

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAPIRATIBA/SP

**CONCURSO PÚBLICO
01/2023**

ENFERMEIRO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Sumiço de ossos em tumba de 5,5 mil anos na Suécia intriga arqueólogos

Uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia foi escavada por arqueólogos em Tiarp, perto da cidade de Falköping. Mas os pesquisadores notaram que algumas partes das pessoas enterradas no túmulo estão ausentes, como crânios e ossos da coxa. Os arqueólogos ficaram intrigados com esse sumiço – ainda mais porque estimam que a tumba de 5,5 mil anos permaneceu intocada desde a Idade da Pedra. Eles registraram os achados em 22 de dezembro de 2023 no periódico *Journal of Neolithic Archaeology*.

As escavações ocorreram no ano passado e foram conduzidas por especialistas da Universidade de Gotemburgo, na Suécia, e da Universidade de Kiel, na Alemanha. “É um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.”, diz o arqueólogo Karl-Göran Sjögren, em comunicado. Os especialistas acreditam que os crânios e ossos desaparecidos podem ter sido removidos do túmulo em rituais funerários. Mas, segundo Sjögren, essa hipótese ainda não foi estudada.

Tumba diferenciada

Uma análise do material da tumba revelou que o local contém ossos das mãos e dos pés, além de fragmentos de ossadas das costelas e dentes. Mas há pouquíssimos crânios e ossos maiores, como os da coxa e do braço. “Isso difere do que geralmente vemos em túmulos megalíticos, ou seja, câmaras mortuárias de pedra do período Neolítico”, avalia Sjögren. “Normalmente, os ossos ausentes são os menores das mãos e dos pés”.

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz.

Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C. “Mas este dólmen é mais antigo”, observa o especialista. “É cerca de 200 a 150 anos mais velho do que os túmulos de passagem, tornando-o uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia e de toda a Escandinávia”.

Quem eram os mortos?

Torbjörn Ahlström, professor de Osteologia na Universidade de Lund, na Suécia, avaliou as descobertas e concluiu que os ossos são de pelo menos doze pessoas, incluindo crianças e idosos. Mas os arqueólogos ainda não sabem por que esses indivíduos morreram. “Não encontramos lesões nas pessoas enterradas, então não acreditamos que haja violência envolvida”, diz Sjögren. “Mas continuamos a estudar o DNA deles, o que mostrará se tinham alguma doença.” Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura. A prática agrícola chegou a Falbygden por volta de 4 mil a.C., ou seja, cerca de 500 anos antes de o túmulo em Tiarp ser construído. “Eles viviam cultivando grãos e criando animais, consumindo produtos lácteos”, diz o arqueólogo.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/01/sumico-de-ossos-em-tumba-de-55-mil-anos-na-suecia-intriga-arqueologos.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, sobre os túmulos megalíticos é correto afirmar que:

- (A) são naturalmente moldados com saliências em cada uma de suas extremidades.
- (B) podem apresentar tanto ossos grandes quanto ossos pequenos, embora estes possam ser também ausentes.
- (C) todos os túmulos conhecidos datam do mesmo período, de 3,3 mil a.C.
- (D) raramente apresentam ossos grandes, como crânios e ossos dos braços.
- (E) são comumente esvaziados para rituais funerários na Suécia.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir, separados por ponto e vírgula, e assinale a alternativa em que todas as palavras de cada conjunto remetem a um mesmo referente sempre que aparecem no texto.

- (A) pessoas - especialistas - elas; tumba - túmulo - local.
(B) especialistas - arqueólogos - eles; tumba - local - dólmen.
(C) pesquisadores - arqueólogos - especialistas; tumba - câmara mortuária - dólmen.
(D) pessoas - indivíduos; pesquisadores - arqueólogos; Falbygden - Falköping.
(E) pesquisadores - indivíduos - arqueólogos; tumba - túmulo - dólmen.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura.” A locução “apesar de” imprime ao contexto em que ocorre um sentido concessivo. A substituição de tal locução pela conjunção “embora”, de mesmo valor, implicaria a modificação:

- (A) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do indicativo.
(B) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para futuro do subjuntivo.
(C) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do subjuntivo.
(D) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.
(E) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz. Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C.

QUESTÃO 04

As palavras “outro”, “cada” e “algo”, que ocorrem no contexto apresentado, são classificadas gramaticalmente e respectivamente como:

- (A) pronome indefinido, pronome indefinido, pronome indefinido.
(B) pronome indefinido, adjetivo, pronome indefinido.
(C) pronome indefinido, pronome indefinido, advérbio.
(D) advérbio, advérbio, advérbio.
(E) advérbio, adjetivo, advérbio.

QUESTÃO 05

Em “há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra”, o termo regido de “construídos” é:

- (A) túmulos de passagem.
(B) com.
(C) blocos.
(D) com blocos de pedra.
(E) blocos de pedra.

QUESTÃO 06

Considere as sentenças a seguir:

- I. A vida escorre pelas mãos.
II. Tens um coração de pedra, Mariana.
III. Para economizar água, precisamos consertar a torneira, que não para de pingar.
Verifica-se o emprego de palavras com sentido figurado apenas em:

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

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que o emprego do acento indicativo de crase é facultativo.

- (A) Às vezes, Maria fala sobre sua vida com muito pesar.
- (B) Assisti à novela ontem e me emocionei com o final daquela personagem.
- (C) Não se lembra que temos que ir à faculdade hoje?
- (D) Disse à minha aluna que sua escrita melhorou muito nos últimos meses.
- (E) Estou bastante à vontade neste lugar.

QUESTÃO 08

Considere o excerto a seguir, retirado de *Uma tarde plena*, de Clarice Lispector:

“Quando o saguim deu um pulo no colo da senhora, esta conteve um frisson, e o prazer encabulado de quem foi eleita. Mas os passageiros olharam-na com simpatia, aprovando o acontecimento, e, um pouco ruborizada, ela aceitou ser a tímida favorita. Não o acariciou porque não sabia se esse era o gesto a ser feito.” No excerto apresentado, a palavra “ruborizada” exprime o mesmo sentido que:

- (A) mecanizada.
- (B) assustada.
- (C) amedrontada.
- (D) descontraída.
- (E) corada.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre desvio ortográfico.

- (A) Os pais dessa criança não têm responsabilidade.
- (B) Em um ato heroico, o bombeiro resgatou todas as pessoas do incêndio.
- (C) Comprei pés-de-moleque e paçoquinhas para a festa junina.
- (D) Este bairro reúne uma comunidade afro-brasileira.
- (E) Os empréstimos de livros estão suspensos até a próxima segunda-feira.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir em relação à regência verbal ou nominal. Assinale a alternativa em que ocorre desvio, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Duas crianças foram avistadas arrasadas em lágrimas enquanto brincavam no parque.
- (B) Soube que fizeram apreciações sobre a minha fala no simpósio.
- (C) Durante as aulas, a professora incentiva os alunos em fazer faculdade.
- (D) Os livros de Machado de Assis e de Clarice Lispector compõem o acervo da biblioteca.
- (E) Este grupo é responsável por dar assistência às cerimônias formais da universidade.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Um determinado círculo tem raio 4 cm. Se fosse construído um quadrado com a mesma área deste círculo, qual seria a medida do lado desse quadrado? Considere $\sqrt{\pi} \approx 1,77$.

- (A) 4,05 cm.
- (B) 5,06 cm.
- (C) 6,07 cm.
- (D) 7,08 cm.
- (E) 8,09 cm.

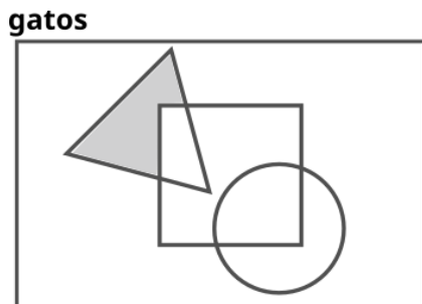
QUESTÃO 12

Foi colocado dentro de uma ampulheta 1,2 milhão de grãos de areia. A ampulheta tem dois reservatórios. Um deles está totalmente cheio, e quando ela é virada a areia começa a escoar de um reservatório para o outro numa velocidade constante de 50 grãos por segundos. Qual o tempo total para que toda a área passe de um reservatório para o outro?

- (A) 6 horas e 40 minutos.
- (B) 6 horas e 6 minutos.
- (C) 7 horas e 20 minutos.
- (D) 5 horas e 40 minutos.
- (E) 7 horas e 12 minutos.

QUESTÃO 13

O diagrama lógico abaixo mostra algumas características físicas no conjunto-universo dos gatos. Considere que a área dentro do quadrado representa os gatos com pelagem branca, no triângulo os gatos com um dos olhos azuis e no círculo os gatos com os dois olhos azuis:



A área sombreada da figura representa:

- (A) Gatos sem pelagem branca, com os dois olhos azuis.
- (B) Gatos com pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (C) Gatos sem pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (D) Gatos sem pelagem branca, e nenhum dos olhos azuis.
- (E) Gatos com pelagem branca, com os dois olhos azuis.

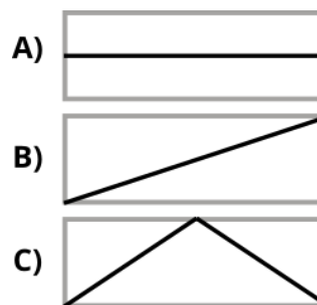
QUESTÃO 14

Suponha que um painel solar produz 40 kWh em 30 dias. Quantos painéis iguais a este são necessários para produzir 120 kWh em 10 dias?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

QUESTÃO 15

Três nadadores, A, B e C, competem numa prova de natação. Eles mergulham na água no mesmo instante de tempo e mantêm todos a mesma velocidade constante durante toda a prova, porém seguem percursos ligeiramente diferentes. A velocidade é a razão (distância percorrida)/(tempo levado para completar a prova). A figura abaixo mostra o percurso dos três nadadores:

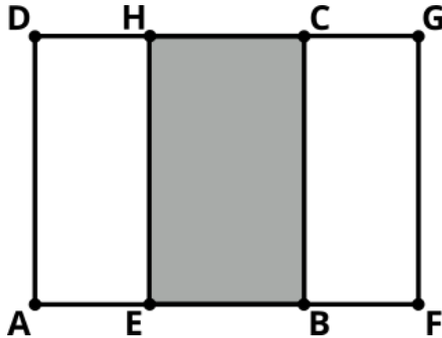


O comprimento da piscina e a largura de cada raia é a mesma para os três competidores. Considere o tempo levado para completar a prova dos nadadores A, B e C como t_A, t_B, t_C , respectivamente. Então pode-se afirmar que:

- (A) $t_A < t_B < t_C$.
- (B) $t_A > t_B = t_C$.
- (C) $t_A > t_C > t_B$.
- (D) $t_A = t_B < t_C$.
- (E) $t_A > t_B > t_C$.

QUESTÃO 16

A figura abaixo mostra dois quadrados ABCD e EFGH parcialmente sobrepostos:



Sabendo-se que o lado dos quadrados ABCD e EFGH é 2 metros, e que a medida AF é 3,5 metros, indique a área da região sombreada EBCH:

- (A) 2,0 m².
- (B) 1,0 m².
- (C) 3,5 m².
- (D) 0,5 m².
- (E) 1,5 m².

QUESTÃO 17

Os números 12 e 14 estão para os números r e s , assim como 6 está para 5 e 7 está para 8, respectivamente. Indique a soma $r + s$?

- (A) 06.
- (B) 16.
- (C) 10.
- (D) 26.
- (E) 20.

QUESTÃO 18

Uma pessoa tem dois pares de sapato de salto alto, com tamanhos diferentes. Quando ela usa o primeiro par, a altura total (pessoa + sapato) fica 1,77 m. Já quando ela usa o segundo par, a altura total fica 1,80 m. Além disso, a altura somada dos dois pares de sapato é 31 cm. Indique a altura da pessoa:

- (A) 1,70.
- (B) 1,65.
- (C) 1,67.
- (D) 1,59.
- (E) 1,63.

QUESTÃO 19

A tabela abaixo mostra a hora de chegada de alguns estudantes de uma determinada escola:

Estudante	Hora de chegada
Anderson	7h00min
Breno	7h15min
Clodovil	7h03min
Diego	7h06min
Evandro	7h21min

Sabendo-se que a aula começa às 7h00min, indique a média, em horas, do tempo de atraso entre esses estudantes:

- (A) 0,18.
- (B) 0,17.
- (C) 0,16.
- (D) 0,15.
- (E) 0,14.

QUESTÃO 20

Uma loja de roupas online calcula o sucesso de uma campanha de marketing com base em um parâmetro chamado de Conversão. Esse parâmetro é representado pela razão entre o número de compras de uma determinada peça, e o número de buscas por essa peça na sua plataforma. Se em um determinado mês o número de buscas foi 2 vezes menor, comparado ao mês anterior, e o número de compras foi 2 vezes maior, a conversão foi:

- (A) 2 vezes menor.
- (B) 4 vezes maior.
- (C) Não se alterou.
- (D) 2 vezes maior.
- (E) 4 vezes menor.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Sobre a função “responder” no MS-Outlook 2016, analise as afirmações abaixo:

- I. O campo “Assunto” não será preenchido automaticamente.
- II. O texto original do remetente não será mantido.
- III. O anexo será mantido na mensagem.
- IV. Essa função é útil quando você quer responder diretamente ao remetente original e não precisa envolver outros destinatários.
- V. O campo “Para” deverá ser preenchido.

Acerca da análise, é possível afirmar:

- (A) Todos os itens estão corretos.
- (B) Nenhum dos itens estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e IV estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e V estão corretos.
- (E) Dente os itens, apenas um deles está correto.

QUESTÃO 22

Sobre a função “encaminhar” no MS-Outlook 2016, analise as afirmações abaixo:

() A função "Encaminhar" é usada quando você deseja compartilhar um e-mail com outra pessoa ou grupo de pessoas que não estão originalmente incluídos na conversa.

() O campo “Para” não deverá ser preenchido.

() O anexo não será mantido na mensagem.

Indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

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

QUESTÃO 23

Leia os trechos abaixo e assinale a alternativa que complete corretamente e, respectivamente as lacunas:

I - O _____ é um software de processamento de texto desenvolvido pela Microsoft, utilizado para criar e formatar documentos, como cartas, relatórios e trabalhos acadêmicos. Ele oferece ferramentas para edição de texto, inserção de imagens, criação de tabelas e outros elementos gráficos, visando produzir documentos bem apresentados.

II - O _____, também desenvolvido pela Microsoft, é um software de planilha eletrônica utilizado para realizar cálculos, análises de dados e organização de informações em formato de tabela. É amplamente utilizado em ambientes profissionais e acadêmicos para criar orçamentos, gráficos, relatórios financeiros e realizar diversas outras tarefas relacionadas à manipulação de dados numéricos.

- (A) Excel; Word.
- (B) Excel; Outlook.
- (C) Word; PowerPoint.
- (D) Word; Excel.
- (E) PowerPoint; Excel.

QUESTÃO 24

Imprimir e digitalizar são duas ações distintas que envolvem a manipulação de documentos em formatos físicos e digitais, Neste sentido, analise as afirmações abaixo:

I. O ato de imprimir implica em transferir informações digitais de um dispositivo eletrônico para um meio físico, como papel. Ao imprimir um documento, você cria uma cópia física que pode ser manipulada, compartilhada ou arquivada de forma tangível.

II. Quando ocorre a impressão de um documento, o resultado final é um documento em formato digital, não podendo ser manuseado de forma física.

III. A digitalização envolve capturar informações de um meio físico, como documentos em papel, e convertê-las em formato digital. Ao digitalizar um documento, você cria uma versão eletrônica que pode ser armazenada, editada, compartilhada e processada em dispositivos eletrônicos..

Acerca da análise, é possível afirmar:

- (A) Todos os itens estão corretos.
- (B) Nenhum dos itens estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (E) Dente os itens, apenas um deles está correto.

QUESTÃO 25

O Microsoft Outlook 2016 é uma ferramenta de comunicação e gerenciamento de informações pessoais que oferece uma variedade de funções para ajudar os usuários a gerenciar seus e-mails, contatos, calendários e tarefas. Neste contexto, analise as afirmações:

I - Enviar, receber e organizar e-mails de várias contas de e-mail em uma única interface. Os usuários podem criar pastas, classificar e filtrar e-mails, além de usar regras para automatizar ações.

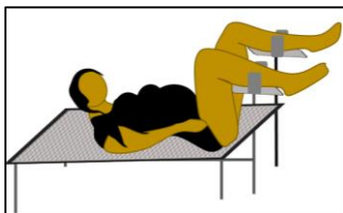
II - Não permite anexar arquivos do Microsoft Word, Excel ou PowerPoint aos e-mails, além de sincronizar informações com outros aplicativos do Microsoft Office.

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

A enfermeira precisa coletar amostra para o exame Papanicolau de uma paciente. Para isso, a paciente foi posicionada da seguinte maneira:



Considerando as informações apresentadas e a imagem, assinale a alternativa que denomina corretamente a posição corporal da paciente.

- (A) Prona.
- (B) Sims.
- (C) Litotômica.
- (D) Semi-fowler.
- (E) Supina.

QUESTÃO 27

Para determinar se uma paciente idosa com mobilidade restrita estava em risco de desenvolver úlceras por pressão, o enfermeiro realizou uma avaliação abrangente baseada em seis critérios: percepção sensorial, umidade, atividade, mobilidade, nutrição, e fricção e cisalhamento. Essa análise detalhada permitiu ao enfermeiro aplicar a escala conhecida como:

- (A) Escala de RASS.
- (B) Escala de Morse.
- (C) Escala de Apgar.
- (D) Escala de Braden.
- (E) Escala de Glasgow-P.

QUESTÃO 28

O enfermeiro foi requisitado para coletar sangue de um paciente em um tubo de coleta que contenha EDTA (ácido etilendiamino tetraacético). Sabendo que os tubos são universalmente codificados através das cores de suas tampas, o tubo que o enfermeiro deverá usar terá tampa de cor:

- (A) vermelha.
- (B) lilás.
- (C) verde.
- (D) cinza.
- (E) preto.

QUESTÃO 29

Sobre o aleitamento materno, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa.

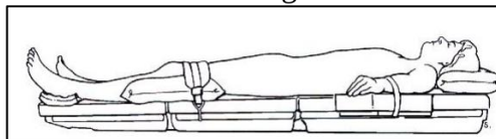
- () A qualidade do leite não está relacionada ao tipo de alimento que a mãe ingere.
- () O bebê abocanhando a maior parte da aréola suga mais leite e evita rachaduras.
- () O colostro é o primeiro leite que sai do peito e é produzido nos primeiros dias após o parto.

A sequência está correta em:

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

QUESTÃO 30

A enfermeira posicionou o paciente na mesa cirúrgica para um procedimento médico, conforme indicado na imagem.



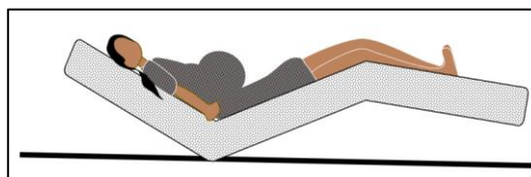
Fonte: Procedimentos de EBSERH de Cajazeiras – 2021.

A posição corporal do paciente é denominada:

- (A) dorsal.
- (B) sims.
- (C) prona.
- (D) trendelenburg.
- (E) proclive.

QUESTÃO 31

A paciente se recuperava na posição indicada na imagem a seguir:



A posição é denominada:

- (A) dorsal.
- (B) fowler.
- (C) supina.
- (D) prona.
- (E) ginecológica.

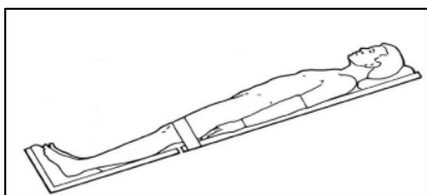
QUESTÃO 32

Durante a coleta de uma amostra de sangue, um profissional de saúde solicita ao enfermeiro que lhe forneça um tubo de coleta sem aditivo. O tubo que o enfermeiro deverá escolher apresentará tampa de cor:

- (A) vermelha.
- (B) lilás.
- (C) verde.
- (D) cinza.
- (E) preto.

QUESTÃO 33

Para cirurgia da vesícula biliar, o paciente foi posicionado da seguinte maneira:



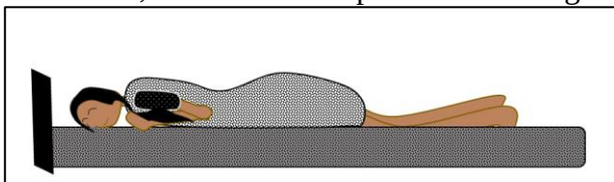
Fonte: Procedimentos de EBSEPH de Cajazeiras – 2021.

O posicionamento apresentado na imagem é denominado:

- (A) dorsal.
- (B) Sims.
- (C) prona.
- (D) *trendelenburg* reverso.
- (E) proclive.

QUESTÃO 34

No período da pandemia, muitos pacientes foram acomodados em uma posição estratégica para o tratamento, conforme exemplificado na imagem.



A posição indicada é denominada:

- (A) *trendelenburg*.
- (B) *fowler*.
- (C) Sims.
- (D) prona.
- (E) litotômica.

QUESTÃO 35

Sobre os cuidados e orientações da equipe de enfermagem acerca do aleitamento materno, analise as afirmativas a seguir.

- I. Para a amamentação, o bebê pode ser colocado em decúbito lateral elevado, com a barriga voltada para o corpo da mãe.
- II. A aréola endurecida permite uma adequada pega do bebê.
- III. Os enfermeiros devem orientar a puérpera a apreender a região areolar com os dedos e executar movimentos de flexão de toda a região, dobrando várias vezes a aréola, em todas as direções.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 36

No centro cirúrgico, para uma nefrectomia, o médico solicitou que posicionasse o paciente do seguinte modo:

“Coloque o paciente sobre um dos lados, com a perna superior em extensão e a inferior fletida, e um coxim entre ambas para separá-las.”

Essa posição é denominada:

- (A) supina.
- (B) ginecológica.
- (C) litotômica.
- (D) genupeitoral.
- (E) Sims.

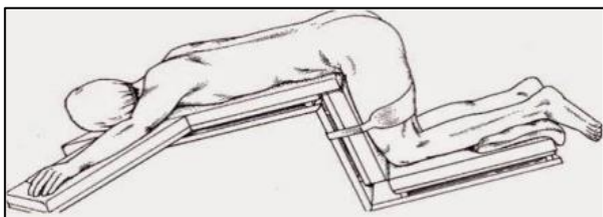
QUESTÃO 37

Um paciente idoso foi admitido no hospital após sofrer uma queda em sua residência. Para avaliar o risco de futuras quedas durante a internação, o enfermeiro realizou uma avaliação abrangente. Esta avaliação incluiu a análise de vários critérios, tais como: histórico de quedas anteriores, presença de diagnósticos secundários que poderiam aumentar o risco de quedas, necessidade de auxílio para locomoção (como o uso de andador ou bengala), estado mental do paciente (se está lúcido, confuso, etc.), e características do andar do paciente (se é estável, instável, etc.). A escala que mede o nível geral de queda do paciente é denominada:

- (A) Escala de RASS.
- (B) Escala de Glasgow-P.
- (C) Escala de Apgar.
- (D) Escala de Morse.
- (E) Escala de Billsen.

QUESTÃO 38

A imagem a seguir apresenta uma posição utilizada em procedimentos médicos. Assinale a alternativa que a denomina corretamente.



Fonte: Procedimentos de EBSEH de Cajazeiras – 2021.

- (A) Dorsal.
- (B) Canivete.
- (C) Ventral.
- (D) Trendelenburg proclive.
- (E) Litotômica.

QUESTÃO 39

O enfermeiro questionou o paciente sobre a probabilidade de cochilar em situações específicas, como assistindo televisor ou lendo. As respostas do paciente foram registradas em uma escala pontuada. A análise dos resultados revelou uma propensão significativa à sonolência diurna, orientando intervenções apropriadas para otimizar a qualidade do sono. A Escala utilizada para avaliar a sonolência diurna é denominada:

- (A) Escala de Epworth.
- (B) Escala de Braden.
- (C) Escala de Anasarca.
- (D) Escala de Barthel.
- (E) Escala de Aldrete.

QUESTÃO 40

Joelma, 13 anos, foi levada à Unidade de Pronto Atendimento devido a um acidente escorpiônico. Considerando as diretrizes do Ministério da Saúde acerca dos acidentes com escorpiões, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Para o diagnóstico, não é empregado exame laboratorial para confirmação do veneno circulante.
- (B) O tratamento específico é feito com o Soro Antiescorpiônico.
- (C) Para o acompanhamento das manifestações sistêmicas, é útil realizar o eletrocardiograma e a radiografia do tórax.
- (D) Os adultos constituem o grupo mais suscetível ao envenenamento sistêmico grave.
- (E) O tratamento pode ser realizado com o soro antiaracnídico (*Loxosceles, Phoneutria e Tityus*).

QUESTÃO 41

Paciente M.L., 58 anos, foi admitido no hospital com queixas de inchaço. A enfermeira responsável, S.R., notou que o edema estava presente em todo o corpo do paciente, uma condição provavelmente associada à insuficiência cardíaca ou renal. O sintoma que caracteriza um edema generalizado é denominado:

- (A) Anasarca.
- (B) Equimose.
- (C) Hidropisia.
- (D) Petéquia.
- (E) Hidropisia.

QUESTÃO 42

O paciente foi submetido à cirurgia oftalmológica e foi avaliado quanto a atividade, respiração, consciência, pressão arterial e saturação de oxigênio para obter alta da sala de recuperação pós-anestésica (SRPA). A Escala que utiliza os parâmetros citados utilizada em SRPA é denominada:

- (A) Escala de Braden.
- (B) Escala Visual Analógica.
- (C) Escala de Aldrete.
- (D) Escala de Anasarca.
- (E) Escala de Epworth.

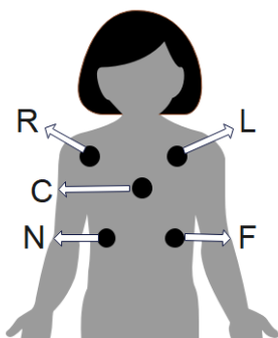
QUESTÃO 43

Durante a inserção de um acesso venoso, é ocasional a ocorrência da perda do acesso devido à formação de coágulos sanguíneos superficiais. Esse cenário é clinicamente designado como:

- (A) Tromboflebite.
- (B) Tromboplasia.
- (C) Hemopelite.
- (D) Coagulotasia.
- (E) Trombonemia.

RELATO DE CASO

Durante a assistência a uma paciente para a avaliação dos sinais vitais, o enfermeiro adicionou os eletrodos para o monitoramento cardíaco, seguindo o padrão de cores IEC (*International Electrotechnical Commission*). As abreviações na imagem são derivadas das posições escritas em inglês.



Considere as informações apresentadas para as questões 44 a 48.

QUESTÃO 44

Dos eletrodos posicionados na paciente, o eletrodo precordial, seguindo o padrão IEC, apresentará a seguinte cor:

- (A) branca.
- (B) azul.
- (C) marrom.
- (D) amarela.
- (E) preta.

QUESTÃO 45

Considerando a imagem, o eletrodo **R** deverá apresentar a seguinte cor, segundo o padrão de cores IEC:

- (A) verde.
- (B) azul.
- (C) preto.
- (D) vermelho.
- (E) cinza.

QUESTÃO 46

Considerando a imagem e o padrão IEC, o eletrodo **F** deverá apresentar a cor:

- (A) branca.
- (B) azul.
- (C) verde.
- (D) amarelo.
- (E) marrom.

QUESTÃO 47

Considerando a imagem e o padrão IEC, o eletrodo **N** deverá apresentar a cor:

- (A) branca.
- (B) vermelho.
- (C) verde.
- (D) marrom.
- (E) preto.

QUESTÃO 48

Considerando o relato de caso, o eletrodo posicionado no 4º espaço inter-costal direito será de cor:

- (A) vermelha.
- (B) amarela.
- (C) preta.
- (D) branca.
- (E) cinza.

QUESTÃO 49

Durante o manejo clínico de um paciente com AVC, um enfermeiro teve que avaliar a autonomia do paciente em realizar atividades diárias, como locomoção, alimentação e higiene. O índice ou escala de classificação utilizado pelo Ministério da Saúde para essa finalidade é conhecido como:

- (A) Índice de Hendrich.
- (B) Sistema de Pittsburgh.
- (C) Avaliação de Katz.
- (D) Bilsen Modificado.
- (E) Índice de Braden.

QUESTÃO 50

Sobre a esterilização de produtos para saúde, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Os produtos dispostos na autoclave devem possuir distanciamento suficiente para permitir a circulação do vapor.
- (B) Deve-se observar se a autoclave atingiu a pressão e temperatura correta para o ciclo.
- (C) A utilização de indicadores biológicos deve ser feita no mínimo 1 vez ao dia.
- (D) Pode-se utilizar 90 % da capacidade da autoclave.
- (E) Ao término do ciclo e, após o manômetro ter indicado ausência total de pressão, entreabrir a porta por 10 minutos para a saída do vapor.

