

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões 1 e 2.

Como comecei a escrever

Quando eu tinha 10 anos, ao narrar a um amigo uma história que havia lido, inventei para ela um fim diferente, que me parecia melhor. Resolvi então escrever as minhas próprias histórias.

Durante o meu curso de ginásio, fui estimulado pelo fato de ser sempre dos melhores em português e dos piores em matemática — o que, para mim, significava que eu tinha jeito para escritor.

Naquela época os programas de rádio faziam tanto sucesso quanto os de televisão hoje em dia, e uma revista semanal do Rio, especializada em rádio, mantinha um concurso permanente de crônicas sob o título "O Que Pensam Os Rádio-Ouvintes". Eu tinha 12, 13 anos, e não pensava grande coisa, mas minha irmã Berenice me animava a concorrer, passando à máquina as minhas crônicas e mandando-as para o concurso. Mandava várias por semana, e era natural que volta e meia uma fosse premiada.

Passei a escrever contos policiais, influenciado pelas minhas leituras do gênero. Meu autor predileto era Edgar Wallace. Pouco depois passaria a viver sob a influência do livro mais sensacional que já li na minha vida, que foi o Winnetou de Karl May, cujas aventuras procurava imitar nos meus escritos.

A partir dos 14 anos comecei a escrever histórias "mais sérias", com pretensão literária. Muito me ajudou, neste início de carreira, ter aprendido datilografia na velha máquina Remington do escritório de meu pai. E a mania que passei a ter de estudar gramática e conhecer bem a língua me foi bastante útil.

Mas nada se pode comparar à ajuda que recebi nesta primeira fase dos escritores de minha terra Guilhermino César, João Etienne Filho e Murilo Rubião - e, um pouco mais tarde, de Marques Rebelo e Mário de Andrade, por ocasião da publicação do meu primeiro livro, aos 18 anos.

De tudo, o mais precioso à minha formação, todavia, talvez tenha sido a amizade que me ligou desde então e pela vida afora a Hélio Pellegrino, Otto Lara Resende e Paulo Mendes Campos, tendo como inspiração comum o culto à Literatura.

Fernando Sabino

(Fonte: "Para Gostar de Ler - Volume 4 - Crônicas", Editora Ática - São Paulo)

1. Durante o curso do ginásio o autor era estimulado a escrever suas histórias porque
 - (A) passou a escrever contos policiais, influenciado pelas leituras do gênero.
 - (B) estava entre os melhores em português e piores em matemática, o que para ele significava que tinha jeito para escritor.
 - (C) foi animado por sua irmã Berenice a participar de concursos.
 - (D) a partir dos 14 anos começou a escrever histórias "mais sérias", com pretensão literária.
2. Muitos fatores contribuíram para a formação de Fernando Sabino. Como mais importante, ele destaca
 - (A) a narração de uma história com final diferente quando tinha 10 anos de idade.
 - (B) o fato de ser melhor em português e ruim em matemática.
 - (C) a amizade que o ligou desde então e pela a vida afora a Hélio Pellegrino, Otto Lara Resende e Paulo Mendes Campos.
 - (D) ter aprendido datilografia na velha máquina Remington do escritório do seu pai.

3. Entre as alternativas abaixo, assinale aquela em que o grupo de substantivos, no plural, está correto.

- (A) limão – limões; correção – correções.
- (B) pastel – pastéis; quartel – quartéis.
- (C) cidadão – cidadãos; quartel – quartéis.
- (D) chapéu – chapéis; véu – véis.

4. Assinale a alternativa correta quanto ao plural do adjetivo.

- (A) Os lindos olhos azuis me encantaram.
- (B) Os biscoitos possuem excelente sabores.
- (C) Os homens eram rápido no volante.
- (D) São muito útil planilhas sobre os dados.

5. Assinale a alternativa em que as vírgulas foram empregadas corretamente.

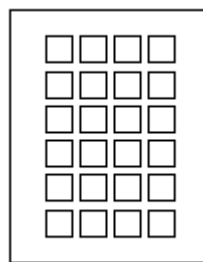
- (A) Bom dia, colegas! Hoje, estou animado, disposto, otimista, humorado, e, muito feliz!
- (B) Bom dia colegas! Hoje estou, animado, disposto, otimista, humorado e muito feliz!
- (C) Bom dia colegas! Hoje estou, animado, disposto, otimista, humorado e muito feliz.
- (D) Bom dia, colegas! Hoje estou animado, disposto, otimista, humorado e muito feliz.

MATEMÁTICA

6. Se tenho 7 camisas e 9 calças, posso dizer que posso me vestir, diferentemente, usando uma dessas camisas e uma dessas calças, de

- (A) 16 modos.
- (B) 60 modos.
- (C) 63 modos.
- (D) 68 modos.

7. Se tenho um conjunto de cadeiras, dentro do auditório da prefeitura de Santana de Parnaíba, dispostas de acordo com a figura, posso dizer que tenho:



- (A) 20 cadeiras.
- (B) 24 cadeiras.
- (C) 28 cadeiras.
- (D) 30 cadeiras.

8. Na Copa da Cozinha da prefeitura de Santana de Parnaíba havia suco de laranja, de manga e de abacaxi e, também, café-com-leite, café puro e leite puro. Havia também três tipos de bolacha: água e sal, maisena e cream cracker. Se eu quiser montar um lanche, utilizando um tipo de bolacha e um tipo de bebida, poderei dizer que terei uma variedade de lanches igual a

- (A) 15 tipos.
- (B) 18 tipos.
- (C) 21 tipos.
- (D) 27 tipos.

9. Numa escala de uma planta, indica-se 1:20 (escala de redução). Se no desenho há 40 cm em uma medida, podemos dizer que na realidade essa distância será de:

- (A) 8 metros.
- (B) 80 centímetros.
- (C) 8 decímetros.
- (D) 80 milímetros.

10. Fui ao banco e saquei R\$ 281,00 este mês. Sabendo que foi o único valor descontado depois do término do mês passado e, sabendo que o saldo anterior era de R\$350,00, posso dizer que o novo saldo será de

- (A) R\$ 59,00
- (B) R\$ 65,00
- (C) R\$ 69,00
- (D) R\$ 70,00

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES

11. A água é considerada um recurso renovável, porque

- (A) a cada chuva a quantidade de água do planeta aumenta.
- (B) a água doce e a água salgada sempre podem ser recicladas.
- (C) o ciclo de evaporação, condensação, precipitação e acumulação é permanente.
- (D) o ciclo de evaporação e condensação é permanente.

12. A água doce subterrânea também é consumida pela população?

- (A) Sim, em grande escala.
- (B) Não, ela não pode ser retirada do subsolo.
- (C) Não, a água subterrânea não é potável, apenas animais podem consumi-la.
- (D) Sim, somente parte dela.

13. Getúlio Vargas, presidente do Brasil, teve dois mandatos. Seu primeiro mandato foi de 1930 a 1945, sem ter tido eleições presidenciais. O fato de não ter tido eleições presidenciais foi porque

- (A) Getúlio Vargas deu um golpe de estado, instituindo o Estado Novo que o manteve no poder.
- (B) não haviam candidatos a eleição para presidente.
- (C) Getúlio Vargas declarou que não haveria eleições para presidente no seu mandato.
- (D) o Congresso apoiava o Estado Novo.

14. O nome de Tiradentes, inconfidente mineiro que foi enforcado no dia 21 de abril de 1792 é

- (A) Carlos Correia de Toledo e Melo.
- (B) Joaquim José da Silva Xavier.
- (C) Floriano Peixoto.
- (D) Inácio José de Alvarenga Peixoto.

15. Luís Inácio Lula da Silva foi o trigésimo quinto presidente do Brasil e governou de:

- (A) de 2003 a 2011.
- (B) de 2002 a 2010.
- (C) de 2001 a 2009.
- (D) de 2007 a 2011.

16. Os irmãos Villas Bôas receberam reconhecimento mundial por sua atuação incansável e pioneira na defesa dos direitos e tradições dos índios. Foram os principais responsáveis pela

- (A) criação da Lei de proteção dos índios.
- (B) divisão de terras na Amazônia.
- (C) criação do posto de saúde especializado em doenças tropicais.
- (D) criação do Parque Nacional do Xingu.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

17. Em um cruzamento, de duas ruas não sinalizadas, o veículo que terá a preferência será aquele que

- (A) estiver transportando crianças.
- (B) estiver transportando cargas.
- (C) vier à direita do outro.
- (D) vier à esquerda do outro.

18. Ocorrerá a suspensão da habilitação quando o motorista:

- I. dirigir veículos que não estejam devidamente registrados e licenciados.
- II. transitar em velocidade acima de 50% da máxima permitida.
- III. recusar-se a entregar a documentação do veículo à autoridade policial.
- IV. não prestar socorro à vítima de acidente, podendo fazê-lo.

É correto o que se afirma em

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

Observe a figura abaixo para responder à questão 19.



19. Quando houver faixas amarelas duplas contínuas, nas vias, significa que

- (A) divide a via no mesmo sentido.
- (B) permite ultrapassagens nos dois sentidos.
- (C) não permite ultrapassagens em nenhum sentido.
- (D) permite a ultrapassagem em apenas um sentido.

20. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Dirigir sem lentes, próteses ou adaptações exigidas na CNH: 07 pontos; multa, recolhimento da CNH e retenção do veículo.
- (B) Efetuar retorno e conversões em curvas, aclives, declives, pontes, viadutos, túneis e interseções: 07 pontos; multa e recolhimento da CNH.
- (C) Dirigir veículos sem estar utilizando o cinto de segurança: 05 pontos, multa e retenção do veículo até a colocação do cinto.
- (D) Não reduzir a velocidade do veículo sob chuva, neblina, cerração e condições de pouca visibilidade: 05 pontos e multa.

21. Placas amarelas em rodovias têm a finalidade de

- (A) alertar o motorista sobre algum tipo de obstáculos e condições adversas das vias.
- (B) indicar destinos, cidades, divisa de estados, distâncias.
- (C) avisar ao motorista que existem pontos turísticos nas proximidades.
- (D) orientar o motorista o sentido a seguir.

22. Um motorista trafegando por uma avenida, ouvindo um apito de um agente de trânsito, com dois silvos breves, sua atitude deverá ser de

- (A) seguir em frente.
- (B) aumentar a velocidade para desobstruir o trânsito.
- (C) parar obrigatoriamente.
- (D) diminuir a marcha.

23. Circulando por uma estrada o motorista se depara com a



placa indicativa , significando que há

- (A) um entroncamento oblíquo à esquerda.
- (B) uma via lateral à esquerda.
- (C) uma confluência à esquerda.
- (D) uma confluência à direita.

24. A placa indicativa  orienta ao condutor a

- (A) não mudar de faixa ou pista da direita para a esquerda.
- (B) não mudar de faixa ou pista da esquerda para a direita.
- (C) não utilizar o acostamento no lado esquerdo da pista.
- (D) não utilizar o acostamento no lado direito da pista.

25. A placa  indica

- (A) pedágio.
- (B) pesagem obrigatória.
- (C) alfândega.
- (D) ponte móvel.

26. Analise as situações abaixo e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Em caso de aquaplanagem, o condutor deve frear para diminuir a velocidade e retomar o controle do veículo.
- (B) Na chuva, com pista escorregadia, o condutor deve diminuir a velocidade e redobrar a atenção, e se for o caso de chuva muito forte, procurar um local seguro para estacionar, se for possível.
- (C) Quando houver o travamento das rodas, o motorista deve tirar um pouco o pé do freio e, em seguida, frear novamente, procurando manter o carro em linha reta.
- (D) Quando estiver sofrendo uma ultrapassagem, o motorista deve manter-se à direita, sinalizar ao outro motorista se existe condição de fazê-la e manter a velocidade constante.



27. Esta placa de advertência indica

- (A) que existe uma passagem de nível com barreiras à frente.
- (B) que existe uma passagem de nível sem barreiras à frente.
- (C) que existe um cruzamento de vias com semáforo.
- (D) o número de linhas férreas que cruzam a via, e se chama Cruz de Santo André.

28. Geralmente, em pistas que mereçam mais atenção e cuidado, como descidas de serras, o motorista encontra



muitas placas como esta , indicando que

- (A) há muitas curvas perigosas à frente.
- (B) existe uma curva acentuada em “S” à direita.
- (C) há uma pista sinuosa à direita.
- (D) há uma pista sinuosa à esquerda.

29. “Se tratando de direção defensiva, geralmente alguns itens devem ser observados e que podem ser agentes causadores de acidentes, são eles: imperícia, negligência imprudência e condição segura.” Nessas condições, podemos afirmar que

- I. imperícia é a falta de atenção do condutor do veículo.
- II. negligência é a falta de habilidade (prática) do condutor na direção do veículo.
- III. imprudência é a desobediência, o desrespeito às normas de trânsito pelo condutor do veículo, mesmo sabendo que tal atitude está errada.
- IV. condição segura são todos os atos e situações que envolvem o condutor, como por exemplo: atenção, velocidade compatível, chuva, neblina, buracos etc.

É correto o que se afirma em

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

30. É verdadeiro afirmar que o câmbio recebe a força gerada pelo motor, com isso, transmite-a ao cardã, este ao diferencial e finalmente às rodas de tração. Esta afirmação é válida

- (A) apenas para veículos de cargas.
- (B) apenas para veículo de tração traseira.
- (C) para todos os veículos automotores com motor à explosão.
- (D) para veículos movidos a óleo diesel.

31. A estabilidade do veículo depende diretamente de vários equipamentos, dentre eles,

- (A) embreagem, câmbio e pneus devidamente calibrados.
- (B) molas, amortecedores, freios e pneus em bom estado de conservação.
- (C) árvore de transmissão, molas, motor e freio.
- (D) amortecedores, diferencial, hidrovácuo e câmbio.

32. Em uma situação que envolva um determinado acidente com vítimas, o socorrista deve tomar algumas providências necessárias para o bem estar do acidentado, dentre elas:

- I. fazer uma análise primária, verificando o estado geral, a pulsação, e a respiração da vítima;
- II. verificar a pulsação e oferecer água para o caso de desidratação;
- III. zelar pela sua segurança, pois isso é fundamental para o bom desempenho de sua tarefa;
- IV. não remover a vítima, pois isso é tarefa para pessoas especializadas, exceto em casos extremos, mas, lembrando que, uma manipulação errada poderá causar sérios riscos à vítima. Chamar imediatamente as autoridades responsáveis.

É correto o que se afirma em

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

33. A poluição sonora é resultado de

- (A) excesso de hidrocarbonetos e monóxido de carbono na atmosfera.
- (B) catalisador com defeito ou vencido.
- (C) ruídos ininterruptos e intensos acima de 90 decibéis.
- (D) injeção eletrônica ineficiente, somada à sonda lambda desregulada.

34. Sabe-se que as faixas de pedestres são destinadas à travessia segura de pedestres. Mesmo não havendo faixas em determinados cruzamentos, os pedestres sempre terão a preferência. Vendo um pedestre, atravessando fora da faixa, devemos

- I. buzinar para que ele corra o mais rápido possível.
- II. diminuir a velocidade para que dê tempo de uma travessia segura.
- III. sinalizar com gestos, alertando outros motoristas para que diminuam a velocidade.
- IV. alertá-lo verbalmente, com gritos, que aquela atitude não é correta.

É correto o que se afirma em

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

35. Assinale a alternativa correta.

- (A) Nas estradas, à noite com neblina, ao cruzarmos com um veículo, devemos trocar a posição dos faróis de luz alta para luz baixa.
- (B) Não devemos utilizar nunca luz alta em trecho com neblina.
- (C) Devemos na neblina, aumentar os faróis apenas quando cruzarmos com veículos.
- (D) À noite sempre utilizar luz alta para uma maior visibilidade.

36. Nos motores de quatro tempos, podemos afirmar que os tempos do motor seguem a seguinte ordem:

- (A) escape, admissão, explosão e compressão.
- (B) admissão, explosão, compressão e escape.
- (C) explosão, admissão, compressão e escape.
- (D) admissão, compressão, explosão e escape.

37. É importante que cada condutor compreenda o funcionamento de um veículo, para que se torne possível descobrir alguns defeitos. Pensando em noções de mecânica, analise as proposições abaixo.

- I. No sistema do motor, a alimentação fornece a "mistura" ar-combustível que faz o motor funcionar, essa mistura é pobre, quando há mais oxigênio do que combustível.
- II. O sistema de ignição pode ser composto por: chave de ignição, bobina, distribuidor, platinado, ignição eletrônica ou injeção eletrônica e velas.
- III. O sistema de lubrificação tem como finalidade reduzir o desgaste excessivo do atrito entre as peças.
- IV. O sistema de arrefecimento controla o calor do motor, a válvula termostática, localizada entre o radiador e o motor e permite a circulação da água.

É correto o que se afirma em

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

38. Os incêndios em autos mais comuns estão divididos em três classes:

- **CLASSE A:** materiais sólidos, plásticos, madeira, borracha etc.
- **CLASSE B:** líquidos inflamáveis.
- **CLASSE C:** inicia-se em partes elétricas sobrecarregadas.

Sabendo disso, devemos manusear o extintor de incêndio, de forma correta e segura, para o total controle do incêndio, ou seja,

- (A) puxar o lacre destravando a válvula, apertar o gatilho levemente, direcionar o jato para o fogo e movimentá-lo para cima e para baixo.
- (B) puxar o lacre destravando a válvula, apertar o gatilho até a metade, direcionar o jato para a base do fogo e mantê-lo desta forma para maior eficiência.
- (C) puxar o lacre destravando a válvula, direcionar o jato para a base do fogo, posicioná-lo sempre na vertical, apertar o gatilho levemente e movimentá-lo em forma de leque.
- (D) puxar o lacre destravando a válvula, apontar o jato para a base do fogo, posicioná-lo sempre na vertical, apertar o gatilho até o fim e movimentá-lo em forma de leque.

Leia o trecho abaixo para responder à questão 39.

Muitas pessoas, em certos momentos, confundem a liberdade que um veículo lhe proporciona. Um veículo ajuda muito no direito de ir e vir das pessoas, e elas mesmas definem a maneira de fazê-lo. Com esta liberdade, pode vir também um sentimento de competição, de invasão do espaço alheio, esquecendo-se, assim, de que a ética e a cidadania também fazem parte desse processo. Dessa forma, são provocadas as chamadas “brigas de trânsito”, com insultos, brigas, falta de respeito e xingamentos, uma verdadeira disputa por espaço.

39. Com base no texto acima, assinale a alternativa correta.

- (A) Não devemos levar desaforo para casa se alguém nos desrespeitar no trânsito.
- (B) Devemos revidar o tratamento no caso de uma “fechada” em uma via.
- (C) Devemos sempre respeitar apenas quem nos respeita no trânsito.
- (D) Devemos lembrar que o bem-estar no trânsito reflete no bem-estar de outros ambientes, o respeito também é um dever e direito de todos.

40. Veículos que transportam produtos perigosos, são identificados pelo uso de um retângulo de cor laranja, de tamanho 30x40 cm, ou losangos 30x30 cm de cores e desenhos variados, afixados nas laterais, frente e traseira, chamados rótulos de risco. Estes rótulos identificam a classe de risco e também o produto transportado através de números. Quando estes painéis não portarem números, significa que no veículo encontram-se vários tipos de produtos embalados. Acontecendo de encontrar um acidente com um veículo transportando cargas perigosas, devemos tomar as seguintes providências:

- I. Não nos aproximar, nem mesmo para tentar socorrer o motorista, pois estes produtos podem liberar gases perigosos que podem ser fatais.
- II. Anotar os números que estão no painel de segurança e a cor do rótulo de risco, com o cuidado de não anotar errado. Entrar em contato imediatamente com a polícia ou corpo de bombeiros.
- III. Se possível, com ajuda de outros motoristas, tentar impedir a aproximação de curiosos, e não permitir a ocupação do acostamento. Após isso, ficar o mais longe possível.
- IV. Pegar o extintor de incêndio e tentar apagar todos os focos de fogo que houver.

É correto o que se afirma em

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