

PROVA
F01 a F52
TARDE

ATENÇÃO: VERIFIQUE SE
CÓDIGO E PROVA DESTE
CADERNO DE QUESTÕES
CONFEREM COM O SEU
CARTÃO DE RESPOSTAS



PREFEITURA MUNICIPAL
DE MACHADINHO D'OESTE

CARGO: TODOS OS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“Deixe memórias agradáveis sobreviverem em tempos de tristeza.”

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

1. Este **Caderno de Questões** contém questões de múltipla escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
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 do **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 ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
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 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar este Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar este **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova neste **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
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, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.funcab.org, conforme estabelecido no Cronograma.

BOA PROVA!

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

Porque hoje é domingo

Hei, você, do jeito triste,
faz de conta que mudou
Alegria ainda existe,
porque hoje é domingo e já raiou

Hei, você, do terno escuro
quanto tempo trabalhou
Pense menos no futuro,
porque hoje é domingo e já raiou

E a moça arranhou um namorado
E a rosa se abriu sobre o luar
E a banda tocou mais um dobrado
E é tanto biquíni à beira mar

E o homem flutua pelo espaço
E a escola de samba desfilou
E choro no riso do palhaço
Porque hoje é domingo e já raiou

Hei meu povo, o tempo avança
e a semana terminou
Riso solto, pé na dança
Porque hoje é domingo e já raiou

[...]

Hei, meu povo, o tempo avança
e a semana terminou
Riso solto, pé na dança
Porque hoje é domingo e já raiou
Porque hoje é domingo e já raiou
Porque hoje é domingo e já raiou...

(SIMONAL, Wilson, in <http://letras.terra.com.br/wilson-simonal/1348129/>, acesso em 23/02/2012)

Questão 01

De acordo com a leitura global do poema, é possível afirmar que, para o “eu poético” (a voz que fala no poema), o dia de domingo representa um(a):

- A) amarga tristeza.
- B) dia de alegria.
- C) situação de surpresa.
- D) dia comum, qualquer.
- E) momento religioso.

Questão 02

Na primeira estrofe, os três primeiros versos exprimem:

- A) uma reação da mulher amada para com o amante.
- B) uma proposta de mudança de sentimentos.
- C) o início de uma narrativa contada no poema.
- D) o tédio que é o dia de domingo para o poeta.
- E) a visão negativa do poeta diante da vida.

Questão 03

Assinale a alternativa em que se transcreveu um verso onde há claramente uma oposição de ideias:

- A) “E a moça arranhou um namorado” (v. 9)
- B) “E a rosa se abriu sobre o luar” (v. 10)
- C) “E é tanto biquíni à beira mar” (v. 12)
- D) “E o homem flutua pelo espaço” (v. 13)
- E) “E choro no riso do palhaço” (v. 15)

Questão 04

Assinale a opção em que o verbo destacado exprime uma ordem e/ou um pedido:

- A) “Hei, meu povo, o tempo **AVANÇA**” (v. 17)
- B) “E a escola de samba **DESFILOU**” (v. 14)
- C) “**PENSE** menos no futuro,” (v. 7)
- D) “e a semana **TERMINOU**” (v. 18)
- E) “Alegria ainda **EXISTE.**” (v. 3)

Questão 05

Em, “porque hoje é domingo, e já raiou”, a palavra **RAIOU** tem seu significado corretamente registrado, de acordo com o sentido original do texto, em:

- A) despontou.
- B) desapareceu.
- C) desmoronou.
- D) desmereceu.
- E) despediu.

Questão 06

Das palavras retiradas do texto, assinale a única que pode sofrer flexão de gênero.

- A) Alegria (v. 3)
- B) moça (v. 9)
- C) banda (v. 11)
- D) escola (v. 14)
- E) semana (v. 22)

Questão 07

Na segunda estrofe, a palavra “escuro”, em: “Hei, você, do terno ESCURO”, apresenta a mesma classe gramatical que o vocábulo destacado no verso retirado do texto na opção:

- A) “Riso SOLTO, pé na dança” (v. 19).
- B) “QUANTO tempo trabalhou” (v. 6).
- C) “E a moça arranjou um NAMORADO” (v. 9).
- D) “E o homem flutua pelo ESPAÇO” (v. 13).
- E) “E choro no RISO do palhaço” (v. 15).

Questão 08

A separação silábica das palavras está correta, segundo a norma culta da língua, na opção:

- A) a-rran-jou / pa-lha-ço.
- B) ain-da / e-xi-ste.
- C) do-mi-ngo / a-bri-u.
- D) ra-i-ou / pe-nse.
- E) flu-tu-a / a-van-ça.

Questão 09

Na última estrofe, em “Hei, meu povo, o tempo avança”, a expressão MEU POVO está entre vírgulas, porque:

- A) representa uma explicação do termo anterior.
- B) separa o sujeito dos demais termos da oração.
- C) indica um termo de chamamento no verso.
- D) marca a supressão de um termo subentendido.
- E) anuncia a fala de um personagem do poema.

Questão 10

Assinale a opção em que se reescreveu corretamente o verso “E o homem flutua no espaço”, flexionando o verbo no futuro do presente do indicativo, mantendo o mesmo número e pessoa.

- A) E o homem flutuará no espaço.
- B) E o homem flutuava no espaço.
- C) E o homem flutuara no espaço.
- D) E o homem flutuará no espaço.
- E) E o homem flutuou no espaço.

MATEMÁTICA

Questão 11

Sr. Sinica, morador da linha MP-95, abandonou o cultivo de café e iniciou uma nova empreitada: o plantio de maracujá. Sua pequena plantação, 400 pés de maracujá, lhe rende, em média, 250 kg de frutas por semana, produto este destinado ao comércio local. Com 80 pés a menos produzindo, calcule a massa total acumulada, em quilogramas, daqui a 20 semanas.

- A) 4800
- B) 4000
- C) 3600
- D) 3200
- E) 3000

Questão 12

O município de Machadinho D'Oeste registrou um de seus maiores incêndios em áreas de reservas florestais. O incêndio devastou, em quatro dias, cerca de 30 km² de mata nativa da Reserva Extrativista Jatobá. Além disso, o incêndio devastou pastagens, plantações e capoeiras dos loteamentos que se encontravam no entorno e invadiu a reserva com cerca de seis km de fogo queimando a mata nativa.

Se a área queimada for considerada um retângulo com largura constante e sabendo que fora da reserva o fogo queimou outros dois km, totalizando oito km de comprimento, como mostra a figura abaixo (meramente ilustrativa e fora de esquadro), qual a área queimada, fora da reserva?



- A) 4 km²
- B) 6 km²
- C) 8 km²
- D) 10 km²
- E) 12 km²

Questão 13

Um grupo de alunos, de uma mesma escola, compra uniformes, camisas e calças com o mesmo fornecedor, e paga R\$ 456,00 pelas camisas e R\$ 588,00 pelas calças. Sendo as calças R\$ 11,00 mais caras que as camisas, calcule o preço, em reais, de cada uma das calças.

- A) R\$ 40,00
- B) R\$ 43,00
- C) R\$ 46,00
- D) R\$ 49,00
- E) R\$ 52,00

Questão 14

Durante a divulgação de sua nova loja, Rafael contratou um grupo de divulgadores para fazer uma campanha nas quatro ruas da cidade e pagou, no total, R\$ 675,00 ao grupo. Pedro trabalhou três dias, Paulo trabalhou quatro dias, Marcos trabalhou o dobro que Pedro e João a metade que Paulo. Cada um deles recebeu o mesmo valor por dia trabalhado. O valor, em reais, recebido pelo divulgador que trabalhou o maior número de dias, foi:

- A) R\$ 105,00
- B) R\$ 180,00
- C) R\$ 270,00
- D) R\$ 350,00
- E) R\$ 420,00

Questão 15

A quantidade, em quilograma, de lixo transportado por 240 sacos é igual ao número de sacos necessários para transportar 15 kg desse lixo. Quantos sacos de lixo serão necessários para transportar 400 kg desse lixo?

- A) 100
- B) 120
- C) 140
- D) 160
- E) 180

Questão 16

Uma dívida com manutenção de um condomínio deveria ser dividida entre 30 residências em valores iguais. Como seis dessas residências foram isentas do pagamento, cada uma das demais pagou R\$ 150,00 a mais. Calcule o valor, em reais, da dívida.

- A) R\$ 12.000,00
- B) R\$ 18.000,00
- C) R\$ 20.000,00
- D) R\$ 24.000,00
- E) R\$ 30.000,00

Questão 17

Realizou-se um grande show numa praça retangular com 120 m de comprimento e 80 m de largura, completamente lotada. A estimativa é de que havia quatro homens por metro quadrado ou seis mulheres por metro quadrado. Se o número de mulheres presentes ao evento foi de 13.200, calcule o número total de pessoas nesse show.

- A) 26.400
- B) 28.800
- C) 29.600
- D) 38.700
- E) 42.800

Questão 18

O atendimento em uma agência bancária na hora do almoço dispõe somente de dois caixas e um deles é destinado para clientes preferenciais (gestantes, idosos e deficientes físicos). Cada cliente leva, em média, três minutos sendo atendido pelo caixa; os demais clientes levam dois minutos, em média, para o mesmo atendimento pelo outro caixa. Durante as duas horas de almoço, um grupo de clientes, não preferenciais, foi atendido de acordo com a média de tempo acima. Calcule o tempo total, em minutos, que esse mesmo número de clientes levaria para ser atendido no caixa preferencial, se todos fossem preferenciais.

- A) 60
- B) 90
- C) 120
- D) 150
- E) 180

Questão 19

Observe a tabela abaixo:

PRODUTOS	QUANTIDADE EM MILHARES			VALORES UNITÁRIOS		
	JAN	FEV	MAR	JAN	FEV	MAR
(I)	60	80	100	R\$ 12,00	R\$ 14,00	R\$ 16,00
(II)	90	70	80	R\$ 13,00	R\$ 17,00	R\$ 21,00
(III)	100	60	90	R\$ 15,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00

Todos os produtos (I), (II) e (III) foram vendidos em janeiro pelos preços da tabela. Em fevereiro, foi vendida somente a metade da quantidade de cada um dos três produtos e pelo preço de tabela com descontos de R\$ 1,00 no preço do produto (I), R\$ 2,00 no preço do produto (II) e de R\$ 3,00 no preço do produto (III). No mês de março, foram vendidos todos os produtos (I) mais a metade da quantidade de cada um dos produtos (II) e (III), pelos preços da tabela com um aumento de R\$ 2,00 no preço do produto (I) e com R\$ 3,00 de aumento nos preços dos produtos (II) e (III). Qual o valor total, em reais, com as vendas nesses três meses?

- A) R\$ 3.975.600,00
- B) R\$ 4.482.500,00
- C) R\$ 6.785.000,00
- D) R\$ 8.965.000,00
- E) R\$ 10.930.000,00

Questão 20

Uma indústria investe, inicialmente, R\$ 600.000,00 e depois ainda gasta R\$ 9,00 para produzir cada produto. A indústria produz 15.000 produtos e vende cada unidade por R\$ 60,00. Calcule o valor, em reais, do lucro total com a venda de todos esses produtos.

- A) R\$ 165.000,00
- B) R\$ 175.000,00
- C) R\$ 200.000,00
- D) R\$ 225.000,00
- E) R\$ 250.000,00

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

O estado de Rondônia faz parte da região Norte do Brasil e possui limites territoriais com estados das regiões Norte e Centro-Oeste. Além desses limites, o estado também possui limites internacionais. O país com o qual Rondônia possui fronteira é:

- A) Peru.
- B) Bolívia.
- C) Paraguai.
- D) Equador.
- E) Venezuela.

Questão 22

No ano de 1960, foi inaugurada a nova capital do Brasil em pleno planalto central. Brasília, símbolo do modernismo, recebeu atenção especial do então presidente da república e se inseria no denominado Plano de Metas. O presidente que promoveu a construção e inaugurou Brasília foi:

- A) Ernesto Geisel.
- B) Garrastazu Medici.
- C) Juscelino Kubitschek.
- D) Castelo Branco.
- E) Getúlio Vargas.

Questão 23

O município de Machadinho D'Oeste está localizado em uma região que possui, de maneira ampliada, o clima denominado de Equatorial. Contudo, existem variações de tipos climáticos no interior da zona equatorial, sendo que o da região de Machadinho D'Oeste possui a seguinte característica:

- A) superúmido, com chuvas intensas o ano todo e sem período seco.
- B) úmido, com uma estação seca bem definida, com duração de três meses no meio do ano.
- C) semiúmido, com uma estação seca bem definida, com duração de cinco meses no final do ano.
- D) semiárido, com uma estação seca ao longo de sete meses no meio do ano.
- E) árido, com predomínio das chuvas intensas durante três meses no meio do ano.

Questão 24

A cidade de Machadinho D'Oeste surgiu na segunda metade do século XX. Foi criado o município em 1988, a partir da divisão territorial de outros municípios. A criação de Machadinho D'Oeste está relacionada com o seguinte aspecto:

- A) delimitação das aldeias indígenas pela FUNAI.
- B) descoberta de amplas jazidas para mineração.
- C) formação de uma Unidade de Conservação pelo IBAMA.
- D) expansão das atividades de extrativismo.
- E) colonização agrícola elaborada pelo INCRA.

Questão 25

O Brasil é um país reconhecido internacionalmente pela diversidade natural que possui. Contudo, ao longo da história, o processo de degradação da natureza foi se intensificando. O bioma brasileiro mais devastado, desde o descobrimento do país até o presente momento, é o(a):

- A) Mata Atlântica.
- B) Amazônia.
- C) Cerrado.
- D) Caatinga.
- E) Campos do sul.

Questão 26

Em junho de 2012, o Brasil sediará a Rio+20, conferência da Organização das Nações Unidas (ONU) que reunirá líderes do mundo todo para discutir meios de transformar o planeta em um lugar sustentável em que predomine uma consciência ambiental. Esta Conferência mundial pretende analisar também avanços ambientais previstos em evento similar, ocorrido anteriormente, que ficou conhecido como:

- A) Protocolo de Kioto.
- B) Rio Sustentável.
- C) ONU Ecológica.
- D) Eco-92.
- E) Clube de Roma.

Questão 27

Apesar de não possuir uma economia significativamente forte na totalidade do Brasil, quando comparado à região Norte, o estado de Rondônia se destaca em alguns setores. O setor de destaque do estado, em comparação aos demais estados da região Norte, em relação à quantidade produzida, é o seguinte:

- A) café.
- B) manga.
- C) laranja.
- D) borracha.
- E) cacau.

Questão 28

A cidade de Machadinho D'Oeste possui um rio que faz parte de uma importante bacia hidrográfica do estado de Rondônia. Essa bacia hidrográfica é:

- A) Juruena.
- B) Guaporé.
- C) Xingu.
- D) Ji-Paraná.
- E) Paraguai.

Questão 29

O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é uma forma de avaliação da qualidade de vida dos diferentes lugares ao redor do mundo. O Brasil consegue atualmente ser incluído no grupo que possui IDH elevado, principalmente, em função do fator:

- A) igualdade social.
- B) liberdade de expressão.
- C) tempo de escolaridade.
- D) mortalidade infantil.
- E) produto interno bruto (PIB).

Questão 30

A pecuária é uma das atividades fundamentais na expansão da denominada fronteira agrícola brasileira. Os estados das regiões Centro-Oeste e Norte possuem enormes rebanhos que, muitas vezes, promovem degradações ambientais. Um dos problemas ambientais associados à atividade pecuária é:

- A) contaminação do solo com esterco animal.
- B) aumento do buraco na camada de ozônio.
- C) compactação dos solos, possibilitando a erosão.
- D) proliferação de doenças como a febre aviária.
- E) utilização indiscriminada de produtos plásticos.