

Atenção: Nesta prova, considera-se uso correto da Língua Portuguesa o que está de acordo com a norma padrão escrita.

Leia o texto a seguir para responder as questões correspondentes ao mesmo.

O ÚLTIMO A ENTRAR

Só são permitidos seis em pé; como é que já haviam entrado sete naquele ônibus de fim de linha em Londres? É que o trocador não tinha visto.

O chofer viu, no momento de dar a partida:

- Tem um sobrando aí atrás.

E não deu partida. O trocador contou os passageiros em pé: é verdade, estava sobrando um. Qual? Naturalmente, o que entrara por último.

- Quem é que entrou por último?

O diabo é que haviam entrado todos praticamente ao mesmo tempo.

- Um dos senhores tem que descer.

Cada um olhou para os demais, esperando que alguém se voluntariasse.

Ninguém se mexeu.

- Como é? Alguém tem que sair.

O chofer veio de lá, em auxílio ao colega. Fez uma preleção sobre o cumprimento da lei, ninguém se comoveu.

- Vamos chamar um guarda – sugeriu ao trocador.

Saíram do ônibus, cada um para o seu lado, à procura de um guarda.

Um velhinho, alheio ao impasse, entrou muito lépido no ônibus, aumentando para oito o número de passageiros em pé. Em pouco voltava o chofer, acompanhado de um guarda. O guarda foi logo impondo respeito:

- Salte o último a entrar.

O bom velhinho não vacilou: com autoridade não se brinca. Sem querer saber por que, do jeito que entrou, ele tornou a sair. O chofer, secundando com um olhar vitorioso a decisiva atuação do guarda, foi se aboletar de novo ao volante. Não sem uma última olhada pelo espelhinho sobre os passageiros em pé, um, dois, três, quatro, cinco, seis, ué, que história é essa? Continuavam sendo sete?

- Ainda tem um sobrando.

E veio de lá, disposto a conferir. Não tinha dúvida: voltaram a ser sete.

- Um vai ter que sair.

Os passageiros continuaram firmes – cada um plenamente de acordo, desde que fosse outro a sair. Um deles, já irritado, e por estar mais perto da porta, cometeu a imprudência de deixar o ônibus para buscar de novo o guarda, que já ia longe. Os outros sugeriram ao chofer:

- Aproveita agora. Só tem seis, toca o ônibus.

Faltava o trocador, que ainda não havia voltado. O chofer convocou às pressas outro trocador nas imediações, que a companhia costumava deixar de plantão no fim da linha:

- Entra aí e vamos embora, que já estou atrasado.

O novo trocador assumiu o posto, e quando o ônibus já ia arrancando, deu com o velhinho ali firme junto ao poste:

- E o senhor?

- Esperando ônibus.

- Então entre.

O velhinho entrou, o ônibus partiu.

SABINO, Fernando. *Cara ou coroa?* São Paulo: Ática, 2007.

1. Em todas as alternativas abaixo há informações que podem ser confirmadas pelo texto, **EXCETO** em uma. Marque-a.
 - a) O ônibus anda por um tempo sem trocador.
 - b) O guarda, assim como o motorista e o trocador, pensou que houvesse resolvido o problema.
 - c) Cada passageiro concordava que alguém deveria descer, desde que não fosse ele mesmo.
 - d) A dificuldade surge porque se torna impossível definir quem foi o último a entrar.
2. Assinale a alternativa que completa corretamente a ideia: O leitor é surpreendido no final do texto, pois _____:
 - a) O ônibus parte com passageiros a mais e sem trocador.
 - b) O motorista mostra-se muito educado com o velhinho.
 - c) O ônibus parte com número excedente de passageiros.
 - d) O velhinho que foi expulso do ônibus consegue um lugar no mesmo.
3. Assinale a alternativa em que a expressão entre parênteses está corretamente classificada de acordo com seu emprego no fragmento retirado do texto.
 - a) “aumentando para oito o número de passageiros em pé”. (passageiros – adjetivo).
 - b) “ninguém se comoveu” (ninguém – pronome indefinido).
 - c) “foi se aboletar de novo ao volante”. (ao – contração de preposição mais artigo).
 - d) “entrou muito lépido no ônibus” (muito – adjetivo).
4. “do jeito que entrou, ele tornou a sair”. De acordo com o contexto, a expressão sublinhada sugere que o velhinho saiu:
 - a) Entendendo a necessidade de sua saída.
 - b) Pela mesma porta do ônibus pela qual entrou.
 - c) Contrafeito com a situação.
 - d) Sem contestar a decisão.
5. “O velhinho entrou, o ônibus partiu.” Nesse período, a vírgula marca a separação de duas orações coordenadas assindéticas. Assinale a alternativa em que, para o período estar correto, a vírgula também deveria, obrigatoriamente, ser empregada.
 - a) A nós foi solicitada nossa credencial e a ele não.
 - b) Hoje as pessoas estão mais bem informadas do que outrora.
 - c) Todos os presentes foram surpreendidos pela forma arbitrária como a autoridade posicionou-se em relação ao fato em questão.
 - d) A notícia foi dada pela imprensa local no mesmo dia em que o episódio aconteceu.

6. Analise a ortografia das palavras nos períodos a seguir e assinale a alternativa em que esteja completamente correta.
- O jogador foi habilidoso e eficaz no finalização.
 - O jejum se prolongou heroicamente.
 - Ele reivindicou com obsessão seu direito como emitente do documento.
 - O homem, obsecado, não conseguia admitir a perda momentânea.
7. Assinale a alternativa em que ocorre **ERRO** quando à observância das regras de regência.
- Aspirava à posição acima da que ocupava na escala hierárquica.
 - A pessoa a quem me referia não estava no recinto.
 - A raça de cavalos que o criador mais gosta é a holandesa.
 - Assistia ao jogo sem concordar com as substituições feitas pelo técnico.
8. Assinale a única alternativa em que há ocorrência de crase que poderia ser omitida, pois é opcional.
- Esperou, mantendo a distância necessária à observação do que acontecia à frente.
 - À noite, mostrou as imagens às quais havia feito alusão na reunião.
 - Acompanhou-o até à porta e referiu-se à forma impopular como se comportou.
 - Levou os produtos diretamente a sua casa, pois queria tê-los logo à disposição.
9. Analise as proposições a seguir quanto ao emprego das palavras e seus significados. Em seguida assinale a alternativa que contenha a análise correta sobre as mesmas.
- Ele complimentou os presentes e iniciou uma inútil verborragia.
 - Continue estudando muito, se não pode se arrepender no futuro.
 - Ele estava mal-humorado e seu mau-humor contagiou a todos.
 - Houve um momento em que precisávamos de segurança acerca de nossos direitos.
- Apenas as proposições II, III e IV estão totalmente corretas.
 - Apenas as proposições III e IV estão totalmente corretas.
 - Apenas as proposições I e II estão totalmente corretas.
 - Apenas as proposições I e III estão totalmente corretas.
10. Assinale a única alternativa correta quanto à concordância verbal.
- Maria e tu acompanhaste o processo.
 - No relógio do motorista deu cinco horas, hora de retornar.
 - Percorria o centro da cidade o motorista da empresa e o taxista.
 - Não se pode ignorar as falhas apresentadas.
11. Todos os números abaixo são números primos, **EXCETO?**
- 5
 - 4
 - 2
 - 3
12. Qual o resultado da exponenciação 33^0 :
- 1
 - 0
 - 33
 - 100
13. Em um parque infantil há 12 bicicletas e 4 triciclos:
- Pode-se afirmar que há um total de 36 rodas de bicicletas e de triciclos.
 - Pode-se afirmar que a quantidade de bicicletas é igual ao número de rodas dos triciclos.
 - Pode-se afirmar que há mais rodas de triciclos do que rodas de bicicletas.
 - Pode-se afirmar que a quantidade de triciclos é a metade do número de bicicletas.
- A sequência correta é:
- Apenas as assertivas II e III estão corretas.
 - Apenas as assertivas I e III estão corretas.
 - Apenas as assertivas III e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas I e II estão corretas.
14. Qual é o valor de seis na potência quatro:
- 696
 - 1696
 - 216
 - 1296
15. Qual é o resultado da equação $X = (8 + 4 \cdot 5 - 2) / (4 \cdot 3 - 10)$?
- 13
 - 32
 - 18
 - Zero
16. Um terreno tem 20 metros frente e 30 metros de largura. Qual é o valor de sua área?
- 400 metros quadrados.
 - 900 metros quadrados.
 - 60 metros quadrados.
 - 600 metros quadrados.
17. Um show de Rock foi realizado em um campo com 240 metros por 45 metros. Sabe-se que para cada 2 metros quadrados havia sete pessoas, qual o número de pessoas que assistiram o evento?
- 12000 pessoas.
 - 37800 pessoas.
 - 26800 pessoas.
 - 43500 pessoas.

18. Em um retângulo de perímetro 120, a base é o dobro da altura. Assim a área será de:

- a) 800
- b) 600
- c) 1000
- d) 400

19. Qual dos triângulos abaixo apresenta apenas dois lados de tamanhos iguais e nenhum ângulo reto?

- a) Retângulo
- b) Escaleno
- c) Equilátero
- d) Isósceles

20. O cubo pode ser classificado como sendo:

- a) Um hexágono plano.
- b) Um octógono plano.
- c) Um octaedro regular.
- d) Um hexaedro regular.