

SÃO PAULO TURISMO S.A
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA – EDITAL 004/2010

APRENDIZ

O Amor

Um pescador certa vez pescou um salmão. Quando viu seu extraordinário tamanho, exclamou: "Que peixe maravilhoso! Vou levá-lo ao barão! Ele adora salmão fresco."

O pobre peixe consolou-se, pensando: "Ainda posso ter alguma esperança."

O pescador levou o peixe à propriedade do nobre, e o guarda na entrada perguntou: "O que tem aí?"

"Um salmão", respondeu o pescador, orgulhoso.

"Ótimo", disse o guarda. "O barão adora salmão fresco."

O peixe deduziu que havia motivos para ter esperança. O pescador entrou no palácio, e embora o peixe mal pudesse respirar, ainda estava otimista. Afinal, o barão adora salmão, pensou ele.

O peixe foi levado à cozinha, e todos os cozinheiros comentaram o quanto o barão gostava de salmão. O peixe foi colocado sobre a mesa e quando o barão entrou, ordenou: "Cortem fora a cauda, a cabeça, e abram o salmão."

Com seu último sopro de vida, o peixe gritou em desespero: "Por que você mente? Se realmente me ama, cuide de mim, deixe-me viver. Você não gosta de salmão, gosta de si mesmo!"

Histórias curtas para refletir.

1. Leia as afirmativas abaixo.

1. O pobre peixe consolou-se pois, para ele, se o barão adorava salmão, ele não morreria.
2. O peixe não tinha esperança desde o começo.

Sobre elas, podemos dizer que:

- A) ambas as afirmativas estão incorretas.
- B) apenas a afirmativa 2 está correta.
- C) apenas a afirmativa 1 está correta.
- D) ambas as afirmativas estão corretas.

2. Por fim, para o salmão, o barão:

- A) era um altruísta.
- B) era um egoísta.
- C) era um benemérito.
- D) era astucioso.

3. Está incorretamente grafada a palavra da alternativa:

- A) pesquisa.
- B) manjedoura.
- C) alisamento.
- D) mendingo.

4. Não é adjetivo a palavra grifada da alternativa:

- A) Nasceu o belo filho do meu amigo.
- B) Faça o que eu faço.
- C) Perdida na avenida, a louca porta-estandarte cantou o samba-enredo.
- D) O sol brilhante nascerá para todos.

5. Leia com atenção as orações abaixo.
1. Se eu ver Maria ficarei feliz
 2. Vai fazer calor amanhã
- Sobre elas, podemos afirmar que:
- A) o verbo grifado está corretamente conjugado em 2 apenas.
 - B) o verbo grifado está corretamente conjugado em 1 apenas.
 - C) em ambas, os verbos grifados estão corretamente conjugados.
 - D) em ambas, os verbos grifados estão incorretamente conjugados.
6. O verbo haver está incorretamente conjugado na alternativa:
- A) Hei de vencer.
 - B) Haverão de saber tudo a respeito do crime.
 - C) Haverão muitas pessoas no evento.
 - D) Haveremos de reconquistar tudo o que perdemos.
7. Não há qualquer erro de concordância na oração da alternativa:
- A) A gente, ontem de manhã, fomos ao jogo de futebol.
 - B) Mais de um aluno faltaram ao exame.
 - C) Proibida entrada sem camisa.
 - D) São uma hora da tarde.
8. O sinônimo de “propício” é:
- A) desfavorável.
 - B) favorável.
 - C) próprio.
 - D) impróprio.
9. O antônimo de “astucioso” é:
- A) espertalhão.
 - B) idiota.
 - C) devotado.
 - D) ingênuo.
10. Os plurais de policial, juiz e inspeção são, respectivamente:
- A) policiais - juizes - inspeções.
 - B) policiais - juises - inspeções.
 - C) policiais - juizes - inspeções.
 - D) policiais - juizes - inspeções.
11. Não está no modo imperativo o verbo grifado da alternativa:
- A) Envie-me as fotografias amanhã.
 - B) Se eu souber o que aconteceu eu lhe conto.
 - C) Trabalhe para viver decentemente.
 - D) Seja perseverante.
12. Assinale a alternativa em que não haja erro de concordância verbal.
- A) Qual de nós chegamos primeiro ao show?
 - B) Sem dinheiro, não podem haver pessoas felizes.
 - C) Havia muitos jardins naquele palácio.
 - D) Os meninos parece gostarem das guloseimas.

13. Complete os claros das orações abaixo.

1. É preciso que eu _____ (fazer) o que deve ser feito.
2. Se eu _____ (fazer) o almoço ele será delicioso.
3. Quando você _____ (ver) o carro que eu comprei, gostará.

Assinale a alternativa que completa com correção, e na seqüência, os claros acima:

- A) faço – fazer – ver.
- B) faça – fizer – vir.
- C) faço – fizer – ver.
- D) faça – fazer – ver.

O leão, o lobo e a raposa

Um leão envelhecido estava doente em sua caverna. Todos os animais, exceto a raposa, tinham ido fazer uma visita ao rei. O lobo aproveitou a ocasião para denegrir a ausente:

– A raposa não tem nenhum respeito por nosso grande chefe, foi por isso que não veio visitá-lo.

Ele ainda estava terminando essas palavras quando apareceu a raposa. Quando a viu, o leão soltou um rugido.

Mas a raposa pediu que a deixassem se defender e disse:

– Entre os animais aqui reunidos, quem lhe prestou mais serviço que eu? Fui à casa de todos os médicos das redondezas atrás de um remédio capaz de curá-lo e o encontrei.

O leão quis logo saber qual era esse remédio. A raposa respondeu:

– O senhor tem de tirar a pele de um lobo vivo e vesti-la ainda quente.

O lobo foi logo morto e estendido no chão. A raposa disse, rindo: “Não se deve atijar a ira do chefe, mas sua benevolência”.

Quem quer fazer o outro de vítima termina se transformando nela própria.

Esopo, *Fábulas*, editora L&PM

14. A palavra grifada no primeiro parágrafo significa o mesmo que:

- A) exaltar.
- B) desculpar.
- C) desonrar.
- D) ajudar.

15. A palavra grifada no quarto parágrafo do texto refere-se:

- A) ao lobo.
- B) ao leão.
- C) aos animais.
- D) a serviço.

16. “– A raposa não tem nenhum respeito por nosso grande chefe, foi por isso que não veio visitá-lo.” A palavra grifada nessa oração refere-se:

- A) aos animais.
- B) ao lobo e ao leão.
- C) ao lobo e à raposa.
- D) à raposa e ao leão.

17. A moral da fábula acima assemelha-se à do seguinte provérbio:

- A) Melhor um pássaro na mão que dois voando.
- B) Os últimos serão os primeiros.
- C) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.
- D) Quem não pode com mandinga, não carrega patuá.

18. A vírgula está incorretamente utilizada na oração da alternativa:

- A) Os atores, que não haviam decorado suas falas, perderam-se na gravação da novela.
- B) A aluna, apesar de todos os esforços empreendidos, não conseguiu, para sua tristeza, passar de ano.
- C) As frutas, que não eram frescas, fizeram mal às meninas da escola.
- D) Os atores, que não haviam decorado suas falas perderam-se na gravação da novela.

19. Está no superlativo o adjetivo da oração:

- A) As rosas eram mais belas que as petúnias.
- B) As laranjas estão menos doces que as limas.
- C) O carro era tão caro quanto o apartamento.
- D) As flores eram belíssimas.

20. Se a frase "Alguém apanhou as folhas de papel" for passada para a voz passiva, tem-se

- A) As folhas de papel foram apanhadas por alguém.
- B) Alguém tinha apanhado as folhas de papel.
- C) As folhas de papel, alguém as apanhou.
- D) Alguém foi apanhado pelas folhas de papel.

21. Complete as lacunas : "Marcela acaba de receber ___ visita dos amigos, que ____ convidaram para assistirem ___ peça teatral que estava em cartaz.

Completam os claros, respectivamente:

- A) à, à, à.
- B) a, a, a.
- C) a, a, à.
- D) à, a, à.

22. Complete as frases abaixo com "eu" ou "mim":

- Isso é para ___ fazer?
- Trouxeram as revistas para ____.
- Diga-lhe que não vá sem ____.
- Disse para ___ tomar o remédio adequadamente.

O correto é:

- A) eu – eu – mim – eu
- B) eu – mim – mim – eu
- C) mim – mim – eu – mim
- D) mim – eu – mim – eu

23. Relacione as frases com a conjunção:

- 1- Adversativa
- 2- Alternativa
- 3- Conclusiva

- () Ora estudava, ora se divertia
- () Seu combustível está no fim; portanto, não conseguirá chegar.
- () Não venceu, porém não se deixou abater.

A relação correta é:

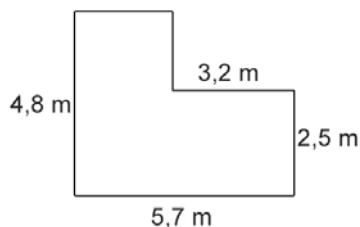
- A) 3 – 2 – 1
- B) 1 – 2 – 3
- C) 2 – 1 – 3
- D) 2 – 3 – 1

24. Complete, usando A, À, AS, ÀS:

- ___ pombas estão recolhidas no pombal.
- ___ pombas não resta outra alternativa.
- Faz anos que não vou ___ festas. Para ir ___ festa vou comprar um vestido novo.

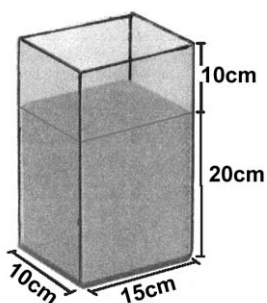
- A) As – Às – a – à
- B) Às – As – a – à
- C) As – Às – a – a
- D) Às – As – à – a

25. Na língua Portuguesa podemos usar certos estilos.
Uma palavra pode ser utilizada em sentido figurado, fora da sua acepção real, em virtude de uma semelhança subentendida.
A afirmativa que NÃO condiz com a informação acima é:
- A) Aquela criança é uma flor.
 - B) Esse menino é um trator.
 - C) Nossos cabelos brancos inspiram confiança.
 - D) "Iracema, a virgem dos lábios de mel."
26. A lanchonete que você frequenta aumentou em $\frac{2}{5}$ o preço do salgadinho que custava R\$ 2,30 e $\frac{3}{8}$ o preço do refrigerante que custava R\$ 1,44. Se agora você comprar os dois produtos, pagará:
- A) R\$ 4,20.
 - B) R\$ 4,10.
 - C) R\$ 5,10.
 - D) R\$ 5,20.
27. Se vovó fosse 19 anos mais nova, a metade dessa idade seria a minha idade, ou seja: 24 anos. Vovó é _____ mais velha que eu.
- A) 38 anos.
 - B) 41 anos.
 - C) 43 anos.
 - D) 39 anos.
28. Em um escritório com 40 funcionários, 8 são homens. Com base nesse dado pode-se afirmar que:
- A) para cada 5 mulheres há 1 homem.
 - B) a razão entre o número de homens e o número de funcionários é de $\frac{1}{5}$.
 - C) as mulheres representam 75% dos funcionários.
 - D) a razão entre o número de mulheres e o número de homens é de $\frac{1}{4}$.
29. Na compra de um televisor que custa R\$ 1.800,00 dá-se um desconto de R\$ 270,00, que equivale a _____ do valor total dele.
- A) 10%.
 - B) 12,5%.
 - C) 25%.
 - D) 15%.
30. Descubra quantas pessoas trabalham num escritório sabendo que 15% são mulheres e que há 28 homens a mais que o número de mulheres. Trabalham no escritório:
- A) 36 pessoas.
 - B) 42 pessoas.
 - C) 40 pessoas.
 - D) 38 pessoas.
31. A sala da casa de Josefa é em forma de "L" (figura abaixo). Ela vai colocar carpete de madeira e o vendedor recomendou que comprasse 15% a mais do revestimento. Se o m^2 do produto custa R\$ 63,25, pagará:



- A) R\$ 1.265,00.
- B) R\$ 1.354,75.
- C) R\$ 1.443,65.
- D) R\$ 1.454,75.

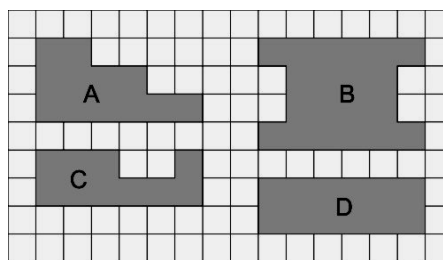
32. Para que esse recipiente (figura abaixo) fique totalmente cheio de água será necessário acrescentar nele mais _____ do líquido.



- A) 1,5 litros.
B) 2 litros.
C) 1,75 litros.
D) 15 litros.
33. Abaixo estão as notas de alunos que ficaram para recuperação:
 $7,0 - 8,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 5,0 - 4,0 - 5,0 - ?$
- Se a média (soma de todas as notas dividido pelo número delas) foi 6,0 é porque a nota não registrada foi:
- A) 8,0.
B) 7,0.
C) 6,0.
D) 5,0.
34. Cinco amigos gastaram R\$ 63,80 com "pizza" e R\$ 46,20 com bebida. A essa despesa foi acrescentado 10% de gorjeta ao garçom. Dividiram igualmente o total gasto e coube a cada um:
- A) R\$ 22,40.
B) R\$ 23,20.
C) R\$ 24,20.
D) R\$ 25,20.
35. Numa caixa de cerâmica há a seguinte inscrição:
- metragem = $1,2\text{m}^2$.
- tamanho = $5\text{cm} \times 5\text{cm}$.
- Nessa caixa há _____ lajotinhas.
- A) 480.
B) 48.
C) 360.
D) 36.
36. Paulo foi participar de uma corrida. Iniciou a prova pesando 80kg e terminou a prova pesando 78,250kg. Perdeu, na corrida.
- A) 2,85kg.
B) 1,85kg.
C) 2,75kg.
D) 1,75kg.

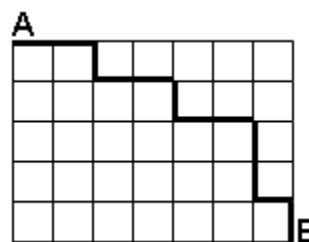
37. Na malha abaixo estão identificadas as figuras A – B – C – D, compostas por quadrados que medem 1cm de lado. Sobre as figuras podemos afirmar:

- 1- A figura B tem o maior perímetro.
- 2- As figuras A e D têm perímetros iguais.
- 3- As figuras A e C têm perímetros iguais.



É correto o que se afirma em:

- A) 1 e 2 apenas.
 - B) 2 e 3 apenas.
 - C) 1, 2 e 3
 - D) 1 e 3 apenas.
38. Para visitar minha irmã faço o percurso de ida e volta (A–B) conforme figura abaixo, em que cada quadrado representa um quarteirão que mede 1/8 de km. Para ir e voltar percorro:



- A) 1,50 km.
- B) 2,74 km.
- C) 3,00 km.
- D) 2,44 km.

Uma pequena cidade foi dividida em 3 setores, para uma campanha de vacinação contra febre amarela. Após 3 dias foi elaborada a seguinte planilha:

	SETOR 1	SETOR 2	SETOR 3	TOTAL
1º dia	328	174	?	896
2º dia	405	392	274	?
3º dia	?	214	346	798
TOTAL	971	?	?	?

As questões 39 e 40 referem-se a essa tabela

39. Nesses 3 dias: o setor que mais vacinou foi o setor _____. No _____ dia compareceram mais pessoas para serem vacinadas.

Completam os claros:

- A) 2 – 1º dia.
- B) 3 – 2º dia.
- C) 1 – 1º dia.
- D) 2 – 3º dia.

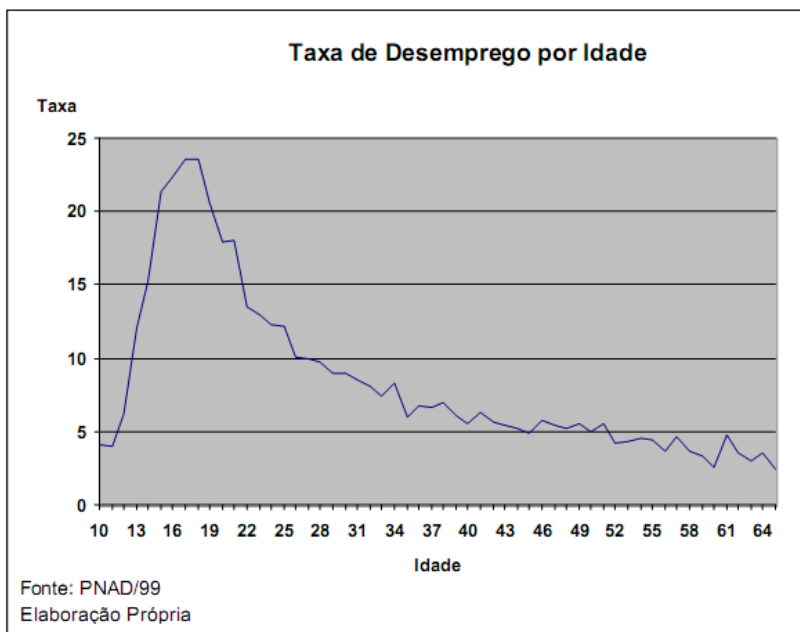
40. Se nesses 3 dias foram vacinadas 25% da população é porque a cidade tem:

- A) 11.160 habitantes.
- B) 10.060 habitantes.
- C) 11.060 habitantes.
- D) 11.660 habitantes.

41. O volume de uma caixa d'água cúbica de 30cm de aresta é igual ao volume de uma caixa d'água que mede 20cm x 45cm e _____ cm de altura.

- A) 30.
- B) 35.
- C) 32,5.
- D) 28,5.

42. Você tirou foto ao lado de um semáforo. Na foto você mediu 3,56cm e a altura do semáforo era 8,9cm. Se na realidade o semáforo mede 4,45 metros, sua altura é de:
- A) 1,86m.
 B) 1,76m.
 C) 1,78m.
 D) 1,87m.
43. Você fez uma prova de concurso com 50 questões e acertou 45 delas. A prova do seu colega, nesse concurso, era de 40 questões e ele teve o mesmo desempenho que você. Ele acertou
- A) 35 questões.
 B) 36 questões.
 C) 34 questões.
 D) 32 questões.
44. Todos os dias um funcionário vai de bicicleta até seu local de trabalho. Faz esse trajeto de 9km em 15 minutos. Um dia ele estava atrasado e fez o trajeto a uma velocidade 0,9km/minuto. Nesse dia ele gastou _____ a menos para fazer o mesmo trajeto pelo mesmo percurso.
- A) 3 minuto
 B) 10 minutos
 C) 5 minutos
 D) 6 minutos
45. Saem do porto de Santos, navios Argentinos de 6 em 6 dias, os do Uruguai de 4 em 4 dias. Se num dia saírem dois navios desses países que tempo demorará para saírem juntos outra vez.
- A) 10 dias.
 B) 11 dias.
 C) 13 dias.
 D) 12 dias.
46. Observe o gráfico abaixo:



Com base nesse gráfico, é correto afirmar que:

- A) a taxa de desemprego é crescente de acordo com o aumento da idade.
 B) a taxa de desempregados é maior entre os jovens.
 C) quanto mais idade tiver uma pessoa, maior será as chances de ficar desempregado.
 D) a maior taxa de desemprego se concentra aos 20 anos de idade.

47. No projeto de construção de um prédio consta a seguinte informação, dada pelo engenheiro responsável pela obra:

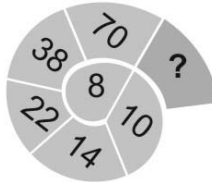
“Para ter sustentação, a ferragem vertical do prédio deverá ter a terça parte de seu comprimento enterrada, ficando, dessa forma, com 48m acima da superfície”.

Sendo assim, o comprimento total dessa ferragem de sustentação é igual a

- A) 72m.
- B) 64m.
- C) 70m.
- D) 96m.

48. Complete a espiral, partindo do centro para descobrir o número a ser colocado no seu final (?)

- A) 128.
- B) 124.
- C) 134.
- D) 142.



49. Completa a sequência: 3 – 5 – 9 – 17 – 33 – ?

- A) 68.
- B) 57.
- C) 54.
- D) 65.

50. Observe a faixa formada pela construção lógica dos símbolos.

@	?	#	@	*	#	?
#	*	*	?	?	@	

- A)

?	*
@	#
- B)

?	#
*	@
- C)

@	*
?	#
- D)

#	*
?	@