em que não ocorre verbo impessoal é:

- (A) Trovejou muito ontem à tarde.
- (B) Há muitas lendas locais na Amazônia.
- (C) Muitos alunos haviam tirado boas notas naquele semestre.
- (D) Já amanheceu.
- (E) Faz tempo desde a última geada.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Uma empresa organizará um evento e cobrará um determinado valor de ingresso por pessoa. O valor do ingresso cobre os custos daquela pessoa no evento, e sobra um lucro para a empresa de 30% do valor do ingresso. Entretanto, a partir do 101º ingresso vendido, o lucro por ingresso passa a ser de 60% (a porcentagem de lucro dos anteriores se mantém). Se a empresa vendeu 150 ingressos, qual a porcentagem de lucro total da empresa, em relação ao total arrecadado, neste evento?

- (A) 36%.
- (B) 66%.
- (C) 90%.
- (D) 35%.
- (E) 40%.

QUESTÃO 12

Num vestibular, sabe-se que há 15 vagas para estudantes oriundos de escola pública e 8 vagas para estudantes oriundos de escola particular. Sabe-se que se candidataram 2000 pessoas para este vestibular, e que a proporção entre candidatos oriundos de escola pública e oriundos de escola particular é 3:2, então a razão de candidatos oriundos de escola pública para o número de vagas especificamente para estes candidatos é:

- (A) 160:1.
- (B) 40:1.
- (C) 120:1.
- (D) 100:1.
- (E) 80:1.

QUESTÃO 13

A Lei de Moore prevê que o número de transistores num chip eletrônico dobraria a cada ano. No ano 2000, o número de transistores em um determinado chip era de 100 milhões. Seguindo a Lei de Moore, em que ano o número de transistores num chip passou de 1 bilhão?

- (A) 2003.
- (B) 2014.
- (C) 2024.
- (D) 2004.
- (E) 2005.

QUESTÃO 14

Um livro contém 400 folhas e foi impresso com folhas que pesam 1,05 g cada. Além disso, o livro também tem duas capas, que somam um determinado peso. O peso total do livro é 475 gramas. Se a editora resolver usar folhas mais grossas, que pesam 2,15 gramas, cada, qual será o peso total do livro, considerando que as capas utilizadas serão as mesmas?

- (A) 865 g.
- (B) 860 g.
- (C) 915 g.
- (D) 945 g.
- (E) 955 g.

QUESTÃO 15

Um engenheiro civil sabe que os materiais cerâmicos absorvem água quando submersos. Ele faz um teste colocando um determinado material cerâmico de 1,5 kg, inicialmente seco, submerso em um recipiente com água. Um dia depois, ele retira o material da água e pesa o material obtendo o valor de 1,75 kg. Qual a porcentagem de água, aproximadamente, que foi absorvida pelo material em relação à massa inicial seca do material?

- (A) 13,9%.
- (B) 14,3%.
- (C) 15,5%.
- (D) 16,7%.
- (E) 13,3%.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Ao manipular arquivos no Prompt de Comando do Windows, para exibir o conteúdo de arquivos de texto diretamente na tela do Prompt, deve-se utilizar o comando:

- (A) Open.
- (B) Exit.
- (C) List.
- (D) Format.
- (E) Type.

QUESTÃO 17

Considerando os programas e aplicativos que estão presentes no Sistema Operacional Windows, qual dos elementos listados abaixo está associado a segurança de rede, proporcionando a proteção do computador contra acessos não autorizados:

- (A) Windows Blok.
- (B) Windows Restrit.
- (C) Windows Firewall.
- (D) Windows Linux.
- (E) Windows Online.

QUESTÃO 18

Com relação às definições de marcadores no Microsoft Word, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) Os marcadores apresentam alinhamento centralizado fixo, não permitindo alteração do usuário.
- (B) Os marcadores apresentam alinhamento à direita, não permitindo alteração do usuário.
- (C) Os marcadores são informações exclusivamente numéricas nos textos desenvolvidos no Microsoft Word.
- (D) Os marcadores devem ficar localizados ao lado da paginação do texto.
- (E) É possível inserir imagens como marcadores no texto desenvolvido no Microsoft Word.

QUESTÃO 19

Ao editar e formatar textos no Microsoft Word, para dividir a janela do documento possibilitando a leitura de duas partes diferentes do texto, pode-se utilizar o comando:

- (A) Ctrl+Alt+S.
- (B) Ctrl+Alt+C.
- (C) Ctrl+Alt+T.
- (D) Ctrl+O.
- (E) Ctrl+U.

QUESTÃO 20

Um e-mail geralmente consiste em três partes principais: O cabeçalho, corpo e os anexos.

Sobre o uso dos correios eletrônicos é incorreto afirmar que:

- (A) Existem vários provedores de e-mails que podem ser usados.
- (B) O e-mail funciona através de protocolos como SMTP.
- (C) Os arquivos com extensão .DOCX não podem ser anexados nos e-mails, por serem considerado de alto risco.
- (D) Ao transformar o conteúdo de um anexo em arquivo .ZIP, o tamanho desse conteúdo será reduzido.
- (E) Recomenda-se que o usuário de e-mail mantenha seu software antivírus atualizado.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Ao administrar medicamentos endovenosos, você observou que houve passagem do líquido para o tecido subcutâneo. Isso ocorreu em função do deslocamento da agulha ou por sua penetração na parede do vaso. Esse tipo de acidente resultou em qual das situações abaixo?

- (A) Esclerose da veia
- (B) Abscesso
- (C) Hematoma
- (D) Flebite
- (E) Infiltração

QUESTÃO 22

Um dos aspectos da assistência de enfermagem em relação às necessidades básicas de pacientes refere-se à manutenção do balanço hídrico. Assim, leia os enunciados abaixo e assinale a alternativa que foi mal elaborada.

- (A) Monitore cuidadosamente a ingesta e o débito hídrico, sobretudo após um transplante de rim. Relate oligúria de 100 a 500 ml/hora.
- (B) Monitore pressão arterial e frequência cardíaca, pressão venosa central (PVC) e pressão da artéria pulmonar (se indicado) para antecipar o ajuste da reposição de líquidos.
- (C) Evite colocar no mesmo membro usado para diálise outras linhas intravenosas.
- (D) Embora raro, pode ser necessário fazer hemodiálise no pós-operatório se o rim transplantado não funcionar imediatamente.
- (E) Monitore os resultados de eletrólitos séricos e do eletrocardiograma (ECG) quanto a alterações associadas ao desequilíbrio eletrolítico.

QUESTÃO 23

Para garantir a segurança do paciente é necessário conhecer as especificidades que caracterizam cada tipo de cateter intravenoso. A seguir, foram descritas características do cateter intravenoso periférico curto. No entanto, uma alternativa não condiz com esse tipo de cateter, assinale-a:

- (A) Cateteres intravenosos periféricos curtos não devem ser empregados para nutrição parenteral, soluções com pH menor que 5 ou maior que 9 ou com osmolalidade maior que 600 mOsm/l.
- (B) É destinado a terapias de curta duração – geralmente menos de 6 dias.
- (C) Deve ser escolhido o cateter intravenoso periférico de menor calibre que se adéque às terapias prescritas e às necessidades do paciente.
- (D) Cateteres intravenosos periféricos curtos não devem ser empregados para a administração de medicamentos e soluções vesicantes.
- (E) Deve ser inserido nas veias basilica, cefálica ou cubital mediana e se estende de 7,5 a 20 cm no membro superior, com a ponta localizada no braço distalmente ao arco axilar.

QUESTÃO 24

A cicatrização de feridas é influenciada por fatores de ordem psicológica, física e fisiológica. Em relação aos tipos de curativos, eles variam em função de suas características e aplicabilidades. Assim, destaque o que apresenta a seguinte especificidade: “curativo altamente elástico, que se ajusta excepcionalmente bem aos contornos do corpo. É permeável ao oxigênio e a vapor de água, mas geralmente impermeável para líquidos e bactérias”.

- (A) Oclusivo hidrofóbico
- (B) Curativo combinado absorvente
- (C) Curativo em filme transparente
- (D) Curativo impregnado de prata
- (E) Esponja de drenagem

QUESTÃO 25

A frequência respiratória é um dos sinais vitais. Ao avaliar o paciente, observou-se os seguintes parâmetros: frequência respiratória lenta e superficial. Como é classificado esse tipo de parâmetro?

- (A) Polipneia
- (B) Hiperpneia
- (C) Oligopneia
- (D) Espanopneia
- (E) Taquipneia

QUESTÃO 26

Há diversas apresentações de drogas que podem ser administradas por diferentes vias, como por exemplo: via gastrointestinal. Analise os alternativas abaixo e destaque a única que não se refere à via gastrointestinal.

- (A) Sublingual
- (B) Nasal
- (C) Oral
- (D) Retal
- (E) Duodenal

QUESTÃO 27

Alguns cuidados de enfermagem na administração de medicamentos endovenosos foram descritos abaixo. Marque V (verdadeiro) e F (falso) e, posteriormente, a alternativa pertinente.

[] O local escolhido deve ser seguro, de fácil acesso, confortável ao cliente. O segmento escolhido deve ser mais largo que a agulha.

[] Dar preferência às veias da mão, cefálica, basílica, radial e antecubital.

[] Quando estiver previsto para que o cliente faça uma terapia intravenosa prolongada, iniciar a punção pelas veias mais centrais.

[] O calibre da agulha deve ser escolhido considerando a finalidade da infusão, ou seja, para agentes irritantes (antibióticos), usar uma agulha de pequeno calibre em uma veia de grande calibre, para melhor diluir a solução infundida.

[] No intuito de facilitar a visualização da veia, recomenda-se dar “tapinhas” sobre o local a ser puncionado.

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

QUESTÃO 28

Qual dos sinais vitais abaixo possui relação com a experiência individual e multidimensional de cada paciente, sendo considerado o quinto sinal vital?

- (A) Pressão arterial
- (B) Temperatura
- (C) Dor
- (D) Frequência cardíaca
- (E) Frequência respiratória

QUESTÃO 29

Complete a expressão seguinte com o termo correspondente:

A pressão diastólica (PAd) reflete a pressão _____ no interior das artérias quando os ventrículos estão relaxados.

- (A) principal
- (B) remanescente
- (C) antagônica
- (D) secundária
- (E) acumulativa

QUESTÃO 30

Uma das situações de urgência e emergência é a ocorrência de choque. Sobre esse tipo de situação, leia os enunciados abaixo e marque a seguir a alternativa pertinente.

I – O choque é caracterizado especificamente pelo desequilíbrio entre a oferta e o consumo de oxigênio.

II – O surgimento dessa condição clínica é complexa, porém previsível.

III - Choque hipovolêmico é derivado da diminuição do volume sanguíneo intravascular. O volume intravascular sofre redução por meio da diminuição e do movimento de líquido corrente entre a seção intravascular e intersticial.

IV - Durante o choque, o corpo aciona mecanismos compensatórios ao evento clínico, causando mudanças nos sinais vitais.

V - Choque cardiogênico é definido pela incapacidade apresentada pelo coração de contrair e bombear sangue, interferindo no aporte de oxigênio para o coração e demais tecidos. Nesse sentido, esse tipo de choque decorre especificamente de causas coronarianas.

- (A) Todas alternativas estão corretas.
- (B) Apenas a alternativa II possui um dado impertinente.
- (C) Apenas as alternativas III e IV não possuem nenhum dado impertinente.
- (D) Todas as alternativas estão incorretas.
- (E) Apenas a alternativa V possui um dado impertinente.

QUESTÃO 31

Em consonância com o artigo 6º do Código de Ética do Conselho Federal de Enfermagem, Resolução COFEN nº 564/2017, quais são os tipos de conhecimentos que dão sustentação à prática profissional?

- (A) técnico-científicos
- (B) socioeducativos
- (C) culturais
- (D) históricos
- (E) sociopolíticos

QUESTÃO 32

A injeção intramuscular pode ser aplicada em diferentes regiões. Dessa forma, destaque a região a seguir contextualizada: “esse local é muito adequado, pois possui grande espessura muscular constituída pelos músculos glúteo médio e mínimo, sendo limitada pelo osso ilíaco que a separa das estruturas profundamente situadas. Possui feixes musculares com direções que previnem o deslizamento da solução injetada em direção ao nervo ciático”.

- (A) Região Hochstetter
- (B) Face lateral da coxa
- (C) Região deltoide
- (D) Região reto femoral
- (E) Região dorso glútea

QUESTÃO 33

De acordo com a Lei Federal nº 8.080/1990, as Comissões Intergestores Bipartite e Tripartite são reconhecidas como foros de negociação e pactuação entre gestores, em que se considera quais tipos de aspectos do SUS?

- (A) Aspectos operacionais
- (B) Aspectos táticos
- (C) Aspectos estratégicos
- (D) Aspectos gerenciais
- (E) Aspectos promocionais

QUESTÃO 34

De acordo com o artigo 15-E da Lei 7.498/86, “as instituições de saúde, públicas e privadas, ofertarão aos profissionais de enfermagem referidos no parágrafo único do art. 2º condições adequadas de repouso, durante todo o horário de trabalho. Parágrafo único. Os locais de repouso dos profissionais de enfermagem devem, na forma do regulamento: [...]”. Nesse sentido, destaque a alternativa que não condiz com o referido texto, ou seja, que não completa literalmente o parágrafo único do artigo 15-E.

- (A) ser destinados ao descanso dos profissionais de saúde;
- (B) ser arejados;
- (C) ser providos de mobiliário adequado;
- (D) ser dotados de conforto térmico e acústico;
- (E) ter área útil compatível com a quantidade de profissionais diariamente em serviço.

QUESTÃO 35

De acordo com o Ministério da Saúde, “para incorporar um agravo ou doença à lista de notificação compulsória é necessário considerar alguns aspectos, a exemplo de características que possam apresentar riscos à saúde pública: potencial para surto ou epidemia; doença ou agravo de causa desconhecida; alteração no padrão clínico-epidemiológico das doenças conhecidas”, em que são considerados os aspectos abaixo descritos, salvo:

- (A) magnitude
- (B) gravidade
- (C) severidade
- (D) transcendência
- (E) invulnerabilidade

QUESTÃO 36

Qual das posições a seguir é utilizada no intuito de combater a hipoxemia nos pacientes com síndrome do desconforto respiratório agudo?

- (A) Decúbito ventral ou prona
- (B) Decúbito dorsal
- (C) Decúbito lateral
- (D) Posição de Sims
- (E) Posição de Fowler

QUESTÃO 37

Em relação à rede de frio, qual das instâncias a seguir possui salas de imunização?

- (A) Instância Nacional
- (B) Instância Estadual
- (C) Instância Municipal
- (D) Instância Local
- (E) Instância Regional

QUESTÃO 38

“A conservação dos imunobiológicos nas diversas instâncias da Rede de Frio prevê o tempo de armazenamento e temperatura, variáveis determinantes para a promoção de operações seguras na cadeia de frio. Conforme orientações da Organização Mundial da Saúde (OMS), adotadas pelo PNI/MS, a relação entre as variáveis considera os processos da cadeia de frio, o volume e as atribuições das instâncias da Rede” (Brasil, 2017). A seguir, foram destacados alguns exemplos de imunoglobulinas, salvo:

- (A) FLU3V
- (B) IGHB
- (C) IGRH
- (D) IGTH
- (E) IGVZ

QUESTÃO 39

Leia os enunciados, marque V (verdadeiro) e F (falso) e, posteriormente, a resposta correspondente.

Para medicamentos em pó: misturá-los com líquidos ao lado do leito do paciente e administrá-lo.

Medicamentos bucais agem local ou sistemicamente quando são deglutidos.

As pastilhas são absorvidas lentamente pela mucosa gástrica.

Se o paciente precisar receber uma combinação de comprimidos orais, cápsulas e medicamentos sublinguais ou bucais, administrar primeiro os medicamentos sublinguais e bucais.

O teor de gordura dos alimentos pode retardar a absorção do medicamento.

(A) V, V, F, F, V

(B) V, V, V, V, V

(C) F, F, V, V, F

(D) V, V, V, V, F

(E) F, F, F, F, F

QUESTÃO 40

Algumas recomendações devem ser seguidas para avaliar o risco de ocorrência de úlceras por pressão. Assim, leia as asserções posteriores e assinale a que traz um erro conceitual.

(A) Pacientes com pele de pigmentação escura não podem ser avaliados somente pelo exame da coloração da pele em relação ao risco de ocorrência de úlceras por pressão.

(B) Utilize luz natural ou de halogênio para avaliar as alterações de coloração da pele.

(C) Observe a consistência do tecido: o edema ocorre quando há um endurecimento de mais de 15 mm de diâmetro.

(D) O turgor da pele caracteriza-se pelo aspecto endurecido.

(E) Inicialmente, a pele na área de pressão pode estar mais quente do que a pele adjacente.

