

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto, a seguir, e responda às questões de 01 a 06.

### Hora de remarcar os dicionários

1 **A** unificação ortográfica entra em vigor no Brasil em janeiro,  
2 mas haverá um período de três anos de adaptação às regras.  
3 Mais à frente, deverá valer para os outros sete países de  
4 expressão portuguesa. Assim o português deixará de ser a única  
5 língua com duas ortografias e poderá ser idioma oficial na  
6 Unesco, como defendia o filólogo Antônio Houaiss (1915-1999),  
7 inspirador da mudança.

8 Nesses três anos de convivência e transição, as duas  
9 ortografias serão aceitas aqui em todas as instâncias. Para os  
10 períodos letivos de 2010 em diante, no entanto, o governo  
11 brasileiro comprará só livros didáticos e de referência com a  
12 ortografia unificada. São milhões de exemplares para o ensino  
13 fundamental e médio distribuídos às quase 200 mil escolas  
14 públicas do país.

15 Diante dessas informações, confirmadas por Carlos  
16 Alberto Ribeiro Xavier, assessor especial do ministro da  
17 Educação, Fernando Haddad, as editoras já trabalham para  
18 lançar seus dicionários renovados. De todo modo, ninguém  
19 deve se desfazer de dicionários e obras de referência. Não  
20 perdem o valor. Basta conhecer as alterações previstas, que se  
21 resumem, para nós, à supressão de poucos acentos e à tentativa  
22 meio furada de simplificar o uso do hífen, tracinho diabólico,  
23 cuja extinção ninguém lamentaria, a não ser poucos sábios  
24 tristes.

25 Enfim, são mudanças pouco expressivas, que afetam  
26 mais os portugueses. Em porcentagem, 0,43% de modificações  
27 no vocabulário brasileiro e 1,42% no português. Como ainda  
28 há dúvidas sobre a redação de muitas palavras, principalmente  
29 por causa do hífen, esses números constituem espantoso  
30 refinamento estatístico produzido pelos redatores do Acordo.

(Revista Língua Portuguesa, set/2008, p. 29)

### 1ª QUESTÃO

Leia as proposições e coloque **V** para Verdadeiras e **F** para Falsas, em relação à temática do texto.

- ( ) As reformas ortográficas vão causar grandes problemas no uso da língua no Brasil.
- ( ) Conforme o título do texto, as mudanças nos dicionários são urgentes e edições antigas devem ser desprezadas.
- ( ) A valorização do dicionário se dá sobretudo pela expressão de significados, que não mudam com o acordo, mas apenas, a ortografia.

Marque a alternativa correta.

- a) FVF
- b) FFV
- c) VFF
- d) VVF
- e) VFV

### 2ª QUESTÃO

O termo “MAS” no primeiro período do texto foi usado para

- a) iniciar uma relação proporcional entre dois termos.
- b) inverter a sequência cronológica da informação.
- c) adicionar duas ideias que estão em sintonia.
- d) introduzir uma oração que manifesta uma relação de contradição entre dois enunciados.
- e) introduzir uma oração marcada por uma relação de alternância.

### 3ª QUESTÃO

A expressão “Nesses três anos de convivência e transição [...]” (linha 8) revela que

- I- há um marco temporal que estabelece a segmentação de uma ação em determinado período.
- II- os elementos linguísticos utilizados como demarcadores temporais são simultâneos à fala do narrador.
- III- o marco temporal usado faz referência a um tempo já citado no texto.

Analise as proposições acima e marque a alternativa adequada.

Está(ão) correta(s), apenas

- a) I
- b) I e III
- c) II
- d) I e II
- e) III

### 4ª QUESTÃO

A expressão “milhões de exemplares” (linha 12) faz referência a livros didáticos, num processo de coesão chamado de:

- a) Disjunção argumentativa
- b) Processo sequencial
- c) Substituição lexical
- d) Generalização do que foi dito
- e) Justaposição de termo

### 5ª QUESTÃO

Da oração “Não perdem o valor”, (linhas 19-20) pode-se afirmar que:

- a) O sujeito está indeterminado, portanto impossível de identificá-lo.
- b) A oração não apresenta sujeito, sendo o predicado uma citação pura de um fato.
- c) O sujeito está oculto, mas identificável no contexto.
- d) O sujeito está explícito, porém deslocado da estrutura linguística.
- e) O sujeito e o predicado não estão relacionados à necessidade de verbalização do usuário da língua.

### 6ª QUESTÃO

A expressão “tracinho diabólico” (linha 22) exerce no texto a função sintática de

- a) complemento nominal, uma vez que completa o sentido do nome “hífen”.
- b) predicativo, tendo em vista que dá um atributo ao termo “hífen”.
- c) adjunto adnominal, porque é um termo que gravita em torno do núcleo de uma função sintática.
- d) vocativo, pois coloca em evidência o valor do “hífen”.
- e) aposto, pois especifica o termo “hífen” de forma irônica.

Leia o texto a seguir e responda às questões de 07 a 13.

### Panela velha não faz comida boa

1 Você está na UTI, numa corda bamba entre a vida e a morte. O  
2 chefe do hospital entra e diz: “Temos dois grupos de  
3 enfermeiros aqui que podem cuidar de você. Um já está com a  
4 gente há anos, sabe tudo. Uma beleza. O outro pessoal é  
5 novato, ainda está aprendendo. Mas seria bacana eles pegarem  
6 um paciente terminal, tipo você, para ganhar experiência. Qual  
7 dos dois você prefere?”

8 Já decidiu? Bom, antes de mandar esse insano para onde ele  
9 merece, saiba que você fez a escolha errada. Alguns estudos  
10 recentes mostram que a experiência não é tão importante quanto  
11 todo mundo acha. Mais: ela pode até atrapalhar o desempenho,  
12 pelo menos diante de situações novas. E isso vale para qualquer  
13 profissão que envolva imprevistos - seja enfermagem,  
14 diplomacia, skatismo ou presidência de repúblicas. Sim, Lula,  
15 sim, Obama, agora vocês já podem usar a ciência (e a SUPER!)  
16 para retrucar quem dizia que vocês, que nunca tinham ocupado  
17 cargos executivos antes de ganhar suas respectivas eleições,  
18 careciam de experiência para assumir cargos tão altos.

(Revista Super Interessante. Dezembro/2008, p. 31)

### 7ª QUESTÃO

Analizando as proposições a respeito do título do texto, pode-se inferir que

- I- se contradiz a conhecido provérbio, contraargumentando a sabedoria popular.
- II- vai ao encontro do provérbio, concordando com a máxima conhecida.
- III- faz uma analogia, defendendo uma tese que contraria o senso comum.

Marque a alternativa adequada.  
Está(ão) correta(s), apenas

- a) III
- b) I
- c) II e III
- d) II
- e) I e III

### 8ª QUESTÃO

Sobre a expressão “saiba que você fez a escolha errada.” (linha 9), é possível inferir que

- ( ) o grupo de enfermeiros experientes foi o escolhido.
- ( ) o pessoal novato, ainda aprendiz é que teve a preferência.
- ( ) não há possibilidade de saber, ocasionando uma falha no texto.
- ( ) o estilo do autor exige uma maior capacidade leitora.

Analise as proposições e coloque **V** para Verdadeiras e **F** para Falsas. Marque a alternativa correta.

- a) FFVV
- b) FVVF
- c) VFVF
- d) VFFV
- e) VFVF

### 9ª QUESTÃO

Marque a alternativa que faz parte do recurso linguístico chamado discurso direto, pois vem antecedido de um verbo de elocução.

- a) “Já decidiu?”
- b) “Temos dois grupos de enfermeiros aqui que podem cuidar de você” (...)
- c) “... saiba que você fez a escolha errada.”
- d) “Mais: ela pode até atrapalhar o desempenho.”
- e) “Sim, Lula, sim, Obama, agora vocês já podem usar a ciência” ...

### 10ª QUESTÃO

A expressão “numa corda bamba entre a vida e a morte” (linha 1), exerce a função sintática denominada:

- a) Termo acessório, exercendo a função de adjunto adverbial.
- b) Termo integrante, funcionando como complemento nominal.
- c) Termo essencial, exercendo o lugar de predicado.
- d) Termo integrante, funcionando como objeto indireto.
- e) Termo acessório, representando um adjunto adnominal.

### 11ª QUESTÃO

Em relação ao texto, pode-se concluir que

- ( ) os pronomes de tratamento, do ponto de vista gramatical, estão empregados equivocadamente em relação aos Presidentes da República.
- ( ) está comprometido linguisticamente pelo excesso de pontuação.
- ( ) o estilo do autor é irreverente e peculiar.

Coloque **V** para Verdadeiras e **F** para Falsas nas proposições acima.

- a) VFV
- b) VVF
- c) FVF
- d) VFV
- e) FFF

### 12ª QUESTÃO

A palavra “insano” (linha 8) no texto, foi usada com o propósito de:

- a) Apresentar resultados de pesquisas e instigar sobre o tratamento de pessoas doentes.
- b) Mostrar a insegurança que envolve o indivíduo sem saúde.
- c) Conseguir a confiança do leitor sobre os imprevistos profissionais.
- d) Citar um exemplo de caso fatal em relação a escolhas erradas de enfermeiros.
- e) Evidenciar a insensatez de que a experiência não é tão importante.

### 13ª QUESTÃO

No enunciado “E isso vale para qualquer profissão que envolva imprevistos” (linhas 12-13) pode-se identificar que há:

- I- Um equívoco de concordância, em relação ao verbo “envolver”.
- II- A presença de uma conjunção integrante introduzindo uma oração subordinada.
- III- Uso de um conector no início do enunciado que remete a uma informação anterior.

Analise as proposições e marque a alternativa adequada. Está(ão) correta(s) apenas:

- a) III
- b) II
- c) I
- d) I e II
- e) I e III

**14ª QUESTÃO**

Da tirinha ao lado, pode-se inferir que:

- I- As falas dos quadrinhos apresentam uma comparação metafórica.
- II- Os elementos comparados são terra e frango; sistema solar e padaria; Deus e o dono da padaria.
- III- O senso de humor da tira está explicitado no último quadrinho.



Fernando Gonsales. 'Níquel Náusea'. Folha de S. Paulo, Ilustrada, 7/12/1993.

Analise as proposições e marque a alternativa adequada. Está(ão) correta(s)

- a) Apenas III
- b) Apenas I e II
- c) Apenas II
- d) I, II e III
- e) Apenas I

**Leia os Quadrinhos:**



Dik Browne. 'Hagar'. Folha de S. Paulo, Ilustrada, 30/8/1999.

**Responda às questões 15 e 16**

**15ª QUESTÃO**

Pode-se concluir que no primeiro quadrinho há:

- ( ) Um período composto por coordenação.
- ( ) Uma oração que inicia o período pode ser classificada como adverbial de tempo.
- ( ) Um verbo haver no período, se substituído por "existe" não modifica a função sintática dos demais termos da oração.

Analise as proposições e coloque **V** para Verdadeiras e **F** para Falsas. Marque a alternativa correta.

- a) VFV
- b) FVV
- c) FVF
- d) VVF
- e) FFV

### 16ª QUESTÃO

Do quarto quadrinho em diante, pode-se inferir que há:

- I- um conceito sobre a fidelidade dos cães com base na sabedoria popular.
- II- uma confirmação de base conceitual de forma argumentativa.
- III- um desfecho humorístico que contesta o argumento apresentado pelo personagem.

Analise as proposições e marque a(s) alternativa(s) adequada(s). Está(ão) correta(s)

- a) Apenas I e II
- b) Apenas I
- c) I, II e III
- d) Apenas I e III
- e) Apenas III

### 17ª QUESTÃO

Leia a estrofe a seguir e identifique a figura de linguagem predominante apresentada na temática da estrofe.

“Tire seu sorriso do caminho  
Que eu quero passar com a minha dor  
Hoje pra você eu sou espinho  
Espinho não machuca a flor.”

(A. Caminha, Nelson Cavaquinho e G. de Brito, A flor e o espinho)

- a) Aliteração
- b) Hipérbole
- c) Metáfora
- d) Anáfora
- e) Catacrese

Leia os Quadrinhos: Responda às questões de 18 a 20



Quino. *Mafalda*, nº 3. São Paulo: Martins Fontes, 1990. p. 40.

### 18ª QUESTÃO

Em relação ao primeiro quadrinho, pode-se concluir que

- ( ) o termo “que” faz referência a “mães”, razão de o verbo “conformavam” estar no plural.
- ( ) há uma inadequação na concordância, devendo o verbo “conformavam” concordar com “mulher”.
- ( ) a expressão “Tem razão, Mafalda” atesta que a personagem adequou sua fala numa interlocução na 2ª pessoa do discurso.

Analise as proposições e coloque V para Verdadeiras e F para Falsas. Marque a alternativa correta.

- a) VFF
- b) FVV
- c) VVF
- d) FFV
- e) VVV

### 19ª QUESTÃO

Comparando a fala do segundo balão com a do quarto, pode-se inferir que:

- ( ) Há coerência no ponto de vista da personagem.
- ( ) O discurso da personagem se contradiz com a prospecção que faz em relação ao seu futuro.
- ( ) A personagem comprova que é realmente da geração da tecnologia.

Analise as proposições e marque a alternativa adequada. Está(ão) correta(s), apenas

- a) I
- b) II e III
- c) II
- d) III
- e) I e III

**20ª QUESTÃO**

Do enunciado do terceiro quadrinho “Portanto, não vou cair na mediocridade do corte e costura”, pode-se afirmar que expressa

- a) uma relação de concessão apresentada pela decisão do falante.
- b) uma ideia conclusiva em relação ao enunciado anterior.
- c) uma decisão do falante de forma equivocada.
- d) um efeito de sentido comparativo, em relação às gerações anteriores.
- e) uma consequência que revela um efeito quantificador.

**MATEMÁTICA****21ª QUESTÃO**

Dois amigos resolveram terminar com a sociedade que tinham em uma pequena empresa que rendeu um lucro final de R\$ 5.600,00. A partilha desse lucro será feita de forma proporcional ao investimento inicial da quantia investida por cada um. Um dos sócios começou a sociedade com R\$ 2.400,00 a mais que o outro e, portanto, obteve um lucro de R\$ 800,00 a mais. Qual o capital inicial investido por cada um nessa empresa?

- a) R\$ 9.600,00 e R\$ 7.200,00
- b) R\$ 9.200,00 e R\$ 6.800,00
- c) R\$ 9.700,00 e R\$ 7.300,00
- d) R\$ 8.800,00 e R\$ 6.400,00
- e) R\$ 9.100,00 e R\$ 6.700,00

**22ª QUESTÃO**

Ainda com relação à empresa da 21ª questão, suponhamos que os ex-sócios resolvam aplicar a esse capital de R\$ 5.600,00 à taxa de juros simples de 2% ao mês, durante 6 meses. Como a partilha desse capital foi proporcional ao investimento inicial, quanto caberá a cada um do montante produzido por este capital?

- a) R\$ 3.450,00 e R\$ 2.822,00
- b) R\$ 3.400,00 e R\$ 2.872,00
- c) R\$ 3.584,00 e R\$ 2.688,00
- d) R\$ 3.600,00 e R\$ 2.672,00
- e) R\$ 3.530,00 e R\$ 2.742,00

**23ª QUESTÃO**

Não é uma tarefa muito fácil calcular o que representa, em termos numéricos, uma multidão aglomerada em praça pública, mas fazendo uso da geometria plana podemos ter uma estimativa de quantas pessoas se fizeram presentes, digamos, num ato público. Considerando que, para cada metro quadrado, podemos dispor 4 pessoas, qual seria a estimativa esperada para o número de pessoas presentes em uma feira tecnológica que superlotou, no dia da inauguração, um galpão de 3 mil metros quadrados?

- a) 7 mil pessoas.
- b) 120 mil pessoas.
- c) 16 mil pessoas.
- d) 9 mil pessoas.
- e) 12 mil pessoas.

**RASCUNHO**

**24ª QUESTÃO**

De um ponto de vista histórico, o século XIX foi marcado por grandes controvérsias na matemática, em virtude da falta de fundamentos precisos de conceitos e teorias como, por exemplo, na teoria dos números reais. O conjunto dos números reais é um conjunto não vazio, caracterizado por alguns axiomas que definem toda a sua estrutura. Analise as seguintes alternativas:

- I- Existe uma correspondência biunívoca entre os números reais e os pontos da reta de modo que a cada ponto da reta corresponde um único número real e, reciprocamente, a cada número real corresponde um único ponto da reta
- II- Para quaisquer  $a$  e  $b$  reais, com  $a > 0$  e  $b > 0$  temos  $\sqrt{a^2 + b^2} = a + b$ .
- III- Todo número  $b$  que pode ser posto na forma  $b = \sqrt[n]{a}$  tal que  $a$  e  $n$  são números naturais, deve ser necessariamente um número inteiro ou um número irracional.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) alternativa(s):

- a) II
- b) I
- c) I e II
- d) II e III
- e) I e III

**25ª QUESTÃO**

O grande matemático do século XVI, Girolamo Cardano (1501-1576), em tese, foi o precursor do surgimento dos números complexos ao propor o célebre problema “Divida 10 em duas partes de modo que seu produto seja 40”. Tempos mais tarde, Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855) introduziu o nome “número complexo” à solução do problema de Cardano, mas deve-se a Leonhard Paul Euler (1707-1783) o feito de chamar o símbolo  $\sqrt{-1}$  de  $i$  e chegarmos aos dias de hoje à forma algébrica ou binomial  $z = (3x - 5) + (5 + 3x)i$ . O valor de  $x$  de modo que  $z$  seja um número imaginário puro é:

- a) 3
- b)  $-5/3$
- c)  $3/5$
- d)  $-3/5$
- e)  $5/3$

**26ª QUESTÃO**

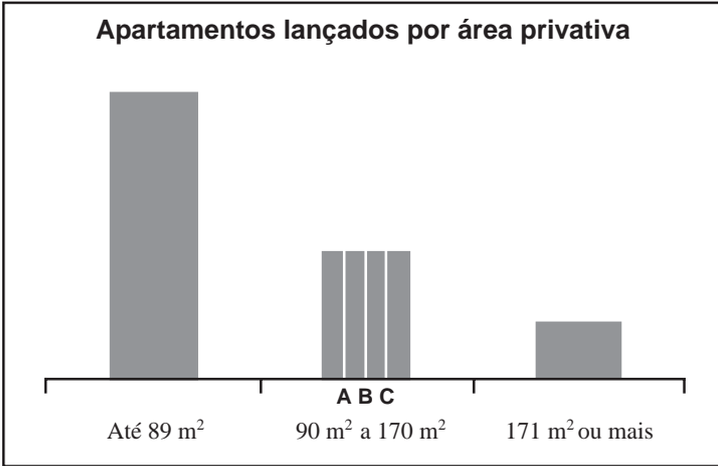
A publicação, em 1545, da obra *Ars Magna* (A grande arte) do matemático italiano Girolamo Cardano, foi talvez a maior contribuição dada para os algebristas na resolução das equações algébricas. Se hoje somos capazes de determinar as raízes da equação algébrica  $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$ , devemos agradecer com certeza aos matemáticos daquela época. A propósito, o produto das raízes dessa equação é igual a:

- a) 12
- b) 16
- c) -12
- d) -16
- e) 9

**RASCUNHO**

**27ª QUESTÃO**

Para atender à demanda dos vários tamanhos de famílias, os apartamentos lançados em uma determinada capital foram distribuídos em 2, 3 e 4 dormitórios, predominando os apartamentos de 89 m<sup>2</sup> de área privativa, o equivalente a 50% das unidades lançadas. Os apartamentos maiores, com 171 m<sup>2</sup> ou mais, representam apenas 10% das unidades lançadas. Se os pontos A, B e C do gráfico são o resultado da interpolação de 3 meios aritméticos entre 90 m<sup>2</sup> e 170 m<sup>2</sup>, então a soma das áreas que esses pontos representam é igual a:



- a) 330 m<sup>2</sup>
- b) 420 m<sup>2</sup>
- c) 360 m<sup>2</sup>
- d) 450 m<sup>2</sup>
- e) 390 m<sup>2</sup>

**28ª QUESTÃO**

Um problema geométrico pode ser traduzido em linguagem de equação algébrica, quando consideramos as retas (r)  $3x + 4y - 12 = 0$ , (s)  $x = 0$  e (t)  $y = 0$ , retas suportes dos lados de um triângulo qualquer; então a área e o perímetro desse triângulo, nesta ordem, são dados por:

- a) 15 e 12
- b) 12 e 12
- c) 20 e 12
- d) 15 e 15
- e) 20 e 20

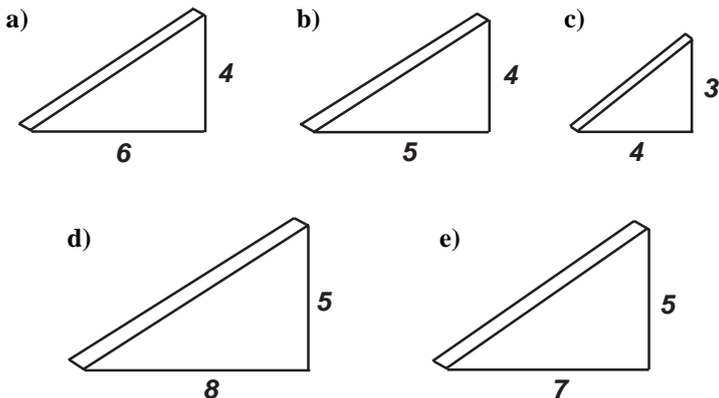
**29ª QUESTÃO**

Seja a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = 3 - 2 \cdot \cos x$ . O conjunto imagem de  $f$  é o intervalo:

- a) [1, 5]
- b) [-1, 1]
- c) [-1, 5]
- d) [-5, 5]
- e) [-5, 1]

**30ª QUESTÃO**

Considere a seguinte situação problema: desconhecendo os ângulos de subida, mas conhecendo o comprimento e a altura das rampas abaixo, qual é a subida mais íngreme?



Íngreme = difícil de subir; que tem forte declive.

## LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)

### TEXT A

#### Bird Language

Trying to understand the words  
Uttered on all sides by birds,  
I recognise in what I hear  
Noises that betoken fear.

Though some of them, I'm certain, must  
Stand for rage, bravado, lust,  
All other notes that birds employ  
Sound like synonyms for joy.

W. H. Auden

#### 31ª QUESTION

Which group of words from the above poem (**TEXT A**) has a semantic connection?

- a) Recognise, certain, uttered, hear.
- b) Fear, uttered, hear, sound.
- c) Uttered, hear, sound, sides.
- d) Uttered, words, hear, sound.
- e) Hear, some, uttered, recognise.

#### 32ª QUESTION

In **TEXT A** "stand for" is used as a:

- a) Adverb.
- b) Adjective.
- c) Noun.
- d) Phrasal verb.
- e) Preposition.

#### 33ª QUESTION

The poet in **TEXT A** believes that the language of birds expresses

- a) more lust than rage.
- b) only rage.
- c) more joy than rage.
- d) only bravado and lust.
- e) only fear and sadness.

#### 34ª QUESTION

The use of the word "words" in the above poem (**TEXT A**) is

- a) static.
- b) figurative.
- c) psychological.
- d) analytical
- e) superficial.

### TEXT B

#### Study Says Chocolate Is Good For You

Chocolate is no longer a guilty pleasure, in fact it is good for you - apparently lowering blood pressure and cutting the risk of heart attacks and strokes. An extensive study by German nutritionists has produced results many chocoholics have been dreaming of for years.

They monitored more than 19,000 people and their chocolate consumption over a decade, finding those who ate the most got the greatest benefit. The experts found eating 7.5 grams of dark chocolate could reduce your risk of a heart attack or stroke by 39% and could also lead to lower blood pressure.

[...]

The nutritionists found dark chocolate produced the best results when it contains at least 70% cocoa. [...] This was a really interesting study and it found that a very small amount of chocolate actually reduced your blood pressure and your risk of heart disease.

[...]

The problem now is likely to be whether chocolate will taste as good, now that it is so good for you.

(*The Guardian*, 23/03/2010)

### 35ª QUESTION

Which group of words from **TEXT B** consists only of adjectives?

- a) Nutritionists, extensive, greatest, dark, best.
- b) Extensive, German, greatest, dark, best.
- c) Dark, German, greatest, extensive, reduce.
- d) German, extensive, greatest, stroke, best.
- e) Taste, German, greatest, dark, best.

### 36ª QUESTION

According to **TEXT B** chocolates

- a) are not harmful to health.
- b) are the cause of high blood pressure.
- c) are not good for heart patients.
- d) are eaten by 39% of the world's population.
- e) should be eaten every day.

### 37ª QUESTION

The opposite of "guilty" is

- a) innocent.
- b) interesting.
- c) pleasure.
- d) good.
- e) small.

### TEXT C

The coming year will [...] see the opening shots in an inter-green war. This will be caused by the introduction of the first mass-market [...] electric saloon cars in America and Japan. China's attempt to be first, [...] has not gone well. Sales are pitiful. But the Chevrolet Volt and Nissan's Leaf are built to much higher standards by well-established companies. None of these cars relies solely on its batteries for power. All have petrol-driven generators to keep the wheels turning if the batteries run flat. But unlike existing hybrids, such as the Toyota Prius, in which the petrol engine drives the car directly, these so-called plug-in hybrids are pure-electric vehicles when it comes to turning the wheels.

The war will be between supporters of electric vehicles and those of bio-fuels, for these too, will begin to leap forward. At the moment, "bio-fuel" means either ethanol made by the fermentation of sugars from cane or maize or bio-diesel from processed plant oils. In 2010 "advanced" ethanol – made from straw, wood chippings and suchlike, using new technological tricks such as genetically engineered bacteria to do the fermenting – will start coming out of pilot plants. So, too, will "designer" bio-diesel, made from sugar but turned into hydrocarbons that should be even better than fuels from oil.

*The World in 2010*

### 38ª QUESTION

According to **TEXT C** "designer" bio-diesel is superior to fuels made from oil because

- a) it is made from genetically engineered bacteria.
- b) it is made by the fermentation of sugars.
- c) it is made from maize.
- d) it comes from sugar turned into hydrocarbons.
- e) it is made from ethanol and wood chippings

### 39ª QUESTION

The innovation in the new electric saloon cars described in **TEXT C** is the following:

- a) They rely solely on batteries for power.
- b) The wheels will not turn when the battery is run flat.
- c) The petrol engine drives the car directly.
- d) They have no petrol driven generators.
- e) The wheels are turned by electricity.

### 40ª QUESTION

Which word in the second paragraph of **TEXT C** indicates that the competition between the two kinds of vehicles lies in the future?

- a) be.
- b) will.
- c) begin.
- d) should.
- e) leap