

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE IELMO MARINHO
PROCESSO SELETIVO

PROVA PARA CARGO DE:

Ag.Comunit.de Saúde

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

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 08 questões ESPECÍFICAS
- 07 questões de PORTUGUÊS
- 05 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 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 10/01/2010, no final da tarde.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Processo Seletivo nº 001/2009 da PREFEITURA MUNICIPAL DE IELMO MARINHO de 26/11/2010.

* 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: 10 de Janeiro de 2010.

PARTE I – AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

- 01 - É atribuição do Agente Comunitário de Saúde:
- A) Cadastrar as famílias e controlar as consultas do médico e enfermeiro;
 - B) Monitorar na família as pessoas de riscos;
 - C) Identificar as famílias de hipertensos;
 - D) Realizar procedimentos de enfermagem na área de risco.
 - E) Realizar mapeamento de sua área;
- 02 - Ainda como atribuição do ACS, é incorreto afirmar:
- A) cadastrar as famílias e atualizar permanentemente esse cadastro;
 - B) identificar indivíduos e famílias expostas a situações de risco;
 - C) orientar as famílias para utilização adequada dos serviços de saúde, encaminhando-as e até agendando consultas, exames e atendimentos, quando necessário;
 - D) realizar, por meio da visita domiciliar, acompanhamento mensal de todas as famílias sob sua responsabilidade.
 - E) realizar mapeamento na área do bairro a ser adscrita integralmente pela SMS;
- 03 - Em acordo com as orientações do ministério da saúde aos pacientes com síndrome gripal é correto afirmar:
- A) compartilhar com objetos de uso pessoal e alimento;
 - B) higienizar as mãos com água e sabonete (ou se possível com álcool gel a 70) após tossir, espirrar, usar o banheiro e antes das refeições;
 - C) permanecer sempre que possível com grupos de pessoas;
 - D) ficar em repouso, alimentar-se de tudo o que for possível para não perder peso;
 - E) evitar ingestão de líquidos.
- 04 - Nos casos de suspeitas de dengue é importante a atenção com grupos específicos, dentre estes não está incluso.
- A) profissionais de saúde;
 - B) gestantes, diabetes;
 - C) cardiopatas, nefropatas;
 - D) doença auto-imune, doença hematológica;
 - E) criança menor de 2 anos e idoso maior de 65 anos.
- 05 - A identificação de casos de hanseníase deve ser realizada por todos os profissionais da equipe de saúde da família, é importante conhecer os sinais ou sintomas abaixo.
- A) áreas manchadas com bastante pêlos;
 - B) parte do corpo manchada não sudorética;
 - C) parte do corpo atingida com hipersensibilidade;
 - D) manchas embranquiçadas, avermelhadas, ou amarronzadas em qualquer parte do corpo;
 - E) ausência de febre, edema e dores nas juntas.

06 - A lei de criação do profissional de Agente Comunitário de Saúde, cita que o exercício da profissão de ACS dar-se-á exclusivamente no âmbito do SUS. Esta lei é:

- A) lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990;
- B) lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990;
- C) lei nº 10.507, de 10 de julho de 2002;
- D) lei nº 11.350, 05 de outubro de 2006;
- E) lei nº 11.347, de 27 de setembro de 2006.

07 - As doenças diarreicas são transmitidas principalmente através de:

- A) evitar o tabagismo;
- B) comer carnes bem cozidas;
- C) evitar comer carne suína;
- D) eliminar os vetores e roedores na comunidade.
- E) água, alimentos e utensílios contaminados por microorganismos presentes nas fezes humanas;

08 - É de responsabilidade da secretaria municipal de saúde a distribuição do hipoclorito de sódio para controle e prevenção de doenças de veiculação hídrica. Está correto afirmar quanto a filtração e cloração da água para consumo humano.

- A) para 1 litro de água filtrada: 5 ml de hipoclorito ou 2 colheres de chá de sal ou 1 colher de açúcar por 24 horas;
- B) usar água da torneira para a geladeira, tomar após o descongelamento;
- C) 10 litros de água do poço: 10 ml de hipoclorito ou 1 colher de açúcar ou 2 colheres de sal hidratado;
- D) para 1 litro de água: 0,05 de ml de hipoclorito ou 2 gotas de hipoclorito em 30 minutos;
- E) para 1 litro de água potável: 1 litro de hipoclorito ou 20 gotas de hipoclorito em 30 minutos.

PARTE II – PORTUGUÊS – Fundamental Completo

As questões 09 e 10 referem-se ao texto seguinte:

A.

O Bicho

Manuel Bandeira

Vi ontem um bicho
Na imundície do pátio
Catando comida entre os detritos.

Quando achava alguma coisa,
Não examinava nem cheirava:
Engolia com voracidade.

O bicho não era um cão,
Não era um gato,
Não era um rato.

O bicho, meu Deus, era um homem.

Rio, 27 de dezembro de 1947.

B.

Pessoas e urubus disputam restos

Em Belford Roxo, onde deveria existir a rodoviária estadual RJ-040, urubus e gente disputam os detritos espalhados por um trator, sobre as margens de um

riacho e de um mangue à beira da estrada. O mau-cheiro é uma constante e a miséria é compreendida no pedido de Sebastião Mangueira, o Tião, que sobrevive dos restos produzidos, aos borbotões, pela sociedade de consumo. “Queria provar um pedaço de panetone. Nesta época do ano vejo um monte dessas caixas, mas nenhuma delas traz um pedacinho que seja. Deve ser muito bom”, sonha o trabalhador, de 63 anos.

Tião não dispensa, porém, a leitura. Descobriu, em meio à montanha de lixo, um livro de poesias da mineira Adélia Prado – *O coração disparado* –, que, por engano ou estranheza, parou nas mãos do conterrâneo. “Ela escreve bem demais. Se eu soubesse metade do que ela sabe, não estaria aqui, catando sucata nessa sujeira toda”, lamenta.

A realidade das mais de cem pessoas que diariamente buscam a sobrevivência – em meio a mosquitos, ratos e o risco de doenças causadas pelos detritos lançados no vazadouro de Belford Roxo – resume-se na expressão cansada de Tião e de José Carlos Silva, que acompanhou o amigo na viagem de Governador Valadares para o Rio de Janeiro. (...) “As coisas estão muito difíceis e não vejo solução. A gente não tem mais jeito de arranjar emprego. O Tião é velho demais e eu não tenho mais nenhum dente são na boca. Nem para varrer a rua a prefeitura quer contratar a gente”, resigna-se José Carlos, de 45 anos.

Jornal do Brasil, 30 dez. 2001. Em:
www.anbio.org.br/bio/biodiver_art117.htm.
Acesso em 30 maio 2005.

09- Das afirmações seguintes com relação ao texto:

I – Quanto a forma visual, podemos afirmar que o texto A está escrito em versos, e o texto B, em linhas contínuas.

II – No texto B, embora seja clara a intenção de sensibilizar o leitor, o principal objetivo é informar, comunicar um fato verídico.

III – O texto A é mais objetivo, pois tem a intenção de informar com maior grau de precisão e não deixa idéias com duplo sentido.

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

10- Das afirmações seguintes com relação ao texto:

I – No texto B, a intenção maior é emocionar, sensibilizar e fazer arte.

II – Ambos os textos tratam do sofrimento humano causado pela fome.

III – O texto A está escrito sob a forma de poesia ou poema e o texto B está escrito sob a forma de prosa.

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

11- Assinale a alternativa em que todos os vocábulos estão escritos corretamente:

- A) resplandecer – florescer
- B) extinção – hêsito
- C) hesitação – atrasado
- D) advinho – princezinha
- E) N. D. A.

12- Segue o mesmo modelo de formação do plural de “cidadão” o seguinte substantivo:

- A) escrivão
- B) cristão
- C) tabelião
- D) botão
- E) pão

13- Marque a alternativa que contenha “período simples”.

- A) Admito o beijo no leproso, mas não concebo o aperto de mão no cretino.
- B) A felicidade não passa de um sonho, a única realidade é a dor.
- C) A moral do cidadão é, quase sempre, o guarda da esquina.
- D) Não me arrego o direito de administrar a justiça.
- E) Viver é amar.

14- Assinale a alternativa cuja frase foi pontuada de maneira correta.

- A) No dia, 15 de novembro, feriado nacional, foi proclamada a República.
- B) No dia 15 de novembro feriado nacional, foi proclamada a República.
- C) No dia 15 de novembro, feriado nacional foi proclamada a República.
- D) No dia 15 de novembro, feriado nacional, foi proclamada a República.
- E) No dia 15 de novembro, feriado nacional, foi proclamada, a República.

15- Assinale a alternativa com todos os vocábulos acentuados corretamente, segundo a regra das oxítonas.

- A) ipê – herói
- B) jacaré – cajá
- C) cajú – você
- D) vatapá – sapotí
- E) N. D. A.

PARTE III - MATEMÁTICA

16 - Num vôo de Natal a São Paulo, num dado instante que chamarei de instante A, um painel frontal a minha poltrona informava que a velocidade média do avião era de 850 km/h, que a altitude era de 10.330 m em relação ao nível do mar e que já havíamos percorrido uma distância de 863 km. Num segundo instante, que chamarei de instante B, o mesmo painel informava que a velocidade do avião era de 738 km/h, que a altitude era de 8,7 km em relação ao nível do mar e que restava, até São Paulo, ser percorrida uma distância de 1.030 km. Sabendo que a distância total a ser percorrida num vôo de Natal a São Paulo é, em média, de 2.800 km, podemos afirmar que do instante A para o instante B o avião diminuiu a velocidade em x km/h, a altitude variou em y metros e percorreu z quilômetros. Os valores possíveis para y , x e z são respectivamente:

- A) 1.630, 112 e 907.
- B) 112, 1.630 e 1.893.
- C) 112, 1.630 e 907.
- D) 1.630, 907 e 112.
- E) 1.650, 1.120 e 907.

17 - Na mesma viagem de Natal a São Paulo, em determinado instante, o painel frontal a minha poltrona informava que a altitude da aeronave era de 10.334 metros e imediatamente alternou a informação para informar que a altitude era de 33.904 ft (pés). Considerando que a informação no painel esta correta, pode-se afirmar que um ft (pé) corresponde a aproximadamente

- A) 3,281 km.
- B) 0,3048 km.
- C) 1,3048 m.
- D) 0,0003048 km.
- E) 0,03048 m.

18 - Ao se multiplicar o dobro de um número x por 12345679 se obtém 22222222. Pode-se afirmar que o número x é

- A) 18.
- B) 6.
- C) 9.
- D) 12.
- E) 8.

19 - Se:

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\9 \times 98 + 6 &= 888 \\9 \times 987 + 5 &= 8888 \\9 \times 9876 + 4 &= 88888\end{aligned}$$

É de se esperar que 88888888 seja o resultado da operação

- A) $9 \times 98765432 + 0$
- B) $9 \times 987654 + 2$
- C) $9 \times 9876453 + 1$
- D) $9 \times 98764532 + 0$
- E) $9 \times 9876543 + 1$

20 - Se a soma de três números inteiros consecutivos é 51 pode-se afirmar que a soma dos dois não primos será

- A) 34.
- B) 39.
- C) 36.
- D) 32.
- E) 35.