



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ



CONCURSO PÚBLICO 01/2012

PROVA PARA OS CARGOS:

MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES E MOTORISTA DE VEÍCULOS PESADOS.

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“O sucesso não vem; ele tem que ser conquistado”

(transcreva a frase acima nesta linha)

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Coloque seu aparelho celular embaixo da carteira e o conserve desligado durante todo o transcurso da prova. Em cima da carteira poderão ficar somente a caneta, o caderno de prova, o cartão resposta e o cartão de confirmação da inscrição.
2. Certifique-se de que o caderno de questões que você recebeu é relativo ao cargo a que concorre, e contém 09 páginas, sequencialmente numeradas.
3. Verifique se no seu Cartão-Resposta estão impressos o seu nome completo e o cargo para o qual você está concorrendo.
4. Confira se este Caderno de Questões contém 30(trinta) questões com o conteúdo distribuído conforme o quadro abaixo.

LÍNGUA PORTUGUESA

01 a 10

MATEMÁTICA

11 a 20

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21 a 30

5. Assine o seu nome no Cartão-Resposta e nesta capa de Prova.
6. Para marcar sua resposta no Cartão, preencha totalmente o círculo que compreende a única alternativa correta de cada questão. **Marque assim:** ●
7. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão; questão rasurada também é anulada.
8. Use **caneta esferográfica preta ou azul**, para a marcação das respostas no Cartão-Resposta.
9. O gabarito pode ser copiado somente no Cartão de Confirmação da Inscrição.
10. Qualquer espaço em branco do caderno de questões pode ser utilizado para anotações e cálculos.
11. Qualquer tentativa de comunicação entre os candidatos é motivo de anulação da prova de todos os candidatos envolvidos.
12. Não é permitido o uso de lápis, borracha, calculadoras, dicionário ou outro material de apoio.
13. Esta prova terá a duração de 3:00 h (três horas).
14. A entrega da prova só poderá ocorrer, transcorrido o mínimo de 60 minutos do seu início.
15. Os três últimos candidatos, em cada sala, só poderão se retirar juntos.
16. Ao terminar a prova, obrigatoriamente devolva para o fiscal o Caderno de Questões, o Cartão-Resposta e assine a lista de presença.
17. O gabarito preliminar será divulgado 24h após a realização da prova, no endereço eletrônico www.coned.com.br.
18. O candidato que desejar cópia da prova que realizou poderá obtê-la, via internet, após a divulgação do gabarito, e da mesma forma como retirou seu cartão de confirmação da inscrição.

BOA PROVA!

NOME DO CANDIDATO

CARGO

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA
CORRETA EM CADA QUESTÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

O rio Tocantins, represado, forma o lago de Tucuruí em cuja área estão cidades paraenses como Goianésia do Pará. As questões de Língua Portuguesa se baseiam em pequenos textos que abordam esse rio e seu lago. Leia o que cada questão pede e marque a alternativa correta conforme for pedido.

Texto 1:

(base para as questões 01 a 04).

**No Tocantins
toca essa água
toca essa mágoa.
Toca e deságua,
Tocantins.**

**Quando é noite
enluarada, a água toda
prateada atrai a
meninada para
o Tocantins.**

**E tudo então se faz canção
às cordas de um violão
nas mãos de um poeta lá.**

QUESTÃO - 01

Os versos se referem

- A) ao tamanho do rio Tocantins
- B) a todas as emoções que o rio Tocantins provoca quando está cheio
- C) apenas ao encontro de jovens enamorados em noite de luar
- D) às mágoas, amor, canções que o rio Tocantins desperta nas pessoas
- E) ao que atrai os jovens às praias do rio Tocantins em noites de luar

QUESTÃO - 02

As palavras “água / mágoa / deságua” são

- A) monossílabos tônicos
- B) monossílabos átonos
- C) oxítonas
- D) paroxítonas
- E) proparoxítonas

QUESTÃO - 03

Todo fonema se refere ao som, enquanto letra se refere à grafia, isto é, à escrita da palavra. Desse modo toda palavra tem som e letra. A palavra que possui o mesmo número de fonemas que o de letras é

- A) prateada
- B) enluarada
- C) Tocantins
- D) quando
- E) um

QUESTÃO - 04

No verso: “Toca e deságua, Tocantins”, os verbos estão conjugados na

- A) 3ª pessoa do singular do presente do indicativo
- B) 2ª pessoa do singular do presente do subjuntivo
- C) 3ª pessoa do singular do imperativo afirmativo
- D) 2ª pessoa do singular do imperativo afirmativo
- E) 2ª pessoa do singular do presente do indicativo

Texto 2:

(base para as questões 5 a 8).

A perda de floresta causada pela Tucuruí não é limitada à área inundada. Desmatamento também é feito por pessoas retiradas da área de submersão, junto com outras pessoas que vão à área por causa de suas estradas, mercado e oportunidades de emprego não agrícola (Schmink & Wood, 1992). Muito da margem do reservatório já foi desmatado. O desmatamento por pessoas deslocadas foi maior que teria sido na ausência de Tucuruí, porque uma praga de mosquitos do gênero *Mansonia* causou muitos problemas à população que tinha sido assentada na Gleba Parakanã [...]

QUESTÃO - 05

Este texto descreve, como tema,

- A) a perda da floresta que ficou submersa para a construção do lago de Tucuruí
- B) os vários tipos de desmatamento provocados pelo homem na região onde está o lago de Tucuruí
- C) o desmatamento causado pela população assentada em uma das glebas do entorno do lago de Tucuruí
- D) as margens do lago de Tucuruí que não podem perder a floresta, por ser um grande reservatório de água
- E) a situação de todos os seres vivos do lago de Tucuruí que sofrem por causa do desmatamento ocorrido em sua área inundada

QUESTÃO - 06

Uma das flexões do substantivo é o número e, quanto a ele, há uma classificação especial denominada substantivo coletivo (= substantivo que, mesmo no singular, expressa um grupo de seres da mesma espécie). No texto, são todos substantivos coletivos

- A) floresta – população - praga
- B) gleba – área – mercado
- C) pessoas - estradas - mosquitos
- D) submersão - ausência - gênero
- E) perda - reservatório - margem

QUESTÃO - 07

Algumas palavras no texto encontram-se acentuadas. A razão de estar acentuada, porque se trata de uma paroxítona terminada em ditongo crescente, é a palavra

- A) gênero
- B) já
- C) ausência
- D) Tucuruí
- E) agrícola

QUESTÃO - 08

Qual construção verbal diz que o verbo está conjugado na voz ativa?

- A) é limitada
- B) é feito
- C) foi desmatado
- D) foi maior
- E) tinha sido assentada

Texto 3: (base para as questões 9 e 10)

O PORTO SUBMERSO

Brasília: 2005
90 p.

*Um rio quando barragem
tem a espinha quebrada,
vira um rio paralítico
feito um animal vivo
que morreu só a metade:
a outra metade viva pulsando
solta, como veia aberta a foice...
Um rio quando barragem anoitece
as manhãs que cultivava...*

QUESTÃO - 09

O poema tem, como foco central,

- A) realçar o lago que o rio forma após ser represado, como é o lago de Tucuruí
- B) lamentar o mal que é feito a um rio, ao serem represadas suas águas, destruindo-lhe tudo o que ele tem
- C) descrever a situação, de maneira poética, que resulta de um rio cujas águas lhe são represadas
- D) denunciar o que acontece a um rio, como o Tocantins, quando tem suas águas represadas
- E) comparar um rio represado a uma barragem, cujas formas de vida desaparecem

QUESTÃO - 10

É classificado, como o sujeito do predicado, o termo grifado em

- A) que morreu só a metade
- B) a outra metade viva pulsando
- C) vira um rio paralítico
- D) Um rio quando barragem anoitece
- E) tem a espinha quebrada

MATEMÁTICA

QUESTÃO - 11

Considere as afirmativas abaixo, a respeito dos conjuntos numéricos:

I . Se dois números são primos entre si, o mínimo múltiplo comum desses números é o maior deles.

II. Os números 5, $\frac{3}{2}$ e 3,121212...são racionais.

III. O número 123456789023546897032 é múltiplo de 8.

IV. Se m.d.c.(a, b) = 14 e m.m.c.(a,b)= 20, então a.b= 280.

V. O produto de 3^{2x} por 9^x é igual a 81^x .

Quantas dessas afirmativas são verdadeiras?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

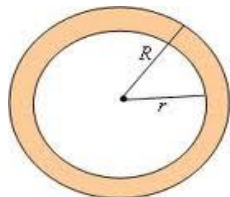
QUESTÃO - 12

No último jogo do Payssandú foram vendidos 7.200 bilhetes de entrada, resultando em uma arrecadação de R\$ 126.000,00. O preço do bilhete para adulto era R\$ 20,00 e, para criança, era R\$ 5,00. Qual a razão entre o número de adultos e o número de crianças que assistiram ao jogo?

- A) 5
- B) $\frac{3}{2}$
- C) 6
- D) $\frac{1}{5}$
- E) 4

F AÇA SUAS CONTAS

QUESTÃO - 13



Se o diâmetro do círculo maior mede 20cm e o raio do menor mede 6cm, qual o valor da área da coroa circular (parte compreendida entre os dois círculos)?

- A) $0,12\pi \text{ cm}^2$
- B) $18\pi \text{ cm}^2$
- C) $64\pi \text{ cm}^2$
- D) $364\pi \text{ cm}^2$
- E) $20\pi \text{ cm}^2$

QUESTÃO - 14

Cansado de tanto trabalhar pelo seu candidato a Vereador, Orivaldo deitou na rede e dormiu um sono profundo. Ao acordar, contou a D. Joana, sua mulher, que havia sonhado recebendo uma herança no valor de R\$ 66.000,00, que deveria ser dividida entre ela e a ex-mulher, D. Cátia, proporcionalmente às idades delas. Se D. Joana e D. Cátia têm, respectivamente, 30 e 36 anos, quanto deveria receber D. Joana?

- A) R\$ 30.000,00
- B) R\$ 36.000,00
- C) R\$ 32.000,00
- D) R\$ 29.500,00
- E) R\$ 42.460,00

QUESTÃO - 15

Se um relógio atrasa 18 minutos em um dia, quanto minutos atrasará em 20 horas?

- A) 16
- B) 15
- C) 12
- D) 10
- E) 14

QUESTÃO - 16

Qual o montante resultante de uma aplicação do capital de R\$ 50.000,00, à taxa de 2% ao mês, durante 2 anos?

- A) R\$ 28.000,00
- B) R\$ 52.000,00
- C) R\$ 75.000,00
- D) R\$ 74.000,00
- E) R\$ 60.000,00

QUESTÃO - 17

João comprou um carro para levar seu filho diariamente à escola. Mas, de repente, ficou desempregado e teve de vender o carro por R\$ 30.096,00, com um prejuízo de 12% sobre o preço de compra. Por quanto João comprou esse carro?

- A) R\$ 36.500,00
- B) R\$ 34.460,00
- C) R\$ 38.430,00
- D) R\$ 36.290,00
- E) R\$ 34.200,00

FAÇA SUAS CONTAS

QUESTÃO - 18

Carlito decidiu ir a um bar assistir ao jogo do clube de sua simpatia. Precavido, pegou o dinheiro que tinha e separou entre seus três bolsos. No primeiro bolso guardou um terço do que tinha; no segundo, a metade do que sobrou; no terceiro os R\$ 30,00 restantes.

Com quanto Carlito saiu para sua diversão?

- A) R\$ 84,00
- B) R\$ 75,00
- C) R\$ 90,00
- D) R\$ 100,00
- E) R\$ 120,00

QUESTÃO - 19

Qual das equações abaixo é do 2º grau?

- A) $(x^2 + 4x) = x^2 - 7x + 1$
- B) $(x + 4) \cdot (2x - 1) = 2x(x-3)$
- C) $3x + 4 = 7(x-1) - 9$
- D) $x(x-9) - 8 = x$
- E) $4x(x+1) = (2x+1)^2$

QUESTÃO - 20

Se $2x + y = 7$ e $2y - 4x = 22$, então x é igual a

- A) -1
- B) 2
- C) 9
- D) 6
- E) 4

FAÇA SEUS CÁLCULOS



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO - 21

A Prefeitura Municipal de Goianésia está realizando concurso público para o provimento do cargo de motorista. Alguns dos aprovados poderão ser lotados na Secretaria Municipal de Educação para conduzir veículo destinado ao transporte de escolares. Considerando o que está estabelecido na legislação de trânsito referente a esse tipo de transporte, assim como ao condutor, é correto afirmar que

I – os veículos deverão conter cintos de segurança em número igual ao da lotação somente para a área urbana

II – o condutor deverá ter idade mínima de 18 anos, ser habilitado na categoria “C” e ter realizado o curso de “transporte escolar”

III – os veículos deverão apresentar equipamento registrador instantâneo inalterável de tempo e velocidade (tacógrafo)

IV – o condutor deverá ter idade mínima de 21 anos, ser habilitado na categoria “D” e possuir o curso de “transporte escolar”

V – os veículos deverão realizar inspeção semestral para verificação dos equipamentos obrigatórios de segurança

Estão corretas

- A) I, II, IV e V , apenas
- B) I, III, IV e V , apenas
- C) III, IV e V , apenas
- D) I, IV e V , apenas
- E) todas as afirmativas

QUESTÃO - 22

Quando está chovendo fortemente, sobre o piso asfáltico se cria uma lâmina d'água e o veículo perde a aderência e “flutua” sobre essa lâmina. Tal fenômeno é chamado de AQUAPLANAGEM. Nessa situação, o motorista defensivo deverá

- A) desacelerar gradualmente e segurar firme a direção até ser restabelecida a aderência (contato) do pneu com o solo.
- B) acionar bruscamente o sistema de frenagem (freios) para reestabelecer a aderência de imediato
- C) acelerar ao máximo o veículo, segurando firmemente a direção para espalhar a água do solo
- D) parar o veículo em qualquer parte da via e acionar as luzes de emergência (pisca alerta) para alertar a outros motoristas

E) ligar as luzes de emergência (pisca alerta) alertando a outros motoristas e seguir em frente com velocidade bem reduzida

QUESTÃO - 23

O Sistema Nacional de Trânsito é composto por órgãos que têm por finalidades, normatizar e executar matérias na área de trânsito. A qual dos órgãos integrantes do sistema cabe a seguinte competência, segundo o Código de Trânsito Brasileiro: **normatizar os procedimentos sobre a aprendizagem, habilitação, expedição de documentos de condutores, e registro e licenciamento de veículos?**

- A) Departamento Estadual de Trânsito (DETRAN)
- B) Conselho Estadual de Trânsito (CETRA)
- C) Conselho de Trânsito do Distrito Federal (CONTRADIFE)
- D) Polícia Rodoviária Federal (PRF)
- E) Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN)

QUESTÃO - 24

Um dos fatores que mais contribuem para a ocorrência de acidentes de trânsito, principalmente em rodovias e estradas, são as ultrapassagens. O Código de Trânsito Brasileiro, no Capítulo das Normas Gerais de Circulação e Conduta, estabelece comportamentos que o condutor deva adotar para realizá-las. Considerando o disposto no Código de Trânsito Brasileiro quanto às ultrapassagens, Pode-se afirmar que

- I) a ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas no CTB
- II) o condutor deverá observar se a faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário
- III) após a ultrapassagem, imediatamente deverá retomar, à faixa de trânsito de origem, sem acionar a luz indicadora de direção do veículo (pisca-pisca)
- IV) o condutor que ultrapassa deverá afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de segurança
- V) o condutor que deseja realizar ultrapassagem não deve observar se algum condutor que

venha atrás começou uma manobra para ultrapassá-lo

Estão corretas, apenas

- A) I, III, IV e V
- B) III, IV e V
- C) I, II e IV
- D) I, III e V
- E) II, III e IV

QUESTÃO - 25

Para habilitar-se nas categorias “D” e “E” ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher alguns requisitos:

I - Ser maior de vinte e um anos

II - Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ou, no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria D

III - Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E

IV - Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os últimos vinte e quatro (24) meses

V - Ser aprovado somente no curso de transporte escolar nos termos da normalização do CONTRAN

Os requisitos corretos são, apenas

- A) I, II, III e V
- B) I, II e III
- C) I, III, IV e V
- D) II, III, IV e V
- E) II, IV e V

QUESTÃO - 26

As categorias de habilitação definidas no Código de Trânsito Brasileiro seguem a seguinte gradação: “A”, “B”, “C”, “D” e “E”. Cada categoria permite conduzir determinados tipos de veículos. Sobre as referidas categorias observe estas informações:

I – Habilitado na categoria “A”, o condutor poderá conduzir veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral

II - Habilitado na categoria “B”, o condutor poderá conduzir veículo motorizado, não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a cinco mil e quinhentos quilogramas (5.500 kg) e cuja lotação não exceda a doze (12) lugares, excluído o do motorista

III – Habilitado na categoria “C”, o condutor poderá conduzir veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas (3.500 kg)

IV – Habilitado na categoria “D”, o condutor poderá conduzir veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito (08) lugares, excluído o do motorista como também veículo de duas (02) ou três (03) rodas

V – Habilitado na categoria “E”, o condutor poderá conduzir combinação de veículos em que a unidade tratora se enquadre nas Categorias B, C ou D e cuja unidade acoplada, reboque, semi-reboque ou articulada, tenha seis mil quilogramas (6.000 kg) ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a oito (08) lugares, ou, ainda, seja enquadrado na categoria trailer

Estão corretas as informações

- A) I, II, IV e V, apenas
- B) I, II, III e IV, apenas
- C) I, III, IV e V, apenas
- D) I, III e V, apenas
- E) II, IV e V, apenas

QUESTÃO - 27

O condutor ou passageiro que deixar de usar o cinto de segurança comete infração de trânsito, segundo prevê o Código de Trânsito Brasileiro, art. 167. Qual é a natureza da infração e que penalidade(s), medida(s) administrativa(s) e pontuação se aplica(m).

A) Infração: grave; Penalidade: multa; Medida administrativa: retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator ou passageiro(s); e Pontuação: 05 (cinco) pontos.

B) Infração: média; Penalidade: multa; e Pontuação: 04 (quatro) pontos. Não se aplica medida administrativa.

C) Infração: gravíssima; Penalidade: multa; Medida administrativa: retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator ou passageiro(s); e Pontuação: 07 (sete) pontos.

D) Infração: leve; Penalidade: multa, Medida administrativa: retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator ou passageiro(s); e Pontuação: 03 (três) pontos.

E) Infração: grave; Penalidades: multa e advertência por escrito; e Pontuação: 07 (sete) pontos. Não se aplica medida administrativa.

QUESTÃO - 28

Todo condutor envolvido em acidente de trânsito que deixar de prestar ou providenciar socorro à vítima, podendo fazê-lo, segundo o inciso I do Art. 176 do CTB, incorre no cometimento de infração de trânsito. Qual é a natureza da infração; que penalidade(s) e medida(s) administrativa(s) se aplica(m) e qual a pontuação a ser registrada no prontuário do condutor?

- A)** Infração: gravíssima; Penalidades: multa e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: recolhimento do documento de habilitação e Pontuação: 07 (sete) pontos
- B)** Infração: grave; Penalidade: multa e Pontuação: 05 (cinco) pontos. Não se aplica medida administrativa
- C)** Infração: gravíssima; Penalidades: multa (três vezes) e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: recolhimento do documento de habilitação e Pontuação: 07 (sete) pontos
- D)** Infração: gravíssima; Penalidades: multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: recolhimento do documento de habilitação e Pontuação: 07 (sete) pontos
- E)** Infração: média; Penalidades: multa e advertência por escrito e Pontuação: 05 (cinco) pontos. Não se aplica medida administrativa

QUESTÃO - 29

A distância percorrida pelo veículo desde o momento em que foi acionado o pedal do freio até a parada total do veículo é denominada de distância de

- A)** parada
- B)** seguimento
- C)** frenagem
- D)** reação
- E)** redução

QUESTÃO - 30

Inconsciência, lábios, língua e unhas azuladas e ausência de movimentos característicos da respiração são sintomas característicos de

- A)** estado de choque
- B)** choque térmico
- C)** lesão neurológica
- D)** envenenamento
- E)** parada respiratória