

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo e responda as questões de 1 a 5:

- 1 Uma pessoa pode nascer e ser criada em condições domésticas adversas ao desenvolvimento do amor próprio e da auto-confiança e, ainda assim, encontrar recursos psicológicos suficientes para fazer escolhas que permitam mudar sua vida para melhor. Os tempos que correm são propícios à imputação de culpas coletivas, de crença em destinos definidos por raça ou classe social. Essas grandiosas noções esquemáticas são imperfeitas porque minimizam o poder de decisão individual das pessoas.

Carta ao leitor. In: Veja, 04/07/2007 (com adaptações).

1. O verbo **nascer** (linha 1) encontra-se na seguinte forma:

- a) imperativo
- b) particípio
- c) gerúndio
- d) infinitivo
- e) indicativo

2. A expressão **ainda assim** (linha 3) estabelece idéia de:

- a) concessão
- b) adversidade
- c) condição
- d) proporcionalidade
- e) tempo

3. O vocábulo **por** (linha 7) pertence à seguinte classe gramatical:

- a) verbo
- b) advérbio
- c) substantivo
- d) adjetivo
- e) preposição

4. A palavra **imperfeitas** (linha 8) exerce a função sintática de:

- a) sujeito
- b) predicativo
- c) objeto direto
- d) objeto indireto
- e) complemento nominal

5. A oração **...que correm...** (linha 5) é gramaticalmente considerada como:

- a) oração subordinada adjetiva restritiva
- b) oração subordinada adverbial causal
- c) oração subordinada substantiva subjetiva
- d) oração subordinada substantiva completiva nominal
- e) oração subordinada adverbial temporal

Leia o texto abaixo e responda as questões de 6 a 15

- 1 O começo, como se sabe, é a nudez. Nada
impressionou tanto os primeiros europeus que aqui
aportaram quanto a nudez dos nativos. Mais do que o pau-
4 brasil, mais do que os papagaios e as araras, o grande
sucesso da temporada das descobertas foram os índios e
7 índias pelados, tão livres e soltos, e à vontade com seus
corpos, que os recém-chegados de terras subjugadas pelo frio
e pelo pecado se tomaram de estupefação.
Exemplares de índios eram levados ao Velho
10 Continente para ser exibidos em feiras e festas. Na França,
fizeram grande sucesso. Ficou famosa a festa que, em 1550,
em Rouen, para celebrar a visita do rei Henrique II, teve
13 como principal atração a apresentação de índios do Brasil.
Autores importantes como Montaigne detiveram-se sobre
esses seres miraculosos, que consolavam o europeu já
16 carregado de história e de culpa com uma visão do paraíso.
Fortalecia-se e consolidava-se o mito do bom selvagem.
Rousseau, ele próprio um leitor dos antigos livros sobre as
19 miraculosas terras onde os homens e mulheres andavam nus,
baseia-se no bom selvagem para criar a tese da bondade
natural: o homem é naturalmente bom, a sociedade é que o
22 corrompe. Conseqüência: mudando-se a sociedade, pode-se
mudar o homem. Crie-se uma sociedade mais justa e
equitativa e os seres humanos reverterão à primeira natureza
25 da bondade.

Roberto Pompeu de Toledo.

A nudez que solapa e desorganiza. In: Veja, 29/08/2007 (com adaptações).

6. Dada a oração: “ **Na França, fizeram grande sucesso.**” (linhas 10 e 11). O uso da vírgula é justificado na mesma para:

- a) separar o vocativo
- b) separar o sujeito
- c) separar o adjunto adverbial deslocado
- d) separar o aposto
- e) separar o predicado

7. Na oração da questão nº 6, pode-se afirmar que o sujeito classifica-se como:

- a) oculto
- b) simples
- c) composto
- d) inexistente
- e) indeterminado

8. Do ponto de vista gramatical, a expressão **é que** (linha 21) classifica-se como:

- a) conjunção integrante
- b) pronome relativo
- c) partícula de realce
- d) conjunção subordinativa
- e) adjetivo

9. A palavra **subjugadas** (linha 7) pode ser substituída por:

- a) compreendidas
- b) dominadas
- c) ameaçadas
- d) ironizadas
- e) identificadas

10. A palavra **estupefação** (linha 8) pode ser substituída por:

- a) assombro
- b) coragem
- c) ousadia
- d) felicidade
- e) tristeza

11. Na oração: “...o homem é naturalmente bom...” (linha 21). O verbo desta oração é um:

- a) verbo intransitivo
- b) verbo transitivo direto
- c) verbo de ligação
- d) verbo transitivo indireto
- e) verbo transitivo direto e indireto

12. Na oração da questão nº 11, é correto afirmar que:

- a) há um predicado nominal
- b) há um predicado verbal
- c) há um predicado verbo-nominal
- d) há um complemento nominal
- e) há um agente da passiva

13. A expressão **para ser** (linha 10) denota um sentido de:

- a) causa
- b) finalidade
- c) consequência
- d) conformidade
- e) concessão

14. Fortalecia-se **e consolidava-se** o mito do bom selvagem. (linha 17). A oração em destaque é classificada como:

- a) oração coordenada sindética aditiva
- b) oração coordenada sindética explicativa
- c) oração coordenada sindética adversativa
- d) oração coordenada sindética alternativa
- e) oração coordenada assindética

15. O termo **onde** (linha 19) é gramaticalmente classificado como:

- a) adjetivo
- b) substantivo
- c) advérbio
- d) pronome relativo
- e) artigo

16. Marque a alternativa em que todas as palavras foram acentuadas devido à regra das oxítonas:

- a) atrás, haverá, também, após
- b) insônia, nível, pólen, película
- c) pés, lá, já, história
- d) pó, táxi, fácil, tirá-lo
- e) lâmpada, fênix, jiló, vitória

17. Assinale a opção correta em relação à concordância verbal:

- a) Não haviam vizinhos naquele deserto
- b) Faziam dois anos que não chovia no sertão.
- c) Ouvia-se vozes fortes de comando.
- d) Existem muitos sargentos oriundos da EMCA na Aviação do Exército
- e) Os Estados Unidos é o país mais rico do mundo.

18. Assinale a opção incorreta em relação à concordância verbal:

- a) Havia muitos alunos no Batalhão de Manutenção.
- b) Aqui faz verões terríveis.
- c) Faz hoje dez anos que a escola foi fundada.
- d) “Os Lusíadas” tornaram Camões imortal.
- e) Era 20:30 horas quando tocou o sino.

19. Assinale a opção incorreta em relação ao emprego da crase:

- a) Após o curso de manutenção aeronáutica, os alunos foram à EMBRAER.
- b) Todos foram à pé.
- c) No próximo ano, todos irão à Bahia.
- d) Provavelmente, chegarão lá à noite.
- e) A prova começará à tarde.

20. Assinale a opção que não está de acordo com a norma culta:

- a) Os professores tem razão
 - b) Fui eu quem bateu o sinal do intervalo.
 - c) O candidato foi aprovado no concurso, haja vista seu empenho.
 - d) A prova começará às vinte horas.
 - e) O gabarito está anexo à prova.
-

26. Em um processo de fabricação, o custo total é inversamente proporcional ao quadrado das quantidades produzidas. Quando são produzidas 5 unidades, o custo total é igual a 225. Assim, quando forem produzidas 12 unidades, o custo total será igual a:

- a) 625/25
b) 625/24
c) 625/16
d) 625/15
e) 625/12

27. No sistema $\begin{cases} 0,3x + 1,2y = 2,4 \\ 0,5x - 0,8y = -0,9 \end{cases}$, o valor de x é:

- a) 1
b) -1
c) 0
d) 2
e) 2/3

28. O valor de m para que a soma das raízes da equação de segundo grau $mx^2 - 7x + 10 = 0$ seja igual a 7 é:

- a) -7
b) -2
c) 1
d) -1
e) 7

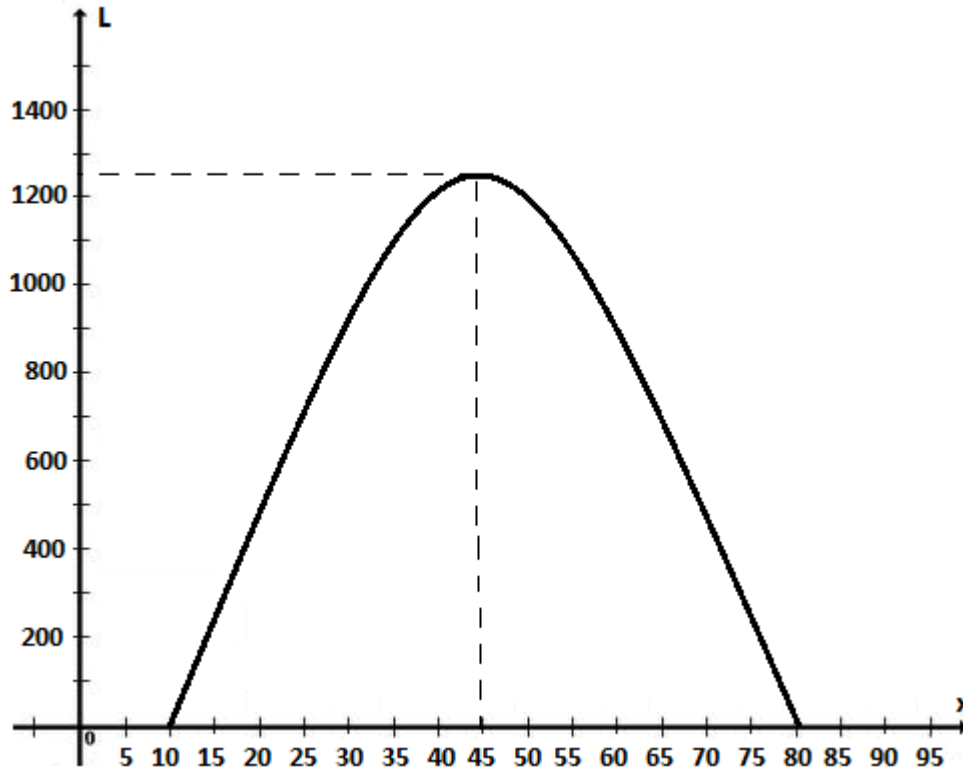
29. Três agentes penitenciários fazem rondas noturnas em um determinado presídio. O primeiro tem que acionar o relógio de controle a cada 36 minutos; o segundo, a cada 24 minutos, e o terceiro, a cada 18 minutos. Dessa maneira, pode-se afirmar que eles acionam simultaneamente o relógio de controle a cada

- a) 1h 24min.
b) 1h 18min.
c) 1h 12min.
d) 1h 06min.
e) 1h.

30. A função de 1º grau, cujo gráfico passa pelos pontos A(-1, -5) e B(5, 7) é:

- a) $f(x) = 3x + 2$
b) $f(x) = 2x - 3$
c) $f(x) = x - 4$
d) $f(x) = x + 3$
e) $f(x) = 3x + 3$

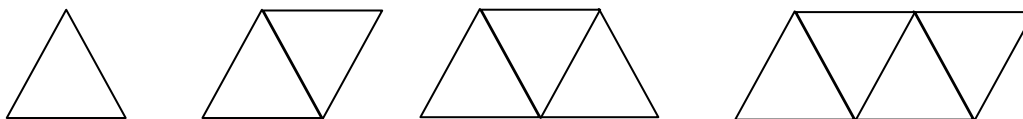
31. O lucro obtido na venda de mouses é dado pela função $L(x) = -x^2 + 90x - 800$, sendo L o lucro do fabricante e x o preço de venda do mouse. O gráfico da função é representado na figura abaixo.



Assinale a alternativa que indica o maior lucro do fabricante.

- a) R\$ 45,00
- b) R\$ 80,00
- c) R\$ 1.000,00
- d) R\$ 1.225,00
- e) R\$ 1.400,00

32. Usando palitos de fósforos inteiros é possível construir a seguinte sucessão de figuras compostas por triângulos:



Seguindo o mesmo padrão de construção, então, para obter uma figura composta de 25 triângulos, o total de palitos de fósforo que deverão ser usados é:

- a) 45
- b) 49
- c) 51
- d) 57
- e) 61

33. O número de anagramas da palavra **CHUMBO** que começam com **C** é **QUESTÃO ANULADA. PONTO PARA TODOS.**

- a) 120
- b) 140
- c) 160
- d) 180
- e) 200

34. Genericamente, qualquer elemento de uma matriz **M** pode ser representado por m_{ij} , onde "i" representa a linha e "j" a coluna em que esse elemento se localiza. Uma matriz $X = x_{ij}$, de terceira ordem, é a matriz resultante da soma das matrizes $A = (a_{ij})$ e $B = (b_{ij})$. Sabendo que $a_{ij} = i^2$ e que $b_{ij} = (i - j)^2$, então o produto dos elementos x_{31} e x_{13} é igual a:

QUESTÃO ANULADA. PONTO PARA TODOS.

- a) 16
b) 18
c) 26
d) 65
e) 169

35. Uma matriz **X** de quinta ordem possui determinante igual a 10. A matriz **B** é obtida multiplicando-se todos os elementos da matriz **X** por 10. Desse modo, o determinante da matriz **B** é igual a:

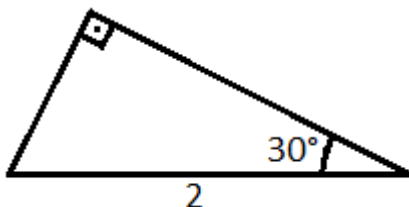
QUESTÃO ANULADA. PONTO PARA TODOS.

- a) 10^{-6}
b) 10^5
c) 10^{10}
d) 10^6
e) 10^3

36. Um sistema de equações lineares é chamado “possível” ou “compatível” quando admite, pelo menos, uma solução, e é chamado de “determinado” quando a solução for única e de “indeterminado” quando houver infinitas soluções. A partir do sistema formado pelas equações, $x - y = 2$ e $2x + wy = z$, pode-se afirmar que se $w = -2$ e $z = 4$, então o sistema é:

- a) impossível e determinado
b) impossível ou determinado
c) impossível e indeterminado
d) possível e determinado
e) possível e indeterminado

37. Para cercar um terreno triangular, o proprietário precisa determinar o comprimento do muro para que providencie a compra do material necessário. Na figura abaixo, você pode visualizar uma representação esquemática do terreno:



Assinale a alternativa que representa o comprimento do muro, sabendo-se que esta medida é dada pelo perímetro do triângulo apresentado.

- a) $1 + 2\sqrt{3}$
b) $2 + 2\sqrt{3}$
c) $1 + \sqrt{3}$
d) $2 + \sqrt{3}$
e) $3 + \sqrt{3}$

38. Se dois ângulos são suplementares e a medida do maior é 35° inferior ao quádruplo do menor, assinale a alternativa que indica a medida do menor desses dois ângulos:

- a) 25°
b) 36°
c) 43°
d) 65°
e) 137°

39. Um pedreiro construiu um muro ao redor de um terreno retangular que tinha um perímetro de 96 metros. O comprimento desse terreno equivale ao triplo de sua largura. As dimensões desse terreno valem:

a) 12 m por 36 m.

b) 25 m por 50 m.

c) 1 km por 12 km.

d) 5 m por 32 m.

e) 18 m por 36 m.

40. Os catetos de um triângulo retângulo medem 9 cm e 12 cm. O perímetro desse triângulo é igual a:

a) 36 cm

b) 38 cm

c) 40 cm

d) 42 cm

e) 44 cm

.....

46. Um carro viaja de uma cidade A a uma cidade B, distantes 200km. Seu percurso demora 4 horas, pois decorrida uma hora de viagem, o pneu dianteiro esquerdo furou e precisou ser trocado, levando 1 hora e 20 minutos do tempo total gasto. A velocidade média que o carro desenvolveu durante a viagem foi:

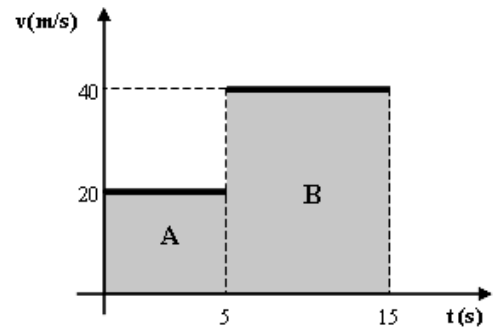
- a) 45 km/h
- b) 50 km/h**
- c) 30 km/h
- d) 65 km/h
- e) 70 km/h

47. Na questão anterior, nº. 46, as velocidades nos intervalos antes e depois de o pneu furar, sabendo que o incidente ocorreu quando faltavam 115 km para chegar à cidade B foram, respectivamente:

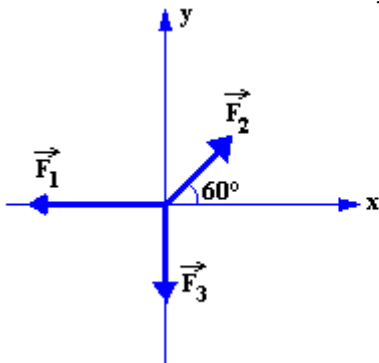
- a) Antes do pneu furar: $v = 75$ km/h e depois do pneu furar: $v = 65$ km/h
- b) Antes do pneu furar: $v = 55$ km/h e depois do pneu furar: $v = 34$ km/h
- c) Antes do pneu furar: $v = 60$ km/h e depois do pneu furar: $v = 50$ km/h
- d) Antes do pneu furar: $v = 90$ km/h e depois do pneu furar: $v = 63$ km/h
- e) Antes do pneu furar: $v = 85$ km/h e depois do pneu furar: $v = 69$ km/h**

48. Um carro, se desloca a uma velocidade de 20m/s em um primeiro momento, logo após passa a se deslocar com velocidade igual a 40m/s, assim como mostra o gráfico abaixo. A distância percorrida pelo carro foi:

- a) $S = 500$ m**
- b) $S = 350$ m
- c) $S = 400$ m
- d) $S = 250$ m
- e) $S = 475$ m



49. Os módulos das forças representadas na figura são $F_1 = 30$ N, $F_2 = 20$ N e $F_3 = 10$ N. Determine o módulo da força resultante:



$\text{sen } 60^\circ = 0,87$
 $\text{cos } 60^\circ = 0,50$

- a) 14,2 N
- b) 18,6 N
- c) 25,0 N
- d) 21,3 N**
- e) 28,1 N

50. São grandezas escalares todas as quantidades físicas a seguir, **EXCETO**:

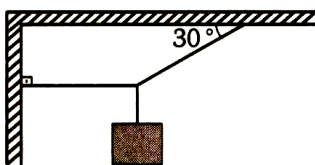
- a) massa do átomo de hidrogênio;
- b) intervalo de tempo entre dois eclipses solares;
- c) peso de um corpo;**

- d) densidade de uma liga de ferro;
 e) temperatura ambiente

51. Sabendo que o trabalho é uma forma de energia cinética, um corpo de massa 2 kg está em repouso sobre um plano horizontal rugoso. Aplicando-se uma força horizontal $F = 40$ N, o corpo desloca-se por 50 m adquirindo a velocidade de 30 m/s ao fim desse deslocamento. A intensidade da força de atrito entre o corpo e o plano de apoio será de:

- a) 18 N
b) 22 N
 c) 20 N
 d) 45 N
 e) 25 N

52. Um corpo de peso 400 N encontra-se em equilíbrio como mostra a figura. Determine a intensidade das forças tensoras nas cordas, supostas de peso desprezível.



- a) 650 N e $200 \cdot (3)^{1/2}$
 b) 703 N e $135 \cdot (3)^{1/2}$
 c) 904 N e $169 \cdot (3)^{1/2}$
 d) 913 N e $209 \cdot (3)^{1/2}$
e) 800 N e $400 \cdot (3)^{1/2}$

53. Sabendo que, nos processos de dilatação, a variação de volume é função do volume inicial, do coeficiente de dilatação e da variação de temperatura, o tanque de 45 litros de um automóvel é abastecido plenamente com álcool numa fria noite de inverno, 5° C. O motorista guarda o carro na garagem e na manhã seguinte, verifica que a temperatura é de 25° C. Quanto de álcool terá vazado do tanque pelo ladrão? Despreze a dilatação do tanque.

Dado: coeficiente de dilatação do álcool etílico: $\gamma = 1,12 \times 10^{-3} \text{ C}^{-1}$

- a) Aproximadamente 1,0 litro
 b) Aproximadamente 2,0 litros
 c) Aproximadamente 3,5 litros
 d) Aproximadamente 1,5 litro
 e) Aproximadamente 2,5 litros

54. Um gás perfeito a 27° C tem volume de 2.000 cm^3 e pressão 0,9 atm. Comprimindo isotermicamente essa massa gasosa até que seu volume seja reduzido de 10%, a sua pressão passa a ser:

- a) 0,8 atm
b) 1,0 atm
 c) 1,2 atm
 d) 1,8 atm
 e) 2,0 atm

55. Assinale a afirmativa **CORRETA**:

- a) Uma onda, ao passar de um meio para outro, tem sua frequência alterada.
 b) Uma onda, ao se propagar, leva consigo partículas do meio.
 c) As ondas mecânicas se propagam no vácuo.
d) A velocidade de propagação de uma onda depende do meio em que se propaga.
 e) O som não é uma onda mecânica.

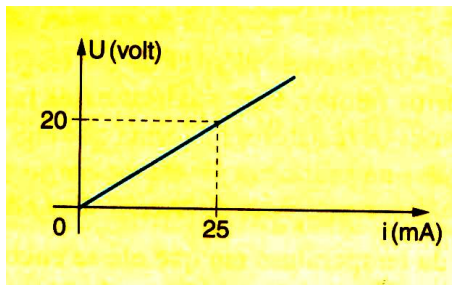
56. Numa corda tensa, propaga-se uma onda de comprimento 20 cm com velocidade de 8,0 m/s. A frequência e o período dessa onda são, respectivamente:

- a) 40 Hz e 0,025 s
- b) 45 Hz e 0,030 s
- c) 54 Hz e 0,250 s
- d) 80 Hz e 0,050 s
- e) 63 Hz e 0,040 s

57. Num fio de cobre passa uma corrente constante de 20 A. Isso quer dizer que, em 5 s, passa por uma seção reta do fio um número de elétrons igual (carga do elétron = $1,6 \times 10^{-19}$ C):

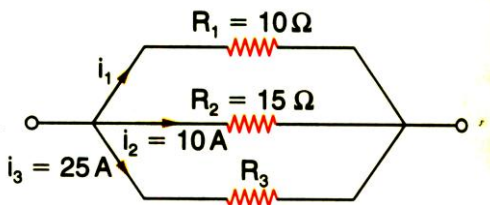
- a) $1,25 \times 10^{20}$
- b) $3,25 \times 10^{20}$
- c) $4,25 \times 10^{20}$
- d) $5,25 \times 10^{20}$
- e) $6,25 \times 10^{20}$

58. Por um resistor faz-se passar uma corrente elétrica i e mede-se a diferença de potencial U . Sua representação gráfica está esquematizada abaixo. A resistência elétrica, em ohms, do resistor é:



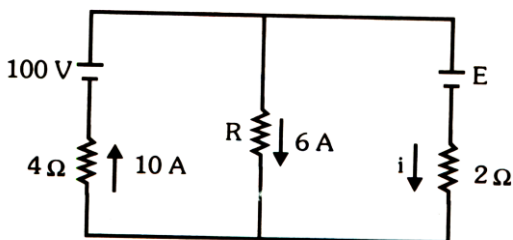
- a) 0,8
- b) 1,25
- c) 800
- d) 1.250
- e) 80

59. O circuito esquematizado abaixo tem a resistência elétrica R_3 , a intensidade da corrente i_1 e a resistência equivalente R_{eq} à associação iguais a, respectivamente:



- a) $R_3 = 3 \Omega$, $i_1 = 7,5$ A e $R_{eq} = 1,5 \Omega$
- b) $R_3 = 12 \Omega$, $i_1 = 30$ A e $R_{eq} = 6 \Omega$
- c) $R_3 = 6 \Omega$, $i_1 = 15$ A e $R_{eq} = 3 \Omega$
- d) $R_3 = 4 \Omega$, $i_1 = 13$ A e $R_{eq} = 1 \Omega$
- e) $R_3 = 9 \Omega$, $i_1 = 18$ A e $R_{eq} = 6 \Omega$

60. No circuito indicado, os valores de i , R e E , são, respectivamente:



- a) $i = 2$ A, $R = 5 \Omega$ e $E = 26$ V
- b) $i = 5$ A, $R = 11 \Omega$ e $E = 53$ V
- c) $i = 8$ A, $R = 14 \Omega$ e $E = 56$ V
- d) $i = 4$ A, $R = 10 \Omega$ e $E = 52$ V
- e) $i = 12$ A, $R = 18 \Omega$ e $E = 60$ V



61. Choose the right alternative:

The sentence “All is fish that comes to the net.” in Portuguese corresponds to:

- a) Peixes sempre caem na rede.
- b) Na internet todos são peixes.
- c) Caiu na rede é peixe.**
- d) Pescar com rede é fácil.
- e) Todo peixe usa internet.

Use the following passage to answer to the questions **62, 63** and **64**.

1 “Lara Croft, adventurer and archeologist, flees through an underground cavern from a pack of
2 pursuing dogs, only to find her way blocked by a chasm. Cornered, she reaches over her
3 shoulder into her back pack, retrieves an orange bottle, and drinks its contents. Revitalized, she
4 gives the dogs the slip and sprints to safety.”
5 So runs the latest British television commercial for Lucozade, a soft drink. Ms. Croft, the
6 energetic computer generated heroine of the “Tomb Rider” games, was the obvious person star
7 in it. But if a character from a computer game can appear in an advertisement, what about the
8 other way around? Why not put ads in computer games?

(The Economist, July 24th 1999)

62. According to the passage, Lara Croft is:

- a) an adventurer who lives in an underground cavern.
- b) a film star appearing in an ad run by British television.
- c) an actress playing the role of a heroine in a computer game.
- d) a character appearing in a British TV program called “Tomb-Raider”.
- e) a character appearing in a British TV ad based on a computer game.**

63. “the energetic computer-generated heroin” (lines 5-6) means:

- a) the energetic heroin who was generated by a computer.**
- b) the energetic computer that generated a heroin.
- c) the computer which generated an energetic heroin.
- d) the heroin who generated an energetic computer.
- e) the energetic heroin who generated a computer.

64. We can deduce from the passage that it might be a good idea to:

- a) use TV stars in computer games.
- b) use stars to advertise computer games on TV.
- c) advertise computer games on TV.
- d) put commercials in computer games.**
- e) use ads featuring energetic stars on TV.

Use the following passage to answer to the questions **65, 66** and **67**.

Feel the ocean breeze from any window. Wherever you stay in Bermuda, the sea is never more than a mile away. Sit _____ a blanket of pink sand. Our famous pink beaches just happen to be next to our brilliant azure seas. Call it luck. Need we say anything _____?

65. Complete the blankets with the correct alternatives:

- a) on, against
- b) in, again
- c) from, on
- d) on, else**
- e) in, about

66. O texto afirma que:

- a) nunca se está a mais de uma milha da praia em Bermuda.**
- b) venta muito na ilha.
- c) só se pode chegar à praia a pé.
- d) às vezes as ruas do local ficam lotadas.
- e) pode-se ver o pacífico e o Atlântico das janelas das casas.

67. The text is:

- a) a geographical description of an island.
- b) an advertisement for holidays in Bermuda.**
- c) a praise of blue skies.
- d) about a couple on the beach.
- e) on how to name boats.

Use the following passage to answer to the questions **68, 69, 70, 71** and **72**.

Amelia's letter

Dear Members of the UNICEF,

I am an eleven-year-old girl and come from a small village. I left home to come to the city and to work to send money to my family. Now I make T-shirts in a factory. I work twelve hours a day for very little money. The factory is very dirty and hot. The boss is very hard without breaks. My friends and I want to leave but we know that working in the factory is better than begging in the streets. The bosses tells us this every single day...

Could you please tell us what to do?

Amelia

Voices of Youth: <http://www.unicef.org/voy/meeting/rig/casestud.html>

68. The sentence "There are hardly any windows and sometimes we suffocate." was omitted from the text. Its original position was after the word:

- a) village
- b) factory
- c) hot**
- d) breaks
- e) streets

69. Which of the following is NOT informed in Amelia's letter?

- a) Amelia's working conditions.
- b) Amelia's age and occupation.
- c) A method to prevent child labor.**
- d) What kind of man Amelia's boss is.
- e) The articles Amelia produces in the factory.

70. Write **T** if the statement is **true** and **F** if it is **false** according to the text.

- () Amelia does not care about her family.
- () Amelia left her village looking for a way to financially help her family.
- () Amelia and her friends have never discussed the possibility of leaving the factory.
- () Amelia and her friends informed the UNICEF that they have three breaks daily.

- a) T – F – F – T
- b) T – T – T – F
- c) F – F – F – T
- d) F – T – F – F**
- e) F – T – T – F

71. If Amelia _____, she _____.

- a) had left her family behind / could have gotten a job
- b) hadn't come from a small village / would be eleven years old
- c) worked less than 12 hours a day / wouldn't be beaten by her boss
- d) hadn't gotten a job in a factory / might have worked with her mean boss
- e) weren't afraid of ending up begging in the streets / would have already left the factory**

72. Amelia wrote her letter _____.

- a) to give information about the factory's production.
- b) in the hope that she would become a UNICEF member.
- c) in the hope that she and her friends would get some help.**
- d) in the hope that she and her friends wouldn't become UNICEF members.
- e) to make UNICEF members aware of the fact that she left home to make T-shirts.

73. Complete as frases abaixo com as palavras corretas:

- I. There are _____ houses in this street
- II. _____ money was spent in this building.
- III. How _____ cups of water do drink everyday?

- a) many, many, many
- b) much, many, much
- c) many, much, many**
- d) much, much, many
- e) many, many, much

74. Qual das sentenças abaixo está corretamente escrita?

- a) Does he enjoys working in a factory?
- b) It don't take long it make a movie.
- c) Do you likes coke?
- d) I don` t like peppers.**
- e) Does we have money available?

75. The bus to town never _____ here but it _____ today because a child _____ the street.

- a) stops, is stopping, crosses
- b) stops, is stopping, is crossing**
- c) are stopping, stops, is crossing
- d) stop, is stopping, is crossing
- e) is stopping, stopped, crossed

76. Peter: _____ shall we go?

Fred: At 9. _____ do you want to know?

Peter: _____ do you call your family?

Fred: Twice a year.

- a) When, Where, What time
- b) What, How often, When
- c) What time, What else, How often**
- d) How far, What about, How many
- e) What time, Where, How

77. Those organisms pose _____ **no d**anger to human life.

QUESTÃO ANULADA. PONTO PARA TODOS.

- a) any
- b) none
- c) no**
- d) not
- e) nothing

78. She has _____ very nice flowers in her garden.

- a) any
- b) not some
- c) some**
- d) a lot
- e) nothing

79. I _____ you as soon as my work _____ .

- a) will call / is finished**
- b) called / will finish
- c) was calling / is finished
- d) had called / finishes
- e) have called / finish

80. "What _____ to do when you get home?"

"I have no idea."

- a) are you going**
- b) were you
- c) did you
- d) do you
- e) you go

.....



Prefeitura Municipal de Taubaté
Secretaria de Educação



Assinatura do candidato

FOLHA DE REDAÇÃO – PROCESSO SELETIVO 2012 – 20 NOV 2011

PROPOSTA DE REDAÇÃO: “Brasil, uma terra de oportunidades”

O mercado brasileiro de helicópteros está atraindo cada vez mais a atenção dos grandes fabricantes. Em um período de crise na Europa e nos Estados Unidos, as empresas estão se voltando para mercados emergentes. Nesse sentido, o Brasil é um dos grandes participantes.

Valdemar Júnior in AVIÃOREVUE

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____
21. _____
22. _____
23. _____
24. _____
25. _____
26. _____
27. _____

Uso da Equipe de Correção		NOTA
_____ Nome	_____ Assinatura	



**GABARITO DEFINITIVO DAS PROVAS DO PROCESSO SELETIVO 2012, REALIZADO NO DIA
20 DE NOVEMBRO DE 2011**

PORTUGUÊS		MATEMÁTICA		FÍSICA		INGLÊS	
1	D	21	C	41	C	61	C
2	A	22	D	42	D	62	E
3	E	23	C	43	B	63	A
4	B	24	B	44	A	64	D
5	A	25	E	45	E	65	D
6	C	26	C	46	B	66	A
7	E	27	A	47	E	67	B
8	C	28	C	48	A	68	C
9	B	29	C	49	D	69	C
10	A	30	B	50	C	70	D
11	C	31	D	51	B	71	E
12	A	32	C	52	E	72	C
13	B	33	A	53	A	73	C
14	A	34	B	54	B	74	D
15	D	35	D	55	D	75	B
16	A	36	E	56	A	76	C
17	D	37	E	57	E	77	C
18	E	38	C	58	C	78	C
19	B	39	A	59	C	79	A
20	A	40	A	60	D	80	A

As questões 33, 34, 35 e 77 foram anuladas. Pontos para todos.