

# PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTRO - PARANÁ

Edital 02/2011 - DATA DA PROVA: 22/01/2012

## PERÍODO DE PROVA: TARDE



# FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

# CARGO: MOTORISTA

# CARGO: MOTORISTA

### LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

**Boa Prova!**

**01 - Com relação à pontuação, assinale a alternativa incorreta:**

- a) Em: “Eu, você, nós dois girando/ na vitrola sem parar” (João Gilberto), as vírgulas separam elementos da mesma função sintática.  
b) Em: “As mulheres choravam de medo; os homens zombavam de tudo” (J. C. Carvalho), o ponto-e-vírgula foi utilizado para marcar uma pausa entre orações de sentidos opostos e tem a mesma função da vírgula.  
c) Em: “A mocinha da caixa, tão loirinha, tão branquinha, tão magrinha, era, entretanto, uma fera” (Fernando Sabino), as vírgulas foram utilizadas para separar elementos de valor explicativo.  
d) Em: “Costumava-se dizer, nos anos 70, que **“uma brasa, mora”** era uma pessoa muito especial, muito esperta”, as aspas destacadas na frase foram utilizadas para evidenciar gírias utilizadas nos anos 70.

**02 - Assinale a alternativa que associa corretamente a coluna 1 a 2:**

**COLUNA 1**

- 1) O lente  
2) A lente  
3) O moral  
4) A moral  
5) O cisma  
6) A cisma

- a) 6, 4, 1, 3, 5 e 2.  
b) 5, 4, 1, 3, 6 e 2.  
c) 5, 3, 2, 4, 6 e 1.  
d) 6, 3, 1, 4, 5 e 2.

**COLUNA 2**

- ( ) Preocupação, suspeita.  
( ) Conjunto de valores.  
( ) Professor.  
( ) Ânimo, brio.  
( ) Separação.  
( ) Instrumento óptico.

**03 - Com relação à colocação pronominal, assinale a alternativa em que foi utilizada próclise:**

- a) Apresento-lhe meus cumprimentos.  
b) Nunca nos encontraremos novamente.  
c) Contaram-me casos estranhíssimos.  
d) Mostrar-lhe-ei meus escritos.

**04 - Assinale a alternativa que completa corretamente as frases abaixo:**

Preferimos liberdade (1) \_\_\_\_ privilégios.

Chegamos (2) \_\_\_\_ Salvador (3) \_\_\_\_ meados de janeiro.

Eu assisti (4) \_\_\_\_ filme e gostei muito.

- a) (1) a, (2) a, (3) em, (4) ao.  
b) (1) do que, (2) em, (3) em, (4) o.  
c) (1) do que, (2) a, (3) em, (4) o.  
d) (1) a, (2) em, (3) em, (4) ao.

**05 - Leia atentamente o texto abaixo e assinale alternativa incorreta:**

**A cavalgada**

A lua banha a solitária estrada...  
Silêncio!... Mas além, confuso e brando,  
O som longínquo vem-se aproximando  
Do galopar de estranha cavalgada.

São fidalgos que voltam da caçada;  
Vêm alegres, vêm rindo, vêm cantando.  
E as trompas a soar vão agitando  
O remanso da noite embalsamada...

E o bosque estala, move-se, estremece...  
Da cavalgada o estrépito que aumenta  
Perde-se após no centro da montanha...

E o silêncio outra vez soturno desce...  
E límpida, sem mácula, alvacenta  
A lua a estrada solitária banha...

Raimundo Correia

**In: RAMOS, Péricles Eugênio da Silva. *Panorama da poesia brasileira*. Vol.3, Rio de Janeiro, Ed: Civilização Brasileira, 1999.**

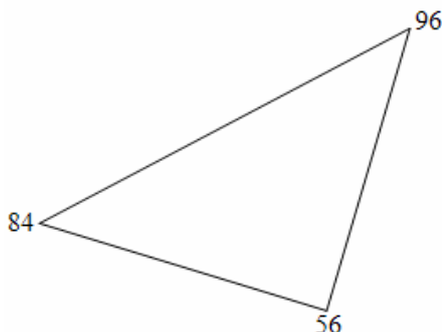
- a) Este poema estrutura-se entre o silêncio e o ruído. O silêncio aparece no início e no final do texto, configurando uma paisagem melancólica, de “solitária estrada”. Esta imagem aparece em contraponto com o “ruído” provocado pelos fidalgos, que “vão agitando/ O remanso da noite embalsamada”.
- b) Em: “Da cavalgada o **estrépito** que aumenta”, o vocábulo destacado foi utilizado no sentido de “ruído forte, estrondo”, caracterizando o barulho provocado pelas cavalgadas dos fidalgos que voltam da guerra.
- c) Em: “E o silêncio outra vez **soturno** desce.../ E límpida, sem **mácula, alvacenta**”, as palavras destacadas designam, respectivamente, “triste e sombrio; mancha; esbranquiçada”, e servem para caracterizar o retorno da estrada solitária, o silêncio que reina no final do texto.
- d) No trecho: “Vêm **alegres**, vêm **rindo**, vêm cantando”, os termos destacados funcionam como sinônimos, caracterizando o estado dos fidalgos, que passaram contentes pelo bosque.

**06 - Leia atentamente as afirmações abaixo e assinale a alternativa incorreta:**

- a) Em: “Metade dos candidatos à prefeitura não **apresentaram** qualquer proposta consistente”, o verbo destacado poderia ficar tanto no plural quanto no singular, pois as duas formas estão corretas.
- b) Nas frases: “A tarefa foi **cumprida** com facilidade” e “Nossa! Como a fila está **comprida!**”, os vocábulos destacados são parônimos.
- c) Em: “Embora não **estivessem** gostando muito, eles **participaram** da festa”, os verbos destacados são elementos que contribuem para a coesão nesta frase.
- d) Em: “**Sobrou** muitos vestidos na vitrine”, o verbo destacado está corretamente empregado, concordando com o sujeito simples “vitrine”.

**07 - Uma taça em formato de cone circular reto possui abertura interna de 10 cm de diâmetro, e profundidade (altura da taça) de 12 cm. Laerte encheu essa taça, e depois bebeu num só gole, uma quantidade suficiente para fazer com que a bebida que restou na mesma, abaixasse 5 cm na sua altura. O volume ingerido por Laerte foi:**

- a) menor que  $20\pi \text{ cm}^3$ .
- b) maior que  $20\pi \text{ cm}^3$  e menor que  $50\pi \text{ cm}^3$ .
- c) maior que  $50\pi \text{ cm}^3$  e menor que  $80\pi \text{ cm}^3$ .
- d) maior que  $80\pi \text{ cm}^3$ .



**08 - O triângulo acima possui lados cujas medidas, em cm, são números naturais. Em cada vértice do triângulo encontra-se o produto dos lados a ele adjacentes. O perímetro desse triângulo é:**

- a) 27 cm.
- b) 26 cm.
- c) 25 cm.
- d) 24 cm.

**09 - Em determinado setor de uma indústria de brinquedos, um grupo formado por uma dezena de funcionários trabalhando 9 horas por dia durante 7 dias produz 28350 unidades de determinado brinquedo. Considerando-se o mesmo ritmo de trabalho, se fosse uma dúzia de funcionários trabalhando 8 horas por dia durante 5 dias, a produção seria de:**

- a) 25800 unidades do mesmo brinquedo.
- b) 23420 unidades do mesmo brinquedo.
- c) 22200 unidades do mesmo brinquedo.
- d) 21600 unidades do mesmo brinquedo.

**10 - Um grupo formado por 182 turistas paulistas têm destino a duas praias cariocas: Copacabana e Ipanema. O número de turistas que vão para Copacabana é três vezes maior que o número de turistas que vão para as duas praias, e o número destes, é o dobro do número de turistas que vão apenas para Ipanema. O número de turistas que vão apenas para Copacabana é:**

- a) 156.
- b) 104.
- c) 76.
- d) menor que 35.

**11 - Em agosto de 2011, o governo brasileiro diminuiu de 25% para 20% a quantidade de etanol que deve ser misturado à gasolina pura, sendo esta mistura vendida nos postos de combustíveis, denominada gasolina comum. Se houver um aumento de 8% no preço da gasolina pura simultaneamente a um aumento de 5% no preço do etanol, o aumento no preço do litro da gasolina comum será de:**

- a) 5%.
- b) 7,4%.
- c) 8%.
- d) 13%.

**12 - O perímetro de um retângulo mede 60 cm. Sabe-se que se esse retângulo pode ser subdividido em 24 quadrados cuja medida dos lados é igual a 1/4 da medida da largura do retângulo. A área de cada quadrado será de:**

- a) 3 cm<sup>2</sup>.
- b) 6 cm<sup>2</sup>.
- c) 9 cm<sup>2</sup>.
- d) 12 cm<sup>2</sup>.

**13 - No Brasil Colônia, a Coroa Portuguesa queria colonizar várias extensões de terras e por isso doava lotes a famílias que pretendessem se fixar nelas. Através de qual regime ocorreu este fato?**

- a) Regime Colonial.
- b) Regime de Sesmarias.
- c) Regime Militar.
- d) Regime Político.

**14 - O projeto de elevação da Vila Nova de Castro à categoria de cidade foi aprovado pela Lei n°:**

- a) 02, de 02 de Julho de 1.854.
- b) 12, de 18 de Janeiro de 1.894.
- c) 14, de 21 de Janeiro de 1.857.
- d) 73, de 20 de Outubro de 1.938.

**15 - Quais eram os habitantes do município de Castro até o século XVIII?**

- a) Alemães, Índios e Portugueses.
- b) Americanos, Gês e Japoneses.
- c) Franceses, Ingleses e Tupis.
- d) Gês, Índios e Tupis.

**16 - Qual foi a data da instalação da Comarca do município de Castro?**

- a) 21 de Dezembro de 1.854.
- b) 21 de Janeiro de 1.857.
- c) 22 de Outubro de 1.938
- d) 24 de Janeiro de 1.779.

**“A Polícia Rodoviária Federal instalou um radar móvel em uma via rural pavimentada e em duas horas de fiscalização flagrou os seguintes veículos e seus condutores nas respectivas velocidades;**

- Uma motocicleta a 50 km/h.
- Um veículo de passeio corsa a 118 km/h.
- Uma camioneta a 106 km/h.
- Um caminhão baú a 122 km/h.

**Destacando que nas duas horas de fiscalização não havia condições adversas e que a mesma rodovia não apresentava sinalização limitadora de velocidade.”**

**Baseado no texto anterior responda as perguntas de 17 à 21.**

**17 - Se aplicadas devidamente às sanções previstas no CTB – Código de Trânsito Brasileiro; qual dos condutores teria a sua CNH – Carteira Nacional de Habilitação suspensa?**

- a) Nenhum, pois a via não era sinalizada.
- b) O motorista do veículo de passeio corsa.
- c) O motorista da camioneta.
- d) O motorista do caminhão baú.

**18 - Qual dos veículos era conduzido em velocidade regulamentada pelo CTB?**

- a) A motocicleta.
- b) O veículo de passeio corsa.
- c) A camioneta.
- d) O caminhão baú.

**19 - Segundo o CTB – Código de Trânsito Brasileiro, quais veículos poderiam ser advertidos com multa de natureza média?**

- a) A motocicleta e o veículo corsa.
- b) A camioneta e o caminhão.
- c) O veículo corsa, a camioneta e o caminhão.
- d) Todos os veículos.

**20 - Após o flagrante, na abordagem os agentes da PRF constataram que o motorista da camioneta dirigia sem cinto de segurança; que multa recebeu este condutor infrator?**

- a) Leve.
- b) Média.
- c) Grave.
- d) Gravíssima.

**21 - Que categoria de habilitação é necessária para conduzir a camioneta?**

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.

**22 - Relacionada ao CTB – Código de Trânsito Brasileiro. Qual das alternativas a seguir não é verdadeira?**

- a) A partir de 2014 os veículos poderão ser identificados também através de placas eletrônicas que serão instaladas progressivamente com a implantação do SINIAV – Sistema Nacional de Identificação Automática dos Veículos.
- b) Todos os automóveis novos fabricados no Brasil ou importados deverão obrigatoriamente ter o sistema de freios ABS a partir de 2014.
- c) A partir de 2014 toda frota veicular nacional deverá vir de fábrica com o dispositivo air bag.
- d) A partir de 2014 todos os CFCs (autoescolas) deveram ministrar aula sobre condição adversa de chuva, como já é feito com aulas noturnas, onde o candidato tem a obrigação de realizar um percentual mínimo de 20% das aulas práticas à noite.

**23 - Em veículos automotores, qual a função do hodômetro?**

- a) Indicar o nível de óleo do Carter.
- b) Indicar quantos quilômetros percorreu o veículo desde a fabricação.
- c) Indicar a temperatura da água de arrefecimento do motor.
- d) Indicar a quantidade aproximada de combustível.

**24 - O Código de Trânsito Brasileiro define atribuições das autoridades e órgãos ligados ao trânsito. Fornece diretrizes para \_\_\_\_\_, estabelece normas de conduta, define infrações e penalidades para os usuários do trânsito.**

**Escolha a alternativa que preenche a lacuna:**

- a) As cidades.
- b) A engenharia de trânsito.
- c) A logística veicular.
- d) A construção de veículos.

**25 - Qual dos seguintes itens não faz parte do sistema de arrefecimento de um veículo automotor?**

- a) Radiador.
- b) Mangueiras.
- c) Ventoinha.
- d) Platô.

**26 - Sensores de CO:**

- a) Quando acoplados ao escapamento do veículo em funcionamento, esses aparelhos medem as concentrações dos principais gases resultantes da combustão.
- b) Dispositivo que mede, por comparação, a quantidade de fumaça que o veículo está emitindo.
- c) Aparelho que mede, em decibéis, o nível de ruído emitido pelo veículo, tanto pelo escapamento quanto pelos equipamentos de som.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**27 - Em uma avaliação primária, obedecida uma seqüência padronizada, é feito um rápido exame na vítima, sendo corrigidos imediatamente os problemas que forem encontrados, nesta avaliação, segue-se rigorosamente uma seqüência. Segue abaixo o atendimento descrito de forma aleatória. Leia e em seguida escolha a opção que organiza a avaliação primária na ordem correta.**

**I - Circulação, hemorragia e controle de choque.**

**II - Respiração.**

**III - Nível de consciência.**

**IV - Desobstrução das vias aéreas e estabilização da coluna cervical.**

**V - Exposição e proteção da vítima.**

**A ordem correta é:**

- a) IV, II, I, III e V.
- b) V, III, I, II e IV.
- c) II, I, III, IV e V.
- d) V, IV, III, I e II.

**28 - A maneira correta de avaliar a pulsação é colocando três dedos na artéria \_\_\_\_\_, localizada no início do pulso, bem na base do polegar, ou na artéria \_\_\_\_\_, que se encontra na base do pescoço, entre o músculo e a traquéia, onde a pulsação pode ser identificada com maior intensidade.**

**Escolha a alternativa que preenche corretamente as lacunas deixadas:**

- a) Racional, católica.
- b) Radial, carótida.
- c) Irradial, ectrótica.
- d) Irracional, eólica.

**29 - Assinale a alternativa correta:**

- a) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os veículos de menor porte são responsáveis pela segurança dos veículos de maior porte, os veículos não motorizados são responsáveis pela segurança dos motorizados e todos juntos são responsáveis pela segurança do pedestre.
- b) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os veículos de maior porte são responsáveis pela segurança dos veículos de menor porte, os veículos não motorizados são responsáveis pela segurança dos motorizados e todos juntos são responsáveis pela segurança do pedestre.
- c) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os veículos de maior porte são responsáveis pela segurança dos veículos de menor porte, os veículos motorizados são responsáveis pela segurança dos não motorizados e todos juntos são responsáveis pela segurança do pedestre.
- d) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os veículos de menor porte são responsáveis pela segurança dos veículos de maior porte, os veículos motorizados são responsáveis pela segurança dos não motorizados e todos juntos são responsáveis pela segurança do pedestre.

**30 - A quebra de pára-brisas em automóveis poderá ocasionar a seguinte situação: se o vidro for do tipo \_\_\_\_\_, utilizado atualmente pelos fabricantes, ocorrerão apenas rachaduras, sem desprendimento de estilhaços. Não haverá perda total da visibilidade. Qual opção preenche corretamente a lacuna deixada no texto?**

- a) Temperado.
- b) Laminado.
- c) Oxigenado.
- d) Termorizado.