

**CONCURSO PÚBLICO**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS - MS

EDITAL Nº 01/2023

**ENFERMEIRO**

**Duração:** 4h00min (quatro horas)

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

**01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 60 (sessenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 15	16 a 25	26 a 35	36 a 60

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:  A  B  C  D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 1 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará obrigatoriamente o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES ao fiscal de sala, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09** Reserve os 30 (trinta minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

### Por que não dormir direito faz seu cérebro 'comer ele mesmo'?

*Estudos têm apontado consequências diretas de uma rotina de sono ruim em mecanismos fisiológicos do órgão e na sua estrutura*

Para muitos, os benefícios de ter uma rotina adequada de sono, com duração de 7 a 9 horas por noite, podem ser restritos a uma maior disposição no dia a dia. Porém, a ciência tem apontado um número cada vez maior de impactos diretos de se dormir mal em mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano, levando a riscos maiores de problemas como doenças cardiovasculares e até mesmo casos de Alzheimer.

A área que mais tem sido estudada é o cérebro, o que cientistas afirmam ser a parte mais afetada pela privação de sono. Um dos trabalhos mais marcantes, conduzido por pesquisadores do Laboratório de Neuroimagem dos Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos (NIH), publicado no periódico PNAS, investigou justamente a relação com o Alzheimer – forma mais comum de demência.

Na pesquisa, foram recrutados 20 participantes saudáveis que tiveram imagens cerebrais feitas após duas noites: uma em que dormiram de forma normal e outra em que permaneceram acordados. Os resultados mostraram que apenas uma noite de sono ruim já foi suficiente para se observar um aumento da proteína beta-amiloide, cujo acúmulo no cérebro é um dos mecanismos associados à doença. O crescimento foi constatado na região do hipocampo, “que é considerada entre as áreas mais sensíveis à neuropatologia do Alzheimer”, escreveram os pesquisadores.

*‘Comer a si mesmo’*

Uma das causas para a proteína não ser devidamente eliminada na falta de sono, e passar a formar placas no cérebro, pode ser algo descoberto em outro estudo, de pesquisadores da Universidade Politécnica de Marche, na Itália.

Publicado no periódico *Journal of Neuroscience*, o trabalho analisou o cérebro de camundongos após três cenários: um sono de 6 a 8 horas, um de apenas 5 horas e uma noite de privação, em que os animais não dormiram. Os resultados mostraram que não ter o sono adequado levou a um aumento de um processo chamado fagocitose astrocítica.

Os astrócitos são células de sustentação dos neurônios, e a fagocitose é a absorção celular de moléculas biológicas. No dia a dia, esse mecanismo quebra as ligações entre os neurônios (sinapses), mas é positivo pois promove uma limpeza de circuitos desnecessários e favorece a reconstrução de conexões cerebrais.

No entanto, quando intensificado pelas noites mal dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas, levando o cérebro a “comer” a si mesmo. “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses

são literalmente consumidas pelos astrócitos devido à perda de sono”, disse a neurocientista Michele Bellesi, responsável pelo estudo, ao portal *New Scientist* na época da divulgação.

Para ela, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas danosas da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo passe a viver os sintomas de déficit cognitivo. Além disso, outros trabalhos mostraram ainda mais impactos da privação de sono no órgão.

Um deles, publicado no ano passado na revista científica *Communications Biology*, analisou dados de 37 mil britânicos e comparou o sono com a estrutura cerebral. Eles observaram que aqueles que dormiam menos de 6 a 8 horas apresentavam um volume significativamente menor de massa cinzenta em 46 de 139 regiões do cérebro analisadas.

“Essas descobertas destacam a importante relação entre o fator de estilo de vida modificável da duração do sono e a cognição, bem como uma associação generalizada entre o sono e a saúde estrutural do cérebro”, escreveram os pesquisadores da Universidade de Oxford, no Reino Unido, no estudo.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/06/por-que-nao-dormir-direito-faz-seu-cerebro-comer-ele-mesmo.ghtml>.  
Acesso em 22/06/2023

1. Com base na leitura do texto, pode-se concluir que a privação de sono:

- A) afeta de modo muito intenso o cérebro humano, levando a casos de doenças como Alzheimer, mas não a situações de demência
- B) acarreta graves consequências quando se torna um hábito rotineiro, sem muitos efeitos negativos quando é algo esporádico
- C) pode provocar acúmulo de beta-amiloide, uma proteína que tem o potencial de provocar neurodegeneração
- D) pode aumentar a quantidade de massa cinzenta em 46 das 139 regiões do cérebro

2. Considerando as informações do texto, o cérebro humano é:

- A) o único órgão do corpo gravemente afetado pela falta de sono
- B) sempre impactado por sinapses, o que, conseqüentemente, provoca processos de neurodegeneração
- C) impactado pela fagocitose, um processo biológico sempre muito nocivo, visto que produz a quebra de ligações entre neurônios
- D) um dos órgãos do corpo humano que pode ser prejudicado por jornadas de sono menores que sete horas, podendo até mesmo sofrer degeneração

3. O texto tem como objetivo apresentar resultados de pesquisas científicas em linguagem mais acessível ao público, considerando o perfil dos leitores do jornal. Com base nessa informação, constata-se que o texto apresentado é predominantemente:

- A) expositivo
- B) descritivo
- C) narrativo
- D) injuntivo

Leia o trecho a seguir, para responder às questões 4 e 5:

**Porém**, a ciência tem apontado um número cada vez maior de impactos diretos de se dormir mal em mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano, **levando** a riscos maiores de problemas como doenças cardiovasculares e até mesmo de Alzheimer. (1º parágrafo)

4. O primeiro elemento destacado no trecho anterior (“Porém”) veicula a noção semântica de:

- A) consequência
- B) contraste
- C) adição
- D) tempo

5. A forma verbal “levando”, em termos coesivos, faz referência a:

- A) riscos maiores de problemas com doenças cardiovasculares
- B) mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano
- C) impactos diretos de se dormir mal
- D) ciência

Leia o trecho a seguir, para responder às questões 6 e 7:

Um deles, publicado no ano passado na revista científica *Communications Biology*, analisou dados de 37 mil britânicos e comparou o sono com a estrutura cerebral. Eles observaram **que** aqueles **que** dormiam menos de 6 a 8 horas apresentavam um volume significativamente menor de massa cinzenta em 46 de 139 regiões do cérebro analisadas. (9º parágrafo)

6. Esse parágrafo estabelece com o anterior uma relação de:

- A) causa
- B) consequência
- C) generalização
- D) exemplificação

7. Os dois conectivos destacados no trecho são respectivamente classificados como:

- A) conjunção integrante e conjunção integrante
- B) conjunção integrante e pronome relativo
- C) pronome relativo e conjunção integrante
- D) pronome relativo e pronome relativo

8. Em “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses são literalmente consumidas pelos astrócitos devido à perda de sono”, disse a neurocientista Michele Bellesi, **responsável pelo estudo**, ao portal *New Scientist* na época da divulgação” (7º parágrafo), as vírgulas empregadas para isolar o termo destacado (“responsável pelo estudo”) cumprem o papel de indicar:

- A) um vocativo
- B) um aposto explicativo
- C) uma oração coordenada
- D) um adjunto adverbial deslocado

9. No trecho “Na pesquisa, foram recrutados 20 participantes saudáveis que **tiveram** imagens cerebrais feitas após duas noites: uma em que dormiram de forma normal e outra em que permaneceram acordados” (3º parágrafo), a forma verbal destacada está no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) pretérito mais-que-perfeito do indicativo

10. “Um dos trabalhos mais **marcantes**, conduzido por pesquisadores do Laboratório de Neuroimagem dos Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos (NIH), publicado no periódico PNAS, **investigou** justamente a relação **com** o Alzheimer – forma mais comum de demência” (2º parágrafo). As três palavras destacadas pertencem, respectivamente, às mesmas classes gramaticais das palavras indicadas em:

- A) “A área que mais tem sido **estudada** é o cérebro, o que cientistas **afirmam** ser a parte **mais** afetada pela privação de sono” (2º parágrafo)
- B) “Uma das causas para a proteína não ser **devidamente** eliminada na falta de sono, e passar a **formar** placas no cérebro, pode ser algo descoberto **em** outro estudo, de pesquisadores da Universidade Politécnica de Marche, na Itália” (4º parágrafo).
- C) “Os **resultados** mostraram que não ter o sono adequado **levou a um** aumento de um processo chamado fagocitose astrocítica” (5º parágrafo)
- D) “Para ela, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas **danosas** da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo **passe** a viver os sintomas **de** déficit cognitivo” (8º parágrafo)

11. No trecho “Para **ela**, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas danosas da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo passe a viver os sintomas de déficit cognitivo” (8º parágrafo), o elemento destacado cumpre a função de:

- A) nomear um ser
- B) substituir um nome
- C) indicar uma circunstância
- D) apresentar uma ação, estado ou fenômeno

12. Em “No entanto, quando intensificado pelas noites **mal** dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas” (7º parágrafo), o termo destacado forma um par de homônimos com a palavra:

- A) bem
- B) bom
- C) mau
- D) males

13. No trecho “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses são literalmente consumidas pelos astrócitos **devido à** perda de sono” (7º parágrafo), o conector destacado indica a noção de:

- A) causa
- B) condição
- C) finalidade
- D) consequência

14. “Os astrócitos são células de sustentação dos neurônios, e a fagocitose é a absorção celular de moléculas biológicas” (6º parágrafo). Nesse trecho, há duas orações coordenadas, ligadas por uma conjunção aditiva. À luz da norma-padrão, a vírgula foi utilizada porque:

- A) as orações são muito curtas e apresentam o mesmo sujeito
- B) o sujeito da primeira oração é diferente do sujeito da segunda oração
- C) esse sinal de pontuação é sempre obrigatório na ligação de orações coordenadas
- D) esse sinal de pontuação, apesar de opcional nesse caso, cumpre o papel de ligar palavras

15. No trecho “No entanto, quando intensificado pelas noites mal dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas, levando o cérebro a “comer” a si mesmo” (7º parágrafo), a oração destacada é classificada como:

- A) subordinada adjetiva restritiva
- B) subordinada adjetiva explicativa
- C) subordinada substantiva predicativa
- D) subordinada substantiva completiva nominal

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. Uma memória é dita por ser volátil se o seu conteúdo é apagado quando o computador é desligado. Um tipo de memória volátil é a memória:

- A) RAM
- B) ROM
- C) Flash
- D) EPROM

17. No Microsoft Windows 10, um importante utilitário exibe as conexões TCP ativas e as portas nas quais o computador está em escuta, entre outras informações, a depender do parâmetro usado. Esse utilitário é o:

- A) ping
- B) netstat
- C) tracert
- D) nslookup

18. Um usuário, utilizando um sistema Linux, precisa remover um diretório vazio que está em seu diretório atual. Para isso, pode usar o comando:

- A) empdir
- B) deltdir
- C) eradir
- D) rmdir

19. No sistema de arquivos do sistema operacional Microsoft Windows 10, existem algumas restrições com relação à formação dos nomes dos arquivos. É um nome inválido de arquivo nesse sistema operacional:

- A) -Documento A-.txt
- B) \*Documento A=.txt
- C) =Documento A@.txt
- D) %Documento A@.txt

20. Na versão atual do Microsoft Word em português, editor de textos da suíte de aplicativos Office, é possível alterar as margens, a orientação e o tamanho das páginas de um documento ou criar cabeçalhos e rodapés e, por padrão, essas alterações podem afetar todas as páginas do documento. No entanto, para fazer essas alterações em apenas algumas páginas, pode-se usar o comando:

- A) Quebra de Seção
- B) Quebra de Grade
- C) Quebra de Página
- D) Quebra de Texto Automática

21. Considere o trecho de planilha a seguir, feita na versão atual do software Microsoft Excel em português, exibindo o total de unidades vendidas dos produtos A, B, C e D.

	A	B
	<b>Produto</b>	<b>Unidades Vendidas</b>
1		
2	A	23
3	B	38
4	C	12
5	D	25
6		

Para calcular quantos produtos não alcançaram 25 unidades vendidas, pode-se usar a função:

- A) =CONT.SE(B2:B5;"<25")
- B) =CONT.NÚM(B2:B5;">25")
- C) =CONT.CAT(B2:B5;"<25")
- D) =CONT.VALORES(B2:B5;">25")

22. Muitos aspectos de segurança na Internet passam pelo uso de certificados digitais, especialmente para garantir autenticidade e integridade de documentos e para permitir o uso de *sites* seguros. Para isso, os certificados digitais utilizam a criptografia:

- A) interna
- B) externa
- C) simétrica
- D) assimétrica

23. O endereço IP de um computador é usado para identificá-lo em uma rede de computadores baseada em TCP/IP e na Internet. É um endereço IP válido:

- A) 302.12.280.2
- B) 285.23.38.12
- C) 191.162.132.215
- D) 146.257.262.111

24. A suíte de protocolos TCP/IP envolve muitos protocolos diferentes, com diversas funções. Um protocolo ligado ao serviço de correio eletrônico é o:

- A) UDP
- B) NTP
- C) ICMP
- D) SMTP

**25.** Ao se realizar uma instalação padrão do sistema operacional Microsoft Windows 10, o navegador (browser) que é instalado por padrão é o:

- A) Edge
- B) Opera
- C) Firefox
- D) Chrome

## NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**26.** O código de Ética no Serviço Público serve de guia para orientar a conduta dos servidores, sendo, portanto, um conjunto de princípios que são assumidos publicamente de acordo com as aspirações da sociedade, balizadas, dentre outros, pela honestidade, solidariedade e correção de atitudes. O servidor público não deve permitir que as preferências pessoais com relação à igreja que frequenta, ao time para que torce, ou ao partido político com que simpatiza interfiram em seus trabalhos. Logo, o servidor deve agir com neutralidade. Esse é o conceito de:

- A) decoro
- B) eficiência
- C) objetividade
- D) imparcialidade

**27.** Serviço público, de acordo com MEIRELLES (2020, p.350), é todo aquele prestado pela Administração ou por seus delegados, sob normas e controles estatais para satisfazer necessidades da coletividade ou de conveniência do Estado. Assim, os serviços relacionados a higiene, segurança e saúde pública são denominados serviços:

- A) dispensáveis
- B) próprios do Estado
- C) de utilidade pública
- D) impróprios do Estado

**28.** Os requisitos do ato administrativo estão previstos de forma inversa na Lei da Ação Popular e, de acordo com MEIRELLES (2020, p.155-157), são, além da competência e da finalidade, os seguintes:

- A) objeto, motivo e forma
- B) extensão, motivo e forma
- C) forma, penalidade e objeto
- D) penalidade, motivo e extensão

**29.** O ato administrativo que somente a administração pode invalidar por motivo de conveniência, oportunidade e justiça (mérito administrativo), respeitando-se todos os efeitos já produzidos, é o denominado ato:

- A) inexistente
- B) revogável
- C) suspenso
- D) anulável

**30.** Há um determinado ato administrativo vinculado e com caráter de definitividade através do qual o Poder Público, após verificação formal de que o interessado atendeu a todas as exigências legais, permite ao particular o exercício de atividade ou a realização de fatos materiais antes vedados. Esse ato administrativo denomina-se:

- A) licença
- B) permissão
- C) autorização
- D) homologação

**31.** Nas relações internacionais, a República Federativa do Brasil rege-se por alguns princípios e, dentre eles, podem-se citar o princípio da independência nacional, o da prevalência dos direitos humanos e o:

- A) da solução bélica para os conflitos
- B) da não concessão de asilo político
- C) do repúdio ao terrorismo
- D) da intervenção

**32.** A Constituição Federal de 1988, em seu Art. 5, reza que os brasileiros e os estrangeiros residentes no país são iguais perante a Lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade e à segurança, dentre outros, nos seguintes termos:

- A) o direito à propriedade é garantido e deverá atender a sua função econômica
- B) a liberdade de crença é inviolável, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos
- C) a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação é dependente de licença prévia
- D) a liberdade é plena para as associações de caráter sindical, paramilitar e classista e para outras com fins pacíficos

**33.** De acordo com o § 3º do Art. 39 da Constituição Federal de 1988, os servidores ocupantes de cargos públicos possuem direitos. Dentre eles, pode-se citar o seguinte:

- A) fundo de garantia por tempo de serviço
- B) seguro-desemprego, em caso de desemprego involuntário
- C) piso salarial proporcional à extensão e à complexidade do trabalho
- D) repouso semanal remunerado, preferencialmente aos domingos

**34.** De acordo com a Lei Orgânica do Município de Dourados (MS), é uma competência privativa do Município:

- A) promover, no que couber, adequado ordenamento territorial, mediante planejamento e controle de uso, do parcelamento e da ocupação do solo urbano
- B) instituir diretrizes para o desenvolvimento urbano, a habitação, o saneamento básico e os transportes urbanos
- C) planejar a defesa permanente contra as calamidades públicas, especialmente as secas e as inundações
- D) explorar, diretamente ou mediante autorização, concessão ou permissão, os serviços de radiodifusão

**35.** A promoção do servidor público consiste na movimentação vertical de uma referência para outra imediatamente superior, dentro do mesmo cargo. Assim, de acordo com o Art. 51 do Estatuto do Servidor Público Municipal do Município de Dourados – MS (Lei nº 107/2006), o servidor é promovido pelos critérios de merecimento e de antiguidade, ao completar, em anos de efetivo serviço, o seguinte:

- A) cinco anos para promoção por merecimento e três para promoção por antiguidade
- B) cinco anos para promoção por merecimento e cinco para promoção por antiguidade
- C) três anos para promoção por merecimento e três para promoção por antiguidade
- D) três anos para promoção por merecimento e cinco para promoção por antiguidade

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**36.** As drogas vasoativas, frequentemente utilizadas na terapia intensiva, são substâncias que apresentam efeitos vasculares periféricos, pulmonares ou cardíacos, por isso, os enfermeiros devem conhecer as propriedades farmacológicas, a indicação e os cuidados de enfermagem. São exemplos de drogas vasoativas:

- A) Fentanil, Noradrenalina e Vasopressina
- B) Epinefrina, Dopamina e Dobutamina
- C) Nitroglicerina, Dopamina e Propofol
- D) Atropina, Dopamina e Midazolam

**37.** De acordo com a Resolução COFEN nº 543 de 2017, há um referencial mínimo para o quadro de profissionais de enfermagem para as 24 horas de cada unidade de internação (UI). A distribuição percentual do total de profissionais de enfermagem, para cuidado semi-intensivo, é de:

- A) 33% de enfermeiros e os demais auxiliares e/ou técnicos de enfermagem
- B) 38% de enfermeiros e os demais auxiliares e/ou técnicos de enfermagem
- C) 42% de enfermeiros e os demais técnicos de enfermagem
- D) 52% de enfermeiros e os demais técnicos de enfermagem

**38.** O rastreamento das infecções sexualmente transmissíveis consiste na realização de testes diagnósticos em pessoas assintomáticas para estabelecer o diagnóstico precoce (prevenção secundária), com o objetivo de reduzir a morbimortalidade. Portanto, em casos de violência sexual, o atendimento para o rastreamento de HIV e Sífilis ocorrerá da seguinte forma:

- A) logo de início; de 4 a 6 semanas e com 3 meses após a exposição
- B) de forma tardia; de 8 a 12 semanas e com 4 meses após a exposição
- C) de forma tardia; de 12 a 14 semanas e com 8 meses após exposição
- D) logo de início; de 20 a 24 semanas e com 12 meses após a exposição

**39.** A Resolução RDC nº 36, de 25 de julho de 2013, descreve que o documento que aponta situações de risco e descreve as estratégias e ações definidas pelo serviço de saúde para a gestão de risco visando à prevenção e à mitigação dos incidentes, na admissão, na transferência, na alta ou no óbito do paciente, no serviço de saúde, é chamado de:

- A) protocolo clínico de incidentes
- B) mapeamento de riscos clínicos
- C) diretriz clínica e operacional de riscos
- D) plano de segurança do paciente em serviços de saúde

**40.** A infecção pelo vírus Zika pode ocasionar um espectro clínico que varia de manifestação assintomática, passando por um quadro clínico com manifestações brandas e autolimitadas, e pode se manifestar com complicações neurológicas e doença congênita. Portanto, além da microcefalia congênita, pode ocorrer uma série de manifestações, incluindo desproporção craniofacial e outras como:

- A) herpes zoster, hepatite, convulsões e disartrias
- B) espasticidade, convulsões, irritabilidade e disfunção do tronco encefálico
- C) poliomielite, demência de Pick, irritabilidade e disfunção miocárdica
- D) neurotoxicidade, paralisia da musculatura, atresia esofágica e ânus imperfurado

**41.** A terapia nutricional no ambiente hospitalar é primordial para a garantia de um manejo clínico adequado, entretanto, as recomendações para assegurar o posicionamento dos cateteres enterais após a sua instalação e periodicamente são:

- A) radiografia abdominal e, a cada 4 horas, verificação e registro da marca da inserção e do seu comprimento externo
- B) radiografia do tórax e, a cada 2 horas, verificação e registro da marca da inserção e do seu comprimento externo
- C) ultrassonografia toracoabdominal e checagem da sonda com o auxílio do estetoscópio, na busca por ruídos hidroaéreos
- D) ultrassonografia abdominal e, a cada 2 horas ou na mudança no aspecto, verificação do PH do líquido gástrico com auxílio de fitas

**42.** Os métodos mais convencionais de administração de oxigênio dependem de máscaras faciais ou cânulas e dispositivos nasais. O uso desses métodos é limitado por algumas desvantagens, que incluem a necessidade de um fluxo de oxigênio superior a 15L/minuto no caso de hipoxemia grave. Entretanto, como vantagem, a oxigenoterapia nasal de alto fluxo pode fornecer oxigênio aquecido e umidificado com uma fração inspirada de oxigênio (FiO<sub>2</sub>) controlada e fluxo médio máximo de:

- A) 20L/minuto
- B) 40L/minuto
- C) 60L/minuto
- D) 80L/minuto

**43.** Durante o atendimento de ressuscitação cardiopulmonar (RCP) após a instalação de uma via aérea avançada, intubação endotraqueal ou via aérea extraglottica avançada, a recomendação é administrar 1 ventilação a cada:

- A) 8 segundos
- B) 6 segundos
- C) 4 segundos
- D) 2 segundos

**44.** O sistema de climatização da área de limpeza do Centro de Material e Esterilização (CME) do tipo Classe II e da empresa processadora deve manter temperatura ambiente entre:

- A) 10° e 12° C
- B) 12° e 14° C
- C) 14° e 16° C
- D) 18° e 22° C

**45.** Paciente Joana de 31 anos comparece ao posto de saúde da sua região com os seguintes sintomas: melasma facial, linha negra e aumento do volume abdominal. De acordo com a literatura, esses sintomas que levam o profissional da saúde a investigar uma possível gravidez são definidos como:

- A) probabilidade
- B) presunção
- C) incerteza
- D) certeza

**46.** É importante fortalecer a vacinação de acordo com o Programa Nacional de Imunização (PNI). Para as gestantes, o esquema básico de proteção contra Hepatite B é:

- A) 3 doses (iniciar ou completar o esquema, de acordo com a situação vacinal, independentemente da idade gestacional)
- B) 4 doses (iniciar ou completar o esquema, de acordo com a situação vacinal, independentemente da idade gestacional)
- C) 3 doses (completar o esquema, de acordo com a situação vacinal e com a idade gestacional)
- D) 1 dose (iniciar ou completar o esquema, de acordo com a situação vacinal e com a idade gestacional)

**47.** A vacina de poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) deve ser administrada em 3 (três) doses, aos 2 (dois), 4 (quatro) e 6 (seis) meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O volume da dose e a via de administração são:

- A) 1 ml, via subcutânea
- B) 0,2 mL, via intradérmica
- C) 0,5 mL, via intramuscular
- D) 0,7 mL, via intramuscular

**48.** A dengue é a arbovirose urbana mais prevalente nas Américas, principalmente no Brasil. Além da febre, pode apresentar outros sinais de alarme, dentre os quais podem-se citar:

- A) febre alta > 38°C, manchas vermelhas no corpo e queda acentuada do hematócrito
- B) dor abdominal leve, convulsões e esplenomegalia maior que 4 cm abaixo do rebordo costal
- C) dor no corpo e articulações, epigastralgia com queimação e queda progressiva dos leucócitos
- D) hepatomegalia maior que 2cm abaixo do rebordo costal, sangramento de mucosa e aumento progressivo do hematócrito

**49.** Estima-se que até 1,7 milhão de pessoas adoeçam anualmente por leishmanioses e, dessas, de 20 mil a 30 mil evoluem ao óbito. No Brasil, uma das formas mais frequentes de leishmanioses é a do tipo tegumentar. O período de incubação, ou seja, o tempo em que os sintomas começam a aparecer desde a infecção, em média, é de:

- A) 1 a 2 meses
- B) 2 a 3 meses
- C) 4 a 5 meses
- D) 5 a 6 meses

**50.** Para garantir uma correta aferição da pressão arterial em crianças, o local do exame deve ser calmo e com temperatura agradável, o que contribui para o relaxamento do paciente. Além disso, a criança necessita de um descanso prévio de:

- A) 35 a 40 minutos
- B) 25 a 30 minutos
- C) 15 a 20 minutos
- D) 05 a 10 minutos

**51.** Demência é uma síndrome clínica caracterizada por déficits cognitivos múltiplos, adquiridos e persistentes, capazes de interferir de maneira substancial nas atividades de vida diária do paciente. A doença de Alzheimer (De a demência com corpos de Lewy (DCL) são as principais demências neurodegenerativas. Os principais sintomas da DCL são:

- A) flutuação da função cognitiva, memória afetada, alucinações visuais e disfunção autonômica
- B) oscilações na cognição, bexiga neurogênica, memória preservada e disfunção autonômica
- C) rigidez, tremores em membros superiores, salivação excessiva e incontinência urinária
- D) perda da memória, diplopia, incontinência fecal e disfunção autonômica

**52.** O câncer do colo do útero inicia-se a partir de uma lesão precursora, curável na quase totalidade dos casos. O método de rastreamento desse tipo de câncer e de suas lesões precursoras é o exame citopatológico, cujo intervalo entre os testes deve ser de:

- A) três anos, após dois exames negativos, com intervalo anual
- B) dois anos, após dois exames negativos, com intervalo anual
- C) dois anos, após um exame negativo, com intervalo semestral
- D) três anos, após três exames negativos, com intervalo semestral

**53.** As queimaduras são classificadas como injúrias decorrentes de traumas que possuem diferentes etiologias, dentre elas, a térmica, resultante da exposição a: chamas, líquidos quentes, superfícies quentes, substâncias químicas, frio, radiação, atrito ou fricção. Dependendo da extensão do comprometimento tecidual e da exposição ao agente agressor, as principais complicações clínicas nos pacientes queimados são:

- A) lesão visceral, pneumonia e colite
- B) lesão tegumentar, insuficiência renal crônica e colecistite
- C) insuficiência cardíaca, pneumonia e cirrose hepática grave
- D) lesão visceral, insuficiência renal aguda e edema pulmonar

**54.** A escala de performance status conhecida como *Karnofsky* foi desenvolvida para pacientes oncológicos com o objetivo de documentar o declínio clínico e de avaliar a capacidade dos pacientes em realizar determinadas atividades básicas. A maioria dos pacientes com uma escala Karnofsky inferior a 70% tem indicação precoce de assistência de cuidado:

- A) eletivo
- B) urgente
- C) paliativo
- D) emergencial

**55.** A Covid-19 é uma infecção respiratória aguda causada pelo vírus SARS-CoV-2, que pode evoluir com diversas síndromes clínicas associada à infecção viral. Uma complicação grave que compromete a oxigenação, em pacientes adultos, quando ocorre uma relação  $PaO_2/FiO_2 \leq 100$  mmHg (com PEEP  $\geq 5$  cm H<sub>2</sub>O, ou não ventilado), é chamada de:

- A) síndrome da angústia respiratória aguda (SARA)
- B) insuficiência cardíaca congestiva global (ICC)
- C) trombocitopenia induzida por heparina (HIT)
- D) doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)

**56.** A incidência de lesão por pressão (LPP) nos pacientes críticos, internados na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), depende das características e das condições clínicas. Ao longo dos anos, escalas como Norton, Waterlow e Braden foram criadas para auxiliar o enfermeiro na identificação do risco de LPP, contudo, uma escala adequada para a avaliação nos pacientes críticos é a:

- A) Norton
- B) Braden
- C) Evaruci
- D) CAM - ICU

**57.** Sabe-se que o coração, em um adulto jovem saudável e em repouso, ejeta, por minuto, aproximadamente, 5 litros de sangue através de cada câmara ventricular. O aumento da força de contração que ocorre quando há um aumento do retorno venoso (pré-carga) é chamado de efeito:

- A) Anrep
- B) Bowdich
- C) Purkinje
- D) Frank - Starling

**58.** De acordo com a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), a Atenção Básica será ofertada integralmente e gratuitamente a todas as pessoas, considerando as suas necessidades, as demandas do território e os determinantes e condicionantes de saúde. Um princípio dessa Política a ser operacionalizado na Atenção Básica é:

- A) a Integralidade
- B) a Resolutividade
- C) o Cuidado Centrado na Pessoa
- D) a Longitudinalidade do Cuidado

**59.** Os tipos de Diabetes Mellitus mais frequentes são: do tipo 1, que compreende cerca de 10% do total de casos; e do tipo 2, que compreende cerca de 90% do total de casos. Testes de rastreamento são indicados em indivíduos assintomáticos que apresentam maior risco à doença. São alguns fatores indicativos de maior risco:

- A) obesidade central (cintura abdominal  $>110$  cm para homens e  $>90$  cm para mulheres, medida na altura das cristas ilíacas) e sobrepeso (Índice de Massa Corporal IMC  $>35$ )
- B) obesidade central (cintura abdominal  $>102$  cm para homens e  $>88$  cm para mulheres, medida na altura das cristas ilíacas) e sobrepeso (Índice de Massa Corporal IMC  $>25$ )
- C) obesidade central (cintura abdominal  $>130$  cm para homens e  $>92$  cm para mulheres, medida na altura das cristas ilíacas) e hipertensão arterial ( $> 160/90$  mmHg)
- D) obesidade central (cintura abdominal  $>120$  cm para homens e  $>90$  cm para mulheres, medida na altura da sínfise púbica) e hipertensão arterial ( $> 180/90$  mmHg)

**60.** A classificação do HIV é feita por meio da análise filogenética de sequências nucleotídicas dos vírus. A classificação atual é hierárquica e consiste em tipos, grupos, subtipos e formas recombinantes. O HIV-1 e o HIV-2 são tipos distintos do vírus, mais distantes filogeneticamente. O HIV-1 é subdividido em quatro grupos chamados:

- A) A<sup>G</sup>, C<sup>G</sup>, U<sup>G</sup> e J<sup>G</sup>
- B) J<sup>X</sup>, P<sup>G</sup>, W<sup>Y</sup> e J<sup>U</sup>
- C) W<sup>R</sup>, C<sup>G</sup>, V<sup>G</sup> e L<sup>G</sup>
- D) M<sup>G</sup>, N<sup>G</sup>, O<sup>G</sup> e P<sup>G</sup>