

04

PROVA OBJETIVA.

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde estiver ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorrerá o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **25** questões, cada qual com **4 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique se seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) estão corretos e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente 1h (uma hora) após o seu início, levando o caderno de provas.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

MATEMÁTICA.

01. Em uma aula de Matemática em que a professora Quézia ensinava Geometria Plana, ela definiu o que era um quadrado, explicou como se calculava a área e também o perímetro de um quadrado. Após toda a explicação, ela passou à turma o seguinte desafio. Dado um quadrado qualquer, qual das condições deve ser cumprida para que sua área seja maior que seu perímetro?

- a) A medida do lado do quadrado deve ser maior que 4.
- b) A medida do lado do quadrado deve ser menor que 4.
- c) A medida do lado do quadrado deve ser maior que 7.
- d) A medida dos lados do quadrado deve ser iguais.

02. Em uma matriz quadrada A_{ij} , cuja lei de formação dada é $A_{ij} = 2i - 3j$, o valor da soma dos elementos da diagonal principal dessa matriz é:

- a) 6
- b) -6
- c) -5
- d) 4

03. Sendo uma parábola construída a partir da função $f(x) = -x^2 + 3x + 4$, julgue as afirmativas e assinale a alternativa correta.

- (I) A parábola tem sua concavidade para cima e passa pelo eixo y no ponto (0,4).
- (II) A parábola tem sua concavidade para cima e passa pelo eixo y no ponto (4,0).
- (III) A parábola tem concavidade para baixo e passa pelo eixo y no ponto (0,4).
- (IV) A parábola tem concavidade para baixo e passa pelo eixo y no ponto.

- a) As afirmativas (II) e (III) são falsas.
- b) Apenas a afirmativa (III) é correta.
- c) As afirmativas (III) e (IV) são falsas.
- d) Apenas afirmativa a (I) é correta.

04. Dois retângulos são proporcionais e um deles tem lados que medem 2 cm e 6 cm. Se o outro tem o lado menor medindo 4 cm, quanto mede o lado maior?

- a) 6 cm.
- b) 8 cm.
- c) 10 cm.
- d) 12cm.

05. Quantos anagramas (acróstico) é possível se fazer com a palavra TURVELÂNDIA?

- a) 10!
- b) 5!
- c) $\frac{11!}{2!}$
- d) 283.5938

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

06. O banho é um ato de promoção da higiene pessoal a fim de manter a limpeza da pele, reduzir odores corporais e melhorar a autoimagem; é ainda uma necessidade humana básica, dentro da enfermagem. Sendo assim é uma técnica de extrema importância para a manutenção do cuidado e desenvolvimento de todo e qualquer paciente, sempre adequando e respeitando o seu quadro clínico. Dos banhos existentes, qual não consta na nomenclatura do profissional de enfermagem?

- a) Banho de aspersão.
- b) Banho de imersão.
- c) Banho de leite.
- d) Banho de submersão.

07. Ainda sobre higiene e conforto do paciente – técnica de banho no chuveiro, analise as afirmativas e indique as corretas sobre as condutas do profissional de enfermagem.

I- É denominado banho de submersão.

II- O profissional de enfermagem que vai assistir esse banho deve avaliar a temperatura da mesma, antes do paciente adentrar.

III- O profissional de enfermagem deve Auxiliar o paciente no que for necessário, estimulando sua participação e o autocuidado.

IV- É o único banho que o profissional de enfermagem pode deixar o paciente sozinho, visando proporcionar maior privacidade.

V- Mesmo que o paciente não necessite de qualquer intervenção durante o banho, o procedimento deve ser anotado minuciosamente.

São corretas as alternativas:

- a) I, II e III, apenas.
- b) I, III e IV, apenas.
- c) II, III e V, apenas.
- d) III, IV e V, apenas.

A hipertensão arterial (HA) é uma doença crônica não transmissível (DCNT) definida por níveis pressóricos, em que os benefícios do tratamento, não medicamentoso e/ ou medicamentoso, superam os riscos. Trata-se de uma condição multifatorial, que depende de fatores genéticos/epigenéticos, ambientais e sociais, caracterizada por elevação persistente da pressão arterial (PA), quando aferida com a técnica correta, em pelo menos duas ocasiões diferentes, na ausência de medicação anti-hipertensiva.

Com base no texto responda às duas próximas questões.

08. Ao aferir a Pressão Arterial, para ser considerada uma pressão elevada, ela precisar estar:

- a) PA sistólica (PAS) maior, ou igual a 120 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior, ou igual a 80 mmHg.
- b) PA sistólica (PAS) maior, ou igual a 129 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior, ou igual a 89 mmHg.
- c) PA sistólica (PAS) maior, ou igual a 140 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior, ou igual a 90 mmHg.
- d) PA sistólica (PAS) maior, ou igual a 160 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior, ou igual a 100 mmHg.

09. A classificação da pressão arterial de acordo com a medição no consultório, a partir de 18 anos de idade, de acordo com as Diretrizes de Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020, existem 6 classificações. Sendo assim, uma PA que a sua verificação está: 140-159 (PAS) e/ou 90-99 (PAD), é classificada como:

- a) Pré-hipertensão.
- b) Hipertensão arterial estágio 1.
- c) Hipertensão arterial estágio 2.
- d) Hipertensão arterial estágio 3.

A sala de recuperação pós-anestésica (SRPA) é uma área destinada aos pacientes submetidos a qualquer procedimento anestésico-cirúrgico, onde permanecem até a recuperação da consciência, a normalização dos reflexos e dos sinais vitais, sob observação e cuidados constantes da equipe médica e de enfermagem. Deve concentrar recursos humanos para prevenir e detectar, precocemente, riscos e complicações em pacientes no período pós-operatório imediato, decorrentes dos atos cirúrgico e anestésico. Sendo assim responda as próximas três questões sobre SRPA.

10. São equipamentos da SRPA, exceto:

- a) Carro de emergência.
- b) Monitor multiparamétrico.
- c) Talas moldáveis.
- d) Glicosímetro.

11. A principal finalidade da SRPA é:

- a) Proporcionar condições estruturais e funcionais para receber o paciente submetido a um procedimento anestésico-cirúrgico, até que ele recupere sua consciência e tenha seus sinais vitais estabilizados sob os cuidados da equipe de enfermagem.
- b) Confortar o paciente submetido a um procedimento anestésico-cirúrgico, para que ele não altere seus SSVV, esse conforto tem que ser por parte de toda a equipe de saúde.
- c) Realização de procedimentos específicos às condições clínicas e à gravidade da patologia cirúrgica do paciente, quando necessário.
- d) Auxílio no transporte do paciente, uma vez que ao sair da sala o paciente deve, obrigatoriamente, parar na SRPA para verificação de SSVV, e se estáveis, o mesmo já pode ser transferido para o setor de assistência específica à patologia apresentada.

12. Das alternativas, qual não condiz com competências do técnico de enfermagem na SRPA?

- a) Revisar e repor os materiais necessários.
- b) Prestar os cuidados conforme prescrição médica.
- c) Prestar os cuidados de enfermagem aos pacientes conforme planejamento e supervisão do Enfermeiro.
- d) Realizar a conferência do carro de emergência, conferindo validade de materiais e medicamentos, uma vez por mês, anotando em impresso próprio conforme protocolo

O desafio para prevenir danos aos usuários dos serviços de saúde e prejuízos associados aos cuidados decorrentes de processos, ou das estruturas da assistência é cada vez maior, portanto, é necessário a atualização de protocolos específicos de critérios diagnósticos e medidas de prevenção para a redução das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde – IRAS. O crescente número de intervenções cirúrgicas na assistência à saúde, reflete o aumento das doenças cardiovasculares, neoplasias e traumas, decorrentes da elevação da expectativa de vida e da violência. Estima-se que sejam realizadas entre 187 e 281 milhões de cirurgias de grande porte anualmente, equivalendo a uma cirurgia para cada 25 seres humanos, tendo o

aperfeiçoamento das técnicas cirúrgicas contribuído para este montante.
Com base nesse texto responda às próximas duas questões.

13. O banho é uma medida de controle pré-operatório que deve ser orientado ao paciente como deve proceder e a importância desse procedimento. Não há consenso na indicação de banho com agente antisséptico para todos os procedimentos cirúrgicos, contudo, o banho com antisséptico esta reservado à (às):

- a) Cirurgia eletiva, pequeno e médio porte.
- b) Situações especiais como antes da realização de cirurgias de grande porte, cirurgias com implantes, ou em situações específicas como surtos.
- c) Cirurgias de urgência.
- d) Cirurgias de feridas contaminadas.

14. O antisséptico utilizado comumente no banho pré-operatório é a Clorexidina 2%. Esse banho deve ser realizado quanto tempo antes do procedimento cirúrgico?

- a) 2 horas.
- b) 4 horas.
- c) 6 horas.
- d) 8 horas.

15. A Resolução RDC n.º 307, de 14 de novembro de 2002, considera a Central de Material e Esterilização uma unidade de apoio técnico, que tem como finalidade o fornecimento de materiais médico-hospitalares adequadamente processados, proporcionando, assim, condições para o atendimento direto e a assistência à saúde dos indivíduos enfermos e sadios; no entanto, uma grande parcela dos hospitais públicos encontra-se em desacordo com esta determinação. O técnico de enfermagem é um profissional indispensável nesse setor, e tem várias atribuições, algumas delas estão descritas a seguir, exceto:

- a) Elaborar relatórios mensais estatísticos, tanto de custo quanto de produtividade.
- b) Fazer a leitura dos indicadores biológicos, de acordo com as rotinas da instituição.
- c) Realizar a limpeza, o preparo, a esterilização, a guarda e a distribuição de artigos, de acordo com solicitação.
- d) Monitorar afetiva e continuamente cada lote, ou carga nos processos de esterilização.

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder à próxima questão.

Bem-te-vi-rajado.



<https://www.google.com.br/>.

O bem-te-vi-rajado (*Myiodynastes maculatus*) tem o formato e o tamanho de um bem-te-vi, mas a plumagem é bastante diferente. Apesar de bem camuflado, é fácil encontrá-lo no meio das copas das árvores por causa do canto, que é um chamado repetitivo. Algumas pessoas associam a vocalização do bem-te-vi-rajado ao barulho de um soluço. Faz ninho em ocos de árvores, muitas vezes aproveitando buracos abertos anteriormente por pica-paus.

Disponível em: www.apassarinhologa.com.br (Com corte).

16. De acordo com o texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) A ave, que empresta o nome ao título do texto, faz seu ninho em ocos de árvores, muitas vezes aproveitando buracos abertos anteriormente por pica-paus.
- b) Tal pássaro, apesar de bem camuflado, é fácil encontrá-lo no meio das copas das árvores por causa do canto, que é um chamado repetitivo.
- c) O bem-te-vi-rajado (*Myiodynastes maculatus*) tem o formato e o tamanho de um bem-te-vi, e sua plumagem também é igual.
- d) Segundo o texto, algumas pessoas associam a vocalização do bem-te-vi-rajado ao barulho de um soluço.

17. Relacione as colunas referentes a figuras de linguagem e marque a alternativa correta.

Coluna I.

- A) Elipse.
- B) Pleonasma.
- C) Anacoluto.
- D) Silepse.
- E) Onomatopeia.

Coluna II.

- 1- É o emprego de palavras redundantes, com o fim de reforçar, ou enfatizar a expressão.
 - 2- Consiste no aproveitamento de palavras cuja pronúncia imita o som, ou a voz natural dos seres. É um recurso fonêmico, ou melódico que a língua proporciona ao escritor.
 - 3- É a quebra, ou interrupção do fio da frase, ficando termos sintaticamente desligados do resto do período, sem função. O termo sem nexos sintáticos coloca-se, em geral, no início da frase para se lhe dar realce.
 - 4- Ocorre esta figura quando efetuamos a concordância não com os termos expressos, mas com a ideia a eles associada em nossa mente.
 - 5- É a omissão de um termo, ou oração que facilmente podemos subentender no contexto. É uma espécie de economia de palavras.
- a) A (3) – B (5) – C (2) – D (4) – E (1).
 - b) A (2) – B (4) – C (1) – D (3) – E (5).
 - c) A (1) – B (5) – C (3) – D (4) – E (2).
 - d) A (5) – B (1) – C (3) – D (4) – E (2).

18. Marque a alternativa, onde temos um predicado nominal.

- a) Nunca considerei esta atitude importante.
- b) A aluna chorava nervosa.
- c) Minha mãe ficou doente.
- d) Aquele professor acusou-me de fofoqueira.

19. “Fragmentação; síntese; busca pela linguagem brasileira; nacionalismo; ironia, humor e paródia; relato do cotidiano; revisão crítica do passado histórico e cultural; versos livres; rompimento com as estruturas do passado; anarquismo, sentido destruidor; volta às origens; linguagem coloquial; valorização do índio brasileiro; nacionalismo ufanista, exagerado e utópico; caráter revolucionário.”

As características mencionadas referem-se ao:

- a) Arcadismo.
- b) Realismo.
- c) Quinhentismo.
- d) Modernismo.

20. Em se tratando da classificação dos substantivos, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correta.

Coluna I.

- A- Substantivo composto.
- B- Substantivo derivado.
- C- Substantivo coletivo.
- D- Substantivo abstrato.

Coluna II.

- 1- Fauna.
 - 2- Guarda-roupa.
 - 3- Laranjeira.
 - 4- Medo.
- a) A (2) – B (3) – C (1) – D (4).
 - b) A (4) – B (1) – C (3) – D (2).
 - c) A (2) – B (3) – C (4) – D (1).
 - d) A (1) – B (4) – C (2) – D (3).

21. Quanto ao aumentativo e o diminutivo dos substantivos e adjetivos, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.

- () Processo analítico: consiste em empregar junto do substantivo uma palavra que indique aumento, ou diminuição. Exemplos: animal grande; animal pequeno.
- () Processo sintético: consiste em acrescentar ao substantivo uma partícula especial, chamada sufixo, indicativa de aumento, ou diminuição. Exemplos: animalaço; animalzinho.
- () Grau do adjetivo comparativo de igualdade: tão + adjetivo + quanto/como. Exemplo: O filho é tão arrogante quanto o pai.
- () Grau do adjetivo comparativo de superioridade: mais + adjetivo + (do) que. Exemplo: O filho é mais arrogante do que o pai.

() **Grau do adjetivo comparativo de inferioridade: menos + adjetivo + (do) que.** Exemplo: O filho é menos arrogante do que o pai.

- a) F – F – V – V – V.
- b) V – V – V – V – F.
- c) V – V – V – F – V.
- d) V – V – V – V – V.

22. Referindo-se à formação das palavras, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correta.

Coluna I.

A- Derivação prefixal.

B- Derivação sufixal.

C- Derivação parassintética.

D- Derivação prefixal e sufixal.

Coluna II.

1- Espaçoso.

2- Infelizmente.

3- Empalidecer.

4- Incapaz.

- a) A (2) – B (3) – C (1) – D (4).
- b) A (4) – B (1) – C (3) – D (2).
- c) A (2) – B (3) – C (4) – D (1).
- d) A (1) – B (4) – C (2) – D (3).

23. No que se refere ao emprego, ou não do hífen, marque a alternativa incorreta.

- a) Não se emprega o hífen nos compostos em que o prefixo, ou falso prefixo, termina em vogal e o segundo elemento começa por r ou s, devendo essas consoantes duplicarem-se, Exemplos: minirrestaurante, antissocial,
- b) Usa-se o hífen nos compostos em que o prefixo, ou falso prefixo, termina em vogal diferente daquela que inicia o segundo elemento. Exemplo: auto-afirmação.
- c) Não se utiliza o hífen em certos compostos nos quais se perderam, em certa medida, a noção de composição . Exemplo: girassol.
- d) Não se usa o hífen nas locuções. Exemplos: cão de guarda, fim de semana.

24. Assinale a alternativa, onde não temos encontro consonantal.

- a) Sabor.
- b) Branco.
- c) Brisa.
- d) Abrir.

25. Em se tratando da correta classificação das palavras, quanto à posição da sílaba tônica, marque a alternativa indevida.

- a) Claro (paroxítona).
- b) Pérola (proparoxítona).
- c) Mexerica (proparoxítona).
- d) Pó (oxítona).

RASCUNHO.