



# CONCURSO PÚBLICO

Cargo 23

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.

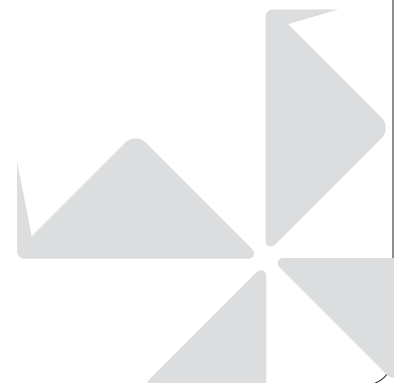
A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nos editais do concurso, no presente caderno ou na folha de respostas implicará a anulação das suas provas.

## CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Divulgação do gabarito oficial preliminar das provas objetivas, no endereço eletrônico <a href="http://www.movens.org.br">www.movens.org.br</a> , a partir das 17 horas	1.º/4/2008
Prazo para entrega de recursos contra o gabarito oficial preliminar das provas objetivas	2 e 3/4/2008
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	23/4/2008
Período provável de entrega dos documentos referidos acima	28 e 29/4/2008



Utilize este espaço para rascunho.



## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### QUESTÃO 1

O futuro de boa parte da humanidade pode ser comprometido pela falta do mais básico dos bens: a água. O alerta é da ONU, que traça um cenário atual bastante difícil: mais de um bilhão de pessoas – cerca de 18% da população mundial – estão sem acesso a uma quantidade mínima de água de boa qualidade para consumo.

Almanaque Abril 2008, p. 210 (com adaptações).

Com base no texto acima, assinale a opção correta.

- (A) A falta de água de boa qualidade para a humanidade apenas ocorrerá no futuro.
- (B) Hoje, 18% da população mundial não tem acesso a água de boa qualidade.
- (C) Atualmente há água de boa qualidade disponível para toda a população.
- (D) Mais de um bilhão de pessoas tem acesso a uma quantidade mínima de água.

### QUESTÃO 2

O Brasil é um privilegiado em relação aos recursos hídricos: 12% da água doce superficial do planeta corre em rios nacionais. Claro que, como ocorre em outros lugares, esses recursos estão mal distribuídos. A região amazônica, na qual vivem apenas 5% dos brasileiros, acumula 74% de toda a água nacional.

Almanaque Abril 2008, p. 210 (com adaptações).

Quanto à acentuação das palavras retiradas do texto acima, assinale a opção INCORRETA.

- (A) A palavra “hídricos” é acentuada porque é proparoxítona.
- (B) A palavra “água” é acentuada por ser paroxítona terminada em ditongo oral.
- (C) A palavra “distribuídos” é acentuada para marcar um hiato.
- (D) A palavra “amazônica” é acentuada por ser paroxítona terminada em “a”.

### QUESTÃO 3

Assinale a opção em que há erro de concordância e de regência.

- (A) Há problemas de abastecimento de água nunca resolvidos.
- (B) O principal problema diz respeito a uma parte da população do semi-árido nordestino.
- (C) Nos últimos anos, a situação têm melhorado graças ao uso de carro-pipas e a construção de açudes e de cisternas.
- (D) O governo federal começou as obras para a transposição das águas do rio São Francisco.

(Opções adaptadas do Almanaque Abril 2008, p. 210.)

### QUESTÃO 4

- 1 O governo federal começou as obras para a transposição das águas do rio São Francisco. A obra, porém, é polêmica. Para seus defensores, vai garantir o abastecimento de água para populações em zonas críticas da seca; para os críticos, 5 poderá prejudicar seriamente o rio São Francisco.

Almanaque Abril 2008, p. 210 (com adaptações).

Com relação ao texto acima, assinale a opção correta.

- (A) Estaria correta a inserção de vírgula após “governo federal” (linha 1).
- (B) As vírgulas que isolam “porém” (linha 2) justificam-se por tratar-se de conjunção adversativa no meio da oração.
- (C) A palavra “polêmica” (linha 2) está empregada com o sentido de **urgente**.
- (D) Antes de “poderá” (linha 5) subentende-se a repetição da expressão “a seca”.

### QUESTÃO 5

Os governos militares foram marcados pela intenção de se construir uma ampla malha rodoviária em todo o País. A principal obra desse período foi a construção da rodovia

- (A) Belém–Brasília nos anos 1990.
- (B) Transamazônica, no início da década de 1970, para ligar a região de leste a oeste.
- (C) BR-163, construída no final da década de 1980, que liga Santarém a Cuiabá.
- (D) Norte–Sul, projeto iniciado pelo governo do presidente José Sarney, em 1987.

### QUESTÃO 6

Após o fim do ciclo da borracha, na década de 1910, a economia paraense demorou a reencontrar uma vocação. A respeito da economia paraense, assinale a opção correta.

- (A) É voltada para a exploração de imensas reservas minerais, como as de minério de ferro, de alumínio e de matérias-primas, tais como alumínio, caulim, celulose e madeiras.
- (B) Gira em torno da atividade industrial da cidade de Belém.
- (C) A soja, a pimenta e as plantas medicinais são os principais produtos exportados para as diversas regiões do País.
- (D) É totalmente dependente da integração com a Zona Franca de Manaus.

### QUESTÃO 7

Assinale a opção que apresenta um aspecto negativo do processo de desenvolvimento agrícola do Pará a partir da década de 1960.

- (A) A perda de empregos em razão do uso intensivo de tecnologia.
- (B) A desertificação acelerada ao longo da rodovia Transamazônica.
- (C) A diminuição da produção de bens agrícolas, como a soja.
- (D) A devastação florestal.

**QUESTÃO 8**

Ao receber seu salário, Marina pagou R\$65,09 de energia elétrica, R\$103,00 de condomínio, R\$255,00 de aluguel e, ainda, restaram R\$94,38 de seu salário. Considerando esses dados, assinale a opção correta.

- (A) Se Marina tivesse pago R\$15,00 a mais de condomínio, teriam restado R\$89,38 de seu salário.
- (B) Se Marina tivesse pago R\$85,20 de energia elétrica, teriam restado R\$84,27 de seu salário.
- (C) Se Marina tivesse recebido R\$950,00 de salário, teriam restado R\$526,91.
- (D) Marina recebeu R\$417,47 de salário.

**QUESTÃO 9**

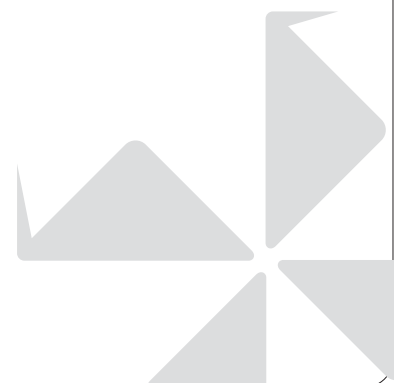
Alzira recebeu uma encomenda de 1.800 doces. Sabendo que a unidade do doce custa R\$1,50 e que ela pretende embalar essa encomenda em caixas, é correto afirmar que

- (A) Alzira consegue embalar os 1.800 doces em 1 dezena de caixas, todas iguais, colocando 15 dúzias de doces em cada caixa.
- (B) Alzira receberá o total de R\$2.750,00 pela encomenda.
- (C) os 1.800 doces poderiam ser embalados em 15 caixas, todas iguais, colocando 1 dúzia de doces em cada caixa.
- (D) Alzira teria de fazer mais 200 doces para ganhar mais R\$250,00.

**QUESTÃO 10**

Um atleta, pesando 68,5kg, percorre uma distância de 7.200m em 11,5 minutos. Considerando o peso do atleta, a distância e o tempo gasto para percorrê-la, assinale a opção correta.

- (A) Se ele engordar 1.800g, passará a pesar 79,3kg.
- (B) Se, após uma dieta alimentar, ele emagrecer 3.600g, passará a pesar 64,9kg.
- (C) Mantendo a mesma velocidade, esse atleta percorreria uma distância de 12,4km em 23 minutos.
- (D) Esse atleta percorre 7.200m em 665 segundos.

**RASCUNHO**

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Considere o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) para responder às questões de 11 a 25.

### QUESTÃO 11

Miguel, motorista do governo estadual, foi escalado para conduzir um caminhão com unidade acoplada articulada, com mais de seis mil quilogramas de peso bruto total. Para conduzir tal veículo, Miguel deve estar habilitado na categoria

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

### QUESTÃO 12

De acordo com o CTB e a Resolução n.º 14/1998 do Contran, a pala interna de proteção contra o sol (pára-sol), para o condutor de veículos automotores, é equipamento

- (A) obrigatório, cuja falta constitui infração grave, passível de multa e retenção do veículo para regularização.
- (B) de segurança, porém não-obrigatório.
- (C) opcional, dependendo do fabricante do veículo.
- (D) obrigatório, cuja falta constitui infração média, passível de multa e retenção do veículo para regularização.

### QUESTÃO 13

Com base na determinação do CTB, no que se refere ao uso de luzes em veículo, assinale a opção correta.

- (A) Nas vias iluminadas, o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- (B) Ao dirigir, durante o dia e a noite, nos túneis providos de iluminação pública, o condutor deverá manter luz baixa nos faróis do veículo.
- (C) Quando sob chuva forte, neblina ou cerração, o condutor deverá manter acesa, no mínimo, a luz baixa do veículo.
- (D) Durante a noite, em circulação, a luz interna do veículo deverá ser mantida acesa.

### QUESTÃO 14

Um tipo de via rural aberta à circulação é a

- (A) de trânsito rápido.
- (B) arterial.
- (C) coletora.
- (D) rodovia.

### QUESTÃO 15

A sinalização que tem como finalidade informar aos usuários as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias, cujas mensagens são imperativas, e o desrespeito a elas constitui infração, é denominada:

- (A) de regulamentação.
- (B) de advertência.
- (C) de indicação.
- (D) auxiliar.

### QUESTÃO 16

Assinale a opção que corresponde ao significado da placa de regulamentação R-2 apresentada abaixo.



- (A) Sentido obrigatório.
- (B) Parada obrigatória.
- (C) Dê a preferência.
- (D) Em caso de dano do veículo use o triângulo.

### QUESTÃO 17

Assinale a opção que corresponde ao significado da placa de regulamentação R-6c apresentada abaixo.



- (A) Proibido estacionar.
- (B) Proibido parar e estacionar.
- (C) Estacionamento regulamentado.
- (D) Proibido parar.

### QUESTÃO 18

Segundo conceitos de direção defensiva, o acidente em que nada tenha sido feito para impedi-lo é denominado

- (A) inevitável.
- (B) presumido.
- (C) evitável.
- (D) previsível.

### QUESTÃO 19

Ao dirigir o seu veículo em direção ao trabalho, Priscila foi surpreendida com forte chuva. Segundo as regras de Direção Defensiva, essa é uma condição adversa de

- (A) tempo.
- (B) via.
- (C) trânsito.
- (D) veículo.

### QUESTÃO 20

No momento em que recebeu sua habilitação na categoria B, Felipe, ainda inexperiente, pegou o carro do pai e foi visitar sua namorada. Ao passar em uma rodovia na qual nunca havia transitado, Felipe perdeu o controle em uma curva, e o carro saiu da pista, provocando um acidente. Dentro dos conceitos de Direção Defensiva, Felipe foi

- (A) imprudente.
- (B) negligente.
- (C) imperito.
- (D) inconseqüente.

**QUESTÃO 21**

Assinale a opção que corresponde ao significado da placa de regulamentação A-12, apresentada abaixo.



- (A) Sentido obrigatório.
- (B) Interseção em círculo.
- (C) Sentido de circulação na rotatória.
- (D) Rotatória à frente.

**QUESTÃO 22**

Nos locais em que não exista sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas será de

- (A) 60Km/h nas vias arteriais.
- (B) 70Km/h nas vias de trânsito rápido.
- (C) 50km/h nas vias coletoras.
- (D) 40Km/h nas vias locais.

**QUESTÃO 23**

Michele acabou de comprar um carro novo, bi-combustível, álcool/gasolina. Na primeira vez que foi abastecer, encheu o tanque do veículo com gasolina. Porém, quando estava com meio tanque, completou com álcool. Considerando esses dados, é correto afirmar que o carro de Michele

- (A) perderá, no mínimo, 30 cv (cavalos) de potência.
- (B) ganhará, no mínimo, 30 cv (cavalos) de potência.
- (C) não funcionará com essa mistura.
- (D) funcionará normalmente.

**QUESTÃO 24**

Pela manhã, André tenta ligar seu veículo e não consegue. Solicita, então, auxílio de um mecânico, que lhe informa que a bobina está com defeito. Nesse contexto, é correto afirmar que o veículo de André apresenta defeito no sistema

- (A) de arrefecimento.
- (B) de ignição.
- (C) elétrico.
- (D) de freios.

**QUESTÃO 25**

Segundo as normas de primeiros socorros, alguns procedimentos básicos devem ser considerados para manter os sinais vitais de qualquer indivíduo. Com relação a esses procedimentos, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – Desobstruir vias aéreas.
- II – Verificar transpiração a cada trinta minutos.
- III – Verificar estado de consciência.
- IV – Controlar nível de colesterol.

Estão certos apenas os itens

- (A) I, II e III.
- (B) I, II e IV.
- (C) III e IV.
- (D) I e III.