



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



Cód 41 – Operador de Circuitos Telefônicos

O Leão e a Lebre

Um leão encontrou uma lebre adormecida. Já ia devorá-la, quando passou um veado. Deixando então a lebre de lado, pôs-se a perseguir o veado. A lebre, acordada pelo barulho, fugiu. Depois de ter perseguido o veado infrutiferamente, o leão voltou para pegar a lebre, mas, vendo que ela tinha escapado, exclamou:

– Por querer uma presa maior, terminei perdendo a que já estava garantida.

(*Fábulas de Esopo*, adaptado, Ed. L & PM)

1. A palavra sublinhada no primeiro parágrafo significa a mesma coisa que a da alternativa:

- A) sem descanso.
- B) sem sucesso.
- C) com sucesso.
- D) sem cessar.

2. A moral da história é a mesma que a da alternativa:

- A) quem dá o que tem fica sem.
- B) quem com ferro fere com ferro será ferido.
- C) ver com quantos paus se faz uma canoa.
- D) é melhor um pássaro na mão que dois voando.

A Minhoca e a Serpente

Uma minhoca viu uma serpente que dormia à sombra de uma figueira. Com inveja de seu tamanho, quis igualar-se a ela. Esticou-se tanto que terminou se despedaçando.

(*Fábulas de Esopo*, adaptado, Ed. L & PM)

3. A palavra sublinhada no texto acima refere-se a:

- A) serpente.
- B) minhoca.
- C) figueira.
- D) serpente e figueira.

4. A moral da história é a da alternativa:

- A) não devemos nos igualar aos outros.
- B) não devemos querer ser o que não somos.
- C) não devemos querer aquilo que não merecemos.
- D) não devemos ter inveja.

5. A alternativa em que pelo menos uma palavra está grafada incorretamente é:

- A) crimpagem; conectorizar.
- B) concordância; desativação.
- C) revisão; retificação.
- D) tensão; inserção.

6. A alternativa em que pelo menos uma palavra tem problema de acentuação é:

- A) telefonia; multímetro; mecânico.
- B) analogia; reparo; área.
- C) circuito; técnico; tecnologia.
- D) manter; similar; informatizar.

7. Assinale a alternativa incorretamente virgulada.
- A) É necessário realizar instalação de aparelhos telefônicos nos escritórios e outros locais onde for solicitado.
 - B) Nos escritórios e outros locais onde for solicitado, é necessário realizar instalação de aparelhos telefônicos.
 - C) É necessário realizar instalação, de aparelhos telefônicos nos escritórios, e outros locais, onde for solicitado.
 - D) Realizar instalação de aparelhos telefônicos é necessário, nos escritórios e outros locais onde for solicitado.
8. A alternativa em que as sílabas estão corretamente divididas é:
- A) ba-di-sco.
 - B) ro-tea-dor.
 - C) e-qu-i-pa-men-to.
 - D) jum-pe-a-men-to.
9. Assinale a alternativa em que haja erro de pluralização.
- A) crimpagens.
 - B) inações.
 - C) conectorizações.
 - D) jumpeagens.
10. Assinale a alternativa em que o diminutivo do substantivo está correto:
- A) fio/fiapo.
 - B) lugar/lugarinho.
 - C) couro/couraça.
 - D) pé/pezote.
11. Assinale a alternativa em que o grau do adjetivo está incorretamente utilizado.
- A) Ele é mais bom que esperto.
 - B) Ele é mais bom do que eu.
 - C) Minha fama é pior do que a sua.
 - D) Eles eram mais atentos que nós.
12. Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam no plural:
- A) Nós queremos as portas da casa trancadas.
 - B) Nós queremos a porta das casas trancada.
 - C) Nós queremos a porta da casa trancada.
 - D) Nós queremos as portas das casas trancadas.
13. Assinale a alternativa em que o sinônimo não está correto:
- A) amável/dócil.
 - B) coagir/forçar.
 - C) afim/semelhante.
 - D) inatingível/sofrível.
14. Assinale a alternativa em que o antônimo não está correto:
- A) inserir/retirar.
 - B) instalar/remover.
 - C) reparar/restaurar.
 - D) correção/defeito.
15. Se _____, vou comparecer ao trabalho e _____ minhas obrigações.
- Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:
- A) puder - cumprir.
 - B) poder - cumprir.
 - C) puder - cumprir.
 - D) poder - cumprir.

16. Se Alberto _____ ele _____ a instalação de graça.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) queria - fazia.
- B) quisésse - faria.
- C) queria -faria.
- D) quisesse - faria.

17. Assim que _____ dois anos que trabalho aqui _____ muitas histórias para contar.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) fizerem - haverão.
- B) fizer - haverá.
- C) fizer - haverão.
- D) fizerem - haverá.

18. Quando eu _____, ligo para você e _____ o trabalho que fiz.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) poder - refaço.
- B) puder - refaço.
- C) puder - refazo.
- D) poder - refazo.

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

- A) Caso eles façam a coisa certa, nada de mau acontecerá.
- B) Quando eu vir Roberto, falo a ele sobre a festa.
- C) Se Maria pôr a história a limpo, você está perdido.
- D) Haveria muitos jornalistas na coletiva de imprensa do jogador de futebol.

20. Assinale a alternativa em que palavra foi grafada incorretamente:

- A) queixa - queixoso.
- B) medo - medrozo.
- C) gosto - gostoso.
- D) óleo - oleoso.

21. Uma telefonista atendeu a certo número de chamadas. 3/9 delas demoraram 2 minutos; 4/7 demoraram 5 minutos e 18 ligações demoraram mais de 10 minutos. Nesse dia a telefonista atendeu a _____ ligações.

- A) 198.
- B) 176.
- C) 194.
- D) 189.

22. Carlos teve um reajuste de 7,5% no seu salário o que representou um acréscimo de R\$ 90,00. Antes do aumento Carlos ganhava:

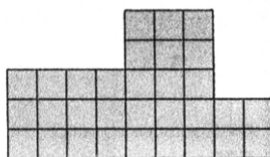
- A) R\$ 1.110,00.
- B) R\$ 1.200,00.
- C) R\$ 1.210,00.
- D) R\$ 1.100,00.

23. Joaquim deu de presente a seu filho uma impressora e à sua mulher uma batedeira. Gastou R\$ 500,00. Sabendo-se que a batedeira custou a metade mais R\$ 50,00 do preço da impressora, o presente de seu filho custou _____ a mais do que o de sua mulher.

- A) R\$ 120,00.
- B) R\$ 80,00.
- C) R\$ 100,00.
- D) R\$ 110,00.

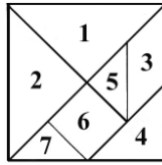
24. Somando o que eu e meu colega temos na carteira dá R\$ 60,00. Eu tenho R\$ 12,00 a mais que ele. Ele tem na carteira:
- A) R\$ 26,00.
 B) R\$ 24,00.
 C) R\$ 22,00.
 D) R\$ 28,00.
25. Um relógio atrasa 2 minutos a cada 16 horas. Quando ele estiver atrasado 27 minutos é porque já se passaram _____ dias da última vez em que ele foi acertado.
- A) 8.
 B) 9.
 C) 10.
 D) 12.
26. A soma da idade de Maria com a de seu chefe é 96 e a razão entre as idades é de $\frac{3}{5}$. O chefe é _____ anos mais velho que Maria.
- A) 14.
 B) 26.
 C) 24.
 D) 18.
27. Apliquei R\$ 4.500,00 a uma taxa de 1,6% ao mês (juros simples). Após 3 meses retirei os juros para comprar uma televisão que custava R\$ 380,00. Preciso completar com _____ para poder efetuar essa compra.
- A) R\$ 146,00.
 B) R\$ 154,00.
 C) R\$ 172,00.
 D) R\$ 164,00.
28. O preço de um fogão à vista é R\$ 1.260,00. A prazo, o preço passa a ser de 3 prestações iguais de R\$ 527,10 sem entrada. A taxa de juros (simples) mensal que a loja está cobrando é de:
- A) 9%.
 B) 10,5%.
 C) 7,8%.
 D) 8,5%.
29. Roberto, Guilherme e José são sócios em uma loja e resolveram desfazer a sociedade. No ano passado tiveram um lucro de R\$ 104.880,00 e resolveram reparti-lo de modo diretamente proporcional ao tempo de sociedade. Roberto tinha 2 anos de loja; Guilherme 1 ano e 5 meses e João somente 7 meses. Eles vão receber, respectivamente:
- A) R\$ 52.440,00 – R\$ 37.145,00 – R\$ 15.295,00.
 B) R\$ 47.345,00 – R\$ 38.825,00 – R\$ 18.710,00.
 C) R\$ 48.920,00 – R\$ 39.200,00 – R\$ 16.760,00.
 D) R\$ 54.300,00 – R\$ 36.100,00 – R\$ 14.480,00.
30. Uma pessoa mora a 15 quarteirões do seu local de trabalho. 5 desses quarteirões medem 105 m cada; 4 medem 98,5 m cada e os restantes medem 112,5 m cada. Você faz o trajeto todo a pé, trabalha pela manhã e à tarde, e almoça em casa. Por dia você caminha, pelo menos:
- A) 3.188 m.
 B) 6.376 m.
 C) 6.336 m.
 D) 2.968 m.
31. Numa sala que mede 3,40 m por 6 m estão estocadas caixas quadradas de material eletro-eletrônico que medem 36,70 cm de lado. A área livre dessa sala corresponde, aproximadamente a:

- A) 15,32 m².
 B) 16,13 m².
 C) 15,93 m².
 D) 16,23 m².



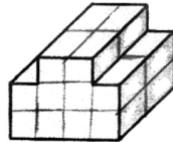
32. Observe o Tangran (figura abaixo). Ele é composto de 7 partes diretamente proporcionais, sendo que os triângulos menores representados pelos n^{os} 5 e 7 são as unidades. As demais peças são 2 ou 4 vezes maiores que eles, em área. Se o quadrado formado pelo Tangran tem 6 cm de lado, a área representada pela soma das figuras 1 e 3 equivale a:

- A) 12,35 cm².
 B) 13,2 cm².
 C) 13,5 cm².
 D) 12,2 cm².



33. As caixas que formam a pilha abaixo medem 0,24 m x 0,24 m x 0,50 m. Quando estava completa, era formada por 4 caixas (largura) x 2 caixas (comprimento) x 4 caixas (altura). Já foram retiradas dessa pilha _____ caixas cujo volume era de _____.

- A) 4 – 0,1152 m³.
 B) 12 – 0,3346 m³.
 C) 12 – 0,3456 m³.
 D) 4 – 0,1042 m³.



34. Se cada caixa da pilha da questão anterior pesar 17,875 kg o volume da pilha (figura) incompleta é de:

- A) 214,5 kg.
 B) 357,5 kg.
 C) 346,5 kg.
 D) 204,5 kg.

35. Em um copo d'água cabem 125 cm³ de água. Meu médico mandou que eu tomasse 2 litros de água por dia. Deverei tomar ___ copos de água.

- A) 12,5.
 B) 30.
 C) 25.
 D) 16.

36. Uma bolinha de metal pesa 3,5 g. Em uma caixa, também de metal, foram colocadas 197 bolinhas iguais a essa. Essa caixa, com as bolinhas, pesa 1 kg. O peso, só da caixa é de:

- A) 310,5 kg.
 B) 421,5 kg.
 C) 520,5 kg.
 D) 573,5 kg.

37. Se 750 g de carne custam R\$ 7,35, por 2,5 kg dessa mesma carne pagarei:

- A) R\$ 23,50.
 B) R\$ 24,50.
 C) R\$ 21,50.
 D) R\$ 26,50.

38. Saí de casa às 6 horas e 32 minutos e cheguei ao meu local de trabalho às 7 horas e 18 minutos. Bati papo com colegas por 15 minutos e só depois bati o ponto. Desde a hora que saí de casa até bater o ponto se passaram:

- A) 51 minutos.
 B) 1 hora e 11 minutos.
 C) 1 hora e 21 minutos.
 D) 1 hora e 1 minuto.

39. Num concurso que você prestou, 5/8 dos candidatos foram aprovados e 153 candidatos foram reprovados. Concorreram com você _____ candidatos.

- A) 407.
 B) 408.
 C) 397.
 D) 398.

40. Num campeonato de futebol os dois primeiros artilheiros fizeram juntos 48 gols. O vice-artilheiro marcou a terça parte do que marcou o campeão, mais 4 gols. O vice-campeão fez:
- A) 16 gols.
 - B) 18 gols.
 - C) 15 gols.
 - D) 20 gols.