

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RORAIMA
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

CONCURSO PÚBLICO

Cargo:

Motorista

NÍVEL FUNDAMENTAL

Provas Objetivas
Aplicação: 10/11/2002

CESPE
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

1. Ao receber este caderno, confira se ele contém vinte e cinco questões objetivas corretamente ordenadas.
2. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
3. Recomenda-se não marcar ao acaso: cada questão cuja resposta diverja do gabarito oficial definitivo acarretará a perda de 0,25 ponto, conforme consta no Edital n.º 1/2002 – MPRR, de 11/9/2002.
4. Não utilize nenhum material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE.
5. Durante as provas, não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
6. A duração das provas é de **três horas**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da folha de respostas.
7. A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nas presentes instruções, na folha de rascunho ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das suas provas.

AGENDA

1. 11/11/2002 – Divulgação, a partir das 10 h, dos gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas, na Internet — no endereço eletrônico <http://www.cespe.unb.br> — e nos quadros de avisos do CESPE/UnB — em Brasília.
2. 12 e 13/11/2002 – Recebimento de recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas, exclusivamente nos locais e horários a serem informados juntamente com a divulgação desses gabaritos.
3. 28/11/2002 – Data provável de divulgação (após a apreciação de eventuais recursos), no Diário Oficial do Estado de Roraima e nos locais mencionados no item 1, do resultado final das provas objetivas, da convocação para a prova prática para o cargo de motorista e do final do concurso para os demais cargos.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desconformidade com o estabelecido no item 10 do Edital n.º 1/2002 – MPRR, de 11/9/2002.
- Informações relativas ao concurso poderão ser obtidas pelo telefone (0XX)-61-448-0100.
- É permitida a reprodução deste material, desde que citada a fonte.

Nas questões de 1 a 25, marque, em cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Na **folha de respostas**, a indicação do campo **SR** é facultativa e não contará para efeito de avaliação; servirá somente para caracterizar que o candidato desconhece a resposta correta. Use a folha de rascunho para as devidas marcações e, posteriormente, a **folha de respostas**.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto I – questões de 1 a 3

Cafezinho

1 Leio a reclamação de um repórter irritado que precisava falar com um delegado e lhe disseram que o homem havia ido tomar um cafezinho. Ele esperou 4 longamente, e chegou à conclusão de que o funcionário passou o dia inteiro tomando café.

7 Tinha razão o rapaz de ficar zangado. Mas com um pouco de imaginação e bom humor podemos pensar que uma das delícias do gênio carioca é exatamente esta frase:

— Ele foi tomar café.

10 A vida é triste e complicada. Diariamente é preciso falar com um número excessivo de pessoas. O remédio é ir tomar um *cafezinho*.

Rubem Braga. *O conde e o passarinho e morro do isolamento*. 5.ª ed, Rio de Janeiro: Record, p. 159 (com adaptações).

QUESTÃO 1

Com relação às idéias do texto I, assinale a opção correta.

- A O autor encontrou-se com um repórter irritado.
- B No texto, está claro quem deu informação ao repórter a respeito do delegado.
- C O homem que tinha ido tomar um cafezinho era o repórter.
- D A expressão “passou o dia inteiro tomando café” (l.5) significa que o delegado saiu e não voltou ao seu local de trabalho.
- E Na última frase do texto, o “*cafezinho*” é confundido com remédio.

QUESTÃO 2

A respeito da formação de algumas palavras usadas no texto I, assinale a opção **incorreta**.

- A O sufixo “mente” é empregado para formar advérbios de modo e de tempo, como em “longamente” e “Diariamente”.
- B A exemplo de café/cafezinho, os vocábulos “funcionário”, “rapaz” e “remédio” formam o diminutivo, respectivamente, do seguinte modo: **funcionariozinho, rapazinho, remediozinho**.
- C Os substantivos “homem” e “rapaz” têm o aumentativo **homenzarrão e rapagão**, respectivamente.
- D Os adjetivos “irritado”, “zangado” e “carioca” formam seus diminutivos como **irritadinho, zangadinho e carioquinho**.
- E Os pronomes pessoais “ele” e “ela” admitem tanto a forma aumentativa quanto a diminutiva.

QUESTÃO 3

Com referência aos aspectos gramaticais do texto I, assinale a opção correta.

- A Na linha 1, se o pronome pessoal oculto **eu** fosse substituído por **você**, a forma verbal “Leio” deveria ser substituída por **Leia**.
- B A divisão silábica correta de “delícias” e “excessivo” é, respectivamente, **de-lí-ci-as** e **ex-ce-ssi-vo**.
- C A oração “Tinha razão o rapaz de ficar zangado” (l.6) pode ser corretamente reescrita como: **O rapaz tinha razão de ficar zangado**.
- D É correto substituir a expressão “podemos pensar” (l.7) por **podemos pensarmos**.
- E A expressão “ir tomar um cafezinho” (l.11-12) é formada por um verbo, um pronome indefinido e um substantivo.

QUESTÃO 4

A demanda de automóveis teve um aumento tão rápido que em apenas algumas décadas transformou a indústria automobilística em um dos motores da economia de mercado(1) mas isso ocorreu porque os carros satisfazem inúmeras necessidades(2) anseios e fantasias dos homens e das mulheres de hoje(3) em especial o sonho da liberdade de movimentos(4) Qual será o futuro desse fruto do casamento do sonho com a técnica(5)

O *correio da UNESCO*. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1990 (com adaptações).

No texto acima, nos locais de pontuação foram colocados números entre parênteses. Assinale a opção em que todas as correspondências entre número e pontuação estão corretas.

- A 1 = vírgula; 2 = ponto-e-vírgula; 3 = travessão; 4 = ponto; 5 = ponto-de-interrogação
- B 1 = vírgula; 2 = vírgula; 3 = vírgula; 4 = ponto; 5 = ponto-de-interrogação
- C 1 = ponto-e-vírgula; 2 = ponto-de-exclamação; 3 = vírgula; 4 = dois-pontos; 5 = ponto
- D 1 = vírgula; 2 = vírgula; 3 = vírgula; 4 = vírgula; 5 = ponto
- E 1 = ponto; 2 = vírgula; 3 = ponto; 4 = ponto-de-exclamação; 5 = ponto-de-interrogação

QUESTÃO 5

Assinale a opção que **não** contém erro de grafia ou de acentuação.

- A malária, virus, bacteria, tecnica
- B próprio, esplendor, estensão, tabu
- C sóbrio, histeria, horário, galeria
- D formulario, rubi, demonstração
- E cálice, veículo, combustível, chá

QUESTÃO 6

O programa, _____ está oferecendo treinamento _____ servidores públicos _____ geral, será estendido _____ Ministério Público _____ janeiro.

Assinale a opção que contém os termos que completam corretamente o período acima, na ordem de aparecimento.

- A que – para – em – ao – a partir de
- B cujo – para – em – ao – a partir de
- C que – para – em – ao – a partir em
- D que – aos – no – para – em
- E cujo o – para os – no – ao – em

QUESTÃO 7

O político, cujo centenário de nascimento o país celebra em 2002, considerado por muitos o maior exemplo de estadista brasileiro, que ficou conhecido por um governo desenvolvimentista e que teve na construção da nova capital — Brasília — a síntese de suas metas realizadoras, é

- A Juscelino Kubitschek de Oliveira (JK).
- B João Goulart (Jango).
- C Fernando Henrique Cardoso (FHC).
- D Getúlio Vargas.
- E Tancredo Neves.

QUESTÃO 8

Na tensa região do Oriente Médio, um dos problemas centrais é o fato de que um povo dessa área ainda não conseguiu ver concretizado o sonho de ter seu território transformado em Estado soberano. Esse povo é o

- A israelense.
- B jordaniano.
- C palestino.
- D iraquiano.
- E libanês.

QUESTÃO 9

Nas últimas eleições, os brasileiros escolheram novos governantes e representantes, tanto no âmbito estadual quanto no federal. Os senadores e os deputados federais são eleitos, respectivamente, para o Senado Federal e para a Câmara dos Deputados, os quais, em conjunto, constituem o Poder

- A Judiciário, por meio do Supremo Tribunal Federal.
- B Executivo, formando os ministérios.
- C Judiciário, representado pelo Superior Tribunal de Justiça.
- D Legislativo, compondo o Congresso Nacional.
- E Legislativo, representado pelas assembleias legislativas.

QUESTÃO 10

No passado recente, a palavra apagão passou a fazer parte do vocabulário dos brasileiros e está ligada à(ao)

- A aumento do número de homicídios nos grandes centros urbanos.
- B ampliação do número de suicídios entre jovens.
- C crise de abastecimento de gêneros alimentícios.
- D surto de rebeliões em presídios, sobretudo no Rio de Janeiro e em São Paulo.
- E crise energética, incluindo corte e racionamento de energia elétrica.

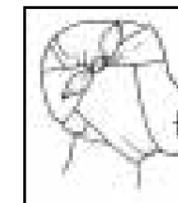
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

O torniquete costuma ser usado para evitar ou controlar perdas de sangue em ferimentos nos membros inferiores ou superiores. Nas opções abaixo, assinale aquela em que a figura mostra um torniquete.



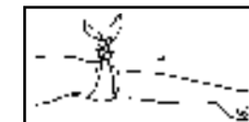
A



B



C



D



E

QUESTÃO 12

A rodovia Belém-Brasília liga as regiões

- A Norte e Sul.
- B Nordeste e Sudeste.
- C Norte e Sudeste.
- D Sul e Sudeste.
- E Norte e Centro-Oeste.

QUESTÃO 13

Para ser considerado um bom motorista, é preciso dirigir por si e pelos outros. Quem faz isso, dirige defensivamente. Assinale a opção que apresenta uma recomendação correta para quem dirige defensivamente.

- A Ao avistar um veículo com o farol alto, ligue e mantenha ligado o farol alto do seu carro, para o outro motorista perceber que está com a luz ligada.
- B Mantenha distância do veículo que vai à frente do seu, porque *colar* demais no veículo da frente pode causar acidentes.
- C Para fazer uma curva longa em uma rodovia, acelere um pouco mais ao começar a curva. Depois disso, vá diminuindo aos poucos a aceleração.
- D Em uma viagem, carregue dentro do carro um galão com um pouco de combustível para não correr o risco de ficar sem combustível na estrada.
- E Se estiver meio tonto porque bebeu cerveja, antes de dirigir tome um banho frio para cortar o efeito da bebida.

QUESTÃO 14

O motorista envolvido em um acidente com vítima

- A não é obrigado a prestar socorro se comprovadamente não der conta de fazer isso.
- B não é obrigado a prestar socorro se a vítima tiver sofrido apenas ferimentos leves.
- C deve tirar o seu carro do local imediatamente, mesmo sem ter sido mandado, para não atrapalhar o trânsito.
- D deve espalhar a gasolina, jogando água, se o carro envolvido for movido a gasolina e estiver vazando combustível.
- E tem o direito de não dar informações sobre o acidente nem mesmo para a polícia de trânsito.

QUESTÃO 15

Assinale a opção correta a respeito das rodovias brasileiras.

- A No Brasil, as rodovias federais são identificadas pela sigla RF e as rodovias estaduais são identificadas pela sigla RE, seguida da sigla do estado.
- B A rodovia conhecida como Rio-Bahia é um exemplo de rodovia federal.
- C No estado de Roraima, não existe rodovia federal.
- D A velocidade máxima permitida ao longo de todas as rodovias estaduais é de 60 km/h.
- E As rodovias estaduais, como o próprio nome indica, são as que ligam os estados. As rodovias federais são aquelas que ligam as grandes regiões brasileiras.

QUESTÃO 16

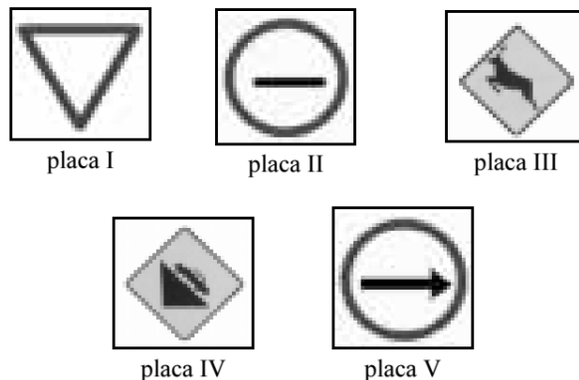
Em uma faixa de pedestres

- A em rodovia federal, se não existir semáforo, a preferência será sempre dos caminhões.
- B em rodovia estadual, mesmo que exista semáforo, a preferência será sempre dos carros de passeio.
- C com semáforo, se o sinal fechar (ficar vermelho) para os carros, pode-se parar o carro sobre a faixa somente se não houver pedestre que queira atravessar.
- D um ciclista que esteja pedalando sua bicicleta é considerado como um pedestre.
- E com semáforo, se houver pedestre atravessando a faixa e o sinal fechar (ficar vermelho) para esse pedestre, mesmo assim ele terá a preferência para terminar a travessia.

QUESTÃO 17

Para este concurso do MPRR, o candidato a motorista tem de possuir carteira nacional de habilitação com categoria de habilitação mínima B. O candidato que só tem essa habilitação

- A teve, antes, de habilitar-se na categoria A.
- B pode pilotar motocicletas.
- C pode dirigir veículos com capacidade para até oito passageiros, sem contar o motorista.
- D pode dirigir um trator de rodas em uma via pública.
- E não pode dirigir automóvel em rodovia federal.

QUESTÃO 18

Nas figuras acima, estão representadas algumas placas de sinalização vertical. A respeito dessas placas, assinale a opção correta.

- A A placa I é uma placa de advertência, pintada na cor amarela, e significa Alfândega.
- B A placa II é uma placa de regulamentação e significa Dê a Preferência.
- C A placa III é uma placa educativa e significa Parque ou Reserva Animal.
- D A placa IV é uma placa de advertência e significa Aclive Acentuado.
- E A placa V é uma placa de regulamentação e significa Conserve-se à Direita.

QUESTÃO 19

Em Boa Vista, um motorista habilitado na categoria B, que foi parado em uma fiscalização, estava dirigindo um veículo correspondente a motorista habilitado na categoria D. Nesse caso, o motorista

- A será multado, seu veículo será apreendido e sua carteira de habilitação será recolhida.
- B será automaticamente punido com a prestação de serviços à prefeitura de Boa Vista.
- C será obrigado a dirigir o veículo até o DETRAN para poder ser liberado.
- D nunca mais poderá voltar a dirigir automóveis em Boa Vista.
- E será preso imediatamente.

QUESTÃO 20

Assinale a opção correta a respeito de relações humanas e boas maneiras.

- A Em público, é proibido espirrar.
- B Em público, deve-se, sempre, falar alto para ser ouvido.
- C Mesmo nas refeições feitas em casa, deve-se usar boas maneiras.
- D Ao se conversar com uma pessoa, não se deve olhar diretamente para os olhos dela, para não deixá-la envergonhada.
- E É falta de educação conferir dinheiro na hora que o recebemos. Deve-se fazer isso depois, em um lugar seguro.

QUESTÃO 21

O sistema de arrefecimento do motor de um veículo tem por finalidade manter o motor em uma temperatura ideal. O sistema é composto por radiador, ventilador, bomba d'água, termostato, galerias, indicador de temperatura, mangueiras, reservatório de expansão, válvula de expansão integrada à tampa do radiador ou do reservatório e líquido refrigerante, geralmente água, ao qual é adicionado aditivo. A respeito do funcionamento desse sistema, assinale a opção correta.

- A A função do radiador é resfriar o líquido aquecido proveniente do motor que, ao passar pelos dutos do radiador, sofre um resfriamento devido à circulação de ar pelas aletas e, em seguida, retorna para o motor.
- B A adição de aditivo ao líquido refrigerante tem por finalidade evitar que o mesmo ferva a temperaturas abaixo de 100°C.
- C A válvula termostática é o elemento que permite o rápido resfriamento do motor quando excessivamente quente.
- D Motores a álcool normalmente trabalham a temperaturas mais baixas que os motores a gasolina e, por isso, dispensam o uso de válvula termostática.
- E O ventilador, também conhecido por ventoinha, é o dispositivo responsável pela circulação forçada do ar pelas aletas do radiador e é acionado eletricamente sempre que o veículo atinge altas velocidades.

QUESTÃO 22

Octanagem é a capacidade que um combustível tem de resistir à compressão, sem entrar em processo de detonação (queima espontânea da mistura), que produz um ruído típico conhecido popularmente como "batida de pino". Com relação a esse assunto, julgue os itens a seguir.

- I Motores com alta taxa de compressão podem usar combustíveis com octanagem mais baixa.
- II A detonação é um fenômeno prejudicial ao motor, e quanto maior a octanagem do combustível menor a probabilidade de ocorrer esse fenômeno.
- III A gasolina *premium* possui octanagem mais elevada que a gasolina comum.
- IV Gasolinas com alta octanagem são indicadas somente para motores com sistemas de injeção eletrônica.
- V A gasolina aditivada contém aditivos detergentes/dispersantes para manter limpo todo o sistema de combustível dos veículos, e possui octanagem igual à da gasolina comum.

Estão certos apenas os itens

- A I, II e III.
- B I, II e IV.
- C I, IV e V.
- D II, III e V.
- E III, IV e V.

QUESTÃO 23

Um motor de combustão é uma máquina capaz de transformar a energia química do combustível em calor e esse calor em movimento. Os motores podem trabalhar segundo ciclos mecânicos chamados tempos. No que se refere a esse assunto, julgue os itens seguintes.

- I Os motores podem ser de dois ou quatro tempos. Cada tempo equivale a meia volta da árvore de manivelas (virabrequim) ou 180 graus de giro.
- II A válvula de admissão, que é interligada ao coletor de admissão, onde estão montados o carburador ou o corpo de borboleta no sistema injeção eletrônica, abre-se uma vez a cada ciclo completo.
- III Os pistões fazem o movimento de subida e descida dentro dos cilindros do motor. Cada movimento do pistão é denominado curso. Os pontos extremos, alto e baixo, são chamados de ponto morto superior (PMS) e ponto morto inferior (PMI), respectivamente.
- IV No cabeçote, montado na parte superior do motor, encontram-se as válvulas de admissão e de escapamento. Um motor de quatro tempos e com quatro cilindros possui pelo menos oito válvulas.
- V Nos motores de ciclo mecânico de dois tempos, não existem válvulas de admissão ou escapamento.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1.
- B 2.
- C 3.
- D 4.
- E 5.

QUESTÃO 24

Se, em uma frenagem brusca, as rodas traseiras de um automóvel travarem, o carro perderá o controle, pois não haverá mais uma direção preferencial de movimento. Se as rodas derrapam de lado, pode ocorrer um *cavalo-de-pau*, que é um giro do veículo sobre seu eixo vertical. Para que isso possa ser evitado, é necessário que o esforço de frenagem seja maior na dianteira e menor na traseira. Para promover a redução na pressão dos freios traseiros em relação aos dianteiros, usa-se

- A** um dispositivo de servofreio instalado junto ao cilindro mestre.
- B** freio a tambor nas rodas traseiras.
- C** uma válvula reguladora de pressão, instalada no circuito hidráulico entre o cilindro mestre e os freios do eixo traseiro.
- D** linha de pressão (tubo com fluido hidráulico) mais longa para as rodas traseiras que para as rodas dianteiras.
- E** um fluido hidráulico mais viscoso nas linhas de pressão das rodas traseiras e um fluido menos viscoso para as linhas de pressão dos freios dianteiros.

QUESTÃO 25

A energia elétrica utilizada em veículos é gerada por um alternador e armazenada na bateria para ser utilizada quando for necessário. O regulador de tensão, também conhecido como regulador de voltagem, tem a função de

- A** transformar a corrente alternada produzida no alternador em corrente contínua, que é a forma utilizada nos circuitos elétricos do veículo.
- B** proteger a bateria e os componentes elétricos e eletrônicos do sistema, impedindo que a tensão nominal de trabalho ultrapasse a tensão nominal do sistema, geralmente de 12 volts.
- C** energizar o solenóide do motor de partida, fazendo movimentar o pinhão em direção ao volante para dar partida no motor.
- D** regular a tensão na bobina para permitir a formação da descarga elétrica na vela de ignição.
- E** regular a transformação de energia química da bateria em energia elétrica a ser utilizada no sistema, impedindo que se gaste líquido eletrolítico (água da bateria) mais que o necessário.

