

CONCURSO PÚBLICO

Cargo 61

Motorista

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

Considere as disposições previstas no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) para responder às questões de 11 a 25.

QUESTÃO 11

Frederico trabalha como motorista da secretaria de saúde estadual. Certo dia, ao conduzir o veículo pelas ruas da cidade, realizou uma ultrapassagem. Conforme determinam as Normas Gerais de Circulação e Conduta do CBT, Frederico deve

- (A) aproximar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, deixando livre uma distância de segurança.
- (B) indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço.
- (C) permanecer na nova faixa de trânsito após a efetivação da manobra, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou fazendo gesto convencional de braço.
- (D) ultrapassar sempre pela faixa da esquerda.

QUESTÃO 12

Ao voltar do trabalho para sua residência, Pedro utiliza uma via urbana cujo limite de velocidade é de 80Km/h. Nesse caso, é correto afirmar que Pedro utiliza uma

- (A) via colateral.
- (B) rodovia.
- (C) estrada.
- (D) via de trânsito rápido.

QUESTÃO 13

Joaquim é funcionário da prefeitura do Pará, credenciado para dirigir os veículos de propriedade do órgão. Os veículos que Joaquim dirige no exercício de sua atividade profissional na prefeitura são classificados na categoria

- (A) particular.
- (B) aluguel.
- (C) oficial.
- (D) de aprendizagem.

QUESTÃO 14

Segundo o CTB, o condutor de um veículo motorizado utilizado para transportar carga com peso total acima de 3.500kg deve ser habilitado na categoria

- (A) D.
- (B) A.
- (C) B.
- (D) C.

QUESTÃO 15

Mário César, motorista da secretaria estadual de saúde, ao vistoriar o veículo com o qual trabalha, observou a falta da chave de roda. Caso continue a circular com o veículo, Mário César estará cometendo uma falta

- (A) grave.
- (B) leve.
- (C) média.
- (D) gravíssima.

QUESTÃO 16

Pedro é motorista da Secretaria de Saúde do Pará e foi designado para transportar um funcionário de Belém para Altamira. No decorrer da viagem, ao ultrapassar um caminhão, verificou que a sinalização horizontal era amarela simples contínua. Segundo o CTB, essa sinalização significa ultrapassagem

- (A) permitida para os dois sentidos.
- (B) permitida somente em um sentido.
- (C) proibida para os dois sentidos.
- (D) proibida para um sentido.

QUESTÃO 17

Há dez anos, Ricardo trabalha como motorista da secretaria de saúde, habilitado na categoria B. Certo dia, foi designado para transportar 10 servidores da secretaria a um evento no centro de convenções da cidade em um microônibus. Segundo o CTB, se Ricardo dirigir o veículo estará

- (A) procedendo corretamente, pois está habilitado para dirigir esse tipo de transporte.
- (B) cometendo uma infração de natureza média.
- (C) cometendo uma infração de natureza grave.
- (D) cometendo uma infração de natureza gravíssima.

QUESTÃO 18

Assinale a opção que corresponde ao significado da placa de Regulamentação R3, apresentada abaixo.



- (A) sentido obrigatório
- (B) sentido proibido
- (C) sentido permitido
- (D) proibido seguir na faixa central

QUESTÃO 19

Patrícia dirigia seu veículo até o shopping de Belém quando observou a placa de Regulamentação R-5a apresentada abaixo. Nesse caso, segundo o CTB, Patrícia está proibida de



- (A) retornar à esquerda.
- (B) virar à esquerda.
- (C) virar à direita.
- (D) mudar para a faixa da esquerda.

QUESTÃO 20

Assinale a opção que apresenta o significado da placa de Advertência A-5a, abaixo representada.



- (A) curva à esquerda
- (B) curva acentuada à esquerda
- (C) curva em "S" à esquerda
- (D) curva acentuada em "S" à esquerda

QUESTÃO 21

Assinale a opção que apresenta o significado da placa de Advertência A-32a, apresentada a seguir.



- (A) passagem de pedestres
- (B) área escolar
- (C) passagem sinalizada de pedestres
- (D) trânsito de pedestres

QUESTÃO 22

Paulo, habilitado na categoria D, entregou a direção do microônibus da secretaria estadual de saúde para Pedro. Porém, Pedro não é habilitado para conduzir microônibus. Nesse caso, Paulo cometeu uma infração

- (A) média.
- (B) grave.
- (C) gravíssima.
- (D) leve.

QUESTÃO 23

Um motorista que, ao conduzir um veículo, esteja acima do limite de alcoolemia permitido em lei está cometendo uma infração

- (A) leve com penalidade de advertência.
- (B) média com penalidade de multa.
- (C) grave com penalidade de multa.
- (D) gravíssima com penalidade de multa (cinco vezes), suspensão do direito de dirigir, recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo até que seja apresentado um condutor habilitado.

QUESTÃO 24

Considere a seguinte situação hipotética.

Sérgio conduzia seu veículo até a casa de sua namorada quando, no meio do caminho, envolveu-se em um acidente, vitimando a pessoa que estava no outro veículo.

Segundo as noções de primeiros socorros, Sérgio deverá

- (A) abandonar a vítima no local do acidente sem prestar socorro.
- (B) omitir socorro com o pretexto de não testemunhar.
- (C) tentar remover a vítima presa nas ferragens, mesmo não tendo preparo para isso.
- (D) cuidar de sua segurança e da vítima.

QUESTÃO 25

Quanto à profundidade, as hemorragias são classificadas em

- (A) externa e/ou interna.
- (B) arterial.
- (C) venosa e/ou capilar.
- (D) lenta e/ou rápida.