



acaplam®

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE AROEIRAS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

Fund.Incompleto+Trânsito

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões de PORTUGUÊS
- 12 questões ESPECÍFICAS
- 08 questões de MATEMÁTICA

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assine mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assine no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 01/03/2010, no site www.acaplam.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2009 da PREFEITURA MUNICIPAL DE AROEIRAS de 29/12/2009.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 28 de Fevereiro de 2010.

acaplam

PARTE I – PORTUGUÊS – Fundamental Incompleto

As questões de 01 a 10 referem-se aos textos seguintes:

Texto A: Mensagem

Quando o carteiro chegou
E o meu nome gritou
Com uma carta na mão
Ante surpresa tão rude
Não sei como pude
Chegar ao portão.
Lendo o envelope bonito
No seu sobrescrito
Eu reconheci
A mesma caligrafia
Que me disse um dia
Estou farto de ti!

Porém, não tive coragem
De abrir a mensagem
Porque na incerteza
Eu meditava e dizia:
Será de alegria?
Será de tristeza?
Quanta verdade tristonha
Ou mentira risonha
Que uma carta nos traz!
E assim pensando, rasguei
Tua carta e queimei
Para não sofrer mais.

Cícero Nunes e Aldo Cabral.
Texto extraído de

www.mpbnet.com.br/canto.brasileiro/na.ozzetti/show.2001/mensagem.htm, acessado em 23/10/04.

Texto B Cartas eletrônicas

Cartas eletrônicas são frívolas, no *hard disk* perdem-se e se salvam em disquetes são devoradas por vírus, fungos, umidade. Sinto saudades das cartas de correios... aquelas que vêm com selos, data, papel de carta e sorriso do carteiro.

Lembram-me as mensagens de primeiro amor, implantando vírus certo... *electronic mail* não tem cheiro, enviamos pra *nicks* esdrúxulos Não sabemos sobre seus destinos, não sabemos ao certo nosso destino e investimos no cego *cyber space*...

Sinto saudades dos bilhetes das festas juninas, entregues por moças simpáticas, às vezes apáticas. Minhas mãos frias os abriam com emoção, taquicardia, pulsação... [...]

Cartas eletrônicas me despertam compaixão por sua imediatez, às vezes, por sua dureza, em poucas linhas ao dizer adeus.

E-mails são como bolhas de sabão, efêmeros, brilhantes, mas embora cintilantes, dissolvem-se na imensidão dos *spams*... [...]

Maria da Conceição Carneiro Oliveira
(Poemas do ciclo WEB).

01 - Das afirmações seguintes:

I- No texto B aparecem várias palavras ligadas à informática.

II- Saudade, perda, liberdade são sensações possíveis de se sentir ao ler o texto B.

III- "Caligrafia", "ante surpresa tão rude", "estou farto de ti", são palavras e expressões consideradas de uso antigo.

- A) Todas as afirmações estão incorretas.
- B) Todas as afirmações estão corretas.
- C) Apenas I e II estão corretas.
- D) Apenas II e III estão corretas.
- E) Apenas II está correta.

02 - Das afirmações seguintes:

I- O texto A expressa as emoções que alguém sentiu ao receber uma correspondência.

II- No texto B, há a comparação de cartas eletrônicas com cartas tradicionais e os bilhetes, sendo que estas são recordadas com nostalgia, em detrimento das cartas eletrônicas.

III- O texto B é composto por vocábulos unicamente originários da língua portuguesa.

- A) Estão corretas apenas I e II.
- B) Estão corretas apenas II e III.
- C) Apenas I está correta.
- D) Apenas II está correta.
- E) Todas estão corretas.

03 - A separação silábica dos vocábulos CARTEIRO e TRISTONHA (ambas no texto A) é feita de forma correta em:

- A) CAR - TEI - RO / TRIS - TON - HA
- B) CAR - TEI - RO / TRIS - TO - NHA
- C) CAR - TE - I - RO / TRIS - TO - NHA
- D) CAR - TE - I - RO / TRIS - TON - HA
- E) CAR - TE - IRO / TRI - STO - NHA

04 - No vocábulo "TRISTONHA" (texto A) encontramos:

- A) Um encontro consonantal e um dígrafo.
- B) Um encontro consonantal e dois dígrafos.
- C) Dois encontros consonantais e um dígrafo.
- D) Dois encontros consonantais e dois dígrafos.
- E) Não há encontro consonantal e nem dígrafo.

05 - Os vocábulos "eletrônicas" e "apáticas" (ambos no texto B) acentuam-se obedecendo a seguinte regra:

- A) Todas as proparoxítonas são acentuadas.
- B) Acentuam-se todas as paroxítonas.
- C) Acentuam-se as paroxítonas terminadas em AS.
- D) Acentuam-se todas as oxítonas.
- E) Acentuam-se as oxítonas terminadas em AS.

06 - Marque a alternativa cujo vocábulo do "texto A" apresenta um hiato.

- A) carteiro
- B) rude
- C) dia
- D) queimei
- E) carta

07 - Os vocábulo "CORAGEM" e "CARTEIRO" (ambos do texto A) classificam-se na morfologia como:

- A) substantivos
- B) adjetivos
- C) verbos
- D) numerais
- E) artigos

08 - Os vocábulo "EM" e "COM" (ambos texto B) classificam-se na morfologia como:

- A) artigo
- B) conjugação
- C) interjeição
- D) pronome
- E) preposição

09 - O verbo "CHEGUEI" no primeiro verso do texto A encontra-se no:

- A) pretérito perfeito
- B) pretérito imperfeito
- C) presente
- D) futuro do presente
- E) futuro do pretérito

10 - Marque a alternativa cujo verso do texto A possui um "pronome possessivo":

- A) Com uma carta na mão.
- B) Chegar ao portão.
- C) Ante surpresa tão rude.
- D) E o meu nome gritou.
- E) Quando o carteiro chegou.

11 - Assinale a alternativa correspondente à grafia correta dos vocábulo:

pesqui__ar pei__e
re__ião

- A) s / ch / g
- B) s / x / g
- C) z / x / g
- D) z / ch / g
- E) s / x / j

12 - Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente escritas:

- A) baicho / loja
- B) chalé / caza
- C) fugir / mochila
- D) hospital / jeito
- E) N. D. A.

13 - Marque a alternativa cujo vocábulo está com a separação silábica incorreta:

- A) a - ven - tu - ra
- B) crí - ti - co
- C) sa - u - da - de
- D) lín - gua
- E) pão

14 - Marque a alternativa cujo vocábulo apresenta um ditongo:

- A) lápis
- B) caderno
- C) prato
- D) claro
- E) chapéu

15 - Assinale a alternativa cujo vocábulo não deve ser acentuado:

- A) cajú
- B) cajá
- C) jacaré
- D) também
- E) médico

16 - O plural do substantivo "ELEIÇÃO" é:

- A) eleições
- B) eleiçães
- C) eleição
- D) eleiçõe
- E) N. D. A.

17 - O feminino dos substantivo HERÓI, CAVALEIRO e ATOR, respectivamente, é:

- A) heroína - dama - atriz
- B) heroa - amazona - atriz
- C) heroína - amazona - atora
- D) heroína - amazona - atriz
- E) heroa - dama - atriz

18 - Assinale a alternativa na qual só existem adjetivos:

- A) fácil - inteligente
- B) difícil - amigo
- C) irmão - cruel
- D) prova - grande
- E) lata - máquina

19 - Complete corretamente a lacuna:

_____ pincel que tenho em minhas mãos pertenceu a um famoso pintor brasileiro.

- A) Aquele
- B) Esse
- C) Este
- D) Isto
- E) N. D. A.

20 - Programa da tarde é o mesmo que:

- A) programa matutino
- B) programa vespertino
- C) programa noturno
- D) programa vital
- E) programa discente

PARTE II – Conhecimentos das LEIS DE TRÂNSITO

21 - Durante uma chuva todos os condutores de veículos das categorias B, C, D ou E têm o dever:

- A) acionar os limpadores de pára-brisas e faróis de neblina.
- B) parar o veículo.
- C) aumentar a velocidade do veículo.
- D) parar o veículo em qualquer lugar e esperar que a chuva passe.
- E) Manter a velocidade do veículo.

22 - Com o acúmulo de água na pista, pode ocorrer uma aquaplanagem, que significa a perda da aderência do pneu com o solo. Nesta situação, o condutor deverá:

- A) freiar bruscamente o seu veículo.
- B) aumentar a velocidade do seu veículo e dirigir-se a faixa da esquerda.
- C) reduzir a velocidade e aumentar a distância do veículo à sua frente.
- D) acionar a luz interna do veículo.
- E) Estacionar o veículo.

23 - O objetivo das medidas administrativas adotadas pelo agente de autoridade de trânsito é:

- A) assegurar o condutor o direito de continuar dirigindo.
- B) impedir que o condutor continue dirigindo irregularmente.
- C) elogiar o comportamento do condutor.
- D) as alternativas a e b estão corretas.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

24 - Para evitar acidentes de trânsito, cabe aos condutores e pedestres uma boa dose de:

- A) irritabilidade.
- B) irresponsabilidade.
- C) bebida alcoólica.
- D) imprudência.
- E) responsabilidade.

25 - São equipamentos obrigatórios de veículos automotores que, em bom estado de conservação e segurança evitam situações de perigo que possam levar a um acidente:

- A) ar condicionado, sistema de som.
- B) farol de milha, platinado e condensador.
- C) toca cd, vidro elétrico e direção hidráulica.
- D) limpador de para-brisa, espelhos retrovisores e cinto de segurança.
- E) bateria, macaco e chave de roda.

26 - Todo e qualquer condutor de veículos, ao se aproximar de um cruzamento, independente de existir qualquer tipo de sinalização deverá:

- A) estacionar o veículo.
- B) aumentar a velocidade do veículo e acionar a buzina constantemente.
- C) as respostas a e b estão corretas.
- D) frear o veículo bruscamente.
- E) redobrar a atenção e reduzir a velocidade do veículo.

27 - Considera um equipamento obrigatório destinado ao combate de incêndio:

- A) árvore de transmissão.
- B) triângulo de segurança.
- C) extintor de incêndio
- D) radiador
- E) bateria.

28 - Art.169: dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança é uma infração.

- A) gravíssima.
- B) grave.
- C) média.
- D) leve.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

29 - Em uma via onde seja proibido o estacionamento, é correto afirmar:

- A) um veículo poderá estacionar na via, desde que o mesmo restrinja-se ao tempo indispensável para embarque e desembarque de passageiros, desde que não interrompa o trânsito.
- B) um veículo poderá parar na via, por qualquer tempo, mesmo que interrompa o trânsito.
- C) um veículo poderá estacionar na via, pelo tempo desejável, desde que não interrompa o trânsito.
- D) um veículo poderá parar na via, desde que o mesmo restrinja-se ao tempo indispensável para embarque e desembarque de passageiros, mesmo que interrompa o trânsito.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

30 - A utilização de sinais sonoros é importante para o desempenho das funções dos agentes de trânsito. Ao emitir dois silvos breves, o agente determina que o motorista:

- A) pare para a fiscalização de documentos e outro fim.
- B) siga com atenção e quando for necessário, diminua a marcha do veículo.
- C) siga com atenção e observe com cautela a aproximação de veículos da polícia.
- D) diminua a marcha devido a aproximação de ambulância.
- E) continue sua trajetória normalmente.

31 - O sistema nacional de trânsito tem como finalidade instituir:

- A) direitos.
- B) deveres.
- C) competências e responsabilidades.
- D) todas as alternativas acima estão corretas.
- E) nenhuma das alternativas está correta.

32 - São órgãos responsáveis pelo controle ambiental, exceto:

- A) IBAMA.
- B) FUNAI.
- C) CONAMA.
- D) SISNAMA.
- E) Nenhuma das respostas.

PARTE III – MATEMÁTICA – Fund. Incompleto

33 - A interseção e a união do Conjunto dos Números Naturais N com o Conjunto dos Números Naturais não Nulos N^* resultam, respectivamente, em

- A) N^* e \emptyset .
- B) N e N^* .
- C) \emptyset e N^* .
- D) N e \emptyset .
- E) N^* e N .

34 - Dividir um número por 0,25 é o mesmo que

- A) multiplicá-lo por 8.
- B) multiplicá-lo por 2.
- C) multiplicá-lo por 25 e dividi-lo por 1.000.
- D) multiplicá-lo por 4.
- E) multiplicá-lo por 20 e dividi-lo por 100.

35 - Carlos fabrica carrinhos de brinquedo e os vende na feira de artes. Sabendo que gasta R\$ 3,65 para fabricar cada carrinho e que os vende pelo preço unitário de R\$ 4,85 quantos carrinhos terá que vender para ter um lucro de R\$ 36,00?

- A) 20.
- B) 30.
- C) 40.
- D) 25.
- E) 15.

36 - No Conjunto dos Números Naturais é falso afirmar que

- A) uma subtração só é possível quando o primeiro número for maior ou igual ao segundo número.
- B) a subtração não apresenta a propriedade de fechamento.
- C) zero é um elemento neutro na subtração.
- D) a subtração não apresenta a propriedade associativa.
- E) não existe comutatividade na subtração.

37 - Considerando apenas o intervalo fechado de 11 a 100 a sequência numérica 11, 16, 21, 26, 31, 36, ... contém

- A) 18 números.
- B) 6 números.
- C) 19 números.
- D) 16 números.
- E) 12 números.

38 - Fazendo as operações $22 \times 4 - 23 + 6 : 2 + 5 - 9 \times 3$ se obtém o valor

- A) 92.
- B) 49.
- C) 16.
- D) 36.
- E) 46.

39 - Na minha cidade, a distância da Igreja até a casa paroquial é de 2.050 m. Sabendo que da casa paroquial até a casa do sacristão se percorre uma distância 4,4 vezes a distância da Igreja para a casa paroquial, qual a menor distância possível, em quilômetros, que o sacristão teria que percorrer para ir de sua casa para a Igreja?

- A) 6,97.
- B) 11,07.
- C) 7,79.
- D) 10,7.
- E) 8,12.

40 - Se uma barra de ferro, totalmente uniforme, mede 4 metros e se 50 cm dessa barra pesa 800 gramas, qual o peso total da barra de ferro?

- A) 4,6 kg.
- B) 4,0 kg.
- C) 8 kg.
- D) 6,4 kg.
- E) 6,8 kg.