



Prefeitura Municipal de Arenópolis - MT

Concurso Público 001/2019

Cargos: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Nesta prova você encontrará 05 páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 questões objetivas, correspondentes as seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10); Conhecimentos Gerais (10); Matemática e Lógica (10); Conhecimentos Específicos (10). Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. (Se houver erro, comunique o fiscal);
2. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido;
3. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta;
4. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente a letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas;
5. A leitora óptica não registrara as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa;
6. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura e os dados solicitados, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados as respostas;
7. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas;
8. Você dispõe de 04h (quatro) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas;
9. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 01 hora após seu início;
10. O candidato só poderá levar esse caderno de prova, 03 horas, após seu início.
11. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.
12. Os três últimos candidatos, deverão aguardar o lacramento dos malotes contendo os gabaritos.

BOA SORTE!!!

LINGUA PORTUGUESA

Questão 01 – Analise o texto abaixo e responda:

Em *A Sinhá e o Escravo*, de Assis de Brandão, conhecemos a história de Dora. A filha de um senhor de engenho se apaixona por Samuel, escravo da fazenda.

Trata-se de um romance epistolar. O livro é narrado por cartas escritas pela protagonista. Pelas datas (entre 1875 e 1879), nota-se que o processo de abolição da escravatura já estava em curso, no Brasil. À época, já existia a Lei do Ventre Livre, que postulava que os filhos das negras não nasceriam escravos.

Talvez isso explique a afeição de Dora aos trabalhadores da senzala. Em tempos mais remotos, provavelmente uma “sinhazinha” não se misturaria a uma classe considerada inferior. Com o progresso da sociedade, porém, os mais jovens perceberam que qualquer pessoa, no fim das contas, é apenas humana.

Essa descoberta e o conflito entre os valores familiares e os sentimentos íntimos são descritos pela personagem. Apesar de ser um romance situado no século XIX, a obra foi escrita nos anos 2000, voltada a um público adolescente. As frases curtas e simples ajudam a entender melhor o contexto, sem floreios de linguagem.

Por isso, *A Sinhá e o Escravo* explicam bem uma época vergonhosa de nosso passado. Pode ser uma boa introdução a esse tema histórico, já que tem uma maneira quase didática de conduzir a trama.

(Fonte: <https://regrasparatcc.com.br.>)

Assinale a alternativa correspondente ao gênero textual do texto acima:

- | | |
|----------------------|-------------|
| a) Resenha crítica; | c) Romance; |
| b) Relato histórico; | d) Lenda |

Questão 02 – Analise a tirinha abaixo e assinale a alternativa correta:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

- | | |
|---|--|
| a) A tirinha mostra que na vida, por mais que desejamos algo, precisamos focar em escolhas certas, e ainda, se não contribuirmos para sua realização, jamais alcançaremos nossos objetivos; | |
| b) A tirinha mostra que Magali acreditava na força do pensamento; | |
| c) A tirinha mostra que girassol é tão comestível quanto maçãs; | |
| d) A tirinha mostra o desmatamento. | |

Questão 03 – Assinale a alternativa que contem substantivo comum:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| a) Eles moram em Cuiabá; | c) Estamos sobrevoando Arenópolis; |
| b) Estamos sobrevoando a área; | d) O Lucas é muito talentoso; |

Questão 04 – Assinale a alternativa que contém substantivo próprio:

- | | |
|---|---|
| a) O cachorro quis proteger o seu dono; | c) Fui para o Rio de Janeiro mês passado; |
| b) A casa da professora é linda; | d) Minha caneta é azul. |

Questão 05 – Na frase “*Eu gosto muito da Elza*”, qual é o pronome:

- | | |
|-----------|----------|
| a) Gosto; | c) Elza; |
| b) Muito; | d) Eu. |

Questão 06 – A frase “*Os próprios estudantes foram até o diretor*”, é um exemplo de:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| a) Pronome pessoal; | c) Pronome possessivo; |
| b) Pronome demonstrativo; | d) Pronomes relativos. |

Questão 07: “*Maya é uma menina simpática*”. A palavra simpática na frase é um:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| a) Adjetivo biforme; | c) Substantivo próprio; |
| b) Substantivo comum; | d) Adjetivo uniforme. |



d) Produtos importados daquele país com menor preço, visto que o poder de compra da população local caiu consideravelmente.

Questão 16 – A formação da cidade de Arenópolis, propriamente dita, iniciou-se a partir de ações desencadeadas em 1936, quando garimpeiros devassaram a área da margem direita do Rio Santana, abaixo da confluência com o Ribeirão Areias, descobrindo formações favoráveis à cata do diamante. Iniciou-se o desmonte do cascalho promissor, sem surpresas, por volta de 1940, batearam as primeiras gemas às margens do Areias. Os primeiros ranchos foram construídos ao sabor dos acidentes naturais. Com o surgimento das primeiras casas comerciais, com novas construções não tão provisórias, houve uma sensível melhoria no arruamento urbano do povoado. Qual e lei criou o município de Arenópolis e por deputado ela foi proposta, respectivamente.

- a) Lei Estadual nº 704, de 15 de dezembro de 1953, de autoria do deputado Humberto Marcílio.
- b) Lei Estadual nº 567, de 18 de janeiro de 1954, de autoria do deputado René Barbour;
- c) Lei Estadual nº 433, de 19 de março de 1954, de autoria do deputado João Ponce Filho;
- d) Lei Estadual nº 739, de 11 de dezembro de 1953, de autoria do deputado Filinto Muller.

Questão 17 – Sobre a lei orgânica do Município de Arenópolis, em seu artigo 83º, analise as afirmativas abaixo e indique a opção correta.

I - Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros proibidas discriminações, que preencham os requisitos estabelecidos no art. 37 da Constituição Federal;

II - A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão declarada em lei de livre nomeação e exoneração;

III - O prazo de validade do concurso público será de até dois anos, prorrogável uma vez, por igual período;

IV - Durante o prazo improrrogável previsto no edital de convocação, aquele aprovado em concurso público de provas ou de provas e títulos será convocado com prioridade sobre novos concursados para assumir cargo ou emprego, na carreira;

Referente ao artigo citado, estão corretos os itens:

- a) Todos;
- b) Nenhum;
- c) I, III e IV;
- d) II e IV.

Questão 18 – Sobre a Lei nº 788/02 – de 12/03/2002 - ESTATUTO DOS SERVIDORES PUBLICOS MUNICIPAIS DE ÁRENAPOLIS – MT – em seu artigo 32º, analise as afirmativas abaixo e indique a opção correta.

I - Em virtude de sentença judicial transitada em julgado;

II - Mediante processo administrativo que lhe seja assegurada ampla defesa;

III - Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma da Lei Complementar, assegurada ampla defesa.

Referente ao artigo citado, estão corretos os itens:

- a) Todos;
- b) Nenhum;
- c) Apenas o I;
- d) II e III.

Questão 19 – No dia 27 de outubro de 2019 o Presidente dos Estados Unidos Donald Tumph, confirmou a morte de um dos terroristas mais perigosos do mundo. O presidente descreveu ainda, a missão como “impecável” e “ousada” e afirmou que nenhum soldado americano foi morto. Qual terrorista o presidente americano se referiu e que organização criminosa ele estava à frente.

- a) Ahmad Umar, líder do Al-Shabaab.
- b) Ahmed Abdi Godane, líder do Al-Shabaab;
- c) Abu Bakr al-Baghdadi, chefe do Estado Islâmico;
- d) Abu Musab al-Zarqawi, chefe do Estado Islâmico;

Questão 20 – Martin Luther King foi um pastor protestante e ativista político estadunidense. Tornou-se um dos mais importantes líderes do movimento dos direitos civis dos negros nos Estados Unidos, e no mundo, com uma campanha de não violência e de amor ao próximo. Como ministro Batista, King tornou-se um ativista dos direitos civis no início de sua carreira. Ele liderou em 1955 o boicote aos ônibus de Montgomery e ajudou a fundar a Conferência da Liderança Cristã do Sul (SCLC), em 1957, servindo como seu primeiro presidente. Qual lendário discurso de Martin Luther king está eternizado até hoje.

- a) Sangue, sofrimento, Lágrimas e Suor.
- b) Esquema de ajuda de Inverno;
- c) Eu tenho um sonho;
- d) O medo será um elemento presente na sua vida; você decide o quanto.

MATEMÁTICA E LÓGICA

Questão 21 – João das Neves recebe um salário bruto de R\$13.800,00 (treze mil e oitocentos reais), porém, tem uma dedução fixa, todo mês de 27,5% na fonte. Quanto é o salário de João das neves?

- a) R\$10.875,00 (dez mil oitocentos e setenta e cinco reais).
- b) R\$11.050,00 (onze mil e cinquenta reais).
- c) R\$10.005,00 (dez mil e cinco reais).
- d) R\$9.995,00 (nove mil novecentos e noventa e cinco reais).



Questão 22 – Acerca dos produtos notáveis, assinale a alternativa incorreta.

- a) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.
- b) $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$.
- c) $(a + b) \times (a - b) = a^2 - ab - b^2$.
- d) $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

Questão 23 – Assinale a alternativa incorreta, acerca de sistemas de equação.

- a) Um sistema de equações é constituído por um conjunto de equações que apresentam mais de uma incógnita.
- b) Para resolver um sistema de equações do 1º grau, com duas incógnitas, usando o método da substituição ou o da soma.
- c) No método da adição consiste em escolher uma das equações e isolar uma das incógnitas, para determinar o seu valor em relação a outra incógnita.
- d) Um sistema é chamado do 1º grau, quando o maior expoente das incógnitas, que integram as equações, é igual a 1 e não existe multiplicação entre essas incógnitas.

Questão 24 – Frederico preocupado com sua família caso ocorra alguma fatalidade, resolveu fazer um plano de previdência privada. Após Frederico escolher o plano e tomar a decisão ele perguntou ao seu corretor quantos anos demoraria para começar fazer uso do plano. Como o corretor era muito brincalhão, respondeu a Frederico que daqui a $\frac{(2^{n+3} \cdot 2 - 2^{n-1} \cdot 7)}{5 \cdot 2^{n-4}}$ anos. Sendo assim, podemos afirmar que o corretor disse:

- a) 30 Anos;
- b) 34 anos;
- c) 38 anos;
- d) 40 anos.

Questão 25 – Temos que **a** e **b** são raízes distintas da equação $2 \cdot 4^x + 4^2 = 3 \cdot 2^{x+2}$. Então, $a^5 + b^5$ é igual a:

- a) 33;
- b) 45;
- c) 57;
- d) 64.

Questão 26 – Um investidor, comprou um terreno no centro de Arenópolis em 2016 por R\$ 74.000,00, no ano de 2019 ele vendeu e obteve um lucro de 20 %. No conceito dele, lucro é a diferença entre os valores de venda e compra. Sendo assim, quanto lucrou o investidor.

- a) R\$ 14.800,00.
- b) R\$ 16.500,00;
- c) R\$ 18.500,00
- d) R\$ 19.100,00

Questão 27 – Observe a seguinte sequência numérica: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 66, 67, 68... Mantendo a regra estabelecida na sequência, qual número será o 14º termo.

- a) 202;
- b) 69;
- c) 121;
- d) 264.

Questão 28 – Na secretaria de Educação de Arenópolis, foram realizadas 03 reuniões durante a semana. No quadro, podemos observar a duração de cada reunião:

REUNIÕES	TEMPO DE DURAÇÃO
1ª	1h e 20min
2ª	1h e 40 min
3ª	?

Se considerarmos o tempo total das reuniões, obtemos uma média de 1h 45 min, sendo assim quanto tempo durou a 3ª reunião.

- a) 1h 45min;
- b) 1h 55min
- c) 2h 05 min;
- d) 2h 15 min.

Questão 29 – O Sr. Jair deseja cercar um terreno na Rua Otávio Joaquim Pereira, que mede 17m de frente por 39m. Sabendo que ele deseja utilizar uma cerca de 3 fios, e que uma bola de arame tem 200 m, quantas bolas de arame Sr. Jair precisa comprar.

- a) 1 Bola de arame;
- b) 2 Bolas de Arame;
- c) 3 Bolas de Arame;
- d) 4 bolas de Arame;

Questão 30 – João Pedro coleciona figurinhas da Copa do Mundo. Sabemos que ele doou $\frac{1}{4}$ (um quarto) a seu irmão, 03 a seu primo e $\frac{1}{4}$ (um quarto) a menina que ele gostava. Ao contar as Figurinhas João Pedro, verificou que só tinha 09. Quantas figurinhas ele tinha antes de doar para os 03.

- a) 16;
- b) 18;
- c) 20;
- d) 22.

CONHECIMENTOS ESPÉCIFICOS

Questão 31 - Assinale a alternativa que contemple a caracterização de safenectomia, segundo a classificação de feridas e quanto ao conteúdo microbiano.

- a) Contaminada;
- b) Infectada;
- c) Limpa;
- d) Potencialmente contaminada

Questão 32 - Definida como sendo a força exercida pelo sangue sobre as paredes dos vasos arteriais, a pressão arterial depende da força empregada nas contrações ventriculares, da elasticidade da parede arterial, viscosidade do sangue, da

resistência vascular periférica, do volume de sangue ejetado pelo ventrículo esquerdo. Desse modo, assinale a alternativa correta segundo a Sociedade Brasileira de Cardiologia (2019).

- a) Pressão arterial normal: PAS: < 130, PAD: < 85. c) Hipertensão leve (estágio 2): PAS: < 170, PAD: < 110.
b) Hipertensão leve (estágio 1): PAS: < 150, PAD: < 100. d) Hipertensão grave (estágio 3): PAS: < 190, PAD: < 120

Questão 33 - Segundo Potter e Perry (2013), os sinais vitais devem ser medidos:

- a) Somente na admissão e alta hospitalar.
b) Na admissão aos serviços de cuidados da saúde, em visitas domiciliares, em esquema de rotina e conforme prescrições do prestador de cuidados.
c) Somente durante administração de medicações, antes de procedimentos cirúrgicos e na alta hospitalar.
d) Somente com prescrição do enfermeiro e do médico.

Questão 34 - Em relação aos fatores que afetam a temperatura corporal, assinale a alternativa correta:

- a) Idade, exercício físico, ambiente, nível hormonal, ritmo circadiano, estresse, pressão baixa.
b) Idade, exercício físico, ambiente, nível hormonal, ritmo circadiano, condições psicológicas.
c) Idade, exercício físico, ambiente, nível hormonal, ritmo circadiano, menarca.
d) Idade, exercício físico, ambiente, nível hormonal, ritmo circadiano, estresse.

Questão 35 - A febre _____ são picos de febre intercalados com temperatura em níveis usuais. A temperatura retorna a níveis aceitáveis pelo menos uma vez em vinte quatro horas. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- a) Contínua. b) Recorrente. c) Intermitente. d) Remitente.

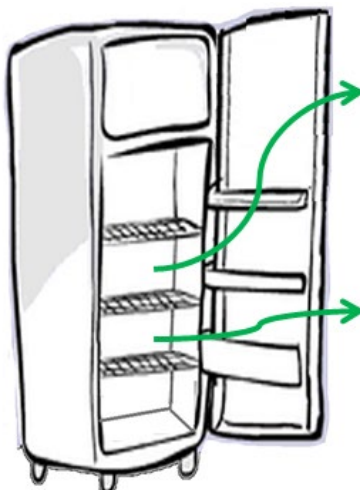
Questão 36 - Em um exame físico abrangente, procede-se à:

- a) Inspeção, palpação, percussão e ausculta. c) Palpação, inspeção, percussão e ausculta.
b) Ausculta, percussão, palpação e inspeção. d) Percussão, ausculta, inspeção e palpação

Questão 37 - No Brasil, desde o início do século XIX, as vacinas são utilizadas como medida de controle de doenças. No entanto, somente a partir do ano de 1973 é que se formulou o Programa Nacional de Imunizações (PNI), regulamentado pela Lei Federal no 6.259, de 30 de outubro de 1975, e pelo Decreto nº 78.321, de 12 de agosto de 1976, que instituiu o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SNVE). O PNI organiza toda a política nacional de vacinação da população brasileira e tem como missão o controle, a erradicação e a eliminação de doenças imunopreveníveis. É considerada uma das principais e mais relevantes intervenções em saúde pública no Brasil, em especial pelo importante impacto obtido na redução de doenças nas últimas décadas. Dessa forma assinale a alternativa correta:

- a) Na sala de vacina o equipamento deve ficar próximo da fonte de calor e raios solares para que não congele as vacinas.
b) Deve-se afastar o refrigerador da parede, pelo menos 10 cm.
c) A tomada é exclusiva da geladeira e do computador da sala de vacina.
d) A temperatura interna preferencialmente de +5 °C, ≥ +2 °C e ≤ +8 °C.

Questão 38 - Analise a figura abaixo e assinale a alternativa correta:





No refrigerador acima (de uso doméstico), ainda utilizado em algumas salas de vacina, mesmo não sendo o recomendado, como é feita a organização dos imunobiológicos?

- a) Na segunda prateleira acondicionar bandeja com as vacinas virais tais como a tríplice viral, tetra viral, febre amarela, VIP e VOP, varicela, hepatite A, hepatite B, HVP, influenza e raiva humana. Na terceira prateleira acondicionar bandeja com as vacinas bacterianas como a BCG, penta, DTP, dT, dTpa, pneumo 10, pneumo 23, meningococo C. Acondicionar também nesta prateleira os diluentes das vacinas.
- b) Na segunda prateleira acondicionar bandeja com as vacinas bacterianas como a BCG, penta, DTP, dT, dTpa, pneumo 10, pneumo 23, meningococo C. Acondicionar também nesta prateleira os diluentes das vacinas. Na terceira prateleira acondicionar bandeja com as vacinas virais tais como a tríplice viral, tetra viral, febre amarela, VIP e VOP, varicela, hepatite A, hepatite B, HVP, influenza e raiva humana. Acondicionar também nesta prateleira os diluentes das vacinas.
- c) Na segunda prateleira acondicionar bandeja com as vacinas virais tais como a BCG, tetra viral, febre amarela, VIP e VOP, varicela, hepatite A, hepatite B, HVP, influenza e raiva humana. Na terceira prateleira acondicionar bandeja com as vacinas bacterianas como a penta, DTP, dT, dTpa, pneumo 10, pneumo 23, meningococo C. Acondicionar também nesta prateleira os diluentes das vacinas.
- d) Na segunda prateleira acondicionar bandeja com as vacinas virais tais como a penta, tetra viral, febre amarela, e VOP, varicela, hepatite A, hepatite B, HVP, influenza e raiva humana. Na terceira prateleira acondicionar bandeja com as vacinas bacterianas como a DTP, VIP, dT, dTpa, pneumo 10, pneumo 23, meningococo C. Acondicionar também nesta prateleira os diluentes das vacinas.

Questão 39 - A vacina BCG é composta pelo bacilo de Calmette e Guérin, obtido pela atenuação do *Mycobacterium bovis*. Ela é considerada obrigatória e deve ser administrada o mais cedo possível. Em relação à vacina BCG, assinale a alternativa correta:

- a) Na ausência da cicatriz deve-se revacinar a criança após 6 meses.
- b) Previne contra as formas graves da tuberculose e da hepatite B.
- c) A via de administração é a intradérmica.
- d) A vacina é administrada em recém-nascidos com peso ≤ 2 kg.

Questão 40 - Em relação a vacina hepatite B, assinale a alternativa correta:

- a) A administração em pacientes com discrasias sanguíneas (ex. hemofílicos) pode ser por via subcutânea.
- b) Em grupos de risco (renais crônicos, politransfundidos, hemofílicos, entre outros) a dose deve ser de 1,5 ml.
- c) Em crianças a dose da hepatite B se encontram na vacina pentavalente administradas com 2 e 5 meses.
- d) Em adultos, a vacinação da Hepatite B é realizada em 2 doses (0 e 6 meses).

“O sucesso é a soma de pequenos esforços repetidos dia após dia”.

Robert Collier

Boa Sorte !!!