

Edital de Concurso nº. 001/2006
Concurso Público Realizado em 10/12/2006
— PROVA DE ENSINO FUNDAMENTAL —

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO (favor preencher em letra de forma):

CARGO: AGENTE OPERACIONAL	
CANDIDATO (A): _____	
N.º DE INSCRIÇÃO: _____	
RG: _____	_____
	Assinatura do Candidato

INSTRUÇÕES

Prezado(a) Candidato(a):
Leia atentamente as instruções a seguir:

1. Assine o caderno de prova no espaço determinado.
2. O caderno de prova deverá conter 30 (trinta) questões.
3. A duração da prova será de, no máximo, 3 horas e 30 minutos.
4. A interpretação das questões faz parte da prova não sendo permitido fazer perguntas aos fiscais.
5. A prova é individual, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante a sua realização.
6. Será excluído do concurso o candidato que utilizar material de consultas ou qualquer sistema de comunicação, durante a realização da prova.
7. Em cada questão há somente uma resposta correta.
8. No decorrer da prova, caso seja observada qualquer anormalidade gráfica, esta deverá ser comunicada ao fiscal da sala. Caso seja observada irregularidade na formulação de alguma questão da prova ou ainda existência de questões fora do conteúdo programático, estas informações deverão ser protocoladas por meio de recurso à Coordenação Geral na data de hoje para posterior análise. Caso não o faça nesse momento poderá, ainda, protocolar, junto à CETTRANS, recurso dirigido à Comissão Organizadora de Concursos, no período de 11 a 13 de dezembro de 2006.
9. O cartão de respostas (gabarito) será considerado como único e definitivo documento para efeito de correção da prova escrita, devendo ser assinado e preenchido corretamente, não podendo haver substituição em virtude de erro no preenchimento. Não serão computadas as questões não assinaladas, bem como aquelas que contenham mais de uma resposta. Além disso, as questões que contenham emendas ou rasuras, ainda que legíveis, também não serão consideradas, sendo de sua inteira responsabilidade os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente no cartão de respostas.
10. O caderno de prova deverá ser entregue aos fiscais, juntamente com o cartão de respostas preenchido, ao final da prova.
11. Ao receber seu cartão de respostas (gabarito):
 - a) Confira os dados de identificação, certificando-se de que estejam corretos.
 - b) Assine no local indicado.
 - c) Preencha completamente, com caneta esferográfica preta, o campo correspondente à alternativa que considera correta em cada questão.

Boa Prova!

**— Prova de Ensino Fundamental
— Língua Portuguesa —**

01. Assinale a alternativa onde as palavras estão escritas **CORRETAMENTE**:

- (A) Florescer, Aracaju, exelente.
 - (B) Florecer, Aracaju, excelente.
 - (C) Florescer, Aracaju, excelente.
 - (D) Floresser, Aracajú, ecelente.
 - (E) Florescer, Aracajú, ecelente.
-

02. Assinale a frase **CORRETA** quanto à ortografia:

- (A) Marquei horário no cabelero.
 - (B) Aquele garoto mal-educado guspiu no chão.
 - (C) Me empresta um clipes?
 - (D) Ontem ela pôde vir, mas hoje ela não pode.
 - (E) Faço questão de saber a verdade.
-

03. Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto ao uso do adjetivo:

- (A) O que não se pode ler é inelegível.
 - (B) O que não se pode ver é invisível.
 - (C) O que não se pode compreender é incompreensível.
 - (D) O que não se pode conceber é inconcebível.
 - (E) O que não se pode prever é imprevisível.
-

04. Seguindo as regras de acentuação, assinale a alternativa com acentuação **CORRETA**:

- (A) Árvore, chapéu, sério.
 - (B) Reduzí-los, pires, socorro.
 - (C) Régua, saída, chapeu.
 - (D) Sutil, rebú, também.
 - (E) Píres, socorro, sutil.
-

05. Assinale a frase **CORRETA** seguindo as regras de pontuação:

- (A) Cristina, desligue já este telefone.
 - (B) Cristina, desligue já, este telefone.
 - (C) Cristina, desligue já este telefone!
 - (D) Cristina desligue já este telefone!
 - (E) Cristina desligue já este telefone.
-

06. Quanto às normas para a divisão silábica, assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) a-u-las; pi-a-da; ci-ú-me.
 - (B) au-las; pia-da; ciú-me.
 - (C) au-las; pi-a-da; ci-ú-me.
 - (D) au-las, pia-da; ci-ú-me.
 - (E) a-u-las; pia-da; ciú-me.
-

07. Quanto ao emprego de pronomes, assinale a resposta **CORRETA**:

- (A) Nunca houve desentendimento entre eu e ela.
 - (B) Sem você e eu, aquela construção não acaba.
 - (C) Todas as dúvidas entre eu e tu foram esclarecidas.
 - (D) Perante mim e vós, aquelas pessoas são bem mais infelizes.
 - (E) A viagem não será a mesma sem tu e elas.
-

**— Prova de Ensino Fundamental
— Matemática —**

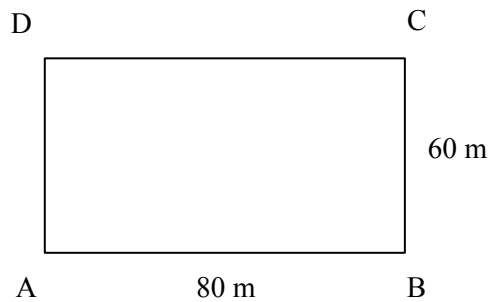
08. Uma loja pôs um produto em oferta ao preço de R\$ 120,00. Sabendo-se que este produto está com um desconto de 25%, qual é o valor dele sem o desconto?

- (A) R\$ 240,00.
 - (B) R\$ 180,00.
 - (C) R\$ 150,00.
 - (D) R\$ 220,00.
 - (E) R\$ 160,00.
-

09. Três faxineiras limpam uma sala de 360 m^2 em 02 horas. Quanto tempo seria gasto por 04 faxineiras para limpar a mesma sala, trabalhando na mesma intensidade?

- (A) 160 minutos.
 - (B) 120 minutos.
 - (C) 90 minutos.
 - (D) 150 minutos.
 - (E) 60 minutos.
-

-
10. Uma pessoa encontra-se no canto A de um terreno retangular de dimensões 60 por 80 metros, ilustrado no desenho abaixo, e precisa atingir o canto C.



Para isso ela pode percorrer qualquer caminho entre os dois pontos. A menor distância que esta pessoa precisará percorrer para chegar até o canto C é de:

- (A) 85 m.
(B) 100 m.
(C) 140 m.
(D) 105 m.
(E) 95 m.
-
11. Um terreno retangular tem 18 metros de comprimento e 11 metros de largura. Se aumentarmos 1 metro na largura do terreno, para que a área permaneça a mesma, devemos diminuir no comprimento:
- (A) 2,5 m.
(B) 1 m.
(C) 2 m.
(D) 1,5 m.
(E) 0,5 m.
-
12. Em um triângulo retângulo ABC, o cateto \overline{AB} mede 4 cm e o cateto \overline{BC} tem o triplo do comprimento de \overline{AB} . Deste modo, pode-se afirmar que o perímetro deste triângulo é de:
- (A) 16 cm.
(B) $\sqrt{180}$ cm.
(C) $\sqrt{160} + 16$ cm.
(D) 20 cm.
(E) 18 cm.
-
13. Uma torneira totalmente aberta levou $\frac{3}{4}$ de uma hora para completar $\frac{3}{5}$ do volume de uma caixa de água. Sob as mesmas condições, o tempo que falta para que esta torneira termine de encher a referida caixa é de:
- (A) 30 minutos.
(B) 1 hora.
(C) 55 minutos.
(D) 1 hora e 10 minutos.
(E) 2 horas.
-

-
- 14.** Durante o inverno, a vazão de um rio era de 50 mil litros de água por segundo. Na primavera esta vazão teve um acréscimo de 250%. Pode-se então concluir que a vazão total do rio, em litros por segundo, se elevou para:
- (A) 500.000.
 - (B) 450.000.
 - (C) 175.000.
 - (D) 250.000.
 - (E) 365.000.
-

**— Prova de Ensino Fundamental
— Conhecimentos Gerais —**

-
- 15.** Com relação ao município de Cascavel, sediado no Estado do Paraná, é correto afirmar que:
- (A) Situa-se no quinto Planalto do Estado, na região extremo oeste paranaense.
 - (B) Em 10 de julho de 1952, foi criada a Paróquia de Nossa Senhora Aparecida, passando mais tarde a ser a Padroeira Oficial do Município, através da Lei nº. 201/62, sendo festejada no dia 12 de outubro.
 - (C) Os índios Incas e Astecas habitavam esta região.
 - (D) Possui uma área de aproximadamente 3.225 km².
 - (E) A temperatura média anual da cidade gira em torno de trinta e quatro graus.
-

-
- 16.** Dentre a região Oeste do Paraná, o município de Cascavel destaca-se como o principal pólo econômico e de prestação de serviços. Assinale a alternativa correta com relação à economia cascavelense:
- (A) A economia da Cascavel possui forte vocação agropecuária, destacando-se as culturas de soja, milho, trigo, arroz, algodão, bem como a criação de aves e vacas leiteiras.
 - (B) É a maior exportadora de maçãs do Paraná.
 - (C) Possui a terceira maior produção cafeeicultora do Oeste e do Sudoeste do Paraná.
 - (D) A economia cascavelense destaca-se pela agropecuária, cultura de grãos, principalmente a soja e o café, além da criação de aves e suínos, sendo responsável por 32% do total da produção de grãos do Estado.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
-

17. A rodovia em fase de duplicação, que liga Toledo a Cascavel, é a:

- (A) BR 277.
 - (B) PR 162.
 - (C) BR 369.
 - (D) PR 486.
 - (E) BR 467.
-

18. Assinale a alternativa **INCORRETA** com relação à Planície Amazônica:

- (A) Encontramos a cidade de Tabatinga há quase 3.600 quilômetros de distância do oceano Atlântico, na fronteira com o Peru, situada a apenas 65 metros acima do nível do mar e em plena Planície Amazônica.
 - (B) A Planície Amazônica, um vastíssimo plano, bem pouco inclinado, constitui um dos mais amplos depósitos aluviais do mundo.
 - (C) Nos limites da Planície Amazônica aparece a linha das corredeiras, formada pelos afluentes das duas margens do Amazonas.
 - (D) Em alguns trechos, como no litoral do Paraná, Maranhão e Espírito Santo, apresenta-se bem larga, desaparecendo no litoral meridional, onde a Serra do Mar adentra o oceano.
 - (E) O Planalto das Guianas faz limite ao norte da Planície Amazônica, enquanto que ao sul o limite é formado pelo Planalto Central.
-

19. O movimento político e militar que pôs abaixo a Primeira República, denominada como a Revolução de 1930, colaborou para a deposição de qual Presidente do Brasil? Assinale a resposta correta:

- (A) Presidente Washington Luiz Pereira de Souza.
 - (B) Presidente Getúlio Vargas.
 - (C) Presidente Jânio da Silva Quadros.
 - (D) Presidente João Goulart.
 - (E) Presidente Juscelino Kubitschek.
-

20. O terminal de transbordo do transporte coletivo sul — Terminal Sul — fica próximo de qual dos seguintes pontos de referência:

- (A) Prefeitura Municipal.
 - (B) Zoológico.
 - (C) Unioeste.
 - (D) Terminal rodoviário.
 - (E) Igreja São Cristóvão.
-

**— Agente Operacional —
Conhecimentos Específicos —**

21. O Agente Operacional foi designado para transportar várias caixas contendo documentos com pesos variados da Sala do Diretor até a Sala do Arquivo Inativo. Para realizar a tarefa com segurança, o Agente Operacional deve:

- (A) Pegar um carrinho adequado para esse tipo de transporte, acomodar nele as caixas, dirigir-se até a Sala do Arquivo Inativo e acomodar as caixas nas prateleiras cuidadosamente.
 - (B) Pegar quantas caixas conseguir, empilhá-las e arrastá-las pelos corredores, até a Sala do Arquivo Inativo.
 - (C) Chamar um colega para ajudar, pegar quantas caixas conseguir e levá-las até a Sala do Arquivo Inativo.
 - (D) Chamar um colega, carregar as caixas uma a uma pelos corredores até a Sala do Arquivo Inativo.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
-

22. O senhor Sebastião, que é Agente Operacional, está sempre discutindo com um colega de trabalho. Cobra serviço dos colegas, faz comentários e críticas a todos e se ofende quando alguém reclama de seu comportamento. Esse funcionário:

- (A) É autêntico e quer ser promovido rapidamente.
 - (B) Não se preocupa em tratar seus colegas de trabalho com urbanidade.
 - (C) É o líder da equipe de trabalho.
 - (D) Cumpre com suas atribuições.
 - (E) Não descansa enquanto não cumpre com todas as suas obrigações.
-

23. Para garantir a qualidade da água consumida pelas pessoas, é recomendável que toda caixa d'água deva ser limpa e desinfetada com que frequência:

- (A) A cada 12 meses.
 - (B) A cada 06 meses.
 - (C) A cada 24 meses.
 - (D) Toda vez que a caixa estiver vazia.
 - (E) Quando perceber que a água da caixa está suja.
-

24. São atribuições do Agente Operacional:

- (A) Estender o horário de almoço para resolver assuntos bancários do chefe.
 - (B) Fazer ronda de inspeção no local de trabalho.
 - (C) Executar serviços de escritório, tais como digitação e arquivar documentos.
 - (D) Executar consertos e manutenção de computadores.
 - (E) Efetuar pequenos reparos, fixar quadros de distribuição, fixar tomadas, interruptores, bem como selecionar materiais e ferramentas a serem usados na execução do trabalho.
-

25. Todo trabalhador legalmente contratado tem direito à assistência caso não possa trabalhar em decorrência de acidente de trabalho. Considera-se como acidente de trabalho quando:

- (A) O Agente Operacional apresenta quadro febril por estar resfriado.
 - (B) Durante o expediente, o Agente operacional provoca um colega e é agredido por ele.
 - (C) O Agente Operacional, durante o expediente, apresenta um desarranjo intestinal.
 - (D) No trajeto de sua residência para o trabalho, o Agente Operacional é atropelado.
 - (E) Ao término do expediente, o Agente Operacional se envolve em uma briga.
-

26. Com relação ao uso de EPI – Equipamento de Proteção Individual –, a legislação trabalhista prevê que é obrigação do trabalhador:

- (A) Usar e conservar os EPIs.
 - (B) Buscar instrução e treinamento quanto ao uso dos EPIs.
 - (C) Recusar-se a usar EPIs quando achar desconfortável.
 - (D) Repor os EPIs danificados.
 - (E) Comprar os EPIs adequados ao trabalho.
-

27. Em uma inspeção de rotina ao banheiro de uma repartição do local em que trabalha, constatou-se vazamento de água na tubulação. Observando mais detalhadamente o vazamento, concluiu-se que era necessário apenas apertar a rosca dos canos da tubulação. A ferramenta mais apropriada para a execução do serviço é:

- (A) Chave allen.
 - (B) Chave philips.
 - (C) Chave de grifo.
 - (D) Chave de fenda.
 - (E) Talhadeira.
-

28. A CIPA — Comissão de Proteção de Acidentes — tem como atribuição:

- (A) Identificar os riscos do processo de trabalho.
 - (B) Organizar festas de confraternização da empresa.
 - (C) Elaborar escalas de trabalho.
 - (D) Prestar assistência de saúde aos trabalhadores.
 - (E) Definir mecanismos de integração e participação dos trabalhadores na empresa.
-

29. Uma instalação elétrica tem uma lâmpada, um interruptor que liga a lâmpada e uma tomada localizada na mesma caixa do interruptor (estes pontos pertencem todos ao mesmo circuito). A tomada funciona perfeitamente, porém a lâmpada não acende. Assinale a opção que **NÃO** constitui uma possível causa do problema:

- (A) Falta de fio neutro que chegue à lâmpada.
 - (B) O fio que liga o interruptor e a lâmpada está rompido.
 - (C) A lâmpada está queimada.
 - (D) Falta de fio fase na caixa onde está o interruptor.
 - (E) Falta de condutor de retorno que chegue à lâmpada.
-

30. Para a execução do serviço de jardinagem, as ferramentas de uso diário são:

- (A) Plaina, picador, ancinho, cavadeira e cortador de grama.
 - (B) Tesouras de poda, rastelo, ancinho e pazinhas.
 - (C) Colher de pedreiro, lima, prumo e alicate.
 - (D) Cavadeira, desempenadeira e enxada.
 - (E) Picareta, canivete, rastelo e martelo.
-