



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



Cód 23 – Auxiliar de manutenção Civil

A gralha e os corvos

Uma gralha de tamanho descomunal olhava seus semelhantes com desdém. Partiu então em busca dos corvos para morar com eles. Mas os corvos, que nunca a tinham visto, expulsaram-na sem piedade. Rejeitada por eles, a gralha voltou para os seus. Mas estes não lhe perdoavam o orgulho: não a aceitaram de volta. E ela não pôde viver nem com uns nem com outros.

Não troques tua terra por uma outra: nesta serás rejeitado por ser estrangeiro e naquela o teu desprezo será devolvido em ódio. (*Fábulas de Esopo*, L & PM)

1. As palavras sublinhadas no primeiro parágrafo do texto referem-se, respectivamente, a:
 - A) galhas; corvos.
 - B) galhas; galhas.
 - C) corvos; galhas.
 - D) corvos; corvos.
2. As palavras sublinhadas no último parágrafo do texto referem-se, respectivamente, a:
 - A) tua terra; outra terra.
 - B) tua terra; tua terra.
 - C) outra terra; tua terra.
 - D) outra terra; outra terra.

A raposa e o crocodilo

Uma raposa e um crocodilo discutiam para ver qual dos dois era o mais nobre. O crocodilo gabava-se dos feitos de seus (1) ancestrais e concluiu, dizendo que seus pais (2) presidiam os jogos ginásticos. A raposa (3) repliou: “Nem precisavas dizer, só de olhar tua pele já dá para ver tua longa prática esportiva”.

Contra os mentirosos, os fatos falam por si sós. (*Fábulas de Esopo*, Ed. L & PM)

3. As palavras sublinhadas no contexto da fábula acima têm como sinônimos a seqüência da alternativa:
 - A) (1) descendentes; (2) dirigiam; (3) duplicou.
 - B) (1) antepassados; (2) mandavam; (3) refutou.
 - C) (1) antepassados; (2) mandavam; (3) duplicou.
 - D) (1) antepassados; (2) dirigiam; (3) refutou.
4. A moral da história (“contra os mentirosos, os fatos falam por si sós”) diz respeito ao fato de que:
 - A) a raposa mentira ao elogiar o crocodilo.
 - B) o crocodilo mentira sobre os pais.
 - C) ambos mentiram.
 - D) nenhum dos dois mentiu.
5. A alternativa em que pelo menos uma palavra está grafada incorretamente é:
 - A) gáz; caldeira; conduíte.
 - B) limpeza; piso; serviço.
 - C) desentupir; exercer; instalação.
 - D) especificações; analisar; revisar.
6. A alternativa em que pelo menos uma palavra tem problema de acentuação é:
 - A) atonito; aviso; triplice.
 - B) coco; gasoduto; individual.
 - C) área; veicular; espia.
 - D) mecânica; tarefa; reservatório.

7. Assinale a alternativa em que a vírgula está incorretamente utilizada:
- A) Os auxiliares de manutenção auxiliam os oficiais, em suas tarefas.
 - B) Em suas tarefas, os auxiliares de manutenção auxiliam os oficiais.
 - C) Os auxiliares de manutenção, auxiliam os oficiais em suas tarefas.
 - D) Os auxiliares de manutenção, em suas tarefas, auxiliam os oficiais.
8. A alternativa em que as sílabas estão corretamente divididas é:
- A) ope-ra-ção.
 - B) co-ne-xões.
 - C) fe-rra-men-ta.
 - D) a-u-men-to
9. Assinale a alternativa em que haja erro de pluralização.
- A) corrimões.
 - B) tentações.
 - C) anciãos.
 - D) pastels.
10. Assinale a alternativa em que o aumentativo do substantivo está incorreto:
- A) voz/vozão.
 - B) papel/papelzão.
 - C) barca/barcaça.
 - D) lenço/lençalho.
11. Assinale a alternativa em que o superlativo do adjetivo está incorreto:
- A) amigo/amicíssimo.
 - B) agudo/acutíssimo.
 - C) campeão/campeãozíssimo.
 - D) antigo/antiquíssimo.
12. Assinale a alternativa em que a concordância entre substantivo e adjetivo está incorreta:
- A) A gente era bela.
 - B) Bastantes roupas foram compradas.
 - C) Os mamões estavam caro.
 - D) Frutas caras não comprei.
13. Assinale a alternativa em que o sinônimo não está correto:
- A) cansar/enfastiar.
 - B) impedir/consentir.
 - C) forçar/obrigar.
 - D) impelir/empurrar.
14. Assinale a alternativa em que o antônimo não está correto:
- A) fadiga/revigoramento.
 - B) arrimo/desamparo.
 - C) bonança/adversidade.
 - D) elogiador/apologista.
15. Já _____ vinte anos que não encontrava com Maria, mas encontrei-a _____ poucos minutos.
- Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:
- A) faziam - a.
 - B) faziam - há.
 - C) fazia - à.
 - D) fazia - há.

16. Se você _____ as ferramentas eu _____ o conserto.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

- A) trouxesse - faria.
- B) trouxesse - fazia.
- C) trazer - faço.
- D) trouxesse - faria .

17. Quando _____ 2 horas portas e janelas se _____.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

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

18. Os alunos não _____ chegada na sala, portanto, _____ poucas pessoas.

Preenchem respectivamente os claros as palavras da alternativa:

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

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

- A) Se eles fizerem tudo direito, nada lhes acontecerá.
- B) Quando eu trouxer os fios, faremos a ligação.
- C) Havia milhares de pessoas no evento.
- D) Se eu saber a verdade eu conto tudo a você.

20. Assinale a alternativa em que o adjetivo não concorda com o substantivo em gênero:

- A) O carro cinza é muito bonito.
- B) O vidro frágil espatifou-se.
- C) A gente é muito bonita.
- D) Aspirina é bom para dor de cabeça.

21. Num campeonato, um time ganhou metade dos jogos e empatou 1/3, perdendo apenas 4 jogos. Se a cada jogo ganho ele recebe 3 pontos e a cada empate ganha 1 ponto, nesse campeonato esse time fez _____ pontos.

- A) 38.
- B) 44.
- C) 40.
- D) 32.

22. Precisando de dinheiro Maria pediu um adiantamento de 35% de seu salário, que é de R\$ 720,00. Tem ainda para receber:

- A) R\$ 486,00.
- B) R\$ 394,00.
- C) R\$ 468,00.
- D) R\$ 426,00.

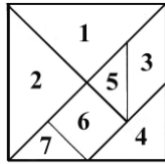
23. Numa festa estavam presentes 585 pessoas entre homens, mulheres e crianças. Sabendo-se que o número de homens era o triplo do número de mulheres, e estas, o dobro do número de crianças, descubra quantas mulheres estavam na festa.

- A) 150.
- B) 120.
- C) 125.
- D) 130.

24. Uma prova de concurso era composta de 50 questões e dividida em duas partes. Na 1ª parte as questões valiam 3 pontos e na 2ª parte as questões valiam 5 pontos. Quem acertasse todas receberia 190 pontos. A 1ª parte era composta de ____ questões e a 2ª parte de ____ questões, respectivamente.
- A) 24 e 26.
B) 35 e 15.
C) 22 e 28.
D) 30 e 20.
25. Uma torneira tem uma vazão de 60 litros a cada 5 minutos. Para encher uma caixa d'água de 1,5 m³ de capacidade essa torneira levaria:
- A) 2 horas e 25 minutos.
B) 12 horas e 25 minutos.
C) 2 horas e 5 minutos.
D) 6 horas e 25 minutos.
26. Um prédio tem 880 m² de área construída, e a razão entre a área construída e a área total é de 4/5. A área total corresponde a:
- A) 1.000 m².
B) 1.100 m².
C) 1.010 m².
D) 1.110 m².
27. Um capital de R\$ 4.500,00 foi aplicado a 0,05% ao dia (juros simples) a partir de 1º de março. Em 1º de agosto ele foi resgatado, contando seus juros até o dia anterior. Esse capital rendeu:
- A) R\$ 342,00.
B) R\$ 334,75.
C) R\$ 337,50.
D) R\$ 344,25.
28. Margarete aplicou R\$ 2.100,00 durante 3 meses e recebeu R\$ 163,80 de juros (simples). A taxa mensal da aplicação foi de:
- A) 2,5%.
B) 2,4%.
C) 2,6%.
D) 2,8%.
29. Um terreno de 877,50 m² de área vai ser dividido em 3 partes diretamente proporcionais a 7, 4, 2. A área de cada parte é, respectivamente:
- A) 450 m² - 278,5 m² - 149 m².
B) 475 m² - 272 m² - 130,5 m².
C) 468,5 m² - 268,5 m² - 140,5 m².
D) 472,50 m² - 270 m² - 135 m².
30. Comecei a fazer caminhadas. No primeiro dia andei 1.120 m e a cada dia andava 250 m a mais. Em uma semana andei:
- A) 12.990 m.
B) 13.090 m.
C) 12.870 m.
D) 13.190 m.
31. Vou azulejar uma parede que mede 10,26 m de comprimento por 2,70 m de altura em apenas 1,62 m de sua altura, com azulejos quadrados de 0,18 m de lado. Precisaréi, pelo menos, de:
- A) 526.
B) 503.
C) 513.
D) 506.

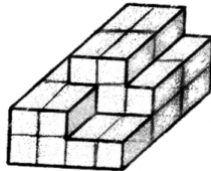
32. Observe o Tangran (figura abaixo). Ele é composto de 7 partes diretamente proporcionais, sendo que os triângulos menores representados pelos nºs 5 e 7 são as unidades. As demais peças são 2 ou 4 vezes maiores que eles, em área. Se o quadrado formado pelo Tangran tem 9,6 cm de lado, a área representada pela soma das figuras 6 e 4 equivale a:

- A) 23,04 cm².
 B) 22,94 cm².
 C) 28,80 cm².
 D) 17,28 cm².



33. A pilha (figura) abaixo é composta de caixas que medem 0,27 m x 0,27 m x 0,50 m. O volume dessa pilha incompleta é de:

- A) 0,9477 m³.
 B) 0,8377 m³.
 C) 0,9367 m³.
 D) 0,8467 m³.



34. Cada uma das caixas (figura da questão acima) pesa 12,925 kg. O peso total dessa pilha incompleta é de:

- A) 335,95 kg.
 B) 325,05 kg.
 C) 336,05 kg.
 D) 335,05 kg.

35. Uma torneira com defeito goteja 45 gotas a cada 5 minutos. Em média, cada gota tem a capacidade de 3 ml. A quantidade de água desperdiçada em 1 mês (30 dias) é de:

- A) 1.056,4 litros.
 B) 1.166,4 litros.
 C) 1.065,4 litros.
 D) 944,4 litros.

36. Comprei 1 $\frac{3}{4}$ kg (um quilo e três quartos) de carne a R\$ 6,28 o quilo. Gastei _____.

- A) R\$ 10,89.
 B) R\$ 11,89.
 C) R\$ 10,98.
 D) R\$ 10,99.

37. Para colocar uma laje de 0,18 m de espessura num cômodo de 5 m x 4 m serão necessários _____ de concreto. Se esse concreto for transportado até o teto em latas de 18 litros, essa quantidade de concreto encherá ____ latas.

- A) 2,6 m³ - 140.
 B) 3,58 m³ - 198.
 C) 3,6 m³ - 200.
 D) 3,48 m³ - 116.

38. Mariana tinha uma folga no período da tarde de 3 horas e 30 minutos. Gastou esse tempo da seguinte maneira. Para cortar o cabelo reservou um certo tempo; gastou o dobro desse tempo para fazer compras no supermercado e 30 minutos a mais do que gastou no supermercado, para visitar parentes. A visita aos parentes durou:

- A) 1h e 32 min.
 B) 1h e 42 min.
 C) 1h e 12 min.
 D) 1h e 52 min.

39. Você retirou R\$ 360,00 no caixa eletrônico e recebeu 20 cédulas entre R\$ 10,00 e R\$ 20,00. A quantidade de cédulas de R\$ 20,00 que você recebeu é:

- A) 12.
 B) 14.
 C) 08.
 D) 16.

40. Uma casa no valor de R\$ 85.000,00 foi vendida em 3 prestações crescentes: a primeira foi a metade da segunda e a terceira foi R\$ 7.500,00 a mais que a segunda. O valor da última prestação foi de:
- A) R\$ 38.500,00.
 - B) R\$ 37.500,00.
 - C) R\$ 36.500,00.
 - D) R\$ 38.000,00.