

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE GALINHOS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

TRATORISTA

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

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões PORTUGUÊS
- 10 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 17/01/2011, 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 GALINHOS de 22/10/2010.

* 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: 16 de Janeiro de 2011.

PARTE I – PORTUGUÊS – Fundamental Incompleto

As questões de 01 a 09 referem-se ao texto seguinte:

Poema de Circunstância

Onde estão os meus verdes?
Os meus azuis?
O arranha-céu comeu!
E ainda falam nos mastodontes, nos brontossauros,
nos tiranossauros,
Que mais sei eu...
Os verdadeiros monstros, os Papões, são eles, os arranha
céus!
Daqui
Do fundo
Das suas goelas
Só vemos o céu, estreitamente, através de suas empinadas
gargantas ressecas.
Para que lhes serviu beberem tanta luz?!Defronte
À janela onde trabalho
Há uma grande árvore...
Mas já estão gestando um monstro de permeio!
Sim, uma grande árvore...Enquanto há verde,
Pastai, pastai, os olhos meus...
Uma grande árvore muito verde...Ah,
Todos os meus olhares são de adeus
Como um último olhar de um condenado!

Mário Quintana.

Apontamentos de história sobrenatural.

São Paulo, Globo, 1995.

01 - Das afirmações quanto ao texto:

I - O tema central é a preocupação com a preservação do meio ambiente, com a destruição das áreas verdes nos espaços urbanos para dar lugar aos arranha-céus.

II - Os arranha-céus são considerados monstros porque devoram o verde das matas e o azul do céu em nome do progresso.

III - O arranha-céu é comparado ao bicho papão.

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

02 - No verso “Pastai, pastai, olhos meus...” são associados os seguintes sentidos:

- A) audição e visão
- B) gustação e visão
- C) gustação e olfato
- D) audição e olfato
- E) tato e audição

03 - O eu poético revela todos os sentimentos seguintes no poema, exceto:

- A) tristeza
- B) indignação
- C) preocupação
- D) entusiasmo
- E) desalento

04 - Os vocábulos “BRONTOSSAUROS e GOELAS” fazem corretamente a separação silábica em:

- A) bron – tos – sau – ros / goe – las
- B) bron – to – ssau – ros / go – e – las
- C) bron – tos – sau – ros / go – e – las
- D) bronto – ssau – ros / go – e – las
- E) bron – tossau – ros / goe – las

05 - No vocábulo “TRABALHO” encontramos, respectivamente:

- A) Um encontro consonantal e um hiato.
- B) Um dígrafo e um encontro consonantal.
- C) Um hiato e um dígrafo.
- D) Um ditongo e um encontro consonantal.
- E) Um encontro consonantal e um dígrafo.

06 - O vocábulo “ATRAVÉS” justifica o acento gráfico da seguinte forma:

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

07 - No verso “O arranha-céu comeu!” o verbo em destaque encontra-se no seguinte tempo e modo:

- A) Pretérito perfeito indicativo
- B) Pretérito imperfeito indicativo
- C) Presente indicativo
- D) Pretérito mais-que-perfeito indicativo
- E) Futuro do pretérito indicativo

08 - Os vocábulos VERDADEIROS e MONSTROS classificam-se, respectivamente, na morfologia:

- A) Adjetivo e numeral
- B) Preposição e substantivo
- C) Adjetivo e adjetivo
- D) Adjetivo e substantivo
- E) Substantivo e substantivo

09 - No verso “Todos os meus olhares são de adeus”, o pronome destacado classifica-se em:

- A) possessivo
- B) pessoal oblíquo
- C) demonstrativo
- D) indefinido
- E) pessoal do caso reto

10 - A alternativa cujo vocábulo está escrito de forma incorreta é:

- A) caixa
- B) enxurrada
- C) espertesa
- D) hálito
- E) feliz

PARTE II – MATEMÁTICA – Fund.Incompleto

11 - Fazendo uma consulta de preços de combustíveis, João montou a seguinte tabela:

Nome do posto	Preço do litro de gasolina	Preço do litro de álcool
Posto X	R\$ 2,469	R\$ 1,769
Posto Y	R\$ 2,639	R\$ 1,989
Posto T	R\$ 2,499	R\$ 1,885
Posto Z	R\$ 2,595	R\$ 1,696

Sabe-se que só compensa colocar álcool se multiplicando o preço do litro por R\$ 1,33 o valor a ser pago for inferior ao preço a ser pago pelo litro de gasolina. Neste caso, pode-se concluir que só compensaria colocar álcool nos postos

- A) X e Z.
- B) Y e T.
- C) X e T.
- D) X e Y.
- E) T e Z.

12 - Carlos estava indo de Natal para Mossoró e parou em Lages para abastecer seu carro. Sabendo que o tanque do seu carro comporta 40 litros de gasolina e que o litro de gasolina estava tabelado em dois reais e sessenta e nove centavos, quanto Carlos pagou para encher o tanque do seu carro considerando que quando parou o carro no posto o marcador de gasolina indicava que o tanque estava ainda com um quarto de gasolina?

- A) Oitenta reais e sete centavos.
- B) Setenta e nove reais e setenta centavos.
- C) Oitenta reais e setenta centavos
- D) Setenta e nove reais e sete centavos.
- E) Setenta reais e setenta centavos.

13 - Quando foi construído o maior Shopping da cidade de Madrepérola, o proprietário contratou uma empresa e pediu que fixasse 24 áreas de estacionamento, cada área para 105 carros. Por erro de cálculo, o estacionamento só comportou no final duas mil trezentas e vinte e oito vagas. Sabendo que cada área comporta o mesmo número de carros, quantas vagas deixaram de ser alocadas por área do estacionamento?

- A) 8
- B) 97
- C) 9
- D) 96
- E) 192

14 - Seu Antônio construiu um viveiro para engorda de peixes com capacidade de três milhões e vinte e cinco litros de água. O veterinário recomendou ao Sr Antônio que não fossem colocadas fêmeas e no máximo cinco peixes para cada litro d'água. Se forem alcançadas estas metas, qual a população máxima de peixes que o Sr Antônio deve manter no viveiro?

- A) Seis milhões e cinco peixes.
- B) Seiscentos mil e vinte e cinco peixes
- C) Seis milhões e quinze peixes.
- D) Seiscentos mil e cinco peixes
- E) Seiscentos mil e cinquenta peixes.

15 - João se achava o máximo fazendo contas de cabeça. Para testá-lo, Manoel pediu que adicionasse doze a quarenta, o resultado pediu que dividisse por dez. O novo resultado pediu que multiplicasse por quatorze e que depois dividisse por dois. Por fim, pediu que subtraísse dezesseis inteiros e quatro décimos do resultado. Se João acertou a conta, ele obteve como resultado final

- A) 80,0
- B) 30,0
- C) 10,4
- D) 25,6
- E) 20,0

16 - Numa gincana de matemática, o Prof. João pediu que Clara pensasse em um número e que o adicionasse a quinze e depois que, sucessivamente, o adicionasse ao resultado enquanto obtivesse um número menor que 60. Ao ser perguntado o maior número obtido, Clara falou que foi 57 e ao ser perguntado quantas somas ela tinha feito ela disse que 6. De imediato, acertando, o Professor João disse que o número pensado por ela tinha sido

- A) 7.
- B) 6.
- C) 8.
- D) 9.
- E) 5.

17 - A diferença entre o maior e o menor número, ambos com duas casas decimais, que posso escrever usando todos os números pares menores que dez, sem repetição de valores absolutos e todos significativos, é

- A) 839,52.
- B) 659,52.
- C) 623,52
- D) 839,36.
- E) 659,36.

18 - Após o falecimento do Sr Hertriges, sua fazenda Boa Esperança foi dividida igualmente para seus quatro filhos. Se Gustavo, seu filho mais velho, herdou quinze sessenta avos da fazenda Boa Esperança, seus outros três irmãos, juntos, herdaram o equivalente a

- A) 70/100.
- B) sessenta e cinco centésimos
- C) 3/5.
- D) 3/8.
- E) setenta e cinco centésimos

19 - Se uma polegada mede 0,0254 metros, cinco metros medem, com aproximação de duas casas decimais,

- A) 270,71 centímetros.
- B) 195,48 polegadas
- C) 158,68 polegadas.
- D) 196,85 polegadas
- E) 169,85 polegadas.

20 - Oitocentos e três mil miligramas correspondem a

- A) oito mil e trinta milésimos de um quilo
- B) 80,3 centésimos de um grama
- C) 803 milésimos de um quilo
- D) 80,3 milésimos de um quilo
- E) 830 centésimos de um quilo.