



SÃO PAULO TURISMO S.A.  
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2007



## Cód 42 – Operador de Estacionamento

### A Partir das Sobrancelhas

Já que era mulher e já que teria um emprego, bem que gostaria de escolher uma profissão em que pudesse se valer da beleza feminina. Entretanto, ninguém nunca lhe dissera que era bonita. Assim, ela escolheu uma profissão que proibia o uso da maquiagem.

Certo dia, no entanto, o supervisor a chamou:

— Você pinta as sobrancelhas, não é?

— Não, senhor. Assustada, molhou o dedo com a saliva e esfregou as sobrancelhas.

— Então você raspa as sobrancelhas para as modelar.

— Não, senhor, elas são assim mesmo —, falou, quase chorando.

— B-e-m! De qualquer maneira, quem tem sobrancelhas tão bonitas como as suas não precisa de um emprego como este para ganhar a vida.

O supervisor encontrara nas sobrancelhas um pretexto para demiti-la. Pela primeira vez, ela teve clara consciência da beleza de suas sobrancelhas. Era tamanha a felicidade da descoberta que a fizera esquecer a tristeza de perder o emprego. “Também tenho algo belo.” Assim, ela ganhou autoconfiança para se casar.

O marido não dizia que as sobrancelhas dela eram bonitas. Dizia que os seios dela eram lindos. Que as costas, que os joelhos eram lindos. E mais, e mais... Ela aprendeu com ele que havia tantas partes belas no seu corpo, e isso a deixou inebriada, entorpecida de felicidade.

Mas, e quando o marido esgotar as buscas da beleza de seu corpo, o que irá acontecer? Ao pensar nisso, ela começou a sentir saudades dos dias serenos em que se resignava por achar que em si não havia beleza alguma.

Yasunari Kawabata, 1938, tradução: Gizelda Ribeiro da Silva e Vera Maria Martins Alves.

1. Dizer “um pretexto para demiti-la” é o mesmo que dizer:
  - A) uma chantagem para despedi-la.
  - B) uma álibi para despedi-la.
  - C) uma desculpa para mandá-la embora.
  - D) uma falha para mandá-la embora.
2. “Entorpecida de felicidade” é o mesmo que:
  - A) bêbada de alegria.
  - B) satisfeita de alegria.
  - C) pasma de alegria.
  - D) inerte de alegria.
3. A frase sublinhada do antepenúltimo parágrafo tem o mesmo significado que a da alternativa:
  - A) o tamanho da alegria que sentia era grande.
  - B) a alegria de saber aquilo era tão grande.
  - C) não tinha tamanho a alegria da mulher.
  - D) a alegria da mulher era imensa.
4. O último parágrafo é, em resumo, o que está dito na alternativa:
  - A) o marido, quando conhecesse todas as belezas do corpo da mulher, se cansaria e procuraria outra.
  - B) ela preferia não saber que era bela.
  - C) ela preferia não saber o que era a beleza.
  - D) a descoberta da beleza traz em si o medo da perda da beleza.
5. A alternativa em que pelo menos uma palavra está grafada incorretamente é:
  - A) paralização; aspecto; exercício.
  - B) tíquete; insurgir; serviço.
  - C) exceder; exercer; instilar.
  - D) especificação; análise; revezamento.

6. A alternativa em que pelo menos uma palavra tem problema de acentuação é:
- A) gasolina; individual; máximo.
  - B) prático; veículo; conversor.
  - C) harmonico; enfático; ironia.
  - D) mecânica;estampa; capô.
7. Assinale a alternativa incorretamente virgulada.
- A) Os operadores de estacionamento orientam os motoristas quanto à entrada e saída de veículos.
  - B) Os operadores de estacionamento orientam os motoristas, quanto à entrada e saída de veículos.
  - C) Os operadores de estacionamento orientam, os motoristas, quanto à entrada e saída de veículos.
  - D) Os operadores de estacionamento, quanto à entrada e saída de veículos, orientam os motoristas.
8. A alternativa em que as sílabas estão corretamente divididas é:
- A) ope-ra-ci-o-nal.
  - B) a-de-qua-da-men-te.
  - C) si-nal-i-za-do.
  - D) es-ta-ci-ona-men-to
9. Assinale a alternativa em que haja problema de acentuação.
- A) gradil.
  - B) cantil.
  - C) infantil.
  - D) fertil.
10. Assinale a alternativa em que o aumentativo do substantivo está incorreto:
- A) faca/facal haz.
  - B) barca/barcaça.
  - C) ladrão/ladrãozão.
  - D) chapéu/chapelão.
11. Assinale a alternativa em que o superlativo do adjetivo está incorreto:
- A) infinito/infinitíssimo.
  - B) inimigo/inimicíssimo.
  - C) agudo/acutíssimo.
  - D) mísero/misérri mo.
12. Assinale a alternativa em que o plural está correto:
- A) alemãos.
  - B) cidadãos.
  - C) demãos.
  - D) ratãos.
13. Assinale a alternativa em que o sinônimo não está correto:
- A) inibir/coibir.
  - B) orientar/guiar.
  - C) dócil/adocicado.
  - D) constatar/comprovar.
14. Assinale a alternativa em que o antônimo não está correto:
- A) específico/geral.
  - B) otimizar/piorar.
  - C) arrimo/desarrimo.
  - D) morosidade/precisão.

15. Quando \_\_\_\_\_ trinta minutos da chegada do visitante, \_\_\_\_\_ poucas coisas para serem feitas .

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) fizer - haverá.
- B) fazerem - haverá.
- C) fizeram – haverão.
- D) fazerem – haverão.

16. Se você \_\_\_\_\_ o automóvel ao estacionamento, eu estacionaria para você.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) trouxesse.
- B) trouxesse.
- C) trazer.
- D) trouxesse.

17. Quando \_\_\_\_\_ 2 horas da tarde, os portões do estacionamento \_\_\_\_\_.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) deu - fechou.
- B) deram - fechou-se.
- C) deu - fecharam.
- D) deram – fecharam -se.

18. Os motoristas não \_\_\_\_\_ estacionado ainda; no estacionamento, portanto, \_\_\_\_\_ poucos carros.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) havia - haviam.
- B) haviam - haviam.
- C) haviam - havia.
- D) havia - havia.

19. Assinale a alternativa em o verbo sublinhado esteja conjugado incorretamente:

- A) Se eles fizerem a coisa certa, tudo melhorará.
- B) Quando eu trouxer os recibos, faremos o relatório.
- C) Se eu saber o número da placa do carro, eu procuro para você.
- D) Havia centenas de carros estacionados à porta do evento.

20. Assinale a alternativa em que haja problema de acentuação:

- A) ajuizado.
- B) juiz.
- C) juízes.
- D) matrizes.

21. No estacionamento, 3/5 dos veículos eram automóveis, 2/6 eram motos e apenas 16 veículos eram caminhonetes. Nesse estacionamento estavam \_\_\_\_\_ veículos.

- A) 200.
- B) 240.
- C) 300.
- D) 220.

22. Passei em uma loja e vi o preço de um computador. Uma semana depois voltei para comprá-lo, mas o vendedor disse-me que custava R\$ 132,00 a mais, porque sofreu um acréscimo de 8%. O computador agora custa:

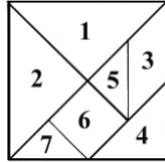
- A) R\$ 1.564,00.
- B) R\$ 1.872,00.
- C) R\$ 1.628,00.
- D) R\$ 1.782,00.

23. Pedro comprou para seu filho um caderno e 4 canetas. Pagou com uma cédula de R\$ 50,00 e recebeu de troco R\$ 14,00. Sabendo-se que o preço do caderno equivale ao preço de 8 canetas, o caderno custa a mais que a caneta:
- A) R\$ 18,00.
  - B) R\$ 23,00.
  - C) R\$ 21,00.
  - D) R\$ 17,00.
24. Na saída do trabalho Carla e Juliana foram a uma lanchonete. Carla tomou 1 suco e comeu 3 salgadinhos, gastando R\$ 8,40, e Juliana tomou 2 sucos, comeu 2 salgadinhos e gastou R\$ 8,00. O preço do suco é:
- A) R\$ 0,60 mais barato que o salgadinho.
  - B) R\$ 0,20 mais caro que o salgadinho.
  - C) R\$ 0,40 mais barato que o salgadinho.
  - D) R\$ 0,50 mais caro que o salgadinho.
25. Um estacionamento mede 180 m de comprimento por 155 m de largura. Para que ele fique com a mesma área, se eu diminuir 55 m no comprimento, deverei aumentar \_\_\_\_\_ metros na sua largura.
- A) 68,2 m.
  - B) 70 m.
  - C) 55 m.
  - D) 58,2 m.
26. Uma miniatura de um automóvel mede 8,5 cm e foi realizada na escala de 1:45. Na realidade esse automóvel mede:
- A) 3,85 m.
  - B) 3,08 m.
  - C) 3,825 m.
  - D) 4,18 m.
27. Carlos emprestou R\$ 6.000,00 de seu pai a 10% ao ano (juros simples). Passado 8 meses liquidou a dívida. Devolveu a seu pai:
- A) R\$ 6.600,00.
  - B) R\$ 6.400,00.
  - C) R\$ 6.480,00.
  - D) R\$ 6.520,00.
28. Apliquei R\$ 12.500,00 por 3 anos, ao final dos quais recebi R\$ 11.250,00 de juros (simples). A taxa mensal da aplicação foi de:
- A) 2%.
  - B) 3,2%.
  - C) 2,5%.
  - D) 2,8%.
29. Fiz uma dívida de R\$ 382,50 para pagar em 3 prestações decrescentes proporcionais a 6, 5 e 4. A última prestação será de:
- A) R\$ 105,00.
  - B) R\$ 115,00.
  - C) R\$ 97,50.
  - D) R\$ 102,00.
30. Um terreno é retangular. Seu lado menor mede 18,75 m e seu lado maior mede 4,25 m a mais que o menor. Vai ser cercado com 4 fios de arame. Serão gastos \_\_\_\_\_ metros de arame, pelo menos.
- A) 324.
  - B) 352.
  - C) 343.
  - D) 334.

31. Um estacionamento mede 35,70 m x 86,50 m. Dessa área,  $\frac{1}{5}$  será reservado para as manobras, e para cada veículo será demarcada uma área de 12,11 m<sup>2</sup>. Caberão nesse estacionamento \_\_\_\_\_ veículos.
- A) 204.  
 B) 205.  
 C) 214.  
 D) 198.

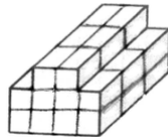
32. Observe o Tangran (figura abaixo). Ele é composto de 7 partes diretamente proporcionais, sendo que os triângulos menores, representados pelos números 5 e 7, são as unidades. As demais peças são 2 ou 4 vezes maiores que eles, em área. Se o quadrado formado pelo Tangran tem 5cm de lado, a área representada pela soma das figuras 6 e 5 equivale a:

- A) 6,25 cm<sup>2</sup>.  
 B) 4,6875 cm<sup>2</sup>.  
 C) 4,6775 m<sup>2</sup>.  
 D) 4,5765 cm<sup>2</sup>.



33. A pilha (figura abaixo) é composta de caixas que medem 0,30 m x 0,30 m x 0,45 m. Seu volume é de:

- A) 1,215 m<sup>3</sup>.  
 B) 1,205 m<sup>3</sup>.  
 C) 1,134 m<sup>3</sup>.  
 D) 1,124 m<sup>3</sup>.



34. Se cada caixa (figura da questão anterior) pesa 26,850 kg, o peso total da pilha incompleta é de:

- A) 751,80 kg.  
 B) 778,65 kg.  
 C) 805,50 kg.  
 D) 804,40 kg.

35. O tanque de combustível de um carro tem 0,058 m<sup>3</sup> de volume. Para fazer uma viagem seu dono encheu-o completamente. Chegando ao seu destino verificou-se que foram gastos  $\frac{5}{8}$  do combustível. Sabendo-se que o percurso da viagem era de 416,9 km, o veículo fez, em média, aproximadamente \_\_\_\_\_ km com um litro de combustível.

- A) 10,5.  
 B) 11,5.  
 C) 12,2.  
 D) 11,8.

36. Usam-se 16 telhas para cobrir 1 m<sup>2</sup> de telhado. Foram usadas, no total, \_\_\_\_\_ telhas para cobrir um telhado retangular de 4,5 m x 160 m, construído num estacionamento, sabendo-se que quebrou-se  $\frac{1}{9}$  do número de telhas que normalmente seriam usadas.

- A) 12.700.  
 B) 13.800.  
 C) 12.800.  
 D) 11.820.

37. Um veículo com 4 pessoas em seu interior pesa 1,28 toneladas. O veículo sozinho pesa  $\frac{6}{8}$  dessa massa. Se as pessoas tivessem o mesmo peso, cada uma delas pesaria:

- A) 78 kg.  
 B) 82 kg.  
 C) 77,5 kg.  
 D) 80 kg.

38. Resolvi  $\frac{2}{6}$  das questões de uma prova de um concurso em meia hora. Dezoito minutos depois resolvi mais  $\frac{1}{5}$  das questões. Se mantiver esse ritmo, resolverei o restante das questões em \_\_\_\_\_.

- A) 38 min.  
 B) 32 min.  
 C) 42 min.  
 D) 46 min.

39. Numa pastelaria, o pastel de carne custa R\$ 1,25, e o de queijo custa R\$ 0,15 a mais. Para cada 18 pastéis vendidos, 6 são de queijo. Mantendo-se essa proporção, num dia em que foram vendidos 72 pastéis de carne, só com a venda de pastéis de queijo foram arrecadados.
- A) R\$ 32,50.
  - B) R\$ 33,60.
  - C) R\$ 33,50.
  - D) R\$ 33,80.
40. Paguei por uma calça R\$ 18,00 a mais do que paguei por uma camiseta. Comprei 2 calças , 5 camisetas e gastei R\$ 109,50. Cada calça custou:
- A) R\$ 28,50.
  - B) R\$ 26,50.
  - C) R\$ 27,50.
  - D) R\$ 30,50.