

BORRACHEIRO

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

01) Assinale a alternativa incorreta:

- a) Almocharife.
- b) Xavante.
- c) Xampu.
- d) Babuxa.

02) Assinale a alternativa incorreta:

- a) Deboche.
- b) Enchugar.
- c) Sanduíche.
- d) Mochila.

03) Comilão é uma palavra que pertence, por relação de significado, ao grupo de:

- a) comício, cômodo.
- b) côncavo, convexo.
- c) colega, colaborador.
- d) comida, comestível.

04) Marque a seqüência de palavras que completa corretamente a frase:

Por ser muito _____, ela não tinha a _____ de vencer a _____.

- a) Umilde - pretensão - concorrência.
- b) Humilde - pretensão - concorrência.
- c) Humilde - pretensão - concorrência.
- d) Umilde - pretensão - concorrência.

05) Aponte a alternativa que contém somente nomes próprios:

- a) Pedra, Árvore, Carlos, Casa.
- b) Paraná, Beijo, Disquete, Mãe.
- c) Inteligência, Roraima, Mata, Longe.
- d) Brasil, Cascavel, Paraná, Maria.

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

06) Luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda é:

- a) Luz de freio.
- b) Luz de marcha à ré.
- c) Luz indicadora de direção.
- d) Luz de posição.

07) O art. 61. do Código de Trânsito Brasileiro determina que a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias rodovias rurais será de:

I - 110 (cento e dez) quilômetros por hora para automóveis, camionetas e motocicletas.

II - 90 (noventa) quilômetros por hora, para ônibus e microônibus.

III - 80 (oitenta) quilômetros por hora, para os demais veículos.

- a) Apenas as alternativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as alternativas II e III estão corretas.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

08) Segundo o Código de Trânsito Brasileiro são objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito:

I - Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento.

II - Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.

III - Estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

- a) Apenas as alternativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as alternativas II e III estão corretas.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

09) Tara é:

- a) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- b) Condução de menor sem prévia autorização.
- c) Carona em rodovias.
- d) Reboque ou semi-reboque tipo casa, com duas, quatro, ou seis rodas, acoplado ou adaptado à traseira de automóvel ou camionete, utilizado em geral em atividades turísticas como alojamento, ou para atividades comerciais.

10) Segundo o Art. 222 do Código de Trânsito Brasileiro deixar de manter ligado, nas situações de atendimento de emergência, o sistema de iluminação vermelha intermitente dos veículos de polícia, de socorro de incêndio e salvamento, de fiscalização de trânsito e das ambulâncias, ainda que parados:

- a) Infração – leve. Penalidade - multa.
- b) Infração – média. Penalidade - multa.
- c) Infração – grave. Penalidade - multa.
- d) Infração – gravíssima. Penalidade - multa.

PROVA DE MATEMÁTICA

11) Dentre os números abaixo, assinale o que é primo:

- a) 14.
- b) 12.
- c) 7.
- d) 4.

12) Quanto é 25% de 2.225?

- a) 566,25.
- b) 556,25.
- c) 576,25.
- d) 586,25.

13) Luiz chega à escola às 7h:30m e sai às 11h:45m. Quantos minutos Luiz permanece na escola.

- a) 240 minutos.
- b) 250 minutos.
- c) 255 minutos.
- d) 185 minutos.

14) Uma linha de ônibus possui 72 paradas numa rua em linha reta. A distância entre 2 paradas consecutivas é sempre a mesma. Sabe-se que distância entre a terceira e a sexta parada é 3300 metros. Qual é a distância entre a primeira e a última parada:

- a) 8,4 Km.
- b) 12,1 Km.
- c) 9,9 Km.
- d) 13,2 Km.

15) Os bilhetes de uma rifa são numerados de 1.000 à 9.999. Marcelo comprou todos os bilhetes nos quais o número 7 (sete) aparece exatamente 3 vezes e o número 0 (zero) não aparece. Quantos bilhetes Marcelo comprou:

- a) 32.
- b) 36.
- c) 45.
- d) 46.

16) Quantos números inteiros múltiplos de 3, existem entre 1 e 2.005:

- a) 664.
- b) 665.
- c) 667.
- d) 668.

17) Marque a alternativa com a grafia correta dos numerais 3, 16, 60:

- a) Tres, dezesseis, secenta.
- b) Três, dezesseis, sessenta.
- c) Tres, desesseis, sescenta.
- d) Três, desesseis, cessenta.

18) Tendo-se conhecimento que o ano de 2004 foi bissexto, quantos dias tivemos no primeiro trimestre do referido ano:

- a) 89.
- b) 90.
- c) 91.

d) 92.

19) Assinale a alternativa que contém apenas números ímpares.

- a) 20 – 13 – 07 – 06 – 12 – 28.
- b) 13 – 03 – 11 – 07 – 05 – 01.
- c) 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70.
- d) 01 – 03 – 05 – 07 – 08 – 10.

20) Um terreno é quadrado e sua área é de 1024m². Querendo cercar totalmente esse terreno com tela de arame, quantos metros de tela o proprietário vai usar?

- a) 128 m.
- b) 32 m.
- c) 64 m.
- d) 256 m.