

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2011
CÂMARA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA-MG

CADERNO DE PROVAS

AGENTE LEGISLATIVO

INFORMAÇÕES IMPORTANTES AOS CANDIDATOS

LEIA COM MUITA ATENÇÃO

1. As provas terão duração de 3 (três) horas, iniciando às 09:00 horas e terminando às 12:00 horas. O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após 1 (uma) hora do seu início.
2. Você está recebendo, juntamente com este caderno de provas, O cartão resposta, único e insubstituível.
3. O Cartão-Resposta apresenta um campo onde o candidato deverá escrever seu nome com letra de forma legível, seu cargo pretendido e seu número de RG e contem o local onde se deve assinar.
4. Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões, todas com 4 (quatro) opções (A, B, C e D) e apenas uma alternativa correta. Confira a seqüência de questões.
5. Sua tarefa consiste em analisar o conteúdo de cada questão e assinalar a resposta que julgar correta.
6. A interpretação das questões, bem como das instruções, fazem parte das provas.
7. A resposta julgada correta deve ser assinalada preenchendo a letra correspondente. Se houver mais de uma resposta para a mesma questão, será anulada. A rasura implicará, também, na anulação da resposta.
8. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar corretas. Depois, passe-as para a Folha-Resposta.
9. Os 2 (dois) últimos candidatos a terminar as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente.
10. O gabarito será afixado nos locais e datas definidas no cronograma do Edital.
11. A lista de classificação e o resultado final do Concurso serão afixados nos locais e datas previstas no Cronograma do Edital.
12. Atenção: Durante a realização das provas não será permitida consulta a nenhuma espécie de legislação, livro, revista ou folheto, bem como o uso de máquina calculadora, telefone celular, palm, pager ou qualquer outro meio de comunicação, como também não será admitida comunicação entre os candidatos.
14. O candidato, somente saíra com o caderno de prova, após 02:00hs de realização da mesma, ou seja, após as 11:00hs.

NÃO ESQUEÇA:

. Ao sair, entregue o cartão-resposta preenchido e assinado.

BOA SORTE!
28 de agosto de 2011.

DOMÍNIO PÚBLICO ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA.

PROVA AGENTE LEGISLATIVO

LÍNGUA PORTUGUESA

01- A pontuação está correta em:

- (A) O menino tinha medo, de tudo.
- (B) A mulher era muito inteligente, ou melhor um gênio.
- (C) Pedro, meu aluno, sofreu um grave acidente.
- (D) Carolina, saiu de casa antes das seis da manhã.

02- A forma verbal destacada está flexionada corretamente em:

- (A) Todos **manteram** suas idéias até o fim da discussão.
- (B) Quando **virem** seus livros, entenderão todas as razões.
- (C) Ele havia **trago** as notícias denunciadoras de corrupção.
- (D) O deputado que **pôr** alguma objeção será mal avaliado nas pesquisas.

03- Marque a opção em que todas as palavras estão escritas de acordo os padrões da norma culta portuguesa.

- (A) Maçaroca – açafraão – amassar – fascínora.
- (B) Anticéptico – avesso – carcaça – ocilar.
- (C) Cetim – asserção – acervo – víscera.
- (D) Aborrecer – absceço – açucena – egresso.

04- O plural incorreto é:

- (A) Escrivães.
- (B) Gizes.
- (C) Revólvers.
- (D) Anciãos.

05- A crase foi usada corretamente em:

- (A) A atenção às nossas propostas acabou comprando inimizade.
- (B) Durante a sua visita, jamais se referia à nós.
- (C) À partir das considerações propostas, encaminhamos o seu projeto.
- (D) Seus pais estavam dispostos à muitas concessões.

06- Marque a opção que completa, respectivamente, as lacunas do período abaixo.

“Quanto a literatos, prefiro Machado de Assis _____ José de Alencar, _____ quem sinto _____ simpatia.”

- (A) a / por / menas
- (B) do que / por / menos
- (C) que / a / menas
- (D) a / por / menos

07- É uma classe de palavras invariável:

- (A) Verbo.
- (B) Preposição.
- (C) Numeral.
- (D) Pronome.

08- Na oração: “Carlos **pediu** uma declaração de escolaridade”. Substituindo-se o verbo em destaque pelo verbo “requerer”, sem alterar o tempo verbal, teremos a seguinte conjugação:

- (A) requereu
- (B) requis
- (C) requeriu
- (D) requerera

09- Considere as frases:

I. A atendente da loja pediu para **mim** esperar alguns minutos.

II. Os problemas da sociedade têm de ser resolvidos por **mim** e por você.

III. Entre **mim** e ele há fortes laços de amizade.

Os pronomes em destaque estão corretamente empregados em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

10- Marque a opção que completa, respectivamente, as lacunas do período abaixo.

“Pedro e João, _____ entraram em casa, perceberam que as coisas não estavam bem, pois sua irmã caçula escolhera um _____ momento para comunicar aos pais que iria viajar nas férias; _____ seus dois irmãos deixaram os pais _____ sossegados quando disseram que a jovem iria com as primas e a tia.”

- (A) mal - mal - mais - mais
- (B) mau - mau - mas – mas
- (C) mau - mal - mais - mas
- (D) mal - mau - mas – mais

11- Marque a opção que completa, respectivamente, as lacunas dos períodos abaixo.

- I. _____ anos não nos vemos.
 - II. Eles se referem _____ fatos quaisquer.
 - III. Chego em casa _____ uma hora todos os dias.
- (A) a, à, a
 - (B) Há, a, a
 - (C) Há, a, à
 - (D) Há, à, a

12- O emprego das preposições/locuções prepositivas está incorreto em:

- (A) A meu ver, com mais elegância.
- (B) Nasci a 17 de dezembro.
- (C) Somos dez lá em casa.
- (D) Vocês estavam em cinco no fusquinha.

13- O verbo está na voz ativa na frase:

- (A) As legendas dos filmes tinham sido abreviadas.
- (B) Algumas legendas não foram entendidas pelos mais velhos.
- (C) Em muitas situações não se aceitam abreviaturas.
- (D) Muitos não conseguiram decodificar as mensagens.

14- As palavras destacadas não podem ser substituídas pelos pronomes à direita em:

- (A) O diretor convidou **os funcionários** para um evento – convidou-lhes.
- (B) Os congestionamentos trazem danos **para os empresários** – trazem-lhes.
- (C) Daniel suspendeu **o envio da correspondência** – suspendeu-o.
- (D) José viu **o relatório** antes da reunião – viu-o.

15- Marque a opção incorreta quanto à ortografia.

- (A) Nosso cabeleireiro é o mesmo depois de vinte anos.
- (B) Lucas sempre faz chás beneficentes em sua casa.
- (C) O candieiro quebrou ontem.
- (D) Trabalhamos à beça hoje.

16- “A meta do governo **é** fazer com que as pessoas **usem** mais transportes coletivos.”

Mantendo a correção gramatical, os verbos em destaque no período acima podem ser substituídos, respectivamente, por:

- (A) foi e tenham usado.
- (B) era e usassem.
- (C) era e usavam.
- (D) será e terão usado.

17- O anúncio publicitário a seguir é uma campanha de um adoçante, que tem como seu *slogan* a frase “Mude sua embalagem”.



A palavra “embalagem”, presente no *slogan* da campanha, é altamente expressiva e substitui a palavra

- (A) vida.
- (B) jeito.
- (C) corpo.
- (D) história.

18- Considere as afirmações:

- I. Ouvir música com o corpo é senti-la em estado bruto.
- II. Ao ouvir-se música emotivamente, sai-se do estado bruto.

Essas afirmações articulam-se de maneira clara e coerente no período:

- (A) Para sentir a música emotivamente, quem sai do estado bruto é quem a ouve com o corpo.
- (B) Quem ouve música de modo emotivo deixa de senti-la no estado bruto, próprio de quem a ouve com o corpo.
- (C) Sai do estado bruto quem ouve música com o corpo, no caso de quem a sente de modo emotivo.
- (D) Com o corpo, ouve-se música sentindo-a em estado bruto, ocorrendo o mesmo se ouvi-la emotivamente.

19- Não é sinônimo da palavra “*maneio*”:

- (A) Manejo.
- (B) Exercício.
- (C) Prejuízo.
- (D) Atividade.

20- Marque a opção correta quanto à regência verbal.

- (A) Pablo Neruda é o escritor que mais aprecio.
- (B) A cena que assistimos foi comovente.
- (C) Esse foi um detalhe que todos esqueceram.
- (D) Estes são os instrumentos que precisamos.

MATEMÁTICA

21- João gasta $\frac{1}{4}$ de seu salário em alimentação, $\frac{3}{10}$ em moradia, $\frac{3}{20}$ em transportes e os restantes R\$ 330,00 em outras despesas. O salário de João é:

- (A) R\$ 1100,00.
- (B) R\$ 1250,00.
- (C) R\$ 1400,00.
- (D) R\$ 1500,00.

22- Numa classe com 16 meninos e 24 meninas, um professor de matemática, após corrigir todas as provas, informou à classe que a média de notas dos meninos foi 5,5 e a das meninas, 7,5. Então a média de toda a classe é de:

- (A) 6,5.
- (B) 6,6.
- (C) 6,7.
- (D) 6,8.

- 23- Um reservatório de água possui 1,6m de altura, 3m de largura e 7m de comprimento. Quantos litros de água esse reservatório contém quando está totalmente cheio?
- (A) 50.000 litros de água.
 - (B) 54.800 litros de água.
 - (C) 34.600 litros de água.
 - (D) 33.600 litros de água.
- 24- Em 35 dias, com 15 homens que trabalharam 8 horas por dia, foram feitos $\frac{3}{5}$ de uma obra. Tendo sido empregados mais 5 homens e fazendo-os trabalhar 2 horas a mais por dia, em quantos dias terminarão a obra?
- (A) 8.
 - (B) 12.
 - (C) 14.
 - (D) 16.
- 25- A soma de todos os números naturais compreendidos entre 8 e 50, inclusive eles, é:
- (A) 1275.
 - (B) 1247.
 - (C) 1239.
 - (D) 1225.
- 26- Um retângulo tem área 120m^2 e perímetro 44m. Quanto vale o menor lado deste retângulo?
- (A) 12.
 - (B) 10.
 - (C) 8.
 - (D) 7.
- 27- Para uma prova, 150 candidatos deveriam ser acomodados nas salas A, B, C e D de um colégio, com capacidade para receber 60, 50, 40 e 30 candidatos, respectivamente. A organização decidiu preencher inicialmente todos os lugares da sala menor, e os candidatos restantes foram repartidos entre as demais salas de forma diretamente proporcional à capacidade de cada uma. O número de lugares não ocupados na sala de maior capacidade foi igual a:
- (A) 18.
 - (B) 16.
 - (C) 14.
 - (D) 12.
- 28- Em uma P.G, a soma do segundo termo com o terceiro é 18 e a soma do sexto com o sétimo é 288. Calcule a razão dessa P.G.:
- (A) $q = 2$
 - (B) $q = \pm 2$
 - (C) $q = -3$
 - (D) $q = \pm 3$
- 29- Um banco oferece um empréstimo de R\$ 30.000,00 para ser pago em 48 prestações fixas de R\$ 1.100,00. A porcentagem de aumento sobre o valor do empréstimo corresponde a:
- (A) 68%
 - (B) 74%
 - (C) 76%
 - (D) 78%
- 30- Para presentear sua namorada, Bruno comprou 2 perfumes de R\$ 23,40 cada um, uma dúzia de rosas a R\$ 1,60 cada uma e 3 pulseiras a R\$ 8,00 cada uma. Efetuou o pagamento com uma nota de R\$ 100,00. Ele recebeu de troco:
- (A) R\$ 10,00.
 - (B) R\$ 11,00.
 - (C) R\$ 12,00.
 - (D) R\$ 13,00.

31- Para uma festa de aniversário, foram feitos saquinhos com doces a serem distribuídos 2 saquinhos para cada criança ao final da festa. No dia da festa, 4 crianças não compareceram, o que permitiu distribuir 3 saquinhos para cada uma das crianças presentes. O número de crianças que compareceram à festa foi:

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

32- Uma pessoa pretende comprar um apartamento e um automóvel. Se comprar apenas o automóvel ficará com R\$ 60.000,00, mas para comprar somente o apartamento precisará de mais R\$ 10.000,00. Se para comprar os dois, essa pessoa precisa de R\$ 50.000,00, então ela possui:

- (A) R\$ 85.000,00.
- (B) R\$ 90.000,00.
- (C) R\$ 95.000,00.
- (D) R\$ 100.000,00.

33- A soma de dois números é 70. Adicionando-se 30% do primeiro com 60% do segundo obtém-se 33. Determine esses números.

- (A) 20 e 50.
- (B) 60 e 10.
- (C) 30 e 40.
- (D) 45 e 25.

34- Certo produto é vendido nas lojas X e Y, sendo R\$ 30,00 mais caro em Y. Se a loja Y oferecesse um desconto de 20%, o preço nas duas lojas seria o mesmo. Determine o preço na loja X.

- (A) R\$ 120,00.
- (B) R\$ 150,00.
- (C) R\$ 210,00.
- (D) R\$ 250,00.

35- Uma pessoa colocou R\$ 400,00 em uma aplicação A, a juro simples, com taxa de 1% ao mês, por alguns meses. Se tivesse colocado o mesmo capital em uma aplicação B, também a juro simples com taxa de 1,5% ao mês, por 6 meses, teria obtido o triplo do juro recebido na aplicação A. O número de meses que esse capital permaneceu na aplicação A foi:

- (A) 5.
- (B) 4.
- (C) 3.
- (D) 2.

36- Durante quanto tempo deve-se deixar aplicado o capital de R\$ 25000,00, à taxa de 12% ao ano, para que produza juros de R\$ 4000,00?

- (A) 1 ano e 4 meses.
- (B) 1 ano e 5 meses.
- (C) 1 ano e 6 meses.
- (D) 1 ano e 8 meses.

37- Marcos aplicou R\$ 12000,00 a juros compostos de 6% ao bimestre. Que quantia terá após 12 meses de aplicação?

- (A) R\$ 16580,55.
- (B) R\$ 17022,23.
- (C) R\$ 17180,00.
- (D) R\$ 18144,98.

38- Manter uma televisão ligada três horas por dia, durante 30 dias, consome 9,9 kWh de energia. Quantos kWh de energia serão consumidos por uma TV que permanecer ligada quatro horas por dia, durante 20 dias?

- (A) 6,6.
- (B) 6,8.
- (C) 7,2.
- (D) 8,8.

39- Na maioria dos bancos, a senha de uma conta bancária é formada de 6 ou 4 números dentre os números de 0 a 9. Os funcionários dos bancos sempre aconselham não utilizar todos os números iguais ou repetir o mesmo número. Se uma pessoa for abrir uma conta bancária e utilizar uma senha com 6 números todos distintos, então o número total de maneiras de construção dessa senha é:

- (A) 60480.
- (B) 151200.
- (C) 252200.
- (D) 1000000.

40- Quantos são os anagramas da palavra "pente"?

- (A) 24.
- (B) 36.
- (C) 60.
- (D) 120.