S **4**

CONCURSO PÚBLICO

DATA: 09/02/2008 SÁBADO / TARDE



CARGO:

B11- Bombeiro Hidráulico

ATENÇÃO

O Caderno de Questões contém 30 questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções (A, B, C, D e E).

- **1.** Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 2. A prova objetiva terá duração de 3 horas, incluídos neste tempo o preenchimento do Cartão de Respostas.
- 3. Leia atentamente cada questão e assinale no Cartão de Respostas a opção que responde corretamente a cada uma delas. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do Cartão de Respostas e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição de Cartão de Respostas, por erro do candidato.
- 4. Observe as seguintes recomendações relativas ao Cartão de Respostas:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, com falta de nitidez, com mais de uma opção assinalada e as emendadas, rasuradas ou com marcação incorreta.
- **5.** O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida solicite a presença do coordenador local.
- **6.** Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 60 minutos contados do seu efetivo início, sem levar o Caderno de Questões.
- 7. O candidato só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** faltando uma hora para o término do horário da prova, conforme Edital do Concurso.
- 8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no Caderno de Questões.
- 9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.
- **11.** Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça o documento de identidade e seus demais pertences.
- **12.** O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será afixado nos Postos de Atendimento e disponibilizado no site www.concursofec.uff.br, na data estabelecida no Cronograma Previsto.



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

A Magia da Música

A música é uma forma de energia. Muitas lendas contam que ela foi criada pelos deuses, devido ao seu poder mágico.

Antigamente, a música era usada para ajudar as pessoas no trabalho. Por exemplo, enquanto os pastores cuidavam de seu rebanho, cantavam. Os marinheiros, ao alçarem uma vela, utilizavam-se do ritmo de uma música para puxarem a corda, todos juntos. Em muitos lugares do mundo, a música era usada na cura das doenças.

Hoje em dia, a música está em toda parte, muito presente em nossas vidas. Podemos ouvi-la quando precisamos relaxar, quando queremos dançar, cantar e quando estamos entre amigos.

A música pode ser ouvida através dos meios de comunicação, como o rádio, cinema, teatro e televisão. Ela necessita de compositores e intérpretes, pois se sabe que a voz humana é o mais natural dos instrumentos musicais. Existem também outros instrumentos que dão melodia à música. Por exemplo: a flauta é um instrumento que surgiu do assobio dos ventos nos bambus. Mais tarde, o homem soprou suavemente, através de um caniço, até que surgiu a flauta de madeira. Posteriormente, foram feitas as flautas de plástico e de metal, para melhorar a qualidade do som.

A música pode unir as pessoas tanto numa pequena banda quanto numa orquestra. Uma grande orquestra sinfônica pose ser composta por mais de cem músicos tocando vinte tipos de instrumento.

A música, portanto, tem esse poder de unir e elevar os espíritos num congraçamento universal.

(Revista Ciência Hoje, maio de 2003)

- 1. O texto expressa uma mensagem sobre:
- A) a alegria que a música proporciona ao trabalho no campo;
- B) as diversas lendas que contam a origem da música;
- C) o poder da música em vários setores da vida humana;
- D) o relaxamento que a música ocasiona nas pessoas estressadas;
- E) a necessidade dos meios de comunicação para se divulgar a música.
- De acordo com a leitura do texto, pode-se ouvir música em várias situações, EXCETO:
- A) entre amigos;
- B) para relaxar;
- C) ao dançar;
- D) ao cantar;
- E) ao estudar.
- 3. O texto descreve várias atividades em que a música era usada. Dentre elas **NÃO** se encontra:
- A) a dos pastores;
- B) a dos agricultores;
- C) a dos marinheiros;
- D) a da cura das doenças;
- E) a das bandas e orquestras.

- 4. Segundo o texto, a música pode ser ouvida através de diversos meios de comunicação. Dentre os meios conhecidos o que **NÃO** pode veicular a música é:
- A) a televisão;
- B) o rádio;
- C) o cinema;
- D) o jornal;
- E) o teatro.
- 5. Conforme o texto, além da voz humana, outro instrumento que dá melodia à música é:
- A) a flauta;
- B) o piano;
- C) o violão;
- D) o pandeiro;
- E) a bateria.
- 6. Em "Os marinheiros, ao <u>alçarem</u> uma vela..." (linhas 5 e 6), a palavra sublinhada tem o seu sinônimo em:
- A) baixarem;
- B) emendarem;
- C) consertarem;
- D) erguerem;
- E) inaugurarem.
- 7. No trecho "...é o mais <u>natural</u> dos instrumentos..." (linha 16), a palavra grifada tem o seu antônimo em:
- A) artificial;
- B) simples;
- C) comum;
- D) vulgar;
- E) impreciso.
- 8. No fragmento "A música pode <u>unir</u> as pessoas..." (linha 23), o verbo sublinhado pertence a mesma conjugação que:
- A) soprar;
- B) ouvir;
- C) compor;
- D) saber;
- E) necessitar.
- 9. Em "Antigamente, a música era usada..." (linha 3), a vírgula foi empregada para separar:
- A) o vocativo;
- B) o aposto;
- C) termos coordenados;
- D) expressão explicativa;
- E) circunstância de tempo anteposta.
- Em "...utilizavam-se do ritmo de uma música..." (linha 6), a palavra em destaque segue a mesma regra de acentuação que:
- A) através:
- B) caráter:
- C) intérpretes;
- D) raízes;
- E) júri.

 18. Um programa de televisão teve a duração de 1 h 20 min e terminou às 22 h 10 min. O horário de início desse programa foi: A) 20 h 10 min B) 20 h 20 min C) 20 h 30 min D) 20 h 40 min E) 20 h 50 min D) 20 carlos atrasou o pagamento de uma conta e teve que
pagar de juros e multa um acréscimo de 8% do valor dessa conta. Dessa forma ela acabou pagando um total de R\$ 91,80. O valor que Carlos pagaria, caso não tivesse atrasado o pagamento seria de: A) R\$ 83,00 B) R\$ 84,20 C) R\$ 84,46 D) R\$ 85,00 E) R\$ 88,00
20. Um vendedor ambulante comprou um saco com 100 balas por R\$ 12,00 e pretende vendê-las em pacotinhos de 5 balas cada um, por R\$ 1,00 cada pacotinho. O lucro desse ambulante, caso venda todas as balas, será de: A) R\$8,00 B) R\$9,00
C) R\$ 10,00 D) R\$ 11,00 E) R\$ 12,00 21. O preço de um remédio, durante uma promoção de uma farmácia, passou de R\$ 45,60 para R\$ 38,76. Podemos dizer que o percentual de desconto que foi oferecido pela farmácia, na venda desse remédio, foi de:
A) 5% B) 10% C) 15% D) 18% E) 20% 22. Um pedreiro esqueceu todas as suas ferramentas em casa e, para medir o perímetro de um terreno, usou uma vara de madeira cujo comprimento ele desconhecia. Verificou que
esse perímetro correspondia a 120 varas e em casa descobriu depois que a vara tinha um tamanho de 1,20 m. Com base nas
informações dadas, podemos dizer que o perímetro desse terreno é de: A) 120 m B) 130 m C) 144 m D) 162 m E) 180 m
23. Um atleta já percorreu $\frac{2}{9}$ do percurso total de uma corrida e, numa segunda etapa, percorreu $\frac{3}{5}$ da parte restante, faltando-lhe ainda 2520 m para percorrer. O percurso total
dessa corrida, em km, é de: A) 7,8 km B) 8,1 km C) 9,2 km D) 9,8 km E) 10,2 km

24. Um número natural foi multiplicado por 2, em seguida foi somado com 8, depois foi dividido por 3 e finalmente foi somado com 14, dando resultado final igual a 74. Esse número natural é igual a:
A) 26 B) 46 C) 56 D) 66 E) 86
25. Um tanque de 1000 litros está sendo cheio por uma torneira que despeja 4 litros por minuto. O tempo que essa torneira levará para encher completamente esse tanque é de:

- 3 h 20 min A)
- 3 h 45 min B)
- C) 4 h 10 min
- D) 4 h 25 min
- E) 4 h 40 min
- 26. Abaixo temos algumas afirmações envolvendo potências de números naturais. Indique qual a única dessas afirmações que está ERRADA:
- A) 5^3 125
- B) 10^2 100
- C) 2^{5} 32

1

- 1^{20} D)
- E) 3^{3} 9
- 27. Uma senhora entrou numa loja e comprou uma blusa por R\$ 52,00. Em sua carteira de dinheiro a senhora levava quatro notas de R\$ 10,00, cinco notas de R\$ 5,00 e dez notas de R\$ 1,00. Ela pagou a blusa, usando a menor quantidade possível de suas notas e não precisou receber troco, logo, o número de notas que a senhora usou foi:
- 5 notas
- B) 6 notas
- C) 7 notas
- D) 8 notas
- 9 notas
- 28. Quando Ana nasceu seu pai já tinha 30 anos. Hoje a idade do pai é o triplo da idade de Ana, logo, a idade atual de Ana é:
- A) 10 anos
- B) 15 anos
- C) 20 anos
- D) 25 anos
- E) 30 anos
- 29. Na bula de um remédio estava escrito que uma pessoa adulta deveria tomar 4 gotas do remédio para cada 12 kg de peso. Se uma pessoa adulta comprou esse remédio e pesa 60 kg, o número de gotas que ela deverá tomar é:
- A) 20 gotas
- B) 25 gotas
- C) 30 gotas
- D) 35 gotas
- E) 40 gotas

- 30. A e B são dois conjuntos e sabemos que A ∪ B = B, logo podemos afirmar que:
- A) $A \cap B = B$
- B) A-B=A
- C) B-A =
- D) B-A=B
- E) $A \cap B = A$