



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO DO PARÁ (PGEPA)

CONCURSO PÚBLICO
NÍVEL FUNDAMENTAL

CARGO 13: MOTORISTA

MANHÃ

Caderno R

Aplicação: 7/1/2007

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Ao receber este caderno, confira atentamente se o tipo de caderno — Caderno R — coincide com o que está registrado em sua folha de respostas. Em seguida, verifique se ele contém trinta questões, correspondentes à prova objetiva, corretamente ordenadas de 1 a 30.
- 2 Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
- 3 Não utilize lápis, lapiseira, borracha e(ou) qualquer material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE/UnB.
- 4 Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 5 A duração da prova é de **três horas**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer da prova — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 6 Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início da prova e poderá levar o seu caderno de prova somente no decurso dos últimos **quinze minutos** anteriores ao horário determinado para o término da prova.
- 7 Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de prova.
- 8 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação da sua prova.

AGENDA (DATAS PROVÁVEIS)

- I 9/1/2007, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva: Internet — www.cespe.unb.br/concursos/pgpepa2006.
- II 10 e 11/1/2007 – Recursos (prova objetiva): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet — www.cespe.unb.br/concursos/pgpepa2006, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse endereço.
- III 9/2/2007 – Resultados finais da prova objetiva e do concurso: Diário Oficial do Estado do Pará e Internet — www.cespe.unb.br/concursos/pgpepa2006.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 12 do Edital n.º 1/2006 – SEAD/PGEPA, de 18/10/2006.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet — www.cespe.unb.br/concursos/pgpepa2006.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

Nas questões de 1 a 30, marque, em cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção da sua prova.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 1

Assinale a opção em que o texto do aviso está redigido com correção gramatical.

AVISO

- A** Senhor(a) funcionário(a),
Não se esqueça de desligar o computador, o monitor, a impressora e as caixas de som, ao final do expediente.
Contamos com a sua prestimoza colaboração.
A direção

Eleições gerais

- B** O presidente da Associação dos funcionários desta Empresa, no uso de suas atribuições regimentais, torna público que, no dia 23 de janeiro próximo, será realizada na sede desta Empresa, eleições para o preenchimento dos cargos da Associação, conforme preve o estatuto da entidade.
Presidente

AVISO

- C** Senhor(a) visitante,
Dirija-se ao balcão de atendimento, munido(a) de carteira de identidade ou de outro documento de identificação, para receber a devida permissão de ingresso na seção em que deseja ser atendido(a).
Agradecemos a sua compreensão.
A gerência

AVISO

- D** Informamos a todos os usuários deste estacionamento que os veículos devem ser estacionados nas vagas de numeração correspondente à que se encontra no adesivo fixado no parabrisa do automóvel. Informamos também que não nos responsabilizamos pelos objetos de valor deixado dentro dos carros.
A gerência

Texto para as questões de 2 a 4

1 É bem possível que não existam galinhas em nenhum outro lugar do universo, exceto no nosso planeta Terra. E o universo é tão vasto que nem dá para imaginar! Sendo assim, como podemos dizer que a

4 galinha é *comum*?

Às vezes, as pessoas dizem que tiveram “um dia comum”. Isso me deixa meio aborrecido, porque não existem dois dias iguais. E nós também não fazemos a menor idéia de quantos dias de vida ainda temos pela frente!

7 Talvez pior ainda do que falar numa galinha “comum” ou num dia “comum” seja falar num menino “comum”, ou numa menina “bem comum”. É o tipo da coisa que se diz quando não se quer dar ao trabalho de conhecer melhor as pessoas.

Jostein Gaarder. *Ei! Tem alguém aí?* São Paulo: Companhia das Letrinhas, 1997, p. 11 (com adaptações).

QUESTÃO 2

De acordo com o texto, é correto concluir que

- A** pode-se deixar de considerar comuns muitas coisas e pessoas quando se as conhece melhor.
B o autor do texto é uma pessoa agressiva, porque se aborrece à toa.
C muitas pessoas não se preocupam com quantos dias ainda têm de vida.
D as pessoas comuns usam pouco a imaginação e o conhecimento.

QUESTÃO 3

Assinale a opção que apresenta uma expressão com sentido semelhante ao da que foi retirada do texto.

- A** “É bem possível” (l.1) / **É garantido**
B “o universo é tão vasto” (l.2) / **o mundo é bastante estranho**
C “Isso me deixa meio aborrecido” (l.5-6) / **Isso me torna uma pessoa antipática**
D “não se quer dar ao trabalho de” (l.11-12) / **não há vontade de se preocupar em**

QUESTÃO 4

Assinale a opção em que a forma verbal em negrito substitui corretamente a que está sublinhada.

- A** “É bem possível que não existam galinhas” (l.1) / **existe**
B “como podemos dizer” (l.3) / **se pode dizer**
C “as pessoas dizem que tiveram” (l.5) / **teve**
D “seja falar” (l.10) / **seje**

QUESTÃO 5

Assinale a opção em que todas as palavras da frase estão escritas corretamente.

- A** Sempre que uma pessoa pedi a outra para não julgá-la, esta fica ressentida e se senti despresada.
B As pessoas que aceitam as críticas que outras lhes fazem estão sempre se aperfeiçoando.
C É melhor nos surpreendermos com as coisas do que achá-las comuns. Porisso, devemos ficá atentos.
D Se ele procura-se com atenção, acharia a beleza que ha na natureza e nas pessoas.

Texto para as questões de 6 a 8

1 Sempre vivi de olho aceso, assuntando, querendo entender. Assim é que aprendi: observando. Mais, ainda, aprendi de oitiva, escutando sabedorias alheias e conferindo.

4 Li, também, muito almanaque e revista e fui guardando na cabeça o que prestava. Estudo mesmo, estudei muito demais, mas aprendi pouco. Tome o que digo aqui como minha

7 opinião, não mais. Se puder desmentir, desminta logo. Respeitarei sua opinião.

10 Conheci muita gente considerada sábia e quis aprender com elas. Não deu certo. Os sábios são muito minuciosos. Cada qual sabe lá sua coisinha e ignora todo o resto. E o resto é o mundo inteiro.

13 Há muita gente especializada que, sem ser sábio, sabe alguma coisinha. O diabo é que, quanto mais aprofundam no saber do que sabem, mais ignorantes ficam do resto.

Darcy Ribeiro. *Noções de coisas*: Ilustrações: Ziraldo. São Paulo: FTD, 1995, p. 9-10.

QUESTÃO 6

Assinale a opção que apresenta um trecho do texto em que todas as palavras foram empregadas com sentido denotativo (objetivo).

- A “Sempre vivi de olho aceso” (l.1)
- B “fui guardando na cabeça o que prestava” (l.4-5)
- C “Os sábios são muito minuciosos” (l.10)
- D “O diabo é que, quanto mais se aprofundam no saber do que sabem” (l.14-15)

QUESTÃO 7

O trecho “Se puder desmentir, desminta logo” (l.7) pode ser escrito corretamente também da seguinte forma:

- A Desminta logo, se caso puder.
- B Caso possa desmentir-me, desminta-me logo.
- C Por acaso desminta logo, se puder.
- D Logo, desminta se caso pode fazer isso.

QUESTÃO 8

De acordo com as idéias desenvolvidas no texto, é correto concluir que

- A a observação dos fatos e a escuta são formas ultrapassadas de se aprender.
- B os almanaques e revistas publicam matérias que não interessam aos sábios.
- C o mundo é mais complexo do que aquilo que o sábios conseguem conhecer.
- D os especialistas não conhecem nada que ultrapasse os limites de seu saber particular.

QUESTÃO 9

Uma empresa desenvolve suas atividades nos turnos matutino, vespertino e noturno. Ela possui 74 empregados, sendo que alguns deles trabalham em um único turno, outros em dois turnos e até alguns que trabalham nos três turnos. A relação a seguir mostra essa divisão em turnos dos empregados da empresa:

- ▶ 4 trabalham nos três turnos;
- ▶ 10 trabalham nos turnos matutino e noturno;
- ▶ 8 trabalham apenas nos turnos vespertino e noturno;
- ▶ 12 trabalham apenas nos turnos matutino e vespertino;
- ▶ 9 trabalham apenas no turno noturno;
- ▶ 42 trabalham no turno matutino.

Nessa situação, é correto afirmar que

- A 15 empregados trabalham apenas pela manhã.
- B 39 empregados trabalham no turno da tarde.
- C 10 empregados trabalham apenas à tarde.
- D 9 empregados trabalham à tarde e à noite.

QUESTÃO 10

A frota de veículos de uma empresa é composta de x veículos. Sabe-se que o máximo divisor comum entre x e 24 é igual a 12 e que 72 é o mínimo múltiplo comum entre x e 24. Nessa situação, é correto afirmar que o número de divisores positivos de x é igual a

- A 7.
- B 8.
- C 9.
- D 10.

RASCUNHO

QUESTÃO 11

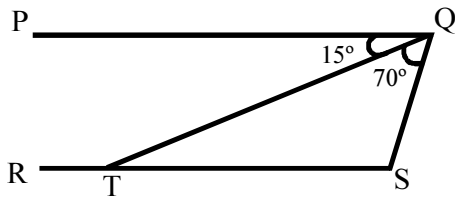
Dos 27 empregados de uma empresa, x são mulheres e y são homens. Sabe-se que os números x e y são diretamente proporcionais a 4 e 5. Nesse caso, $y - x$ é igual a

- A** 6. **B** 5. **C** 4. **D** 3.

QUESTÃO 12

Alguns digitadores, empregados de uma empresa, são os responsáveis pelo arquivamento de informações dos clientes. Sabe-se que 5 digitadores, trabalhando durante 3 horas, arquivam informações de 50% dos clientes e que o tempo para arquivar as informações de cada cliente é o mesmo para todos os clientes. Nessa situação, é correto afirmar que 6 digitadores concluem o trabalho de arquivamento de informações de clientes em

- A** 2 horas e 30 minutos.
B 2 horas e 20 minutos.
C 2 horas e 10 minutos.
D 2 horas.

QUESTÃO 13

Na figura acima, as retas que contêm os segmentos PQ e RS são paralelas e os ângulos PQT e SQT medem 15° e 70° , respectivamente. Nessa situação, é correto afirmar que o ângulo TSQ medirá

- A** 55° . **C** 95° .
B 85° . **D** 105° .

QUESTÃO 14

A área de um terreno retangular é igual a 840 m^2 e um de seus lados mede 24 m. Então o perímetro desse retângulo é igual a

- A** 59 m. **C** 104 m.
B 83 m. **D** 118 m.

QUESTÃO 15

Se uma caixa d'água tem a forma de um paralelepípedo retângulo, em que a base é um retângulo de lados $100 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ e a altura mede 80 cm, então o volume da caixa d'água, em litros, é igual a

- A** 200. **C** 2.000.
B 400. **D** 4.000.

RASCUNHO

QUESTÃO 16

A respeito da sociedade brasileira, assinale a opção correta.

- A O Brasil tem uma sociedade igualitária e justa.
- B O país tem setores sociais muito diferenciados.
- C A classe alta é econômica e demograficamente dominante no Brasil.
- D Os pobres, no Brasil, vivem melhor que os pobres dos países vizinhos.

QUESTÃO 17

A Amazônia brasileira é

- A muito distante das outras partes da região amazônica de países como a Venezuela e a Colômbia.
- B região virgem, sem ocupação humana expressiva.
- C área de relevância para o futuro econômico, social e cultural do Brasil.
- D apenas um termo que perdeu seu significado, diante de ONGs e grupos internacionais que nela atuam.

QUESTÃO 18

A respeito da educação no Brasil, assinale a opção correta.

- A Há esforços de inclusão de índios e negros no sistema escolar e universitário atual.
- B A educação pública no Brasil é realizada apenas no ensino fundamental.
- C A educação indígena ainda não é praticada no país.
- D O Brasil não está obrigado a oferecer educação básica gratuita.

QUESTÃO 19

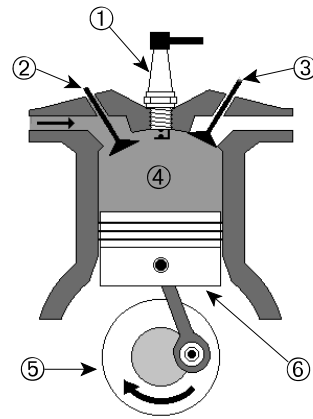
Brasília, como capital do Brasil, foi inaugurada por

- A Getúlio Vargas.
- B Ernesto Geisel.
- C Juscelino Kubitschek.
- D João Goulart.

QUESTÃO 20

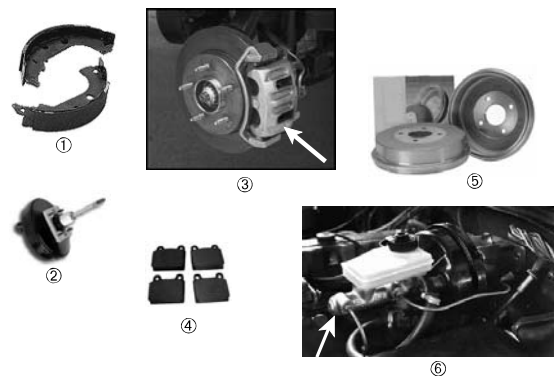
As próximas eleições do Brasil, a ocorrerem em 2008, serão realizadas para a escolha de

- A governadores dos estados.
- B deputados estaduais.
- C presidente da República.
- D prefeitos e vereadores das cidades.

QUESTÃO 21

O motor de explosão, ou motor de combustão interna, é amplamente usado para movimentar automóveis, ônibus, caminhões etc. Nos motores a álcool ou gasolina, a produção do movimento começa pela queima de combustível nas câmaras de combustão (CB). Essas câmaras contêm, basicamente, um cilindro, uma válvula de admissão (VA), uma válvula de escape (VE) e uma vela de ignição (VI). O pistão (PI) que se move no interior do cilindro é acoplado à biela, que se articula com o virabrequim (VQ). O virabrequim, ao girar, faz com que o movimento chegue às rodas através do sistema de transmissão do carro. Na figura acima, as siglas CB, VA, VE, VI, PI e VQ correspondem, respectivamente, aos números

- A 4 2 3 1 6 5.
- B 4 3 2 1 5 6.
- C 5 1 2 3 6 4.
- D 6 4 2 3 1 5.

QUESTÃO 22

Com referência às autopeças mostradas nas figuras acima, que fazem parte de sistemas de freios de automóveis, assinale a opção correta.

- A As peças mostradas na figura 1 são instaladas no interior da peça mostrada na figura 2.
- B Na figura 3, a seta indica uma sapata de freio a tambor.
- C As peças mostradas na figura 4 são instaladas no interior da peça mostrada na figura 5.
- D Na figura 6, a seta aponta para o cilindro-mestre, também conhecido como burrinho-mestre.

QUESTÃO 23

Um dos sistemas dos automóveis atualmente fabricados no Brasil é formado pelos seguintes componentes:

tubo dianteiro ou tubo motor – é conectado ao motor, iniciando a direção dos gases;

catalisador – item obrigatório nos veículos, tem como função principal transformar, por meio de reação química, os gases nocivos em elementos não-contaminantes;

silencioso intermediário – é responsável pela primeira redução do nível sonoro, da velocidade, da temperatura e da pressão dos gases;

silencioso traseiro – é responsável pela redução final dos níveis de ruídos.

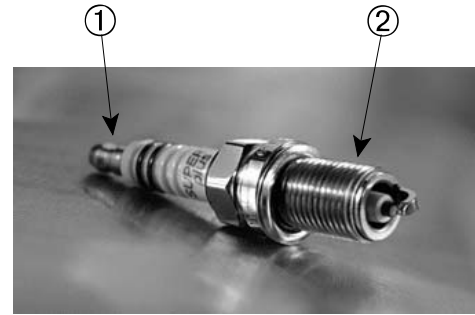
Os componentes acima descritos fazem parte do sistema de

- A arrefecimento.
- B escapamento.
- C combustão.
- D refrigeração.

QUESTÃO 24

As autopeças mostradas na figura acima fazem parte do sistema de

- A arrefecimento.
- B partida.
- C suspensão.
- D freios.

QUESTÃO 25

Com referência à autopeça mostrada na figura acima, assinale a opção correta.

- A A figura mostra uma bobina.
- B Na posição ① é ligado o cabo da bateria.
- C A figura mostra um bico injetor.
- D A parte rosqueada (posição ②) é fixada ao motor.

QUESTÃO 26

Assinale a opção que identifica o procedimento de primeiros socorros ilustrado na figura acima.

- A desobstrução de vias respiratórias
- B massagem cardíaca
- C respiração boca-a-boca
- D reanimação abdominal

QUESTÃO 27

Com relação às normas de proteção contra incêndios, assinale a opção correta.

- A As portas de emergência não podem ser fechadas pelo lado externo nem mesmo fora do horário de trabalho.
- B Todas as portas de batente, tanto as de saída como as de comunicações internas, devem abrir no sentido da entrada.
- C As portas verticais, as de enrolar e as giratórias só devem ser utilizadas em áreas de comunicações internas, como os corredores, por exemplo.
- D Nos locais de trabalho, a largura mínima dos locais de saída deve ser de 1 metro.

QUESTÃO 28

Com relação à direção defensiva, as condições adversas da via incluem

- I ventos laterais.
- II ofuscamento causado pela luz solar.
- III queda de barreiras.
- IV buracos na pista.

A quantidade de itens certos é igual a

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

QUESTÃO 29

Considerando as disposições do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), julgue os itens seguintes.

- I Sempre que as condições operacionais do trânsito e da via estiverem normais, estará sujeito a multa o motorista que conduzir veículo em velocidade inferior à metade da velocidade máxima estabelecida para a via.
- II O ciclista desmontado e empurrando a bicicleta equipara-se, em direitos e deveres, ao pedestre.
- III Sempre que a sinalização for insuficiente ou estiver incorreta, não serão aplicadas as sanções previstas no CTB por inobservância dessa sinalização.
- IV O condutor que estiver com sua carteira nacional de habilitação vencida há mais de 30 dias e for flagrado dirigindo veículo automotor será passível de punição com multa pelo cometimento de falta grave.



A quantidade de itens certos é igual a


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


QUESTÃO 30

Com referência às placas de sinalização vertical, assinale a opção correta.

- A As placas de sinalização de advertência, além das cores, diferem das de regulamentação quanto à forma: as de advertência são todas quadradas, e as de regulamentação são todas circulares.

- B As placas de advertência  e  indicam duas condições adversas da pista, respectivamente: água na pista e pedras soltas na pista.

- C A placa de regulamentação  determina que apenas os veículos lentos trafeguem na via da direita.

- D A placa de regulamentação  proíbe o trânsito de caminhões.

