

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: ORIENTADOR DE TRÂNSITO

CARGO: ORIENTADOR DE TRÂNSITO

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.

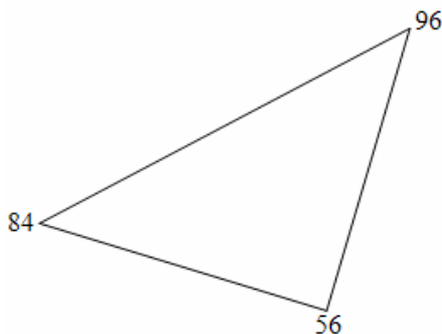
- a) Este poema estrutura-se entre o silêncio e o ruído. O silêncio aparece no início e no final do texto, configurando uma paisagem melancólica, de “solitária estrada”. Esta imagem aparece em contraponto com o “ruído” provocado pelos fidalgos, que “vão agitando/ O remanso da noite embalsamada”.
- b) 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 cm².
- b) 6 cm².
- c) 9 cm².
- d) 12 cm².

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.

17 - O bafômetro é um aparelho que mede a dosagem de álcool contida no sangue a partir do ar expelido pelo condutor. Segundo o CTB – Código de Trânsito Brasileiro, alterado pela lei 11.705/08, dirigir sob a influência de qualquer quantidade de álcool é infração gravíssima, com multa agravada em:

- a) Duas vezes.
- b) Três vezes.
- c) Quatro vezes.
- d) Cinco vezes.

18 - No entanto, dirigir com concentração de álcool igual ou superior a seis decigramas por litro de sangue é considerada crime de trânsito, acrescendo ao condutor:

- a) Multa agravada em seis vezes.
- b) Multa agravada em dez vezes.
- c) Pena de seis meses a três anos de prisão.
- d) Pena de oito meses a cinco anos de prisão.

19 - Como não usar corretamente o extintor de incêndio?

- a) Aproximar-se cuidadosamente do foco do incêndio, de frente para o vento.
- b) Romper o lacre, apertar o gatilho e dirigir o jato para a base do fogo, movimentando em forma de leque.
- c) Use o extintor na posição vertical, nunca deitado ou de cabeça para baixo.
- d) Todas descrevem a maneira correta de usar o extintor de incêndio.

20 - Em veículos automotores, qual a função do Manômetro?

- a) Indicar o nível de óleo do Cárter.
- 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.

21 - Qual dos seguintes símbolos adverte ao condutor que haverá à frente uma ponte estreita?



22 - As quatro alternativas a seguir foram retiradas do Código de Trânsito Brasileiro. Assinale a que está descrita incorretamente:

- a) Trânsito é a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, para circulação, parada, estacionamento e operação de carga e descarga.
- b) Trânsito em condições seguras é um direito de todos.
- c) Os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito respondem por danos causados ao cidadão em virtude de ação, omissão ou erro.
- d) Através do Código será dada prioridade à segurança, defesa e preservação da vida e do veículo.

23 - CTB – Código de Trânsito Brasileiro. Capítulo II, seção I, Art. 5º:

“_____ é o conjunto de entidades da União, dos estados, do Distrito Federal e dos Municípios, que tem por finalidade o exercício das atividades de planejamento, administração, normatização, pesquisa, registro e licenciamento de veículos, formação, habilitação e reciclagem de condutores, educação, engenharia, operação do sistema viário, policiamento, fiscalização, julgamento de infrações e de recursos e aplicação de penalidades.”

Escolha a alternativa que preenche a lacuna:

- a) O DETRAN.
- b) O Sistema Nacional de Trânsito.
- c) O DINIT – Departamento Nacional de Infra Estrutura e Transporte.
- d) CONTRANDIFE.

24 - No Sistema Nacional de Trânsito, qual o órgão máximo normativo?

- a) DETRAN.
- b) DENATRAN.
- c) CETRAN.
- d) CONTRAN.

25 - Segundo o Art. 2º do CTB – Código de Trânsito Brasileiro. A superfície terrestre por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo pistas de rolamento, acostamentos, calçadas ou passeios públicos, ilhas e canteiros centrais. Recebe a definição de:

- a) Estradas.
- b) Rodovias.
- c) Vias terrestres.
- d) Vias extraterrestres.

26 - Através de seu conhecimento em vias urbanas, ligue a primeira com a segunda:

I - Via Arterial.

II - Via coletora.

III - Via de Trânsito Rápido.

IV - Via local.

() não possuem cruzamentos diretos, nem semáforos, nem travessia de pedestres em nível.

() distribuem o trânsito dentro das regiões da cidade e dão acesso a vias de maior porte.

() vias de trânsito restrito, com cruzamento geralmente sem semáforos.

() ligam diferentes regiões de uma cidade, com cruzamentos ou interseções geralmente controlados por semáforos.

De cima para baixo a ordem que relaciona corretamente as vias é:

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

27 - A Polícia Rodoviária Federal colocou um radar móvel em uma via rural pavimentada sem sinalização e flagrou os seguintes veículos nas respectivas velocidades:

- Uma camioneta a 100 km/h.
- Uma motocicleta a 50 km/h.
- Um caminhão a 90 km/h.
- Um microônibus a 90 km/h.

A via não apresentava condições adversas na hora do flagra. Segundo os Art. 61 e 62 do CTB – Código de Trânsito Brasileiro. Quais veículos se deslocavam com velocidade inadequada a situação?

- a) Nenhum veículo.
- b) Todos os veículos.
- c) A camioneta e o microônibus.
- d) A motocicleta e o caminhão.

28 - Escala Ringelman:

- 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 anteriores.

29 - Em acidentes de trânsito a vítima que deverá receber primeiro os procedimentos de primeiros socorros, é a que estiver:

- a) Gritando, com muita dor.
- b) Sangrando muito.
- c) Respirando com muita dificuldade.
- d) Com muitas fraturas.

30 - Relacionada a manobras e mudanças de direção, assinale a alternativa correta:

- a) Conversão à direita: sinalizar, diminuir a velocidade e aproximar-se o máximo possível do bordo esquerdo da via, entrando na mão de direção correta.
- b) Conversão à esquerda: em pista de mão única: sinalizar, diminuir a velocidade e aproximar-se o máximo possível do bordo direito da via, entrando na mão de direção correta.
- c) Conversão à esquerda: em pista de mão dupla, em vias SEM acostamento: sinalizar, diminuir a velocidade, aproximar-se do eixo central da pista, dar preferência aos veículos que transitam em sentido contrário, bem como a pedestres e ciclistas da lateral esquerda da via.
- d) Conversão à esquerda: em pista de mão dupla, em vias COM acostamento: sinalizar, diminuir a velocidade, parar no acostamento da esquerda e aguardar por condição favorável para concluir a manobra.