



Texto 01 para as questões de 01 a 05.

*Alô, seu Motorista*

*Almir Rouche*

*Alô, seu motorista  
Bote o cinto de segurança  
Bote o cinto de segurança*

*Você que dirige seu automóvel  
Não esqueça o cinto de segurança*

*No sinal verde, pode passar  
No amarelo, preste atenção  
Sinal vermelho, pare meu irmão  
E não esqueça que a faixa é do povão*

01. Em “Sinal vermelho, pare meu irmão  
E não esqueça que a faixa é do povão”

O autor afirma que

- A) o sinal vermelho significa passagem livre.  
B) a faixa não deve ser respeitada.  
C) no sinal vermelho, o irmão pode passar.  
D) na faixa, se pode parar.  
E) no vermelho, a faixa é do povão.

02. Para o autor, o cinto de segurança

- A) não é necessário.  
B) não deve ser utilizado pelos motoristas.  
C) não é obrigatório.  
D) é de extrema utilidade.  
E) significa prisão.

03. *No sinal verde, pode passar  
No amarelo, preste atenção  
Sinal vermelho, pare meu irmão*

Podemos concluir que no trânsito

- A) as cores não têm significado.  
B) as cores significam as mesmas coisas.  
C) cada cor tem seu significado.  
D) as cores não são respeitadas.  
E) existe semelhança em relação ao significado das cores.

04. Em *Você que dirige seu automóvel  
Não esqueça o cinto de segurança,*

- A) o verbo *dirige* concorda com *que*.  
B) o verbo *dirige* concorda com *seu automóvel*.  
C) o verbo *esqueça* concorda com *cinto de segurança*.  
D) os dois verbos concordam com o mesmo sujeito – *você*.  
E) os verbos não têm sujeito.

05. Em *Alô, seu motorista*, o pronome sublinhado concorda com o termo a que se refere *motorista*.  
Em qual das alternativas abaixo a concordância nominal está CORRETA?

- A) Houve muito acidentes em Arcoverde.  
B) Mantenha seu carro regulado, pois assim ele produz menos poluição.  
C) Obrigado, respondeu a motorista.  
D) Os sinais de trânsito devem ser respeitados.  
E) É proibida passagem no sinal vermelho.

06. “Dai-me, Senhor, firmeza e vigilância no volante, para que eu chegue ao destino sem acidentes.”  
Nesta oração, as duas primeiras vírgulas foram utilizadas para

- A) isolar o aposto.  
B) isolar o vocativo.  
C) isolar o adjunto adverbial.  
D) separar elementos de mesma função sintática.  
E) separar as orações coordenadas assindéticas.

07. “Ajudai-me a respeitar o trânsito e as suas leis e a dirigir com prudência.”

Nesta oração, os termos sublinhados recebem acento, porque o primeiro é proparoxítono, e o segundo é paroxítono terminado em ditongo. Que alternativa abaixo apresenta respectivamente termos acentuados pela mesma razão?

- A) Veículos – perícia.  
B) Bafômetro – céu.  
C) Chapéu – semáforos.  
D) Combustível – transitável.  
E) Quilômetro – Niterói.

08. Quanto ao uso das iniciais maiúsculas e minúsculas, qual alternativa abaixo apresenta palavra(s) sublinhada(s) grafada(s) CORRETAMENTE?

- A) Em Arcoverde, o guarda de trânsito aplica Multas aos motoristas que desobedecem às leis.  
B) Os Motoristas imprudentes são autuados diariamente, na cidade de Arcoverde.  
C) No dia 25 de julho, dia de são crístóvão, comemora-se o Dia do Motorista.  
D) Todo motorista de arcoverde tem papel importante no trânsito, por isso deve respeitar as leis.  
E) Todo condutor de veículo deve conhecer o Código de Trânsito.

09. Baseando-se no texto “Se beber, não dirija!”, analise as proposições abaixo.

- |                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I. A vírgula foi empregada para separar orações assindéticas.<br/>II. A exclamação foi utilizada, porque se trata de uma frase que expressa ordem.<br/>III. O termo Se é uma conjunção que expressa uma condição.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Está(ão) CORRETA(S)

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

10. No texto “Trânsito seguro é um direito de todos, mas responsabilidade de cada um.” o termo **mas** inicia a oração, estabelecendo uma idéia de

- A) adição.                      B) oposição.                      C) conclusão.                      D) explicação.                      E) condição.

11. Analisando-se as frases:

- |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Motorista, obedeça à velocidade permitida na via!<br/>2. Motorista, não dirija sob efeito de bebida alcoólica!<br/>3. Motorista, não fale ao celular!</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Conclui-se que

- A) todos os verbos estão no imperativo negativo.  
B) todos os verbos estão no imperativo afirmativo.  
C) apenas o verbo *obedecer* está no imperativo afirmativo.  
D) apenas o verbo *dirigir* está no imperativo negativo.  
E) apenas o verbo *falar* está no imperativo negativo.

12. No texto “Use sempre cinto de **segurança**”, o termo em **negrito** está grafado com Ç. Em qual das frases abaixo, a palavra em **negrito** está grafada INCORRETAMENTE?

- A) Motorista, dê **preferência** aos pedestres!  
B) Motorista, ao **ultrapassar** motos, respeite uma distância segura!  
C) Motorista, não **avance** o sinal!  
D) Motorista, não **estacione** em fila dupla!  
E) Motorista, respeite a **faixa** do pedestre!

13. “O excesso de veículos nas ruas provoca congestionamento, aumento da poluição do ar e degradação da qualidade de vida da nossa cidade.”

Que alternativa abaixo apresenta a mesma idéia do texto acima?

- A) Há bastantes veículos transitando pelas ruas, causando vários transtornos, apenas, ao meio ambiente.  
B) A falta de veículos ocasiona congestionamento na nossa cidade.  
C) A escassez de veículo ocasiona poluição ambiental.  
D) A grande quantidade de veículos nas ruas provoca bastante transtornos não só no trânsito como também no meio ambiente.  
E) O grande quantitativo de carros melhora a qualidade de vida dos habitantes da nossa cidade e provoca congestionamento.

14. “Motorista pára em cima da faixa do pedestre”, o verbo

- I. é acentuado para diferenciar da preposição para.  
II. está no singular, porque concorda com motorista.  
III. está no presente do indicativo.

Está(ão) CORRETA(S)

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

15. O motorista deve conhecer o Código de Trânsito.

Se o verbo sublinhado fosse conjugado no pretérito imperfeito do indicativo, ficaria:

- A) O motorista devia conhecer o Código de Trânsito.      D) O motorista deva conhecer o Código de Trânsito.  
B) O motorista deverá conhecer o Código de Trânsito.      E) O motorista devesse conhecer o Código de Trânsito.  
C) O motorista deveria conhecer o Código de Trânsito.

**MATEMÁTICA**

16. Um andarilho deseja fazer uma caminhada de 21 Km. Numa primeira etapa, percorreu  $\frac{3}{7}$  do percurso total; numa segunda etapa, percorreu  $\frac{1}{8}$  do restante. Quanto, em quilômetros, falta para o andarilho completar a caminhada?

- A) 4,9km.      D) 10,5km.  
B) 3,5km.      E) 3km.  
C) 5,9km.

17. Se  $A = 1 - \frac{1}{4}$  e  $B = 1 + \frac{1}{20}$ , qual o valor de  $A + B$ ?

- A)  $\frac{9}{5}$       D)  $\frac{3}{9}$   
B)  $\frac{3}{8}$       E)  $\frac{3}{5}$   
C)  $\frac{4}{7}$

18. Colocando-se os números  $a = \frac{3}{5}$ ,  $b = \frac{4}{7}$  e  $c = \frac{2}{3}$  em ordem crescente, obtém-se

- A)  $b < a < c$   
B)  $a < b < c$   
C)  $b < c < a$   
D)  $c < b < a$   
E)  $c < a < b$

19. A distância entre as cidades de Pitimbu e Taquara é de 200 Km. Se o litro de combustível custa R\$ 2,00 e seu carro consome um litro desse combustível a cada 8 Km, quanto você gastaria, em reais, para ir de Pitimbu para Taquara?

- A) R\$ 51,00  
B) R\$ 52,00  
C) R\$ 53,00  
D) R\$ 54,00  
E) R\$ 50,00

20. Qual o valor da expressão  $82,58 - 24,41 + 13,83$ ?

- A) 23  
B) 89  
C) 72  
D) 34  
E) 56

**21. Considere o número 2121213421x onde x representa o algarismo das unidades. Se esse número é divisível por 4, então o valor máximo que pode assumir é**

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6
- E) 8

**22. Assinale a alternativa que apresenta o valor da seguinte expressão:**  $1 - \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{6} - 1 \right) + (0,05 : 0,2 - 1) \right]$ .

- A)  $\frac{1}{12}$
- B)  $\frac{5}{12}$
- C)  $\frac{7}{12}$
- D)  $\frac{9}{12}$
- E) 1

**23. A soma dos inversos de dois números é 1. Se um deles é 7/2, o outro é**

- A) 2/7
- B) 5/7
- C) 7/5
- D) 5/3
- E) 7/2

**24. Determine o valor de:** 15,8 m + 0,15 hm + 32,8 dam + 0,8 km.

- A) 1.156m
- B) 1.158m
- C) 1.159m
- D) 1.151m
- E) 1.154m

**25. Uma chapa metálica tem 0,15 metro quadrado. Quanto mede a sua área em centímetros quadrados?**

- A) 1501cm<sup>2</sup>
- B) 1502 cm<sup>2</sup>
- C) 1503 cm<sup>2</sup>
- D) 1508 cm<sup>2</sup>
- E) 1500 cm<sup>2</sup>

**26. Sabendo-se que um dia equivale a 24 horas, 1,6 dia equivale a**

- A) 1 dia e 8 horas.
- B) 1 dia, 18 horas e 30 minutos.
- C) 1 dia, 14 horas e 24 minutos.
- D) 1 dia, 14 horas e 20 minutos.
- E) 1 dia, 19 horas e 12 minutos.

**27. João tinha R\$ 1500,00. Ele emprestou 1/5 dessa quantia para seu irmão. Quantos reais sobraram para ele?**

- A) R\$ 1200,00
- B) R\$ 910,00
- C) R\$ 914,00
- D) R\$ 915,00
- E) R\$ 911,00

**28. 1km vale**

- A) 100m
- B) 1000dm
- C) 100000cm
- D) 1mm
- E) 1ha

**29. A soma de três números naturais consecutivos é um número**

- A) par.
- B) ímpar.
- C) primo.
- D) cubo perfeito.
- E) divisível por 3.

**30. Um sexto de uma comunidade é constituída de nordestinos. Desses nordestinos, um quarto é paraibano. Assinale a opção correspondente ao número de paraibanos dessa comunidade.**

- A) 1/24
- B) 1/8
- C) 1/13
- D) 1/3
- E) 1/2

<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>
----------------------------------

**31. A Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, instituiu o Código Nacional de Trânsito, que rege o trânsito**

- A) de todas as vias privadas do território nacional.
- B) das vias aéreas, marítimas e terrestres brasileiras.
- C) apenas das vias urbanas do território nacional.
- D) de qualquer natureza nas vias terrestres do território nacional.
- E) de qualquer natureza nas vias públicas de cada cidade.

**32. Referente ao conceito de Trânsito, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Apenas a utilização das vias por pessoas e veículos para fins de circulação.
- B) A utilização das vias por pessoas e veículos em grupos, para fins de operação de carga ou descarga.
- C) A utilização das vias apenas por veículos em grupo, para fins de circulação.
- D) A utilização das vias por qualquer tipo de veículos, apenas para fins de circulação.
- E) A utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.

**33. Em relação aos procedimentos que devem ser adotados aos veículos mais lentos quando em fila, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Normal, igual aos demais veículos.
- B) Mantendo-se a distância suficiente entre si, para permitir que veículos que os ultrapassem possam se intercalar na fila com segurança.
- C) Mantendo-se a distância de 50 metros entre os veículos.
- D) Mantendo-se a velocidade de 10 quilômetros.
- E) Devem deslocar-se para a faixa direita, sem acelerar a marcha.

**34. Em que situação, o condutor NÃO poderá ultrapassar veículos?**

- A) Em vias de sentido único.
- B) Nos trechos em curvas.
- C) Nas pontes, nos viadutos e nas travessias de pedestres, exceto quando houver sinalização, permitindo a passagem.
- D) Em aclives.
- E) Em local de embarque ou de desembarque de passageiros.

**35. Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta, exceto, ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- B) O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz alta durante a noite e durante o dia, nos túneis providos de iluminação pública.
- C) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, tem como único objetivo a intenção de cortar o veículo da frente.
- D) Durante neblina ou chuva forte, o condutor manterá, obrigatoriamente, a luz alta do veículo.
- E) O condutor utilizará luz alta em situações de imobilização e emergência.

**36. Nos termos da Resolução n º 205/2006, do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN, é(são) documentos de porte obrigatório do condutor do veículo:**

- A) apenas a Carteira de Habilitação, original.
- B) autorização para conduzir ciclomotor - ACC, Permissão para Dirigir ou Carteira Nacional de Habilitação, CNH, no original e o Certificado de Registro e Licenciamento Anual, no original.
- C) permissão para Dirigir ou Carteira Nacional de Habilitação (cópia autenticada ou original).
- D) o Certificado de Registro e Licenciamento Anual e a identidade do condutor, desde que autenticados.
- E) todos os que identifiquem o veículo e o condutor em cópias reprográficas.

**37. Na inspeção de Segurança Veicular, um dos equipamentos obrigatórios a ser inspecionado é(são)**

- A) pneu para chuva.
- B) rádio toca-fitas.
- C) farol de milha.
- D) buzina.
- E) bancos dianteiros.

**38. Ao deixar de usar o cinto de segurança, o condutor incorre numa infração**

- A) grave, passível de retenção do veículo até a colocação do cinto pelo infrator, apenas.
- B) grave, passível de multa e retenção do veículo até a colocação do cinto pelo infrator.
- C) gravíssima, passível de retenção do veículo, apenas.
- D) gravíssima, passível de multa, apenas.
- E) leve, passível de multa e retenção do veículo.

**39. João Antônio, proprietário de um automóvel ano 2000, na cor preta, modelo luxo, deseja realizar algumas alterações no seu veículo. De acordo com o Código Nacional de Trânsito, marque a alternativa, que, mediante prévia autorização de autoridade competente, João Antônio poderá modificar.**

- A) Cor e chassis.
- B) Eixo suplementar e combustível.
- C) Suspensão e modelo.
- D) Chassis e carroçaria.
- E) Todo o veículo, a seu critério.

**40. No caso de rotatória, tem a preferência de passagem o veículo que**

- A) por ela estiver circulando.
- B) vier pela via da esquerda.
- C) vier pela via da direita.
- D) for o de maior porte.
- E) comportar o maior número de passageiros.