

AGENTE FISCAL – TRIBUTOS MONITOR DE PROGRAMAS ESPORTIVOS, LAZER E RECREAÇÃO

Analise um fragmento da entrevista do Ministro da Saúde, Alexandre Padilha, ao jornalista Otávio Cabral:

(...

Pesquisas mostram que o brasileiro considera a saúde o pior serviço prestado pelo governo. O que está sendo feito para mudar essa percepção? Nosso maior desafio é melhorar o atendimento à população. O SUS precisa ter obsessão pela qualidade. O Brasil é o único país com mais de 100 milhões de habitantes que resolveu ter um sistema nacional público e gratuito. A Índia, a China, o Paquistão, a Indonésia e os Estados Unidos não fizeram isso. O sistema brasileiro tem 1 milhão de internações por mês, mais de 3,5 bilhões de procedimentos ambulatoriais. Mas essa dimensão não pode impedir que o SUS se preocupe com a qualidade.

Sim, mas como melhorar o atendimento?

Há duas linhas principais: a melhoria dos gastos e o combate aos desvios de recursos. Já começamos a criar políticas de incentivo financeiro pela qualidade. As equipes de saúde que prestarem um serviço melhor à população poderão ter o repasse de recursos federais dobrados. Já lançamos esse programa nos postos de saúde dos bairros. As equipes são cadastradas, acompanhadas por um painel de indicadores de qualidade e pesquisas de avaliação do usuário. Quem reduzir o tempo de espera e melhorar a qualidade do atendimento vai receber mais.

(...)

Fonte: Revista Veja, 16/11/2011, adaptado.

- 1. Na primeira pergunta, o Ministro:
 - a) Apoia o brasileiro que considera a saúde o pior serviço prestado pelo governo.
 - Utiliza argumento para explicar o descontentamento dos brasileiros, mas fala da importância da preocupação com a qualidade.
 - c) Compara o sistema de saúde do Brasil com o dos outros países, tratando da similaridade dos sistemas.
 - d) Critica a visão do brasileiro.
- 2. Sobre a segunda pergunta, assinale a alternativa correta:
 - a) De acordo com o Ministro, o mau atendimento se deve ao investimento em áreas da saúde que não são importantes.
 - Políticas de incentivo financeiro não fazem parte da conduta deste ministério.
 - O desvio de recursos é um problema que atenta contra o devido atendimento.
 - Não fará diferença no repasse dos recursos federais a avaliação do usuário.
- Assinale a alternativa em que a palavra está separada incorretamente:
 - a) Trans-a-tlân-ti-co.
 - b) Boi-a-da.
 - c) Tec-no-lo-gi-a.
 - d) E-pis-co-pa-do.
- **4.** Complete as lacunas, de acordo com a norma culta, e aponte a alternativa correta:

No jantar reunindo os parlamentares, a _____ agiu com tamanha perspicácia.

- a) Malicioza condesa.
- b) Maliciosa condessa.
- c) Malicioza condessa.
- d) Maliciosa condesa.

- **5.** Em relação à concordância nominal, analise as sentenças abaixo:
 - A viagem foi sensacional, pois nadamos em rios e lagoas calmos e fizemos caminhadas na mata.
 - II. Elas próprias resolveram as equações matemáticas.
- Precisamos correr para o refeitório, pois já é meio-dia e meio.
- IV. Durante a excursão, conheci pessoas o mais interessantes possível.
 - a) Apenas II e IV estão corretas.
 - b) Apenas I, III e IV estão corretas.
 - c) Apenas I, II e IV estão corretas.
 - d) Apenas II e III estão corretas.
- **6.** Acerca da concordância verbal, assinale a alternativa <u>incorreta</u>:
 - a) Uma manada de elefantes correu em direção aos tigres.
 - Ribeirão Pires qualifica, cada vez mais, os professores da rede municipal de ensino.
 - c) A maior parte dos hóspedes daquele hotel é estrangeira.
 - d) Vossa Excelência queres uma ajuda para carregar as malas?
- 7. Analise, acerca da regência dos termos, as afirmativas abaixo:
 - I. Agradeci-lhes, com os olhos marejados, a surpresa.
 - II. Nós aspiramos todas as manhãs ao delicioso perfume dela.
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
- 8. Indique a lacuna que completa, de acordo com a devida regência, as lacunas abaixo:

Eu sou residente ___ rua das Laranjeiras. É preferível comer vegetais e legumes ___ frituras.

- a) À a.
- b) Na à.
- c) Na a.
- d) À do que.
- 9. Analise as sentenças abaixo:
 - I. Nada me preocupa tanto quanto a sua felicidade.
 - II. Quero-lhe muito bem!
 - a) Apenas em I o pronome foi empregado corretamente.
 - b) Apenas em II o pronome foi empregado corretamente.
 - c) Em I e em II os pronomes foram empregados corretamente.
 - d) Em I e em II os pronomes foram empregados incorretamente.
- 10. Há termo empregado incorretamente em:
 - a) Por que você não para de falar nesse assunto?
 - b) Quero saber o porquê dessa discussão.
 - c) Aonde você vai?
 - d) Apesar de terem ganhado o jogo, os argentinos jogaram mau.
- 11. Assinale a alternativa que exprime a mesma ideia da frase abaixo:

A sua aparição na festa de inauguração da revista era indubitável.

- a) Havia dúvidas se apareceria na festa.
- b) Foi indescritível a sua aparição na festa.
- c) Seria imperdoável se não comparecesse à festa.
- d) Era evidente que compareceria à festa.



AGENTE FISCAL – TRIBUTOS MONITOR DE PROGRAMAS ESPORTIVOS, LAZER E RECREAÇÃO

12. Eram nove e quinze da noite.

Na oração acima o sujeito é:

- a) Indeterminado.
- b) Inexistente.
- c) "nove e quinze".
- d) Oculto.
- 13. Informei-lhes a quantidade de doces necessária. O termo em destaque se classifica como:
 - a) Objeto direto.
 - b) Objeto indireto.
 - c) Adjunto adnominal.
 - d) Predicativo do sujeito.
- **14.** *Papai, <u>que nasceu rico</u>, triplicou sua fortuna.* A oração em destaque se classifica como:
 - a) Oração subordinada adjetiva explicativa.
 - b) Oração coordenada.
 - c) Oração subordinada substantiva subjetiva.
 - d) Oração subordinada adverbial conformativa.
- **15.** O termo em destaque se classifica como:

A roupa foi lavada pela minha sogra.

- a) Adjunto adnominal.
- b) Adjunto adverbial.
- c) Agente da passiva.
- d) Complemento nominal.
- 16. Indique a alternativa incorreta acerca da regência dos termos:
 - a) Estamos desgostosos com sua atitude.
 - b) Ela me disse que tem aversão por baratas.
 - c) A sua conduta é passível de multa.
 - d) Estou solidária à você.
- 17. Analise as afirmativas abaixo acerca da flexão dos termos:
 - Vou comprar três guardas-chuvas para minhas amigas do trabalho.
 - II. Há alguns beija-flores no quintal.
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
- 18. Acerca da ortografia das palavras, analise as afirmativas abaixo:
 - I. A fase da adolescência é muito complicada.
 - II. Apesar da minha decendência árabe, não gosto dessas comidas.
 - a) Apenas em I todas as palavras estão escritas corretamente.
 - b) Apenas em II todas as palavras estão escritas corretamente.
 - c) Em I e em II todas as palavras foram escritas corretamente.
 - d) Em I e em II há palavras escritas incorretamente.
- 19. Indique a alternativa em que NÃO há conotação:
 - a) Estava com tantas saudades que dei mil beijos no meu filho.
 - b) Fui eu quem organizou seus pertences.
 - c) Nós somos apaixonados pela nossa cidade.
 - d) Aquelas estrelas da televisão são extremamente simpáticas.

- **20.** Analise as afirmativas abaixo acerca dos pronomes relativos e aponte a alternativa correta:
 - Os empregados cujos cargos s\u00e3o de confian\u00e7a receberam um b\u00f3nus.
 - II. A empresa onde trabalho fica em Ribeirão Pires.
 - a) Apenas em I o pronome relativo foi empregado corretamente.
 - Apenas em II o pronome relativo foi empregado corretamente.
 - Em I e em II os pronomes relativos foram empregados de forma correta.
 - d) Em I e em II os pronomes relativos foram empregados de forma incorreta.
- 21. Há duas palavras antônimas em:
 - a) Glutão voraz.
 - b) Genuíno falso.
 - c) Magnífico esplendoroso.
 - d) Pueril infantil.
- 22. Indique a alternativa em que há palavra grafada em desacordo com a norma culta da língua:
 - a) Após comer dois ovos de Páscoa, fiquei com desinteria!
 - b) Você deve retirar o invólucro do peixe.
 - c) Como de costume, foi ao botequim tomar cerveja.
 - d) Há duas árvores de jabuticaba no jardim.
- 23. Analise as palavras abaixo:

Libido – tulipa – reféns – munícipe

Assinale a alternativa em que há uma proparoxítona e uma paroxítona, respectivamente:

- a) Tulipa reféns.
- b) Reféns libido.
- c) Munícipe libido.
- d) Munícipe reféns.
- 24. Infelizmente eu vi isso com meus próprios olhos.

A figura de linguagem presente na oração acima é:

- a) Polissíndeto.
- b) Anacoluto.
- c) Pleonasmo.
- d) Metonímia.
- 25. Falo, logo me arrependo. Na oração, a conjunção traz a frase o sentido de:
 - a) Adversidade.
 - b) Conclusão.
 - c) Alternância.
 - d) Explicação.
- **26.** Analise as afirmações abaixo:
 - I. Aquele eminente médico operou meu afilhado.
 - II. Com muita discrição, contei-lhe o ocorrido.
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.

RP 01/2012 - Médio - Horário 2 Página 2



AGENTE FISCAL – TRIBUTOS MONITOR DE PROGRAMAS ESPORTIVOS, LAZER E RECREAÇÃO

- Indique a alternativa que possui um sinônimo da palavra imprudente:
 - a) Despretensioso.
 - b) Incauto.
 - c) Intangível.
 - d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 28. O Estado de Santa Catarina pertence a qual Região brasileira?
 - a) Norte.
 - b) Nordeste.
 - c) Sul.
 - d) Sudeste.
- 29. A Cúpula América do Sul e Países Árabes, realizada em Brasília em 2005, promove um novo momento nas relações diplomáticas entre as nações participantes. Sobre os interesses geopolíticos de algumas dessas nações, marque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmações abaixo, respectivamente, e aponte a alternativa correta:
 - (...) A Colômbia luta contra guerrilhas terroristas, narcotráfico e grupos paramilitares, sendo aliada dos Estados Unidos.
 - (...) A Líbia busca transformar a imagem negativa de pátria do terrorismo.
 - (...) A Síria é aliada dos Estados Unidos no Oriente Médio e tornou-se a principal mediadora do conflito Israel-Palestina.
 - (...) A Arábia Saudita busca equilibrar seus preços internacionalmente. Como aliado dos norte-americanos, media os conflitos entre os países árabes e os EUA.
 - a) F, V, V, V.
 - b) V, V, F, F.
 - c) V, V, F, V.
 - d) F, F, V, V.
- **30.** Após o fim da Segunda Guerra Mundial, o continente europeu precisou de auxílio para a sua reestruturação econômica. Desta forma os Estados Unidos da América criaram um projeto de reconstrução para os países europeus, conhecido como:
 - a) COMECON.
 - b) APEC.
 - c) Plano Marshall.
 - d) Tratado de Versalhes.
- **31.** Em uma P.G. crescente, se a soma do 2° termo com o 3° termo é 60 e a soma do 4° com o 5° termo é 540, então a razão é:
 - a) 2.
 - b) 3.
 - c) 5.
 - d) 8.
- **32.** Dividiu-se um número sucessivamente por 3 e 5 e a soma dos dois quocientes é igual a 48. Sabendo-se que as divisões foram exatas, qual é esse número?
 - a) 105.
 - b) 60.
 - c) 75.
 - d) 90.

- **33.** Por um ponto **P** externo a uma circunferência traçamos uma secante que encontra a circunferência nos pontos **A** e **B**. Se **PA** = **15** cm e **PB** = **6** cm, então a potencia do ponto **P** em relação a essa circunferência é:
 - a) $\sqrt{21}$ cm.
 - b) 90 cm.
 - c) 21 cm.
 - d) $3\sqrt{10} \ m$.
- **34.** Comprei uma casa por R\$ 72.500,00. Algum tempo depois a vendi por R\$ 82.650,00. Qual foi a porcentagem do meu lucro?
 - a) 16%.
 - b) 1,8%.
 - c) 14%.
 - d) 2,1%.
- **35.** O vértice da parábola definida pela equação $y = x^2 4x 5$ é:
 - a) (2; 9).
 - b) (-2; 9).
 - c) (-2; -9).
 - d) (2; -9).
- **36.** O quadrado da idade de Malu é igual ao quádruplo da sua idade mais 21 unidades. Qual é a idade de Malu?
 - a) 12.
 - b) 14.
 - c) 7.
 - d) 8
- **37.** Quais são as raízes da equação algébrica $x^3 + 2x^2 5x 6 = 0$, sabendo que 2 é uma de sua raízes?
 - a) S = {-3; 1; 2}.
 - b) $S = \{-1; 2; 3\}.$
 - c) $S = \{-3; -1; 2\}.$
 - d) $S = \{1; 2; 3\}.$
- **38.** Qual a taxa mensal que foi aplicada à R\$ 5.450,00 por 8 meses, sendo que rendeu R\$ 654,00 de juros?
 - a) 0,0018%.
 - b) 0,025%.
 - c) 0,12%.
 - d) 1,5%.
- 39. Um avô deixa em testamento R\$ 100.000,00, que deve ser dividido em partes proporcionais as idades de seus 2 únicos netos. Sabendo que seus netos Lucas e Jonas têm respectivamente 21 anos e 29 anos, qual a diferença entre as duas quantias recebidas?
 - a) R\$ 22.000,00.
 - b) R\$ 15.000,00.
 - c) R\$ 16.000,00.
 - d) R\$ 8.000,00.
- **40.** Resolvendo corretamente $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3}$, obtém-se:
 - a) 8
 - b) $-\frac{1}{6}$
 - c) $\frac{1}{8}$.
 - d) 8



AGENTE FISCAL – TRIBUTOS MONITOR DE PROGRAMAS ESPORTIVOS, LAZER E RECREAÇÃO

- **41.** Se 3 pedreiros constroem um muro de 45 m de extensão em 6 dias, em quantos dias 10 pedreiros construíram um muro de 500 m de extensão e de mesma altura que o outro, trabalhando no mesmo ritmo?
 - a) 20.
 - b) 6.
 - c) 18.
 - d) 12.
- **42.** Um triângulo equilátero tem $20\sqrt{3}$ cm de altura. Qual é o perímetro desse triângulo?
 - a) 260 cm.
 - b) 120 cm.
 - c) 180 cm.
 - d) 80 cm.
- **43.** André e Bruno possuem certa quantia em dinheiro. A quantia que André possui, aumentada de R\$ 200,00 é igual à de Bruno diminuída de R\$ 300,00. Subtraindo-se R\$ 1.000,00 do triplo da quantia de André obtém-se, o dobro da quantia de Bruno. Qual é a diferença entre as quantias de André e Bruno?
 - a) R\$ 1.000,00.
 - b) R\$ 750,00.
 - c) R\$ 1.500,00.
 - d) R\$ 500,00.
- **44.** Os ângulos internos de um quadrilátero têm medidas expressas em graus por: $x + 15^\circ$; $5x 20^\circ$; $5x 15^\circ$ e $2x 10^\circ$. Qual é o valor de x?
 - a) 30°.
 - b) 25°.
 - c) 20°.
 - d) 15°.
- **45.** Qual o valor de k para que a função quadrática $f(x)=(3k+1)x^2-12x+4=0$ tenha concavidade "voltada para baixo"?
 - a) k > 1/3
 - b) $k > -\frac{1}{3}/3$
 - c) $k < \frac{1}{3}$.
 - d) $k < -\frac{1}{4}/3$.
- **46.** Qual o volume de um cone circular reto que tem 12 cm de altura e 5 cm de raio da base?
 - a) 296,4 cm³.
 - b) 284,8 cm³.
 - c) 266 cm³.
 - d) 314 cm³.
- **47.** Renê gastou $^1/_4$ do que possuía e em seguida $^4/_5$ do que restou, ficando com R\$ 90,00. Quanto tinha inicialmente?
 - a) R\$ 300,00.
 - b) R\$ 450,00.
 - c) R\$ 600,00.
 - d) R\$ 800,00.

- **48.** Uma caixa d'água retangular que mede 8 m de comprimento por 2 m de largura e 1,5 m de altura, quando lotada, comporta:
 - a) 2.400.000 €.
 - b) 240.000 €.
 - c) 24.000 e.
 - d) 2.400 €.
- **49.** Uma pista de ciclismo circular tem 140 m de raio. Se um ciclista der 10 voltas nessa pista, quantos quilômetros percorrerá? ($Use \pi = 3,14$)
 - a) 8792 km.
 - b) 879,2 km.
 - c) 87,92 km.
 - d) 8,792 km.
- **50.** Fatorando o trinômio abaixo, $100x^2y^4 180xy^3 + 81y^2$, obtém-se:
 - a) $(10xy^2 + 9y)^2$.
 - b) $(10xy^2 9y)^2$.
 - c) $(10x^2y + 9y)^2$.
 - d) $(10x^2y 9y)^2$.