

CONCURSO PÚBLICO

Cargo 58

Maqueiro

TIPO A

INSTRUÇÕES

Confira seus dados pessoais constantes da sua folha de respostas. Verifique também se o nome do cargo e o tipo de prova impressos neste caderno correspondem aos indicados na sua folha de respostas. Em seguida, verifique se este caderno contém **vinte e cinco** questões, corretamente ordenadas de **1 a 25**. As provas objetivas são constituídas de questões com quatro opções (A, B, C e D) e **uma única resposta correta**.

Em caso de divergência de dados e/ou de defeito no caderno de provas, solicite providências ao fiscal de sala mais próximo.

Transcreva as respostas das questões para a sua folha de respostas, que é o **único documento válido** para a correção das provas e cujo preenchimento é de sua exclusiva responsabilidade. Serão consideradas marcações indevidas as que estiverem em desacordo com o estabelecido no edital de abertura ou na folha de respostas, tais como marcação rasurada ou emendada, ou campo de marcação não-preenchido integralmente. Em hipótese alguma

haverá substituição da folha de respostas por erro de preenchimento por parte do candidato.

Para a marcação na folha de respostas, utilize somente caneta esferográfica de tinta **preta**. Não é permitida a marcação na folha de respostas por outra pessoa, ressalvados os casos de atendimento especial previamente deferidos.

É vedado amassar, molhar, dobrar, rasgar ou, de qualquer modo, danificar a sua folha de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos decorrentes da impossibilidade de realização da leitura óptica.

A duração das provas é de **três horas e trinta minutos**. Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início das provas e poderá levar este caderno somente no decurso dos últimos quinze minutos anteriores ao horário determinado para o seu término.

A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nos editais do concurso, no presente caderno ou na folha de respostas implicará a anulação das suas provas.

CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Divulgação do gabarito oficial preliminar das provas objetivas, no endereço eletrônico www.movens.org.br , a partir das 17 horas	11/3/2008
Prazo para entrega de recursos contra o gabarito oficial preliminar das provas objetivas	12 e 13/3/2008
Data provável para divulgação do resultado final das provas objetivas e convocação para entrega dos documentos necessários à comprovação de idade e de tempo de serviço estadual para fins de desempate	9/4/2008
Período provável de entrega dos documentos referidos acima	15 e 16/4/2008



Utilize este espaço para rascunho



CONHECIMENTOS BÁSICOS

Leia o texto abaixo para responder às questões 1 e 2.

1 Atrás de cada criatura do universo existe um segredo muito simples: todas as espécies trabalham para proteger o nosso meio ambiente.

5 O colibri, também conhecido como beija-flor, é um pequeno exemplo da colaboração dos pássaros nessa tarefa. Ele é um importante agente polinizador. Voando a uma velocidade de quase 50km por hora, cada espécie de beija-flor visita uma grande quantidade de flores em busca de néctar e insetos.

10 Essa ave presta também um grande serviço à medicina. Sem a sua ajuda, as lobeliáceas (pertencentes ou relativas a gênero de plantas herbáceas ornamentais) não poderiam se reproduzir. Dessa planta de flores azuis se extrai a lobelina, usada como ressuscitador na insuficiência respiratória e no colapso periférico.

15 Entre os colibris há um gênero que se alimenta dos insetos transmissores da malária e da febre amarela, desenvolvendo um combate biológico muito mais eficiente que qualquer agente químico até hoje conhecido. Nos laboratórios, os beija-flores têm prestado relevantes serviços à pesquisa das doenças cardíacas e hepáticas.

20 Ajudando o homem nos estudos científicos ou trabalhando em liberdade na floresta, o pequeno beija-flor nos mostra a importância desta verdade: proteger a natureza e garantir o futuro.

Propaganda do Comind. In: Herminio G. Sargentim (org.). **Redação para o 2.º grau – Dissertação.** Ed. Ibep (com adaptações).

QUESTÃO 1

Com base nas informações expressas no texto, assinale a opção correta.

- (A) O texto tem caráter didático, mostrando ao leitor, numa linguagem simples e clara, a grande contribuição dos colibris à ciência e à natureza.
- (B) O autor do texto deixa clara a idéia de que todos os animais que habitam as florestas, com exceção dos beija-flores, não protegem o meio ambiente.
- (C) Conclui-se do texto que todos os colibris que se alimentam dos insetos transmissores da malária e da febre amarela morrem dessas doenças.
- (D) O ser humano que entra em contato com as lobeliáceas pode sofrer de insuficiência respiratória e ter colapso periférico.

QUESTÃO 2

Acerca das idéias e das estruturas gramaticais do texto, assinale a opção INCORRETA.

- (A) Um título que poderia ser dado ao texto seria: **A grande importância do pequeno colibri.**
- (B) Na linha 20, a inserção de uma vírgula após “beija-flores” não acarretaria erro de pontuação.
- (C) O último parágrafo pode ser assim reescrito, sem causar prejuízo ao texto: **Os beija-flores contribuem com as pesquisas científicas e são importantes para as florestas, pois protegem a natureza e ajudam na garantia do futuro.**
- (D) No segundo parágrafo, o autor deixa claro que os colibris são agentes importantes no processo de polinização das flores.

QUESTÃO 3

A saúde é tudo

- 1 Corria feito uma gazela,
Lutando contra o tempo, rumo aos seus projetos.
Sua velocidade era da altura dos seus ideais!
De súbito, algo a deteve.
- 5 Desânimo, fraqueza: enfermidade!
Quebra de anseios.
Interrupção dos sonhos.
Acamada, febre...
Ficou doente.
- 10 Foi impedida de prosseguir na caminhada.
Placa de advertência: “Ainda não!”
Obstáculos barrando seus objetivos existenciais.
A fase mais difícil: recuperação.
Empecilho: reação lenta do organismo!
- 15 Gotas de suor escorrem pela testa.
A doença foi vencida!
Face rosada.
Respira fundo: liberada para seguir em frente!
- 19 A saúde é tudo!

Rosimeire Leal da Motta. **Eu Poético – Autora.** In: Poesia e Prosa. Rio de Janeiro: Editora CBJE, 2007. Internet: <http://www.usinadeletras.com.br>. Acesso em 8/1/2008 (com adaptações).

Com relação às idéias e aos aspectos gramaticais apresentados no texto, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – A palavra “enfermidade” (verso 5) pode ser substituída por **doença** sem causar prejuízo ao sentido do texto.
- II – No texto, a personagem, mesmo doente, conseguiu realizar tudo o que queria.
- III – De acordo com o poema, a fase mais difícil da doença foi a recuperação, pelo fato de o organismo reagir muito lentamente.
- IV – No verso 8, ao usar a palavra “Acamada”, a autora estava se referindo à “Face rosada”, no verso 17.

A quantidade de itens certos é igual a

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.

Com base nas idéias apresentadas no texto abaixo, responda às questões 4 e 5.



Internet: <http://depositodocalvin.blogspot.com> (com adaptações).

QUESTÃO 4

Com relação às idéias apresentadas no texto, assinale a opção correta.

- (A) A idéia central do texto consiste no fato de que a criança, mesmo sabendo da doença da mãe, não deu a menor atenção a ela.
- (B) No primeiro quadrinho, o diálogo entre mãe e filho permite concluir que a mãe está cansada porque trabalhou muito no dia anterior.
- (C) A expressão da criança, no segundo quadrinho, demonstra, ao mesmo tempo, alegria e satisfação.
- (D) De acordo com o que se pode observar no terceiro quadrinho, a mãe estava acordada.

QUESTÃO 5

Com relação às idéias e aos aspectos gramaticais do texto, julgue os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – O caráter humorístico do texto é visível no último quadrinho, quando a criança sente medo de ser contagiada pela doença da mãe.
- II – Em “Você está indo bem, docinho.” (quarto quadrinho), a mãe quis passar ao filho a sensação de que estava aborrecida com ele.
- III– A palavra “descançar” (primeiro quadrinho) está grafada incorretamente, já que a forma correta é **descansar**.

A seqüência correta é:

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

QUESTÃO 6

Considere os três conjuntos abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- Conjunto F = {0,1,2,4,5,6,8,9,10,11,12,14}
- Conjunto G = {3,5,7,9,11,13}
- Conjunto H = {0,2,4,6,8,10,12,14,16}

- (A) A intersecção do conjunto F com o conjunto G resulta no conjunto formado pelos números {5,9,11}.
- (B) A união do conjunto G com o conjunto H resulta no conjunto composto pelos seguintes números {2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16}.
- (C) Todos os elementos do conjunto G pertencem também ao conjunto F.
- (D) A intersecção entre os três conjuntos resulta no conjunto composto pelos seguintes números {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16}.

RASCUNHO

QUESTÃO 7

Uma distribuidora de combustível mistura gasolina e álcool em quantidades proporcionais a 7 e 5, ou seja, para cada 7L de gasolina acrescentam-se 5L de álcool. Um determinado posto comprou 4.200L de gasolina dessa distribuidora. No que se refere a esse combustível vendido, assinale a opção correta.

- (A) A distribuidora mistura mais álcool do que gasolina no combustível que vende.
- (B) Se essa distribuidora misturasse gasolina e álcool em quantidades proporcionais a 8 e 5 (8L de gasolina para cada 5L de álcool) em uma encomenda que utilizasse 4.800L de gasolina, teria que acrescentar 4.000L de álcool.
- (C) Na compra dos 4.200L de gasolina pelo posto, a distribuidora misturou 3.000L de álcool.
- (D) Se essa distribuidora misturasse gasolina e álcool em quantidades proporcionais a 14 e 10 (14L de gasolina para 10L de álcool) para 4.200L de gasolina, teria que utilizar 6.000L de álcool.

QUESTÃO 8

Nazaré trabalha em uma fazenda produzindo queijos. Ela usa diariamente 48L de leite para fazer 32 queijos, todos com o mesmo peso. Nesse contexto, assinale a opção correta.

- (A) Para produzir 38 queijos a mais, Nazaré teria que utilizar diariamente 115L de leite.
- (B) Para produzir 50 queijos, Nazaré teria que utilizar diariamente 75L de leite.
- (C) Para produzir apenas 4 queijos, Nazaré teria que utilizar 8.000mL de leite.
- (D) Se cada queijo produzido por Nazaré pesa 620g, 32 queijos pesam 198,4kg.

QUESTÃO 9

Considere a seguinte situação hipotética.

Pedro recebeu o seu 13.º salário e dirigiu-se a uma loja de eletrodomésticos para realizar o seu grande sonho: comprar um televisor de plasma. Diante de tantas promoções, opções, preços, marcas e modelos, Pedro ficou indeciso quanto à melhor forma de pagamento, já que estabeleceu um determinado valor para gastar.

Com relação aos preços oferecidos pela loja, assinale a opção correta.

- (A) Um televisor de 1.150 reais foi anunciado com desconto de 30%, no caso exclusivo de compra à vista. Se Pedro optasse por essa promoção, pagaria 815 reais.
- (B) Considere que Pedro também tenha gostado muito de uma TV que custava 500 reais. Nesse caso, se o valor fosse parcelado em duas vezes, incidiriam juros de 12% sobre o valor total. Dessa forma, o preço final que Pedro pagaria seria 556 reais.
- (C) Pedro viu também um televisor de 750 reais que foi anunciado com desconto de 25%, no caso exclusivo de compra à vista. Se Pedro optasse por essa promoção, pagaria, em seu preço final, 562,50 reais.
- (D) Caso um televisor que custava 889 reais fosse parcelado em 3 vezes, incidiriam juros de 15% sobre o valor total. Se Pedro optasse por essa forma de pagamento, pagaria 1.002,35 reais.

QUESTÃO 10

Em um retângulo, cujas dimensões são dadas em metros, o comprimento tem o triplo da largura. Nesse contexto, assinale a opção correta.

- (A) Se a largura for igual a 6m, a soma das medidas de todos os seus lados é de 24m.
- (B) Se a soma do comprimento com a largura for igual a 15m, o comprimento é igual a 10cm e a largura igual a 5m.
- (C) Se a diferença entre o comprimento e a largura é de 12m, a soma do comprimento com a largura é de 24m.
- (D) Se o comprimento for igual a 21m, a soma das medidas de todos os lados é igual a 28m.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

Considere o seguinte caso clínico.

Clara, 50 anos, está sendo levada ao Hospital Regional de Santarém, acompanhada na ambulância apenas por um maqueiro. Durante o trajeto, a paciente apresenta convulsões (contraturas involuntárias da musculatura, que provocam movimentos desordenados).

Assinale a opção que apresenta a atitude que o maqueiro deve ter nesta situação.

- (A) Não levantar o queixo da paciente, pois esta manobra impede a passagem de ar.
- (B) Caso a paciente esteja babando, deverá mantê-la deitada com a cabeça voltada para o lado, evitando que ela se sufoque com a própria saliva.
- (C) Quando a crise convulsiva passar, deverá orientar a paciente a caminhar para relaxar a musculatura.
- (D) Sacudir a paciente no intuito de que venha a recobrar a consciência, bem como dar água com açúcar para ela beber.

QUESTÃO 12

Ao chegar ao trabalho no Hospital em Belém, Francisco, maqueiro da unidade há 10 anos, observa que há uma mulher caída no chão do ambulatório. Assinale a opção que apresenta a atitude a ser adotada por Francisco nesse socorro inicial.

- (A) Francisco deve dirigir-se a um colega também maqueiro para juntos buscarem socorro para a mulher.
- (B) Francisco deverá aproximar-se da vítima, perguntar bem alto e claro "Está tudo bem?" e observar a resposta dela.
- (C) Francisco deverá sozinho colocar a paciente sobre a maca e dar início às compressões torácicas.
- (D) Francisco deverá dirigir-se à unidade de emergência e relatar que há uma pessoa caída no ambulatório.

QUESTÃO 13

Carlos, 22 anos, sofreu um acidente de moto ao voltar para casa. Por estar inconsciente, será transferido para a maca da ambulância. Há suspeita de lesão na cabeça e no pescoço, porém ele não está imobilizado. A equipe de resgate orienta que deverá ser feita a transferência em bloco. Aristides, um maqueiro que está em treinamento, desconhece o que venha a ser a expressão "transferência em bloco" e decide perguntar.

Assinale a opção que corresponde à resposta correta a ser dada a Aristides.

- (A) Transferência em bloco acontece quando os integrantes da equipe pegam o paciente, um em cada membro.
- (B) Transferência em bloco acontece quando um dos integrantes da equipe direciona para onde o paciente deve ser encaminhado e, neste caso, a cabeça deverá ser inicialmente fletida.
- (C) Transferência em bloco acontece quando, ao mesmo tempo, os membros da equipe seguram a cabeça, o pescoço e o tórax, como um bloco único, para evitar movimentação (rotação e flexão) das regiões envolvidas.
- (D) Transferência em bloco acontece quando o paciente é inicialmente encaminhado para o setor de imobilizações com a finalidade de que seja feito um colete de gesso para ele.

QUESTÃO 14

Dagoberto, de 68 anos, compareceu, em companhia de sua filha, ao ambulatório de diabetes para consulta de rotina no Hospital Regional de Tucuruí. A filha relatou ao maqueiro que Dagoberto não se alimenta há mais de 8 horas, apresenta sede intensa, tontura, confusão mental e suor intenso.

Diante dessa situação, o maqueiro deverá orientar a filha de Dagoberto a

- (A) aguardar o momento da consulta; nesse momento é que ela deverá relatar os sintomas de Dagoberto à equipe médica.
- (B) retornar para casa com seu pai, alimentá-lo e voltar depois para o atendimento marcado.
- (C) fazer com que seu pai permaneça em jejum, pois a equipe médica poderá solicitar exames que exijam jejum de 12 horas.
- (D) informar à equipe do ambulatório sobre os sintomas que o paciente apresenta e sobre o jejum.

QUESTÃO 15

Cristiano, maqueiro de um hospital do Pará, foi chamado pela enfermeira para auxiliá-la com um paciente que está em parada cardiorrespiratória (PCR). Assinale a opção que apresenta os sinais clássicos de um paciente em parada cardiorrespiratória.

- (A) náuseas e sonolência
- (B) ausência de convulsão e febre
- (C) ausência de batimentos cardíacos e de movimentos respiratórios
- (D) movimentos respiratórios agonizantes e consciência

QUESTÃO 16

Em determinado hospital de Conceição do Araguaia, o maqueiro Martins, ao encaminhar ao bloco cirúrgico uma paciente que está com infecção hospitalar, percebe a presença de secreção nos lençóis da maca. Assim que terminar a transferência, Martins tem por obrigação:

- (A) proceder à lavagem das mãos com a técnica adequada.
- (B) friccionar vigorosamente as mãos com um pano seco, pois, nesse caso, a lavagem das mãos não é necessária.
- (C) dirigir-se ao Setor de Medicina do Trabalho e fazer uma ocorrência de acidente de trabalho.
- (D) friccionar as palmas das mãos em compressa cirúrgica embebida em álcool a 70%.

QUESTÃO 17

É dever de toda a equipe de saúde, inclusive do maqueiro, prevenir a infecção, que ocorre pela transmissão de um microorganismo de um paciente para outro, geralmente pelas mãos da equipe de trabalho, pelo próprio ambiente ou por um instrumento contaminado. Essa infecção é denominada

- (A) infecção cruzada.
- (B) infecção intestinal.
- (C) infecção respiratória.
- (D) infecção autóloga.

QUESTÃO 18

Clarinda, 60 anos, obesa e fumante, chegou ao Hospital de Altamira relatando ao maqueiro que tem hipertensão (pressão alta) e que está com muita dor de cabeça, com zumbido no ouvido e com dificuldade para andar. Além disso, o maqueiro percebeu que ela está com sangramento no nariz.

Assinale a opção que apresenta a conduta mais indicada a ser adotada pelo maqueiro.

- (A) Fornecer lenço para Clarinda limpar o nariz e orientá-la na direção do banheiro.
- (B) Fornecer comida bem salgada à Clarinda, pois pressão alta é ocasionada pela falta de sal no organismo.
- (C) Colocar Clarinda deitada na maca e encaminhá-la ao atendimento.
- (D) Orientar Clarinda a esperar o atendimento, já que tais sintomas são normais e não há urgência no seu tratamento.

QUESTÃO 19

Leia o enunciado abaixo e, em seguida, assinale a opção que completa corretamente as lacunas.

"Moral e _____, às vezes, são palavras empregadas como _____: conjunto de princípios ou padrões de conduta. Ética pode referir-se a um conjunto de _____ e normas que um grupo estabelece para seu exercício profissional (por exemplo, os(as) _____ de ética...)."

Programa de Ética e Cidadania do MEC, Módulo I. Internet: www.mec.gov.br.

A seqüência correta é:

- (A) cívica / sinônimos / trabalhos / códigos
- (B) postura / antônimos / trabalhos / noções
- (C) bioética / antônimos / princípios / noções
- (D) ética / sinônimos / princípios / códigos

QUESTÃO 20

Silas é maqueiro e trabalha na unidade de internação. Rotineiramente, ele é informado pela equipe de saúde a respeito dos diagnósticos dos pacientes. Luzia, que é paciente do hospital, é soropositiva para HIV e também vizinha de Silas. Rosa, a esposa de Silas, também trabalha no mesmo hospital, porém, na área administrativa, não tendo acesso, portanto, aos diagnósticos médicos. Curiosa, Rosa perguntou a Silas o nome da doença de Luzia.

Assinale a opção que apresenta a conduta ética correta a ser adotada pelo maqueiro nessa situação.

- (A) Informar o diagnóstico à esposa, já que Luzia é vizinha, pedindo, porém, sigilo profissional a ela.
- (B) Não informar o diagnóstico à esposa, pois o sigilo profissional impede a revelação de assuntos confidenciais ligados à profissão.
- (C) Informar o diagnóstico à esposa e solicitar que ela oriente toda a vizinhança sobre os cuidados que deve ter com pacientes soropositivos para HIV.
- (D) Orientar a esposa como ela deve procurar essa informação no prontuário de Luzia.

QUESTÃO 21

José Roberto, paciente internado no Hospital de Paraupebas, perguntou ao maqueiro se ele sabia o significado de SUS. Assinale a opção que corresponde à resposta correta a ser dada pelo maqueiro.

- (A) É o Sistema Unificado de Saúde que só pode ser utilizado pelos cidadãos que não têm plano de saúde.
- (B) É o Sistema Unificado de Saúde que atende exclusivamente a pacientes na unidade de urgência.
- (C) É o Sistema Único de Saúde que é destinado a todos os cidadãos e é financiado com recursos arrecadados por meio dos impostos e das contribuições sociais pagos pela população.
- (D) É o Sistema Único de Saúde que foi criado pela Constituição Federal no Governo de Getúlio Vargas.

QUESTÃO 22

Assinale a opção que NÃO corresponde a um dos objetivos da Política Nacional de Humanização do SUS.

- (A) Iniciar a cobrança de consultas para auxiliar no pagamento do profissional médico.
- (B) Garantir educação permanente aos trabalhadores de saúde.
- (C) Reduzir as filas e o tempo de espera dos pacientes.
- (D) Garantir aos usuários acesso a informações gerais sobre saúde.

QUESTÃO 23

Durante a transferência de George, paciente de um hospital do Pará, a enfermeira solicitou ao maqueiro que apoiasse o paciente pela região torácica enquanto ela o apoiaria pela região cervical. Essas regiões correspondem, respectivamente, às seguintes áreas do corpo humano:

- (A) joelho e braço.
- (B) peito e perna.
- (C) nádegas e coxa.
- (D) tórax e pescoço.

QUESTÃO 24

Ao chegar ao bloco cirúrgico para buscar um paciente, a enfermeira diz ao maqueiro que o paciente fez uma cirurgia no fêmur direito e que a anestesia foi na região lombar. Essas regiões correspondem, respectivamente, às seguintes áreas do corpo humano:

- (A) perna direita e tórax.
- (B) coxa direita e cintura.
- (C) ombro direito e pescoço.
- (D) quadril direito e nádegas.

QUESTÃO 25

Qual deve ser a atitude do maqueiro quando lida com situações em que pode haver a presença de fluidos corpóreos ou sangue?

- (A) Deve informar ao profissional de enfermagem, ao próprio paciente e aos acompanhantes que não poderá realizar o serviço mesmo que lhe sejam fornecidas luvas esterilizadas.
- (B) Deve reutilizar as luvas pelo fato de fazer muitas transferências durante o dia. Nesse caso específico, a reutilização das luvas é permitida somente aos maqueiros.
- (C) Não deve utilizar luvas de procedimento para o transporte de pacientes, pois ele não tocará no paciente.
- (D) Deve usar luvas de procedimentos e demais Equipamentos de Proteção Individual (EPI).