



CONCURSO PÚBLICO - Edital N.º 001/2009 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMEIRIM

REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA: 20 de Dezembro de 2009

NÍVEL SUPERIOR

Cargo: PROFESSOR NÍVEL II – MATEMÁTICA

Nome do Candidato: _____
Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 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.**
- Esta prova contém 30 questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa, 08 de Regime Jurídico Único - PMA e 12 de Conhecimentos Específicos.** 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).
- A resposta definitiva de cada questão deve ser obrigatoriamente, assinalada no CARTÃO RESPOSTA, considerando a numeração de 01 a 30.**
- 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.
- É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.**
- 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.**
- 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.**
- Em hipótese alguma haverá substituição do cartão resposta por erro do candidato.** O cartão resposta só será substituído se for constatada falha de impressão.
- 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.
- O candidato deverá devolver no final da prova, o cartão-resposta e o boletim de questões, recebidos.**
- Será automaticamente eliminado do concurso público da Prefeitura Municipal de Almeirim, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2009.**

Boa Prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1 - QUESTÕES 01 a 05

CONFLITOS

1 Pesquisa só agora divulgada procurou entender as causas que
2 separam gerações. Não se trata do conflito que sempre existiu entre
3 velhos e moços. O universo pesquisado foi o lar, a família, os pais e os
4 filhos. A novidade desta vez é que o mal-estar entre as gerações que
5 vivem sob o mesmo teto e repartem a mesma mesa é apenas um mal-
6 entendido. Os pais acham que os filhos, por serem jovens, são
7 necessariamente felizes, têm tudo da vida, tudo. Podem esperar do
8 mundo. Os filhos acham que os pais, por representarem o poder, são
9 necessariamente felizes porque chegaram lá. Acontece que nem os
10 filhos são obrigatoriamente felizes nem os pais estão obrigatoriamente
11 realizados. Os filhos reclamam das cobranças paternas. Os pais
12 acreditam que os filhos não reconhecem o valor do lar constituído, da
13 comida na mesa todos os dias. Bastaria um olhar mais profundo de um
14 grupo sobre o outro para desmanchar o equívoco. Nem os filhos
15 precisam invejar os pais pelo poder, nem os pais precisam ficar
16 despeitados porque os filhos têm a vida toda pela frente deles. O amor
17 nunca será a soma de iguais.

Carlos Heitor Cony

01. O enunciado que melhor sintetiza a mensagem do texto é

- (A) “A felicidade não reside nem no poder, nem na juventude”.
- (B) “Os pais não deveriam ressentir-se da jovialidade e da juventude dos filhos”.
- (C) “Os filhos deveriam ser eternamente gratos aos pais por tudo o que estes lhes proporcionam”.
- (D) “O choque entre pais e filhos é incompreensível e injustificado: o sentimento que os une deveria estar acima das diferenças existentes entre eles”.

02. Com o enunciado “Bastaria um olhar mais profundo de um grupo sobre o outro para desmanchar o equívoco” (linhas 13-14), sugere-se que

- (A) pais e filhos não se conhecem direito.
- (B) o amor entre pais e filhos não é intenso.
- (C) o hábito de reunir a família precisa ser fortalecido.
- (D) é necessário que os pais sejam mais tolerantes com os filhos.

03. Não serão respeitadas as ideias desenvolvidas no texto, caso se substitua

- (A) “só agora” (linha 1) por “bem recentemente”.
- (B) “que separam” (linhas 1-2) por “separadas das”.
- (C) “que sempre existiu” (linha 2) por “existente há muito tempo”.
- (D) “nem os pais precisam” (linha 15) por “tampouco os pais precisam”.

04. Há linguagem figurada na seguinte passagem do texto:

- (A) “Os pais acham que os filhos, por serem jovens, são necessariamente felizes, têm tudo da vida, tudo.” (linhas 6-8)
- (B) “Nem os filhos precisam invejar os pais pelo poder, nem os pais precisam ficar despeitados porque os filhos têm a vida toda pela frente deles.” (linhas 14-16)
- (C) “Pesquisa só agora divulgada procurou entender as causas que separam gerações. Não se trata do conflito que sempre existiu entre velhos e moços”. (linhas 1-3)
- (D) “O universo pesquisado foi o lar, a família, os pais e os filhos. A novidade desta vez é que o mal-estar entre as gerações que vivem sob o mesmo teto e repartem a mesma mesa é apenas um mal-entendido”. (linhas 3-6)

- 05.** Quanto às noções de morfologia, é **verdadeiro** afirmar que
(A) “felizes” (linha 7) é um adjetivo com valor adverbial.
(B) “conflito” (linha 2) e “universo” (linha 3) são substantivos invariáveis.
(C) “mal-estar” (linha 4) e “mal-entendido” (linhas 5-6) são palavras compostas por aglutinação.
(D) “constituído” (linha 12) e “despeitados” (linha 16) pertencem à mesma classe gramatical.

TEXTO 2 - QUESTÕES 06 a 09

1 Às vezes penso que fiz no meu apartamento o que gostaria de fazer no meu
2 cérebro. Renunciei a tudo o que atravança. São dois salões imensos, tão
3 vazios que parecem preparados para um baile, que nunca sai. Dois
4 compridos sofás brancos contra paredes brancas, em ângulo, chão de
5 parquê nu e cortinas beges nos janelões, minha única concessão à cor. Ou à
6 Lívia. E só. Quando os jantares do grupo são, eram, no meu apartamento, eu
7 colocava a grande mesa no centro do salão maior. No resto do ano a grande
8 mesa fica desmontada e as cadeiras empilhadas na área de serviço e eu
9 como na mesa da cozinha. Lucídio examinou tudo com seu meio sorriso e
10 ficou em silêncio. O único comentário adequado aos meus grandes salões
11 vazios.

VERISSIMO, Luis Fernando. *O Clube dos Anjos*. Rio de Janeiro: Editora Objetiva, 1998, p. 21-22.

- 06.** O texto acima é um fragmento do livro *O Clube dos Anjos*, de Luis Fernando Verissimo. Trata-se de uma passagem em que predominam
(A) enunciados analíticos e explicativos.
(B) verbos que indicam mudança e sequências temporais.
(C) verbos no imperativo e enunciados que incitam à ação.
(D) estruturas simples, verbos estáticos e sequências de localização.
- 07.** Da leitura do enunciado “Às vezes penso que fiz no meu apartamento o que gostaria de fazer no meu cérebro” (linhas 1-2), depreende-se que o narrador
(A) tem a mente cheia de ideias que o perturbam.
(B) precisa proceder a uma limpeza em seu apartamento.
(C) vive preocupado com a decoração de seu apartamento.
(D) tem necessidade de renunciar a todos os objetos que o atrapalham.
- 08.** Quanto às noções de sintaxe, é **falso** afirmar que
(A) o verbo é intransitivo em “eu como na mesa da cozinha” (linhas 8-9)
(B) a presença da preposição “a” (linha 2) justifica-se pela regência do verbo “renunciar”.
(C) o período “Às vezes penso que fiz no meu apartamento o que gostaria de fazer no meu cérebro” (linhas 1-2) é composto por subordinação.
(D) há desvio de concordância em “Dois compridos sofás brancos contra paredes brancas, em ângulo, chão de parquê nu e cortinas beges nos janelões, minha única concessão à cor” (linhas 3-5).
- 09.** No que diz respeito aos fatos gramaticais da língua, é **incorreto** afirmar que
(A) “que nunca sai” (linha 3) significa “que jamais se torna realidade”.
(B) “o” e “que” em “o que gostaria de fazer” (linha 1) pertencem à classe dos pronomes.
(C) o uso do sinal indicativo de crase é opcional em “Renunciei a tudo o que atravança” (linha 2).
(D) “meio”, em “Lucídio examinou tudo com seu meio sorriso” (linha 9), significa “moderado, pouco intenso”.
- 10.** São fórmulas de fecho usadas na redação oficial
(A) “Sem mais para o momento” e “Certos de merecer sua atenção”.
(B) “Conforme acordado em contato telefônico” e “Certos de merecer sua atenção”.
(C) “Subscrevemo-nos atenciosamente” e “Temos o prazer de levar ao conhecimento de V. S.^{am}”.
(D) “Em atendimento à sua solicitação datada de 10 de novembro último passado” e “cordialmente”.

REGIME JURÍDICO ÚNICO - PMA

- 11.** Invalidada por sentença judicial, transitada em julgado, a demissão do servidor estável, será ele reintegrado no prazo de
- (A) dez dias.
 - (B) quinze dias.
 - (C) trinta dias.
 - (D) quarenta e cinco dias.
- 12.** Sobre remoção, assinale a resposta correta.
- (A) A remoção é a movimentação do servidor, ocupante de cargo de provimento efetivo, para outro cargo de igual denominação e forma de provimento, no mesmo Poder e no mesmo Órgão em que é lotado.
 - (B) A remoção é a movimentação do servidor, ocupante de cargo de provimento efetivo, para outro cargo de igual denominação e forma de provimento, no mesmo Poder, mas em outro Órgão em que é lotado.
 - (C) A remoção é a movimentação do servidor, ocupante de cargo de provimento efetivo, para outro cargo de igual denominação e forma de provimento, em outro Poder e em outro Órgão em que é lotado.
 - (D) A remoção é a movimentação do servidor, ocupante de cargo de provimento efetivo, para outro cargo de diferente denominação e forma de provimento, no mesmo Poder e no mesmo Órgão em que é lotado.
- 13.** A respeito de reversão, assinale a resposta correta.
- (A) Reversão é o reingresso no serviço público do servidor em disponibilidade, em cargo de natureza e padrão de vencimento correspondente ao que ocupava.
 - (B) Reversão é o ato pelo qual o aposentado reingressa no serviço público para o mesmo cargo.
 - (C) A reversão somente pode ocorrer “ex-officio”.
 - (D) Será tornada sem efeito, a reversão do servidor, que não tomar posse no prazo de dez dias.
- 14.** A respeito da duração do trabalho, assinale a resposta correta.
- (A) É de seis horas diárias ou trinta semanais, para os integrantes das atividades de magistério.
 - (B) É de sete horas diárias ou trinta e cinco semanais, para os integrantes das atividades de magistério.
 - (C) É de oito horas diárias ou quarenta semanais, para os integrantes das atividades de magistério.
 - (D) É de cinco horas diárias ou vinte e cinco semanais, para os integrantes das atividades de magistério.
- 15.** A respeito de estabilidade, assinale a resposta correta.
- (A) São estáveis, após dois anos de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.
 - (B) São estáveis, após três anos de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.
 - (C) São estáveis, após quatro anos de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.
 - (D) A estabilidade se aplica aos cargos em comissão.
- 16.** A respeito da licença para tratamento de saúde, assinale a resposta correta.
- (A) A licença para tratamento de saúde pode ser concedida “a pedido do servidor”, no prazo máximo de dez dias, contados da primeira falta.
 - (B) A licença para tratamento de saúde pode ser concedida “a pedido do servidor”, no prazo máximo de quinze dias, contados da primeira falta.
 - (C) A licença para tratamento de saúde pode ser concedida “a pedido do servidor”, no prazo máximo de cinco dias, contados da primeira falta.
 - (D) A licença para tratamento de saúde pode ser concedida “a pedido do servidor”, no prazo máximo de oito dias, contados da primeira falta.

17. A licença para tratamento de saúde, em pessoa da família, será concedida:
- (A) Com dois terços da remuneração, no primeiro mês.
 - (B) Com dois terços da remuneração até dois meses.
 - (C) Com dois terços da remuneração, quando exceder de um até quatro meses.
 - (D) Com dois terços da remuneração, quando exceder de um até seis meses.
18. A gratificação de regime especial de trabalho, incidente sobre os vencimentos, será paga no percentual:
- (A) Vinte por cento, para os servidores de nível de 1º grau, em regime de tempo integral.
 - (B) Vinte e cinco por cento, para os servidores de nível de 1º grau, em regime de tempo integral.
 - (C) Trinta por cento, para os servidores de nível de 1º grau, em regime de tempo integral.
 - (D) Quarenta por cento, para os servidores de nível de 1º grau, em regime de tempo integral.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

19. Quanto a problemas e exercícios no ensino de matemática, pode-se afirmar que
- (A) têm o mesmo significado conduzindo ao mesmo resultado.
 - (B) problema é uma atividade de adestramento enquanto exercício é uma aplicação do problema, por isso eles se complementam.
 - (C) o exercício envolve mera aplicação de resultados teóricos enquanto o problema necessariamente envolve invenção e/ou criação significativa.
 - (D) são metodologias completamente diferentes, não possuindo similaridade alguma, devendo, por essa razão, serem tratados de formas distintas, aplicando-se uma ou outra a partir da realidade do aluno.
20. Os jogos desempenham importante papel no ensino de matemática. Quando se considera o jogo como instrumento de ensino, também é possível classificá-lo em dois grandes blocos: o jogo desencadeador de aprendizagem e o jogo de aplicação. Quem vai diferenciar estes dois tipos de jogo
- (A) é o jogo em si ou o brinquedo que está sendo utilizando.
 - (B) é a postura do professor, a dinâmica criada e o objetivo estabelecido.
 - (C) é o conteúdo que está sendo tratado e os problemas que se está resolvendo.
 - (D) é a escola que determina, a partir do planejamento educacional elaborado antes do início do ano letivo.
21. Ao calcular o volume V de uma esfera, o professor de matemática utilizou a fórmula $V = \frac{4\pi D^3}{3}$, onde D era o diâmetro da esfera. O resultado deu
- (A) o valor correto.
 - (B) o dobro do valor correto.
 - (C) o quádruplo do valor correto.
 - (D) o óctuplo do valor correto.
22. Um polinômio $P_n(x)$ tem uma única raiz entre os números reais a e b . Com isso, pode-se afirmar que
- (A) $f(a) = f(b)$.
 - (B) $f(a) < f(b)$.
 - (C) $f(a) > f(b)$.
 - (D) $f(a).f(b) < 0$.
23. Os “noves fora” utilizados na prova dos 9 é calculado a partir da soma dos algarismos de um número, feito isso sucessivamente até ficar-se com apenas um algarismo. Por exemplo: 6784 nove fora seria calculado por $6+7+8+4 = 25 = 2+5 = 7$. Rigorosamente, quanto ao sistema de numeração de base 9, a prova dos nove consiste em
- (A) dividir-se o número por 9 e tomar-se o resto.
 - (B) multiplicar-se o número por 9 e subtrair-se do número original.
 - (C) subtrair-se os algarismos menores dos algarismos maiores do número.
 - (D) somar-se os algarismos do número com os algarismos escritos na ordem inversa.

24. Dado o conjunto de soluções da inequações

$$\begin{cases} 3x - 6 > 0 \\ 15x - 7 < 23 + 10x \\ 2x - 10 < 0 \end{cases}$$

O conjunto solução possui os valores de x , tais que

- (A) $x > 2$
- (B) $2 < x < 5$
- (C) $5 < x < 30$
- (D) $x < 5$

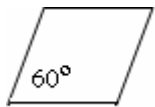
25. A soma das cargas horárias semanais de dois professores de matemática é igual a 44 horas. Se um professor ceder 6 horas para o outro eles ficam com a mesma carga horária. Inicialmente o professor que tinha menos carga horária ministrava

- (A) 28h.
- (B) 20h.
- (C) 18h.
- (D) 16h.

26. Quantos meses serão necessários para dobrar certo capital aplicado no sistema de juros simples com taxa de 150% ao ano?

- (A) 4 meses.
- (B) 6 meses.
- (C) 8 meses.
- (D) 10 meses.

27. Uma praça tem a forma de um losango como o exibido abaixo, em que os ângulos agudos medem 60° e os lados medem 100m cada. Sabendo que a área de um paralelogramo é calculada pelo produto da base pela altura, que $\sqrt{2} \cong 1,4$ e que $\sqrt{3} \cong 1,7$, quanto mede, aproximadamente, a área dessa praça?



- (A) 7.000m.
- (B) 8.500m.
- (C) 10.000m.
- (D) 12.000m.

28. Uma função para possuir inversa tem que ser

- (A) somente injetora.
- (B) somente sobrejetora.
- (C) injetora e sobrejetora.
- (D) não injetora.

29. Duas garrafas térmicas idênticas possuem café com leite. Na primeira garrafa, havia muito café e sua quantidade estava para a de leite na razão de 2 para 4, enquanto na segunda havia pouco café e essa razão era de 1 para 4. O professor de matemática propôs então misturar os conteúdos das duas garrafas, ficando a razão de café para leite da mistura assim como

- (A) 4 para 11.
- (B) 4 para 10.
- (C) 3 para 4.
- (D) 3 para 8.

30. Oito pescadores de Almeirim pescaram 8 peixes em 8 minutos. Mais 3 pescadores com mesma eficiência e sorte que os primeiros se juntaram ao grupo, e assim, proporcionalmente, pescaram 11 peixes em

- (A) 8 minutos.
- (B) 9 minutos.
- (C) 10 minutos.
- (D) 11 minutos.