



acaplam®

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGOS DE:

Nível Médio + Informática

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

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões de PORTUGUÊS
- 12 questões de Conhecimentos de Informática
- 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 assinale 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 assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 03/05/2010, 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 001/2010 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA de 25/01/2010.

* 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: 02 de Maio de 2010.

acaplam

10 - O processo de formação das palavras que ocorre quando determinada palavra, sem sofrer qualquer acréscimo ou supressão em sua forma, muda de classe gramatical, denomina-se:

- A) derivação prefixal
- B) composição por aglutinação
- C) composição por justaposição
- D) derivação imprópria
- E) siglônização

11 - Indique o item em que um dos substantivos se pluralizou em desacordo com a variedade padrão da língua:

- A) espiões – cidadãos – pães
- B) anezinhos – males – barris
- C) botõezinhos – projéteis – dólares
- D) éteres – limõezinhos – razões
- E) N. D. A.

12 - Considerando as frases seguintes:

I – Pelo jeito, você foi o menos dedicado dos alunos.

II – Essa dupla sertaneja é muito popular.

III – Você não acha que ela é a mais elegante de todas?

- A) Temos o adjetivo superlativo relativo de inferioridade em III.
- B) Temos o adjetivo superlativo absoluto analítico em II.
- C) Temos o adjetivo superlativo absoluto analítico em I e II.
- D) Encontramos o adjetivo no superlativo relativo de superioridade em II.
- E) Não há adjetivo no superlativo absoluto analítico nas frases I, II e III.

13 - Dadas as sentenças:

I – Sem eu ler a procuração, eu não assino.

II – Isso é para mim? Obrigada!

III – Entre mim e Maria já não há mais nada.

Verificamos que:

- A) Todas estão corretas.
- B) Todas estão incorretas.
- C) Está correta apenas a I.
- D) Estão corretas apenas I e II.
- E) Estão corretas apenas II e III.

14 - Assinale a alternativa que tem oração sem sujeito:

- A) Necessita-se de mais interesse.
- B) Choveu demais no último inverno.
- C) Trouxeste os pacotes?
- D) Ocorreu uma grande confusão na escola.
- E) Viajaram o diretor e seus secretários.

15 - Nas sentenças:

I – A derrota do time deixou a torcida desorientada.

II – A chuva era forte.

- A) O predicado é verbal em I e nominal em II.
- B) O predicado é nominal em I e verbal em II.
- C) O predicado é verbal em I e II.
- D) O predicado é verbo-nominal em I e nominal em II.
- E) O predicado é nominal em I e II.

16 - Na oração “Nossa terra, o Brasil, tem-nos preocupado”, o termo em destaque tem a seguinte função sintática:

- A) complemento nominal
- B) vocativo
- C) aposto
- D) objeto direto
- E) adjunto adnominal

17 - Indique a alternativa em que o sinal indicativo de crase está empregado incorretamente:

- A) Aludi àquela casa antiga.
- B) Vou à praia.
- C) Pedimos arroz à grega.
- D) Dobre à esquerda ali adiante.
- E) Andávamos à cavalo.

18 - Indique a alternativa incorreta quanto a concordância verbal:

- A) Os sertões é um livro muito interessante.
- B) O grupo de estudantes gritava palavras de ordem.
- C) A mulher com as filhas entraram apressadamente na loja.
- D) O Amazonas nascem em território peruano.
- E) Renato era as esperanças do pai.

19 - A concordância nominal está correta em todas as frases seguintes, exceto em:

- A) Eles já estavam igualmente quite.
- B) Leia a carta e veja as fotografias anexas.
- C) Eu comprei poucas laranjas e meia melancia.
- D) A mãe ficou meio aborrecida com a confusão.
- E) Seu nome na lista dos aprovados deixou os pais dele bastante felizes.

20 - A regência verbal está correta em:

- A) Os atletas aspiram ao ar das montanhas.
- B) Eu quero a meus amigos e sempre lhes quis.
- C) Esqueci ao nome dele.
- D) Felipe desobedeceu aos seus superiores.
- E) N. D. A.

PARTE II – CONHEC.EM INFORMÁTICA

21 - Considere as seguintes afirmações, feitas para o Microsoft Word.

- I. Para se estender uma seleção até o final de um documento deve-se utilizar a combinação de teclas Ctrl + Shift + End.
- II. Para se estender uma seleção até o início de um documento deve-se utilizar a combinação de teclas Ctrl + Shift + PgDn.
- III. Para se estender uma seleção até o início de uma linha deve-se utilizar a combinação de teclas Shift + Home.
- IV. Para se estender uma seleção até o final de uma linha deve-se utilizar a combinação de teclas Shift + Seta à direita.

São falsas as afirmações feitas nos itens

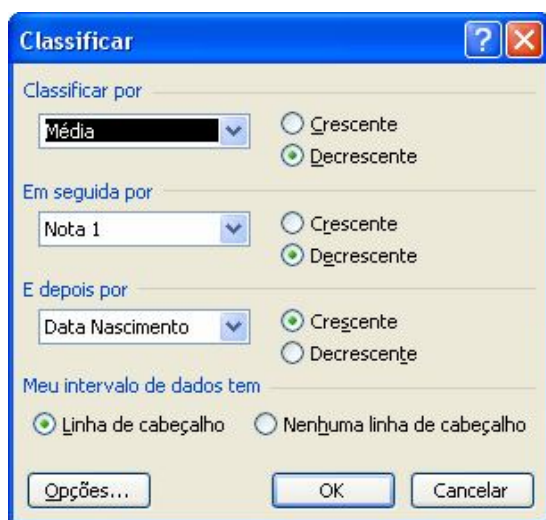
- A) I e IV.
- B) I, II e III.
- C) II e IV.
- D) I e III.
- E) II, III e IV.

22 - Após um concurso, a situação de três candidatas é a apresentada no quadro abaixo.

Nome	Nota 1	Nota 2	Média	Data de Nascimento
Carlos	6,5	7,0	6,8	25/6/1955
José	6,0	7,5	6,8	29/6/1955
Manoel	6,0	7,5	6,8	15/5/1955

Sabendo que a seleção será feita usando o Microsoft Excel, de acordo com o quadro Classificar, mostrado abaixo das cinco opções de resposta, qual a ordem de classificação final dos três candidatos (começando pelo melhor classificado)?

- A) Manoel, Carlos e José.
- B) Carlos, José e Manoel.
- C) José, Manoel e Carlos.
- D) José, Carlos e Manoel.
- E) Carlos, Manoel e José.



23 - Sem usar o mouse, o menu Iniciar do Microsoft Windows poderá ser exibido se forem pressionadas as teclas

- A) Ctrl + Esc.
- B) Ctrl + I.
- C) Ctrl + Home.
- D) Alt + Shift.
- E) Alt + I.

24 - No Microsoft Excel ao usar a fórmula =ARREDONDAR.PARA.CIMA(NUM;2), se NUM fosse o número decimal 2,345 ou 2,344 ou 2,346 ou 0,112 ou 0,001 ou 0,009, se obteria, respectivamente, como resultado o valor decimal

- A) 2,35 ou 2,34 ou 2,35 ou 0,12 ou 0,01 ou 0,02.
- B) 2,36 ou 2,35 ou 2,35 ou 0,11 ou 0,00 ou 0,01.
- C) 2,34 ou 2,34 ou 2,34 ou 0,11 ou 0,01 ou 0,01.
- D) 2,35 ou 2,35 ou 2,35 ou 0,12 ou 0,01 ou 0,01.
- E) 2,40 ou 2,405 ou 2,40 ou 0,20 ou 0,10 ou 0,10.

25 - No Microsoft Excel, as referências de célula =A1, =A\$1, =\$A1 e =\$A\$1 correspondem, respectivamente a

- A) uma referência relativa, a uma referência mista (com uma referência de coluna absoluta), a uma referência mista (com uma referência de linha absoluta) e, a uma referência absoluta.
- B) uma referência relativa, a uma referência mista (com uma referência de linha absoluta), a uma referência mista (com uma referência de coluna absoluta) e, a uma referência absoluta.
- C) uma referência absoluta, a uma referência mista (com uma referência de coluna absoluta), a uma referência mista (com uma referência de linha absoluta) e, a uma referência relativa.
- D) uma referência relativa, a uma referência absoluta com uma referência de linha relativa, a uma referência absoluta com uma referência de coluna relativa e, a uma referência mista.
- E) uma referência absoluta, a uma referência mista (com uma referência de coluna relativa), a uma referência mista (com uma referência de linha relativa) e a uma referência relativa.

26 - No Microsoft Excel ao usar a fórmula =SOMAQUAD(E3:G3), se nas células E2, E3, F2, F3, G2 e G3 estiverem digitados, respectivamente, os valores inteiros 1, 2, 3, 4, 5 e 6, o resultado obtido na célula onde for digitada a fórmula especificada será

- A) 56.
- B) 21.
- C) 40.
- D) 81.
- E) 60.

27 - No Microsoft Word, quando se usa a ferramenta **Contar palavras**, sobre um texto selecionado, o Word só não informa, dentre as opções abaixo, o número de

- A) páginas
- B) palavras.
- C) caracteres especiais.
- D) caracteres (sem espaço).
- E) parágrafos.

28 - No Microsoft Word, a inserção de uma tabulação em uma célula de tabela é feita com a combinação de teclas

- A) Shift + Tab.
- B) Ctrl + Shift + Tab.
- C) Ins + Tab.
- D) Ctrl + Tab.
- E) Tab + Seta a direita.

29 - No Microsoft Word, a possibilidade de **ocultar texto** é alcançada através da opção de menu

- A) Formatar estilo ...
- B) Ferramentas proteger documento ...
- C) Formatar parágrafo ...
- D) Ferramentas ortografia e gramática ...
- E) Formatar fonte ...

30 - Os três principais modos de exibição do Microsoft PowerPoint são

- A) Normal, classificação de slides e apresentação de slides.
- B) Normal, classificação de slides e painel de slides.
- C) Normal, treinamento de slides e apresentação de slides.
- D) Layout de impressão, treinamento de slides e apresentação de slides.
- E) Normal, estrutura de tópicos e layout de leitura.

31 - No Microsoft Access, a sintaxe correta para selecionar todos os campos de uma tabela chamada pessoas é

- A) SELECT pessoas.ALL FROM pessoas
- B) SELECT *FIELDS FROM pessoas
- C) SELECT * OF pessoas.
- D) SELECT * FROM pessoas
- E) SELECT * DE pessoas.

32 - Num banco de dados do Access, o relacionamento onde um registro numa Tabela Tipo pode ter muitos registros coincidentes numa Tabela Itens, mas um registro na Tabela Itens tem só um registro coincidente na Tabela Tipo é denominado de relacionamento

- A) muitos-para-um.
- B) um-para-muitos.
- C) um-para-um.
- D) muitos-para-muitos.
- E) um-para-todos.

PARTE III – MATEMÁTICA – Nível Médio

33 - Sabendo que f o $g = 15x$ e que $f(x) = 15(x + 1)$ a função $g(x)$ é dada por

- A) $x + 1$
- B) $1/(x + 1)$
- C) $x - 1$
- D) $1/(x - 1)$
- E) $x + 15$

34 - Usando um material elástico, um aluno construiu um triângulo equilátero com uma determinada área. Esticando os lados do triângulo, mantendo-o equilátero, percebeu que a área do novo triângulo formado é quatro vezes a área do triângulo original. Para isto ter ocorrido, a medida do lado do triângulo original deve ter sido

- A) quadruplicada.
- B) aumentada de 50%.
- C) aumentada de 75%.
- D) triplicada.
- E) duplicada.

35 - Para o sistema, composto pelas equações $2x - y = 6$ e $x + my = 8$, ter solução no Conjunto dos Números Racionais m deve ser diferente de

- A) 1
- B) -2.
- C) 1/2.
- D) -0,5
- E) 0.

36 - No Conjunto dos Números Inteiros, o conjunto solução da equação polinomial $(x - 4)^2(x^2 - 4) = 0$ é dado por

- A) $S = \{-2, 2, 4\}$.
- B) $S = \{2, 4\}$.
- C) $S = \{0, 2, 4\}$.
- D) $S = \{0, 2\}$.
- E) $S = \{-2, 0, 4\}$.

37 - Dona Célia, durante as férias do mês de janeiro de 2009, despreocupou-se da dieta e engordou, aumentando 16% do peso que tinha em 31 de dezembro de 2008. Em fevereiro de 2009, tentando se redimir, ela conseguiu emagrecer, diminuindo 14% do peso final, consolidado durante o mês de férias. Considerando estas duas ocorrências de aumento e de diminuição de peso, constatase que Dona Célia

- A) engordou, aumentando 2,4% do peso que tinha em 31 de dezembro de 2008.
- B) conseguiu manter o peso igual ao que tinha, anterior às férias, em 31 de dezembro de 2008.
- C) emagreceu, diminuindo 2,4% do peso que tinha em 31 de dezembro de 2008.
- D) emagreceu, diminuindo 0,24% do peso que tinha em 31 de dezembro de 2008.
- E) engordou, aumentando 0,24% do peso que tinha em 31 de dezembro de 2008.

38 - No conjunto dos números reais, o conjunto solução da inequação $x^2 - 4x + 3 \leq 0$ é o intervalo

- A) $(-\infty, 1]$
- B) $(3, \infty]$
- C) $(1, 3)$
- D) $(-\infty, 1]$ ou $[3, \infty)$
- E) $[1, 3]$

39 - A equação de uma circunferência de raio 5 que tem o centro no ponto $x = 0$ e $y = 0$ é dada por

- A) $x^2 - y^2 = 25$
- B) $(x + 5)^2 + (y + 5)^2 - 25 = 0$
- C) $x^2 + y^2 = 25$
- D) $x^2 + y^2 = 5$
- E) $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 - 5 = 0$

40 - A relação entre as arestas de uma pirâmide hexagonal e as de um prisma triangular é dada por

- A) $2^7 \cdot 2^{-7} \cdot 3^5 \cdot 3^{-5}$
- B) $2^9 \cdot 2^{-7} \cdot 3^5 \cdot 3^{-6}$
- C) $3^7 \cdot 3^{-7} \cdot 3^5 \cdot 3^{-5}$
- D) $2^7 \cdot 2^{-7} \cdot 2^5 \cdot 2^{-5}$
- E) $2^9 \cdot 2^{-6} \cdot 3^5 \cdot 3^{-4}$