



CONCURSO PÚBLICO - Edital N.º 001/2009 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU D'ARCO

REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA: 20 de Dezembro de 2009

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO (4ª série)

Cargos: Agente de Suporte Operacional e Agente Operacional de Serviços Educacionais

Nome do Candidato: _____
Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
- 2. Esta prova contém 20 questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa e 10 de Matemática.** Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. Esta prova **terá duração de 04 (quatro) horas**, tendo seu início às 8:00h e término às 12:00h (horário local).
- 3. A resposta definitiva de cada questão deve ser obrigatoriamente, assinalada no CARTÃO RESPOSTA, considerando a numeração de 01 a 20.**
- 4. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu.** Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
- 5. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.**
- 6. Utilize somente caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois não serão consideradas marcações a lápis no CARTÃO RESPOSTA. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
- 7. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO RESPOSTA.**
- 8. Em hipótese alguma haverá substituição do cartão resposta por erro do candidato.** O cartão resposta só será substituído se for constatada falha de impressão.
- 9. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da mesma.** A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
- 10. O candidato deverá devolver no final da prova, o cartão-resposta e o boletim de questões, recebidos.**
- 11. Será automaticamente eliminado do concurso público da Prefeitura Municipal de Pau D'Arco, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2009.**

Boa Prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA O TEXTO 1 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 01 A 04.

TEXTO 1: MEU AMIGO DE INFÂNCIA

“Aos treze anos da minha idade, e três da sua, separamo-nos, o meu cajueiro e eu. Embarco para o Maranhão, e ele fica. Na hora, porém, de deixar a casa, vou levar-lhe o meu adeus. Abraçando-me ao seu tronco, aperto-o de encontro ao meu peito. A resina transparente e cheirosa corre-lhe do caule ferido. Na ponta dos ramos mais altos abotoam os primeiros cachos de flores miúdas e arroxeadas como pequeninas unhas de crianças com frio.

— Adeus, meu cajueiro! Até a volta!

Ele não diz nada, e eu me vou embora.

Da esquina da rua, olho ainda, por cima da cerca, a sua folha mais alta, pequenino lenço verde agitado em despedida.”

Da esquina da rua, olho ainda, por cima da cerca, a sua folha mais alta, pequenino lenço verde agitado em despedida.

(CAMPOS, Humberto de. **Memórias 1886-1900**. Rio de Janeiro, 1933)

01. A frase que revela quem é o amigo do narrador é

- (A) Na hora, porém, de deixar a casa, vou levar-lhe o meu adeus.
- (B) A resina transparente e cheirosa corre-lhe do caule ferido.
- (C) Aos treze anos de minha idade, e três da sua, separamo-nos, o meu cajueiro e eu.
- (D) Abraçando-me ao seu tronco, aperto-o de encontro ao meu peito.

02. A separação dos amigos aconteceu porque

- (A) o menino sabia que aquele cajueiro ia ser cortado em breve.
- (B) o menino ia morar em outra cidade e não poderia levar o amigo.
- (C) o cajueiro estava muito velho e cheio de doenças.
- (D) os pais do menino se mudaram para outra casa, em outro bairro.

03. Quem conta essa história é

- (A) um homem saudoso de sua infância.
- (B) um menino de treze anos, no dia de sua partida.
- (C) a mãe do menino, que ficou cuidando do cajueiro.
- (D) um amigo de infância do menino que viajou.

04. O TEXTO 1 conta a história

- (A) da viagem do menino e do local para onde vai.
- (B) das árvores que são capazes de mostrar sentimento.
- (C) de uma árvore importante para as crianças.
- (D) da amizade de um menino por uma árvore.

LEIA O TEXTO 2 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 05 A 10.

TEXTO 2

O cajueiro é uma árvore encontrada no norte e nordeste do Brasil.

Muitos pensam que o fruto do cajueiro é a polpa macia e colorida, que pode ser consumida fresca. Mas o fruto do cajueiro é a castanha.

A polpa serve para ligar a castanha à árvore, e é usada na fabricação de compotas, geléias, passas, suco e licores. Seu bagaço serve de ração para animais.

A casca da castanha fornece um líquido utilizado na indústria química e também na fabricação de carros.

O tronco do cajueiro produz uma resina amarela, conhecida por goma do cajueiro. Ela pode substituir a goma arábica, e é usada na indústria do papel e na fabricação de remédios.

Sua madeira rosada é durável e muito apreciada e, quando reduzida a cinzas, pode ser usada para a limpeza dos dentes.

A casca da árvore serve para curar doenças de origem nervosa e estresse. Com a casca também se produz um xarope para a tosse.

O suco dos brotos é usado como chá nos casos de cólicas intestinais. É também remédio contra vermes, cicatrizante de verrugas, calos e feridas de pele.

E, por fim, o suco do caju combate os resfriados e a gripe, pois é rico em vitamina C.

(Texto adaptado de: <http://pt.shvoong.com/medicine-and-health/1738653-cajú-uso-medicinal/> e de <https://mail.google.com/mail/?zx=qfgm8bn338e1&shva=1#inbox/1250a6706a388120>)

05. Na palavra suco pronunciamos a letra “c” como na palavra

- (A) cinzas
- (B) centros
- (C) chá
- (D) caju

06. As palavras estão em ordem alfabética em

- (A) brotos, verrugas, tosse
- (B) caju, gripe, resfriado
- (C) ração, geléia, xarope
- (D) casca, suco, passas

07. A divisão em sílabas da palavra está correta em

- (A) ver-ru-gas
- (B) ge-lé-i-as
- (C) cas-tan-ha
- (D) to-sse

08. Todas as palavras são femininas na alternativa

- (A) xarope, tosse
- (B) castanha, tronco
- (C) árvore, gripe
- (D) vitamina, bagaço

09. O TEXTO 2 ensina que

- (A) a casca do cajueiro pode curar dor de barriga.
- (B) a polpa colorida do caju é usada em xaropes contra tosse.
- (C) a castanha é o verdadeiro fruto do cajueiro.
- (D) a castanha do cajueiro combate o resfriado e a gripe.

10. O TEXTO 2

- (A) informa sobre o cajueiro e sua utilidade.
- (B) orienta sobre como cuidar melhor do cajueiro.
- (C) expressa o sentimento do autor acerca das árvores.
- (D) convida as pessoas a conhecerem melhor as frutas.

MATEMÁTICA

11. Quantos meses tem em 3 anos?

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 24.
- (D) 36.

12. Uma semana tem sete dias. O único mês que pode ter exatamente 4 semanas é

- (A) janeiro.
- (B) fevereiro.
- (C) março.
- (D) abril.

13. Certa tarde um relógio digital assinalava:

03h	14min	PM
-----	-------	----

Eram

- (A) 14 horas e 15 minutos.
- (B) 14 horas e 3 minutos.
- (C) 15 horas e 14 minutos.
- (D) 15 horas e 3 minutos.

14. A cor que ocupa o maior espaço na bandeira do Pará é

- (A) azul.
- (B) branca.
- (C) vermelha.
- (D) amarela.

15. Veja as figuras abaixo.



Para quem olha, o quadrado está

- (A) no meio.
- (B) à direita do triângulo.
- (C) à direita do coração.
- (D) à direita do círculo.

16. Uma sala de aula tem as cadeiras numeradas na forma abaixo.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

A cadeira que está no meio da sala é a de número

- (A) 25.
- (B) 23.
- (C) 15.
- (D) 13.

17. Em uma venda da feira há limão, manga, jaca e laranja. A maior dessas frutas é

- (A) o limão.
- (B) a manga.
- (C) a jaca.
- (D) a laranja.

18. Com uma nota de R\$50,00 Pedro comprou uma camisa que custou R\$ 28,00, sobrando de troco

- (A) R\$ 12,00.
- (B) R\$ 22,00.
- (C) R\$ 32,00.
- (D) R\$ 42,00.

19. João tem 6 cédulas na carteira, sendo duas de R\$ 10,00, uma de R\$ 20,00, uma de R\$5,00 e duas de R\$ 2,00. Quanto João tem na carteira?

- (A) R\$ 37,00.
- (B) R\$ 41,00.
- (C) R\$ 45,00.
- (D) R\$ 49,00.

20. Com R\$ 11,00 uma pessoa comprou 1kg de feijão a R\$ 2,00, 1 kg de arroz a R\$ 1,00 e uma lata de sardinha a R\$ 3,00. Quanto sobrou de troco?

- (A) R\$ 5,00.
- (B) R\$ 4,00.
- (C) R\$ 3,00.
- (D) R\$ 2,00.