



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA AURORA

CONCURSO PÚBLICO 04 / 2010

• 27 / JUNHO / 2010 •

**CARGO DE:
PEDREIRO**

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões 1 e 2 deverão ser respondidas depois da leitura do texto a seguir:

BILHETE AO FUTURO

Afonso Romano de Sant'Anna

Bela idéia essa do Cristóvam Buarque, reitor da Universidade de Brasília, de pedir a diversas pessoas no país que escrevam um "bilhete ao futuro". O projeto é recolher hoje uma série de mensagens que seriam abertas em 2089. Mensagens onde expressaríamos nossas esperanças e perplexidades diante do tumultuado presente e do fabuloso futuro.

Oportuníssima e fecunda idéia. Ela nos coloca de frente ao século XXI, nos incita a liquidar de vez o século XX e a sair da hipocondria político-social. Pensar o futuro é um exercício de vida. O que projetar para amanhã? [...]

QUESTÃO 01

Segundo o cronista, o *BILHETE AO FUTURO*:
Assinale a alternativa correta.

- A) incitaria as pessoas a "sair da hipocondria político-social".
- B) incitaria as pessoas à revolta social e política no presente e no futuro.
- C) incitaria as pessoas a liquidarem de vez com as idéias do século XX e do século XXI.
- D) incitaria as pessoas a escreverem mensagens revoltantes.
- E) incitaria as pessoas a fecundarem as idéias de hoje e do futuro com algo pessoal.

QUESTÃO 02

A frase que exprime a conclusão do cronista sobre o significado de escrever um bilhete ao futuro é:

Assinale a alternativa correta.

- A) "O futuro e o presente só interessam ao passado."
- B) "O passado é importante e, no futuro, seja o que Deus quiser."
- C) "O presente é hoje e não é necessário preocupação com o futuro."
- D) "Pensar o futuro é um exercício de vida."
- E) "O futuro, a gente deixa para pensar amanhã."

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas CORRETAMENTE.

- A) silenciosa, ultrapassado, possibilidade, transmissão, aconteçam.
- B) hipótese, reportagem, sumário, existência, condições.
- C) Relação, espessies, indissios, correspondência, projeto.
- D) Jeográfico, razões, convenssido, inteligente, avaliassão.
- E) Conhessimento, carossa, certesa, mensajem, emossionante.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam a CORRETA divisão silábica.

- A) bil-he-tes, e-sper-an-ça, g-uar-dar, co-let-ân-eas, ree-scre-ve.
- B) oti-mi-sta, re-log-io, me-sa, comp-ut-ad-or, can-de-lab-ro.
- C) im-press-ora, co-nfr-on-to, com-sta-taç-ão, e-et-ern-id-ade, h-om-em.
- D) ex-pe-ri-men-ta, hu-ma-ni-zar, sig-ni-fi-ca-do, pan-que-ca, o-ri-gens.
- E) narr-ad-or, di-fer-en-ças, at-itu-de, def-in-ido, es-crit-or-es.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que apresenta pontuação CORRETA, neste fragmento de "A pêndula" (Machado de Assis).

- A) O mais, singular é que se, o relógio parava, eu dava-lhe, corda para que ele não deixasse de bater nunca.
- B) O mais singular é que, se o relógio parava, eu dava-lhe corda, para que ele não deixasse de bater nunca.
- C) O mais singular, é, que se o relógio, parava eu dava-lhe corda, para que, ele não deixasse de bater nunca.
- D) O mais singular é que se o, relógio parava eu, dava-lhe corda, para que ele não, deixasse de bater nunca.
- E) O mais singular, é que se o relógio parava eu dava-lhe corda para, que ele não deixasse de, bater nunca.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa CORRETA, quanto ao uso de feminino e masculino, singular e plural.

- A) Estudante são moça e rapaz desejosa de um futuro brilhante e feliz. Rapazes têm sonho e moça também.
- B) Estudantes são moça e rapazes desejoso de um futuro brilhante e feliz. Rapaz têm sonhos e moça também.
- C) Estudante são moças e rapazes desejosas de um futuro brilhante e felizes. Rapaz têm sonho e moças também.
- D) Estudantes é moças e rapazes desejosas de um futuro brilhante e feliz. Rapazes têm sonhos e moça também.
- E) Estudantes são moças e rapazes desejosos de um futuro brilhante e feliz. Rapazes têm sonhos e moças também.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão CORRETAS, quanto ao uso de acentuação gráfica.

- A) cronica – ciencia – frecuencia – experiencia – dicionario.
- B) fabula – plausivel – cása – patrimonio – armas.
- C) ginástica – pronúncia – miseráveis – recebêsemos – coletânea.
- D) geografo – compulsorio – fisica – indices – matéria.
- E) tragedia – basica – periodo – vestuario – cárro.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 08**

Buscando contribuir com campanhas ambientais, a senhorita Soeli resolveu economizar no consumo de água em sua residência. A tabela a seguir traz o consumo de água da residência de Soeli durante os últimos 4 meses de 2009.

Meses	Consumo (m ³)
Setembro/2009	8
Outubro/2009	15
Novembro/2009	13
Dezembro/2009	16

Qual foi o consumo médio mensal de água da residência de Soeli de setembro a dezembro de 2009?

- A) 12 m³.
- B) 12,5 m³.
- C) 13 m³.
- D) 13,5 m³.
- E) 52 m³.

QUESTÃO 09

A Coordenadora Pedagógica de uma escola conseguiu dois ônibus, com capacidade para levar 60 pessoas sentadas, em cada um, para transportar os estudantes ao cinema. Para que todos fossem levados, foram feitas 4 viagens com cada ônibus. Sabendo que todos os lugares dos ônibus foram ocupados em todas as viagens, quantos alunos foram ao cinema nesse dia?

- A) 480 alunos.
- B) 60 alunos.
- C) 240 alunos.
- D) 120 alunos.
- E) 64 alunos.

Nas questões de 10 a 14, assinale a alternativa correta

QUESTÃO 10

Uma sala de aula tem 4 metros de comprimento e 6 metros de largura, sabendo que a porta tem um metro de largura, quantos metros de rodapé serão necessários para contornar esta sala?

- A) 25 metros.
- B) 31 metros.
- C) 29 metros.
- D) 20 metros.
- E) 19 metros.

QUESTÃO 11

Para fazer a viagem Paraná - Mato Grosso, o senhor Joaquim tinha R\$ 4.600,00. Mas, antes de viajar, ele teve que comprar 4 pneus, sendo que o custo de cada um é de R\$ 650,00. Quantos reais restaram para o senhor Joaquim viajar?

- A) RS 3.000,00.
- B) RS 4.600,00.
- C) RS 1.600,00.
- D) RS 2.000,00.
- E) RS 2.600,00.

QUESTÃO 12

A florista Joana colheu 90 rosas, sendo que, destas, meia dúzia ficou amassada e teve que ser descartada. As rosas perfeitas foram distribuídas em 6 buquês. É correto afirmar que, em cada buquê, ficaram:

- A) 10 rosas e restaram 4.
- B) 6 rosas.
- C) 32 rosas.
- D) 15 rosas e restaram 2 rosas.
- E) 14 rosas.

QUESTÃO 13

Com os algarismos 1, 2 e 3, quantos números de dois algarismos distintos podem ser formados:

- A) 3
- B) 1
- C) 6
- D) 5
- E) 4

QUESTÃO 14

Para construir dez casas, 6 operários, trabalhando com o mesmo ritmo, demoram 90 dias. Quantos operários serão necessários para construírem as mesmas casas em apenas 30 dias?

- A) 6 operários.
- B) 18 operários.
- C) 90 operários.
- D) 30 operários.
- E) 12 operários.

CONHECIMENTOS GERAIS**QUESTÃO 15**

A hidrelétrica de Itaipu foi construída de forma binacional. Assinale a alternativa que apresenta os países que a construíram.

- A) Brasil e Argentina.
- B) Brasil e Paraguai.
- C) Brasil e Uruguai
- D) Brasil, Paraguai e Argentina.
- E) Brasil, Paraguai e Uruguai.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que indica o presidente que construiu a capital do Brasil no Planalto brasileiro, com o nome de Brasília.

- A) Jânio Quadros.
- B) Getúlio Vargas.
- C) Juscelino Kubistchek.
- D) Eurico Gaspar Dutra.
- E) João Goulart.

QUESTÃO 17

O presidente da República brasileira, os governadores dos Estados e os prefeitos dos municípios, pertencem a um dos poderes da União. Assinale a alternativa que apresenta esse poder.

- A) Executivo.
- B) Legislativo.
- C) Moderador.
- D) Exaltador.
- E) Judiciário.

QUESTÃO 18

Segundo dados da prefeitura municipal de Nova Aurora, o município possui sua economia baseada: Assinale a alternativa correta.

- A) na Indústria.
- B) no Comércio.
- C) na Agropecuária.
- D) na Pecuária.
- E) nos Serviços.

QUESTÃO 19

O Brasil é dividido em cinco regiões. Assinale a alternativa que apresenta a região brasileira da qual o município de Nova Aurora faz parte.

- A) Sudoeste.
- B) Nordeste.
- C) Sudeste.
- D) Sul.
- E) Centro-Oeste.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que contém a lei que estabelece normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal e dá outras providências.

- A) Lei Complementar 200/2000.
- B) Lei Executável 201/2001.
- C) Lei Complementar 301/2003.
- D) Lei Complementar 101/2000.
- E) Lei Complementar 301/2004.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Nas questões de 21 a 25, assinale a alternativa correta.

QUESTÃO 21

Em uma sala de 5 metros de largura por 20 metros de comprimento, será assentado piso cerâmico. Considerando uma quebra de 5% para recortes, será necessário comprar:

- A) 100 m²
- B) 105 m²
- C) 110 m²
- D) 150 m²
- E) 95 m²

QUESTÃO 22

Quantos tijolos serão necessários para executar a alvenaria de uma sala retangular medindo 4 metros de largura e 5 metros de comprimento com pé direito (altura) de 3 metros? Considere 35 tijolos por m².

- A) 630 tijolos.
- B) 1410 tijolos.
- C) 1890 tijolos.
- D) 1500 tijolos.
- E) 2100 tijolos.

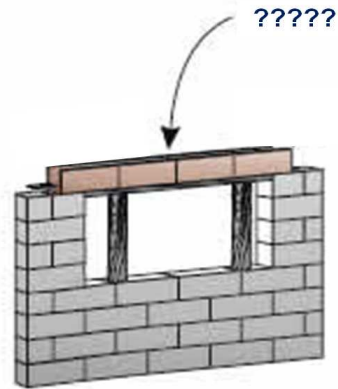
QUESTÃO 23

A ordem correta de colocação dos materiais na betoneira para a produção do concreto é:

- A) brita + areia + água + cimento.
- B) cimento + areia + água + brita + restante da água.
- C) brita + cimento + água + areia.
- D) água + areia + brita + água + cimento.
- E) brita + parte da água + cimento + areia + restante da água.

QUESTÃO 24

Na figura abaixo, qual o nome do elemento indicado?



- A) talisca.
- B) alinhamento.
- C) prumo.
- D) verga.
- E) fiada.

QUESTÃO 25

Em relação às esquadrias, qual das afirmativas abaixo está correta?

- A) O rodapé é utilizado na montagem de portas.
- B) Os batentes servem para fixação de portas ou caixilhos.
- C) Esquadrias metálicas são fabricadas somente em ferro.
- D) As vistas servem para sustentar a porta.
- E) As dobradiças são usadas para trancar a porta.