

Português

01. Leia o texto a seguir:

Cadela salva criança

Uma cadela vira-lata, Catita, salvou a vida de Bull, em Campos, no estado do Rio. Os irmãos Lucas Martins, de 4 anos, e Leandro, de 10, brincavam na rua, quando o cachorro surgiu e passou a mordê-los. A cadela, atraída pelo choro dos meninos, avançou contra Holls. Após muita briga o cão fugiu. Os garotos foram hospitalizados, mas já receberam alta.

(O Estado de São Paulo)

De acordo com o texto NÃO se afirma que:

- a) Um cão atacou duas crianças.
- b) Catita salvou duas crianças de um pit Bull.
- c) O fato ocorreu no estado de São Paulo.
- d) As crianças tinham 4 e 10 anos de idade.
- e) O pit Bull chamava-se Holls.

02. Em qual das alternativas a seguir as sílabas estão separadas incorretamente?

- a) CI-GAR-RA
- b) RE-SOL-VI-DO
- c) AR-RU-MA-DO
- d) RO-U-BO
- e) FER-RA-DU-RA

03. O texto abaixo está sem pontuação. Os símbolos (\*) indicam o lugar em que a pontuação deveria aparecer.

"Um elefante \* muito enxerido \*foi parar num grande circo. Ele exclamou \*  
\*Que beleza \*Gente \* aqui estou\*\*"

Os sinais de pontuação mais adequados seriam, segundo a ordem em que apareceriam no texto:

- a) vírgula, vírgula, dois-pontos, travessão, exclamação, vírgula e exclamação.
- b) vírgula, vírgula, ponto-e-vírgula, travessão, exclamação, vírgula e exclamação.
- c) vírgula, vírgula, dois-pontos, travessão, exclamação, ponto final e reticências.
- d) vírgula, vírgula, dois-pontos, travessão, vírgula, vírgula e exclamação.
- e) vírgula, vírgula, dois-pontos, travessão, interrogação, vírgula e exclamação.

04. Qual alternativa contém palavras que não deveriam estar acentuadas?

- a) armazém, além, também
- b) daí, saí, caí
- c) má, sofá, cajá
- d) cajú, pitú, jacú
- e) cipó, jiló, caritó

05. Complete as palavras abaixo com **x** ou **ch**. Em seguida marque a opção que contém a seqüência correta.

Be\_\_iga  
\_\_ácara  
\_\_arope  
En\_\_urrada  
\_\_icote

- a) X, X, CH, CH, X
- b) X, CH, X, X, CH
- c) CH, CH, X, X, X
- d) X, X, X, CH, CH
- e) CH, X, CH, CH, X

06. "Na última sexta-feira, 20 de junho, o presidente Lula sancionou uma lei que já nas primeiras horas suscitou opiniões extremadas, a favor e contra. Apelidada de Lei Seca, a legislação da tolerância quase zero aumenta as penalidades para qualquer pessoa que dirija depois de consumir bebida alcoólica, mesmo que em quantidades ínfimas." (Revista da Semana, julho de 2008).

O texto acima não nos permite afirmar que:

- a) A Lei Seca é muito rígida.
- b) A lei seca recebeu críticas e elogios.
- c) O presidente Lula sancionou a Lei Seca.
- d) Todos aprovaram a Lei Seca.
- e) A Lei tenta impedir que as pessoas bebam e em seguida dirijam.

07. Em qual das alternativas o verbo sublinhado está no tempo passado?

- a) Hão de existir políticos honestos.
- b) A jovem não tivera tempo para escapar do malfeitor.
- c) Iríamos à praia, mas choveu.
- d) Conversarei sobre isto amanhã.
- e) Pare com isso já!

08. Qual das frases está de acordo com a norma culta da língua?

- a) Aquele rapaz tem o péssimo abito de falar gritando.
- b) Já está na ora de resolvermos esta situação.
- c) A herança que recebi veio em boa hora.
- d) A pessoas que não tomam jeito.
- e) Li o jornal para consultar meu oroscopo.

09. Em qual das alternativas a palavra grifada é um verbo?

- a) Não falo com quem me faz de palhaço.
- b) Quando começa a relampejar todos correm.
- c) Assisti a uma fitá ontem.
- d) Aquele homem fitou-me os olhos, indignado.
- e) O jantar está servido!

10. Há verbo no futuro em:

- I. Mãe e filho se abraçaram.
  - II. Mãe e filho se abraçarão.
  - III. Iremos à praia este fim de semana.
- a) Apenas em I.
  - b) Apenas em II.
  - c) Apenas em III.
  - d) Em I e II.
  - e) Em II e III.

**Matemática**

11. Considere o número 257. Se multiplicarmos sua unidade por 4, sua dezena por 3 e sua centena por 2, o valor encontrado:

- a) passa 432 unidades de 257.
- b) passa 234 unidades de 257.
- c) passa 321 unidades de 257.
- d) passa 132 unidades de 257.
- e) passa 236 unidades de 257.

12. Três números são somados. O menor é 134. O resultado da soma passa 383 unidades do maior. O terceiro número é:

- a) Menor que 134.
- b) Maior que 134 e menor que 250.
- c) Maior que 250 e menor que 383.
- d) Maior que 383.
- e) Não há dados suficientes para responder.

13. Num saco com laranjas, 42 estão verdes e as 4/7 restantes estão maduras. O total de laranjas deste saco pode ser dividido igualmente entre:

- a) 3 pessoas
- b) 4 pessoas
- c) 5 pessoas
- d) 6 pessoas
- e) 7 pessoas

14. Um corredor treina todos os dias. Num sábado deu 19 voltas numa pista oval de 0,8 km. No domingo, deu 13 voltas numa pista circular de 1.200 metros. Assim, podemos afirmar que:

- a) No sábado percorreu 500 metros a mais que no domingo.
- b) No sábado percorreu 200 metros a menos que no domingo.
- c) No sábado percorreu 300 metros a mais que no domingo.
- d) No sábado percorreu 400 metros a menos que no domingo.
- e) No sábado percorreu 500 metros a menos que no domingo.

15. Depósito mensalmente R\$ 160,00 na caderneta de poupança, isto é, 20% do meu salário. Meu salário é de:

- a) R\$ 800,00
- b) R\$ 320,00
- c) R\$ 400,00
- d) R\$ 480,00
- e) R\$ 740,00

16. Considere o maior número de 4 dígitos que seja divisível por 7. Quanto devo acrescentar a ele para que seja divisível por 8?

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

17. Atrasei o pagamento de uma parcela de R\$ 42,00 do carnê da loja de eletrodomésticos. O pagamento está previsto para o dia 10 de cada mês e só pude efetuar o pagamento no dia 15. Desse modo tive que pagar juros simples de 0,2% ao dia. O total pago por esta parcela em atraso foi de:

- a) R\$ 46,20
- b) R\$ 42,42
- c) R\$ 44,20
- d) R\$ 46,40
- e) R\$ 42,24

18. Pelo Sistema Legal de Medidas, para que transformemos uma medida expressa em milímetros para uma medida expressa em decímetros é necessário:

- a) Multiplicar seu valor por 10.
- b) Dividir seu valor por 10.
- c) Multiplicar seu valor por 100.
- d) Dividir seu valor por 100.
- e) Multiplicar seu valor por 1000.

19. Obtive R\$ 782,00 com a venda de lanches num dia de sexta-feira. Desse valor deverei abater alguns gastos:

- R\$ 52,00 de pão;
- R\$ 37,00 na compra de um botijão de gás;
- R\$ 75,00 da conta de energia;
- R\$ 207,50 para pagamento da quinzena de um funcionário.

Com isso me restará:

- a) R\$ 410,50
- b) R\$ 412,50
- c) R\$ 390,50
- d) R\$ 405,50
- e) R\$ 416,50

20. Qual das frações abaixo mais se aproxima de  $\frac{7}{12}$  e é maior que ele?

- a)  $\frac{1}{3}$
- b)  $\frac{1}{2}$
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{3}{4}$
- e)  $\frac{5}{6}$

**Conhecimentos Específicos**



21. A placa significa:

- a) Conserve-se a esquerda.
- b) Conserve-se a direita.
- c) Passagem obrigatória de veículos.
- d) Passagem de veículos pequenos.
- e) Sentido de circulação da via.



22. A placa significa:

- a) Entroncamento oblíquo à direita.
- b) Entroncamento oblíquo à esquerda.
- c) Bifurcação em Y.
- d) Cruzamento das vias.
- e) Junções sucessivas à esquerda.

23. Nas vias coletoras urbanas onde não há sinalização a velocidade máxima permitida é:

- a) 20 Km/h
- b) 30 Km/h
- c) 40 Km/h
- d) 60 Km/h
- e) 80 Km/h

24. A idade permitida para as crianças usarem o banco da frente de um veículo é:

- a) Acima de 5 anos.
- b) Acima de 6 anos.
- c) Acima de 8 anos.
- d) Acima de 10 anos.
- e) Acima de 12 anos.

25. As vias se classificam de acordo com a sua utilização em:

- a) Urbanas e rurais
- b) Arterial e coletora
- c) Local e arterial
- d) Local e estradas
- e) Rurais e estradas

26. Significa mudança de característica do veículo:

- a) Alinhamento e rebaixamento do veículo.
- b) Mudança de cor do veículo e alinhamento.
- c) Troca das molas e amortecedores desgastados.
- d) Mudança de pneus, pastilhas de freios e rolamentos.
- e) Rebaixamento e mudança de cor do veículo.

27. Qual das alternativas abaixo não é uma característica legal ou essencial do veículo?

- a) Marca
- b) Modelo
- c) Banco de couro
- d) Cor
- e) Número do Chassi

28. É fundamental à segurança, andar com os freios em bom estado e, para aumentar sua vida útil, o condutor deverá:

- a) Manter velocidade alterada, freando com suavidade.
- b) Manter velocidade constante, freando com suavidade.
- c) Manter velocidade constante, freando com bastante força.
- d) Manter velocidade constante, freando com muita frequência.
- e) Manter velocidade alta, freando com bastante força e rapidez.

29. Para assumir um comportamento seguro no trânsito, o condutor deve possuir as seguintes características:

- a) Prudência e imperícia.
- b) Habilidade e impaciência.
- c) Habilidade e inexperiência.
- d) Prudência e habilidade.
- e) Imprudência e habilidade.

30. Deixar de usar o cinto de segurança resulta em infração:

- a) Gravíssima, com multa, retenção do veículo até a colocação do cinto.
- b) Grave, com multa, retenção do veículo até a colocação do cinto.
- c) Média, com multa, retenção do veículo até a colocação do cinto.
- d) Leve, com multa, retenção do veículo até a colocação do cinto.
- e) Grave, sem multa, retenção do veículo até a colocação do cinto.

31. O acidente de trânsito em que o motorista deixou de fazer tudo o que razoavelmente poderia ter feito para evitá-lo, é chamado acidente:

- a) Evitável
- b) Inevitável
- c) Impossível
- d) Gravíssimo
- e) Nenhuma das alternativas

32. O motorista, que não guardar distância de segurança entre o veículo que dirige e o que segue imediatamente a sua frente, estará cometendo:

- a) Uma infração de trânsito leve, que será punida com a retenção do veículo.
- b) Uma infração de trânsito, que será punido sem multa.
- c) Uma infração de trânsito, que será punido com multa.
- d) Levará uma advertência do guarda de trânsito.
- e) Uma infração de trânsito, punida com recolhimento da CNH.

33. A bomba d'água serve para:

- a) Forçar a circulação do ar no sistema de refrigeração.
- b) Impedir a circulação da água no sistema de refrigeração.
- c) Impedir a circulação do ar no sistema de refrigeração.
- d) Forçar a circulação do óleo no sistema de refrigeração.
- e) Forçar a circulação da água no sistema de refrigeração.

34. Quando o motor do carro está esquentando muito, pode ser:

- a) Falta de combustível no motor.
- b) Falta de água no motor.
- c) Falta de óleo no radiador.
- d) Falta de óleo no motor.
- e) Cabo de velas com defeito.

35. O CONAMA é:

- a) Comando Nacional do Meio Ambiente.
- b) Conselho Nacional do Meio Ambiente.
- c) Combate Nacional contra o Meio Ambiente.
- d) Comando de Trânsito de Atuação a Motoristas Alcoolizados.
- e) Conselho de Atuação a Motoristas Alcoolizados.



36. A placa significa:

- a) Altura máxima permitida.
- b) Peso Máximo permitido por eixo.
- c) Peso mínimo permitido por eixo.
- d) Carga máxima permitida.
- e) Carga mínima permitida.



37. A placa significa:

- a) Passagem de nível com barreiras.
- b) Passagem de nível sem barreiras.
- c) Cruzamento rododiferroviário.
- d) Sentido duplo das vias.
- e) Ponte móvel.

38. O dispositivo destinado a diminuir a marcha do veículo no caso de falha do freio de serviço é:

- a) Freio de segurança ou motor
- b) Freio de serviço
- c) Freio ABS
- d) Conversão
- e) Parada

39. É um dos mais importantes componentes de segurança do veículo, um dos responsáveis pela dirigibilidade. Folgas nesse sistema fazem o veículo "puxar" para um dos lados, podendo levar o condutor a perder seu controle. Trata-se do (a):

- a) Suspensão
- b) Sistema de iluminação
- c) Sistema de direção
- d) Freios
- e) Transmissão

40. Marque a alternativa **incorreta** em relação à posição correta ao dirigir evitando desgaste físico e contribui para evitar situações de perigo.

- a) Dirija com os braços e pernas ligeiramente dobrados, evitando tensões.
- b) Apóie bem o corpo no assento e no encosto do banco, o mais próximo possível de um ângulo de 90 graus.
- c) Ajuste o encosto de cabeça de acordo com a altura dos ocupantes do veículo, de preferência na altura dos olhos.
- d) Segure o volante com uma das mãos, como os ponteiros do relógio na posição de 9 horas e 15 minutos. Assim Você vê melhor o painel, acessa melhor os comandos do veículo e nos veículos com "air-bag" e impede seu funcionamento.
- e) Procure manter os calcanhares apoiados no assoalho.

**FIM DO CADERNO**