

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: As questões de 1 a 6 referem-se ao texto a seguir. Leia-o antes de respondê-las.

(_____)

1 Embora parem incertezas sobre o fôlego de crescimento de longo prazo da economia brasileira, as projeções de todos os lados para o PIB neste e nos próximos anos ainda indicam uma atividade aquecida.

2 No que diz respeito, ao menos, ao fornecimento de energia – fator que já foi terror do crescimento econômico em anos recentes –, o aumento de produção e de consumo estão garantidos sem que falte às empresas abastecimento energético para isso.

3 Segundo representantes do governo, o que já há de energia contratada, relativo a usinas e hidrelétricas em construção para os próximos anos, garante fornecimento para um crescimento de até 7% do PIB ao ano até, pelo menos, 2014.

4 "A demanda projetada até 2014 já está suprida. Temos entre 3 mil e 3,5 mil megawatts-médios contratados para entrar em funcionamento por ano. Isso permite um crescimento econômico anual de 7%", informou Maurício Tolmasquim, presidente da Empresa de Pesquisas Energéticas (EPE), órgão vinculado ao Ministério de Minas e Energia (MME).

5 A informação foi passada após os dois leilões de geração realizados pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) na semana passada. Os volumes equivalem a uma usina de Santo Antônio – que está sendo construída no Rio Madeira – inaugurada por ano.

6 Os leilões negociaram a energia de empreendimentos que entrarão em funcionamento de 2011 a 2013, e venderam 2,8 mil megawatts. "Com estes leilões, completamos o que estava projetado em demanda para o período", disse Tolmasquim.

7 Cálculos do setor de energia indicam que, para cada 1% de crescimento do PIB, o consumo de energia cresce entre 1% e 1,5%. Em 2009, a carga brasileira foi de 52 mil megawatts. Um crescimento de 7% do PIB, para esta base, exige um incremento de 3,6 mil megawatts na matriz.

Margem folgada

8 Este ano, no entanto, deve marcar o pico do crescimento, com projeções de PIB, feitas pelo governo e o mercado, que variam de 6,5% até 7,09%. Para o PIB do segundo trimestre, que será divulgado amanhã pelo IBGE, a variação estimada chega a até 8%, segundo diferentes projeções de bancos e corretoras consultadas pelo Brasil Econômico.

9 Nos anos seguintes, no entanto, o ritmo fica mais ameno, com uma média de crescimento econômico, até 2014, entre 4,7% até a mais otimista, de 6%, estimada na segunda-feira pelo ministro da Fazenda, Guido Mantega.

10 Qualquer uma delas, no entanto, já indica que a próxima década terá um Brasil mais aquecido do que na década que se encerra: entre 2000 e 2009, a média de evolução anual do PIB foi de 3,31%.

Apagão x "Pagão"

11 "O problema de apagão está resolvido", diz Paulo Pedrosa, presidente-executivo da Associação Brasileira dos Grandes Consumidores Industriais de Energia (Abrace). "O problema agora é o 'pagão'", brinca, referindo-se ao aumento de custos com que o sistema elétrico veio sendo carregado nos últimos anos.

12 Os chamados encargos setoriais – cobranças embutidas na conta destinadas a subsidiar o sistema – representam hoje cerca de 9% do total da conta de luz, somados ainda a mais dezenas de impostos que resultam em 46% do total da conta de luz.

13 Em 1999, o peso dos encargos era de 6,2%, segundo dados do Instituto Acende Brasil. "A energia térmica, que é mais cara e começou a ser contratada pesadamente a partir de 2005, está começando agora a pesar nos custos", explica Pedrosa. Enquanto o megawatt de grandes hidrelétricas, como no caso do negociado para o complexo do Rio Madeira ou de Belo Monte, custa até R\$ 80, nas térmicas gira em torno dos R\$ 140.

14 "A agenda de garantia do abastecimento já está cumprida. Para os próximos anos, a nova agenda deve ser a busca pela competitividade", completa.

(Disponível em: <<http://www.cartacapital.com.br/economia/>>. Acesso em 20 set. 2010.)

QUESTÃO 01

São títulos adequados para esse texto, **EXCETO**:

- a) Copa do Mundo sem crise de energia
- b) Energia garante aumento anual de 7% do PIB até 2014
- c) Brasil cheio de energia na próxima década
- d) Energia elétrica: abastecimento garantido

QUESTÃO 02

- I. A geração e o fornecimento de energia elétrica dependem do crescimento anual do PIB.
- II. O texto tem como objetivo criticar o excesso de impostos incidentes sobre a conta de energia elétrica.
- III. A energia termoelétrica tem um custo duas vezes superior ao da hidrelétrica.

Dentre as afirmativas acima, são **INCORRETAS**:

- a) apenas I e II.
- b) apenas II e III.
- c) todas.
- d) apenas I e III.

QUESTÃO 03

- I. O texto apresenta uma visão otimista da política energética desenvolvida no Brasil.
- II. A evolução do PIB e o consumo de energia apresentam o mesmo índice de crescimento.
- III. Nos próximos anos, os índices de desenvolvimento econômico devem se reduzir.

Dentre as afirmativas acima, são **CORRETAS**:

- a) apenas II e III.
- b) apenas I e III.
- c) apenas I e II.
- d) todas as afirmativas.

QUESTÃO 04

Em todas as alternativas as alterações na pontuação do trecho transcrito entre parênteses implicam erro ou mudança de sentido, **EXCETO**:

- a) No que diz respeito – ao menos – ao fornecimento de energia (fator que já foi terror do crescimento econômico em anos recentes) o aumento de produção e de consumo estão garantidos, sem que falte às empresas abastecimento energético para isso.
(No que diz respeito, ao menos, ao fornecimento de energia – fator que já foi terror do crescimento econômico em anos recentes –, o aumento de produção e de consumo estão garantidos sem que falte às empresas abastecimento energético para isso. – 2º §).
- b) Cálculos do setor de energia indicam que para cada 1% de crescimento do PIB, o consumo de energia cresce entre 1% e 1,5%.
(Cálculos do setor de energia indicam que, para cada 1% de crescimento do PIB, o consumo de energia cresce entre 1% e 1,5%. – 7º §).
- c) Este ano, no entanto, deve marcar o pico do crescimento com projeções de PIB, feitas pelo governo e o mercado que variam de 6,5% até 7,09%.
(Este ano, no entanto, deve marcar o pico do crescimento, com projeções de PIB, feitas pelo governo e o mercado, que variam de 6,5% até 7,09%. – 8º §).
- d) Embora parem incertezas sobre o fôlego de crescimento de longo prazo da economia brasileira, as projeções de todos os lados para o PIB, neste e nos próximos anos, ainda indicam uma atividade aquecida.
(Embora parem incertezas sobre o fôlego de crescimento de longo prazo da economia brasileira, as projeções de todos os lados para o PIB neste e nos próximos anos ainda indicam uma atividade aquecida. – 1º §).

QUESTÃO 05

O texto aborda todos os tópicos a seguir, **EXCETO**:

- a) Problemas com fornecimento de energia elétrica em anos recentes.
- b) Elevação no custo global da produção de energia elétrica nos últimos cinco anos.
- c) Grande volume de impostos incidentes sobre a energia elétrica.
- d) Implantação de uma usina hidrelétrica por ano.

QUESTÃO 06

Em todas as alternativas, as reformulações propostas para o trecho transcrito entre parênteses implicam erro ou mudança de sentido, **EXCETO**:

- a) A informação foi fornecida na semana passada, após ambos os leilões de geração realizados por intermédio da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).
(A informação foi passada após os dois leilões de geração realizados pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) na semana passada. – 5º §)
- b) Apesar de pairarem incertezas a respeito da capacidade de crescimento de longo prazo da economia brasileira, as projeções de todos os lados para o PIB neste e nos próximos anos sinalizam ainda uma atividade aquecida.
(Embora parem incertezas sobre o fôlego de crescimento de longo prazo da economia brasileira, as projeções de todos os lados para o PIB neste e nos próximos anos ainda indicam uma atividade aquecida. – 1º §)
- c) Os volumes se equiparam à uma usina de Santo Antônio inaugurada por ano, a qual está sendo construída no Rio Madeira.
(Os volumes equivalem a uma usina de Santo Antônio – que está sendo construída no Rio Madeira – inaugurada por ano. – 5º §)
- d) Este ano, entretanto, tem de marcar o pico do crescimento, com previsões de PIB, realizadas pelo governo e o mercado, que variam de 6,5% até 7,09%.
(Este ano, no entanto, deve marcar o pico do crescimento, com projeções de PIB, feitas pelo governo e o mercado, que variam de 6,5% até 7,09%. – 8º §)

QUESTÃO 07

Tendo em conta que, nos termos do Acordo Ortográfico de 1990, o “i” e o “u” não levam acento gráfico quando, em paroxítonos, ocorrem antecedentes de ditongo e que os ditongos abertos “ei” e “oi” não são acentuados nas palavras paroxítonas, assinale a alternativa em que **TODAS** as palavras tenham sido **CORRETAMENTE** grafadas.

- a) miudos – distraído – conteúdo – juiz – úmido – joia – geleia – colmeia
b) Coréia – jiboia – estreia – gratuito – tipoia – saída – graúdo – baús
c) Piauí – tuiuiús – feiura – juízes – assembleia – herói – coronéis – girassóis
d) reúnem-se – trairas – heroico – anzóis – papéis – suínos – fluido – plateia

QUESTÃO 08

Tendo em conta o padrão culto escrito, assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) Solicitamos-lhe que se observem rigorosamente os critérios para formatação dos textos a serem encaminhados a esta editora.
- b) Quanto à última proposta mencionada, a empresa já havia recusado-a em outra oportunidade.
- c) O autor alude a um tempo onde a energia elétrica era novidade e não havia entre os eletrodomésticos muito mais que um rádio.
- d) As reivindicações dos grevistas, que mantiveram a paralização, foram encaminhadas ao Governador do Estado ainda ontem.

QUESTÃO 09

Tendo em conta o padrão culto escrito, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- a) Cerca de quinze dias após a realização dos exames, divulgaram-se a lista dos aprovados.
- b) Se se dispusessem a discutir esses tópicos do contrato, estaríamos a sua disposição durante toda a semana.
- c) Todos os especialistas entendem que a medida põe em xeque o projeto de urbanização destinado àquele bairro.
- d) O jogador acredita que a negociação de seu passe se consume até o final do ano.

QUESTÃO 10

A flexão do verbo sublinhado está **CORRETA** em:

- a) Os preços se manteram nesse patamar durante todo o semestre.
- b) Se os professores não reporem as aulas perdidas em decorrência da greve, serão penalizados.
- c) Se a autoridade monetária não tivesse intervindo, a situação do câmbio estaria pior.
- d) Os dois poderiam viajar somente se reavessem os documentos até o final da semana.

QUESTÃO 11

A concordância nominal está **INCORRETA** em:

- a) A mídia julgou desnecessária a campanha e o envolvimento da empresa.
- b) A mídia julgou a campanha e a atuação da empresa desnecessária.
- c) A mídia julgou desnecessário o envolvimento da empresa e a campanha.
- d) A mídia julgou a campanha e a atuação da empresa desnecessárias.

QUESTÃO 12

- I. A modelo _____ que se refere a reportagem foi fotografada _____ a distância, quando subia _____ bordo de seu jato particular.
- II. Solicitamos _____ V. Sa. que comunique _____ suas equipes as alterações anteriormente indicadas.

Assinale a alternativa que completa **CORRETAMENTE** as lacunas das duas frases acima.

- a) à – à – à – à – à
- b) a – à – a – à – às
- c) a – a – à – a – à
- d) a – a – a – a – a

PROVA DE MATEMÁTICA

QUESTÃO 13

A potência de 10 mais próxima de $(5^4)^2$ é:

- a) 10^5 ;
- b) 10^4 ;
- c) 10^3 ;
- d) 10^2 ;

QUESTÃO 14

Brincando com uma calculadora, Pedro digitou o número 888. Em seguida, foi subtraindo 8 sucessivamente, até obter um número negativo. Nesse caso, quantas vezes Pedro apertou a tecla do número 8?

- a) 109
- b) 110
- c) 111
- d) 112

QUESTÃO 15

O volume de uma esfera de raio r é $\frac{4}{3}\pi r^3$. Se um balão esférico é inflado até que o seu raio seja quadruplicado, então o seu volume é aumentado pelo fator:

- a) 1024
- b) 256
- c) 64
- d) 164

QUESTÃO 16

Sabemos que são recíprocas as funções:

seno e cossecante	ou	senx e cscx
cosseno e secante	ou	cosx e secx
tangente e cotangente	ou	tanx e cotx

Daí, conclui-se que:

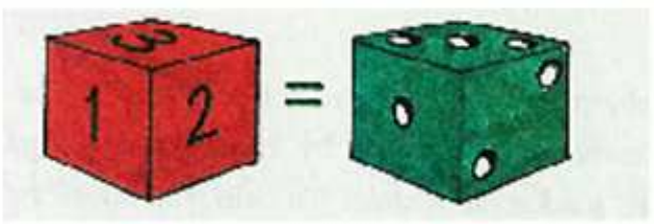
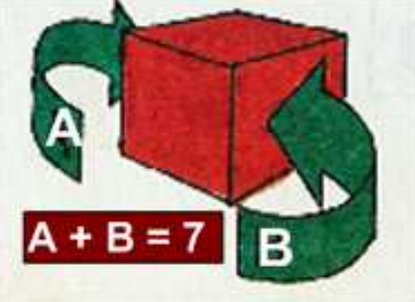
$$\frac{1}{\sec x} + \cos x$$

é igual a:

- a) $\frac{2}{\sec x}$
- b) $2 \cot x$
- c) $2 \sin x$
- d) $2 \tan x$

QUESTÃO 17

Num dado,

a) a quantidade de pontos de cada face indica, evidentemente, um número:	b) se somarmos os números de dois lados opostos, obteremos sempre o mesmo número: 7.
	

Colocamos quatro pessoas em torno de uma mesa na qual havia um dado. Cada pessoa estava de frente a uma das arestas verticais do cubo. Pedindo-lhes que somassem os pontos das faces que enxergavam, as quatro pessoas obtiveram a soma 52. A partir daí, sabemos que a face inferior do cubo (a que está sobre a mesa) é a de número:

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6

QUESTÃO 18

Tales, o filho mais novo de Antônio, tem 4 anos, que é um quarto da idade de Tiago, filho mais velho de Antônio. Quando Tiago tiver o dobro da idade de Tales, a idade de Tales será:

- a) 16 anos
- b) 14 anos
- c) 12 anos
- d) 0 anos

QUESTÃO 19

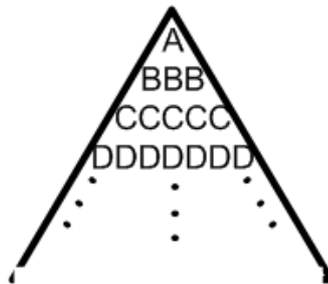
No produto: $A8 \times 3B = 3080$ as letras A e B representam dois algarismos diferentes situados na seqüência de 1 a 9.

Logo, $A + B$ é igual a:

- a) 8
- b) 11
- c) 13
- d) 14

QUESTÃO 20

Se o padrão de letras abaixo é continuado, então, a quantidade de letras na linha das letras K será:



- a) 21
- b) 29
- c) 31
- d) 37

QUESTÃO 21

Dada a tabela:

1	2	3	4
4			1
(A)	(B)		

Devemos preenchê-la apenas com os números 1, 2, 3 e 4, de modo que cada coluna, cada linha e cada diagonal contenha cada um dos quatro números. A soma dos números que ocuparão as células (A) e (B) é:

- a) 3
- b) 7
- c) 5
- d) 6

QUESTÃO 22

Os amigos - Ananias, Henrique, Pedro e Tobias - têm, respectivamente, as seguintes profissões: advogado, dentista, médico e professor. Numa comparação realizada obteve-se que:

- Henrique é maior que Pedro.
- Tobias é maior que Ananias.
- Pedro é maior Tobias.

Conclui-se, então, que:

- a) o mais alto deles é o médico e o mais baixo é o professor.
- b) o mais alto deles é o advogado e o mais baixo é o dentista.
- c) o mais alto deles é o professor e o mais baixo é o advogado.
- d) o mais alto deles é o dentista e o mais baixo é o advogado.

QUESTÃO 23

Observe os pares de números a seguir:

(10 , 25), (4 , 10), (14 , 35), (6 , 15), (22 , 55)

Há uma característica matemática comum entre eles. A alternativa abaixo cujo par não possui a mesma característica é:

- a) (50, 125)
- b) (40, 100)
- c) (30, 75)
- d) (20, 30)

QUESTÃO 24

Em minha turma da Escola, tenho colegas que falam, além do Português, duas línguas estrangeiras: Inglês e Espanhol. Tenho, também, colegas que só falam Português. Assim:

- 4 colegas só falam Português;
- 25 colegas, além do Português, só falam Inglês;
- 6 colegas, além do Português, só falam Espanhol;
- 10 colegas, além do Português, falam Inglês e Espanhol.

Diante desse quadro, quantos alunos há na minha turma?

- a) 46
- b) 45
- c) 44
- d) 43

QUESTÃO 25

Em um polígono temos que a soma dos ângulos internos mais a soma dos ângulos externos dá 1440° . Logo, esse polígono é um :

- a) hexágono
- b) heptágono
- c) octógono
- d) eneágono

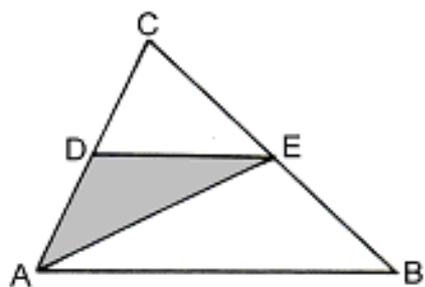
QUESTÃO 26

O polígono regular cujo ângulo externo mede 40° é u m:

- a) octógono
- b) eneágono
- c) hexágono
- d) heptágono

QUESTÃO 27

O triângulo ABC da figura abaixo tem área 24. D e E são, respectivamente, os pontos médios dos lados.

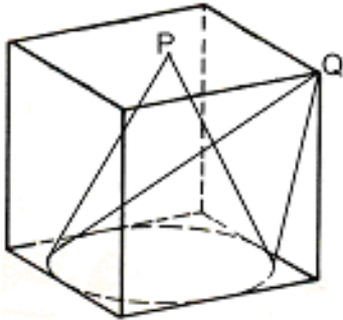


A área da região hachurada é:

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 8

QUESTÃO 28

Na figura abaixo:



P é o centro da face superior do cubo e Q é um vértice do cubo. Os cones A e B têm a mesma base e vértices, respectivamente, em P e Q. Se o volume do cone A é 1, então o volume do cone B é:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

QUESTÃO 29

Meu irmão tem 38 carrinhos. Se retirarmos dele a quantidade de carrinhos que possuo e, simultaneamente adicionarmos 8 carrinhos à quantidade de carrinhos que possuo, ficaremos com quantidades iguais de carrinhos. A quantidade de carrinhos que eu tenho, agora, é:

- a) 30
- b) 25
- c) 20
- d) 15

QUESTÃO 30

Um número de dois algarismos é tal que, trocando-se a ordem dos seus algarismos, obtém-se um número que o excede de 27 unidades. Determine esse número, sabendo-se que o produto dos valores absolutos dos seus algarismos é 18.

- a) 36
- b) 29
- c) 63
- d) 92

PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31

Considere as duas proposições abaixo:

- (i) A lua é feita de queijo.
- (ii) Policarpo Quaresma é o papa.

Suponha que ambas (i) e (ii) sejam falsas.

Tendo por base esta informação, qual seja, ambas são falsas, conclui-se que a proposição verdadeira é

- a) “(i) e (ii)”
- b) “(i) ou (ii)”
- c) “Se (i) então (ii)”
- d) “ $\sim(i) \rightarrow (ii)$ ”

QUESTÃO 32

Considere a seguinte proposição:

- (i) Todos os alunos assistiram ao filme.

A negação da proposição (i) é

- a) Nenhum aluno assistiu ao filme.
- b) Algum aluno não assistiu ao filme.
- c) Alguns alunos assistiram ao filme.
- d) Todos os alunos não assistiram ao filme.

QUESTÃO 33

Sejam p e q duas proposições. Sabe-se que p é verdadeira e sabe-se também que " $p \rightarrow q$ " é verdadeira. Então, decorre necessariamente destas duas veracidades que

- a) A proposição " $q \rightarrow p$ " é verdadeira.
- b) A proposição q é falsa.
- c) A proposição " p e q " é falsa.
- d) A proposição " $\sim p$ ou $\sim q$ " é verdadeira.

QUESTÃO 34

Sejam X , Y e Z três conjuntos não vazios e $p(x, y, z)$ uma sentença aberta em $X \times Y \times Z$. Considere a seguinte proposição:

- (i) Para todo x pertencente a X existe algum y em Y tal que $p(x, y, z)$ é verdadeira para todo z pertencente a Z .

Considere agora as três proposições abaixo:

- (I) Existe x em X tal que, para todo y em Y temos que $p(x, y, z)$ é falsa para algum z pertencente a Z .

$$(II) (\exists x \in X)(\forall y \in Y)(\exists z \in Z)(\sim p(x, y, z))$$

$$(III) (\forall x \in X)(\exists y \in Y)(\forall z \in Z)(p(x, y, z))$$

É **CORRETO** afirmar que:

- a) (I) e (III) são equivalentes à proposição (i).
- b) (II) e (III) são equivalentes à proposição (i).
- c) (I) e (III) são equivalentes à proposição $\sim(i)$.
- d) (I) e (II) são equivalentes à proposição $\sim(i)$.

QUESTÃO 35

Uma pizza foi dividida em 8 pedaços iguais e distribuída para sete pessoas. Cada uma delas comeu 1 pedaço e depois o oitavo pedaço restante foi dividido em 7 pedacinhos iguais e cada uma das pessoas comeu um destes pedacinhos. Considere as afirmações abaixo:

(I) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{7}$ da pizza.

(II) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{8}$ da pizza.

(III) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{8}$ da pizza mais $\frac{1}{7}$ de $\frac{1}{8}$ da pizza.

(IV) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{8}$ da pizza mais $\frac{1}{8}$ de $\frac{1}{7}$ da pizza.

É **CORRETO** afirmar que:

- a) (I), (III) e (IV) são verdadeiras.
- b) (II) é verdadeira.
- c) Somente (IV) é verdadeira.
- d) Somente (III) é verdadeira.

QUESTÃO 36

Uma instituição de ensino denominada Escola Hagar segue rigidamente o seguinte preceito: para ser aprovado o aluno tem que obter necessariamente um total de pontos maior do que 70. Dito de outra maneira: a proposição “se o aluno foi aprovado então ele obteve mais de 70 pontos” é verdadeira para todo aluno desta instituição, a saber, Escola Hagar. Esta proposição pode ser enunciada assim: $(\forall x \in E)(x \in A \rightarrow x \in B)$, em que E é o conjunto de todos os alunos da Escola Hagar, A é o conjunto de todos os alunos da Escola Hagar que foram aprovados e B é o conjunto de todos os alunos da Escola Hagar que obtiveram um total de pontos maior do que 70.

Sabe-se que o aluno da Escola Hagar chamado Paulo Henrique obteve um total de 74 pontos. A partir da veracidade da proposição acima, qual seja, $(\forall x \in E)(x \in A \rightarrow x \in B)$, é correto concluir que:

- a) Paulo Henrique foi aprovado.
- b) Não se pode ter certeza de que Paulo Henrique foi aprovado.
- c) Paulo Henrique foi reprovado.
- d) Paulo Henrique teria sido aprovado se tivesse obtido 75 pontos.

QUESTÃO 37

Em certo momento foi constatado que havia exatamente 1001 visitantes no Museu Rodin em Paris.

É **CORRETO** concluir que:

- a) Entre estes 1001 visitantes há pelo menos 2 pessoas que não fazem aniversário no mesmo semestre.
- b) Entre estes 1001 visitantes há pelo menos 1 pessoa que faz aniversário no mês de abril.
- c) Entre estes 1001 visitantes ninguém faz aniversário na mesma data.
- d) Entre estes 1001 visitantes há pelo menos 3 pessoas que fazem aniversário na mesma data.

QUESTÃO 38

Um livro tem 200 páginas. Dessas 200 páginas 190 têm 40 linhas cada uma e as outras 10 têm 30 linhas cada uma. Sabe-se ainda que cada linha tem 50 caracteres.

A quantidade total de caracteres contidos neste livro é

- a) 390.000
- b) 395.000
- c) 3.900.000
- d) 3.950.000

QUESTÃO 39

Heloísa, Bernardo e Antônio são três crianças. Uma delas tem 12 anos a outra tem 10 anos e a outra 8 anos. Sabe-se que apenas uma das seguintes afirmações é verdadeira:

- (i) Bernardo tem 10 anos.
- (ii) Heloísa não tem 10 anos.
- (iii) Antônio não tem 12 anos.

Considerando estas informações é correto afirmar que:

- a) Heloísa tem 12 anos, Bernardo tem 10 anos e Antônio tem 8 anos.
- b) Heloísa tem 12 anos, Bernardo tem 8 anos e Antônio tem 10 anos.
- c) Heloísa tem 10 anos, Bernardo tem 8 anos e Antônio tem 12 anos.
- d) Heloísa tem 10 anos, Bernardo tem 12 anos e Antônio tem 8 anos.

QUESTÃO 40

Uma barra de chocolate foi dividida em 12 partes iguais. Cada uma destas 12 partes foi dividida em 4 pedaços iguais. Sabe-se que 3 destes pedaços pesam juntos 14 gramas.

É **CORRETO** afirmar que a barra inteira de chocolate pesa:

- a) 216 gramas.
- b) 220 gramas.
- c) 224 gramas.
- d) 228 gramas.

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 41

Art.3º do Estatuto do idoso:

É obrigação da família, da comunidade, da sociedade e do Poder Público assegurar ao idoso, com absoluta prioridade, a efetivação do direito à vida, à saúde, à alimentação, à educação, à cultura, ao esporte, ao lazer, ao trabalho, à cidadania, à liberdade, à dignidade, ao respeito e à convivência familiar e comunitária.

Constituem prioridades asseguradas no parágrafo único desse artigo:

- I. O atendimento preferencial imediato e individualizado junto aos órgãos públicos e privados prestadores de serviços à população.
- II. Destinação privilegiada de recursos públicos nas áreas relacionadas com a proteção ao idoso.
- III. Primazia no recebimento da restituição do Imposto de Renda. (Incluído pela Lei nº 11.765, de 2008).
- IV. Alocação de verbas da educação para assegurar a formação continuada.

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

- a) I – II e IV.
- b) I – II e III.
- c) II – III e IV.
- d) I – III e IV.

QUESTÃO 42

Leia o trecho da reportagem veiculada pelo Portal do envelhecimento:

Concurseiros da terceira idade entram na disputa por vagas. Segundo o professor de Português de cursinhos, Oliveira Lima, os idosos estão competindo em pé de igualdade. Para ele, não existe essa história de que os aposentados estão "roubando" vagas dos mais jovens.

"Todos têm os mesmos direitos. E o trabalho na terceira idade é uma forma de aumentar a renda da família, de preservar a mente e de evitar doenças degenerativas", afirma o professor, que já tem 78 anos e ainda prepara candidatos de todas as idades para os concursos públicos.

A coordenadora do CEP, Ivone Goldner, explica que o interesse dos aposentados por concursos ocorre devido à dificuldade para conseguir emprego.

"Trabalhar na iniciativa privada depois dos 60 anos é algo difícil. Ainda existe muito preconceito. As empresas não entendem que muitos idosos têm uma mentalidade ativa", destaca.

<http://www.portaldoenvelhecimento.org.br/artigos/g37.htm>

Sobre a participação de idosos em concursos públicos é correto afirmar que, **EXCETO:**

- a) é estatutariamente assegurada até aos 69 anos de idade.
- b) é decorrente de diversos favorecimentos legais.
- c) por vezes, decorre da insuficiência do valor que recebem como aposentados.
- d) pode ser relacionada ao aumento da longevidade em nosso país.

QUESTÃO 43

Observe o cartaz:



<http://www.mp.pe.gov.br/index.pl/idoso?op=makePrintable>

Analisando-o podemos afirmar que:

- a) foi produzido pelo governo federal, visando o esclarecimento dos idosos.
- b) demonstra o abandono dos idosos em nossa sociedade.
- c) foca na dimensão cidadã dos idosos.
- d) contrapõe o Ministério Público à União.

QUESTÃO 44

Observe a imagem:



Imagem: Google

Considerando-se a charge acima, o Estatuto do menor e do adolescente e outros conhecimentos sobre o assunto é **CORRETO** afirmar que:

- a) segundo o chargista é irrelevante a alteração da maioridade penal, uma vez que os jovens dificilmente ultrapassam os 16 anos.
- b) de acordo com a legislação vigente a maioridade penal é a partir dos 18 anos de idade.
- c) os jovens que optam pelo voto facultativo aos 16 anos estão automaticamente emancipados, podendo ser criminalmente responsabilizados.
- d) independentemente da escalada da violência, os diferentes setores sociais têm se colocado contrários à redução da maioridade penal.

QUESTÃO 45

Considerando-se o cartaz abaixo e o Estatuto da Criança e do Adolescente é **CORRETO** afirmar que:



Imagens: Google

- a) a raridade dos casos de pedofilia não justifica investimentos públicos no seu combate.
- b) praticar ou ocultar a prática de pedofilia constitui crime.
- c) em face das implicações, a sociedade é desestimulada a atuar no combate à pedofilia.
- d) armazenar, no computador, imagens contendo cenas de pornografia infantil, por si só, constitui crime.

QUESTÃO 46

Analise os dois pressupostos abaixo enunciados.

- 1- A pessoa humana é, essencialmente, a mesma em toda parte.
- 2- É indispensável ter em conta a individualidade das pessoas e a peculiaridade das culturas.

Sobre os mesmos é **CORRETO** afirmar que:

- a) se excluem mutuamente.
- b) conflitam com os princípios que embasam os direitos humanos.
- c) constituem o fundamento filosófico dos direitos humanos.
- d) não podem ser harmonizados, pois veiculam ideias opostas.

QUESTÃO 47

Definições legais de meio ambiente e poluição:

Meio ambiente é o conjunto de condições, leis, influências e interações de ordem física, química e biológica que permite, abriga e rege a vida, em todas as suas formas.

Poluição é a degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que, direta ou indiretamente: a) prejudique a saúde, a segurança e o bem-estar da população; b) crie condições adversas às atividades sociais e econômicas; c) afete desfavoravelmente a biota; d) afete condições estéticas ou sanitárias do meio-ambiente; e) lance matérias ou energia em desacordo com os padrões ambientais estabelecidos.

DALLARI Dalmo de Abreu. Direitos humanos e cidadania. São Paulo. ed. moderna. p. 81

A partir dessas definições podemos afirmar que garantia de um meio ambiente sadio:

- a) pressupõe coibir o mau governo e a má administração pública.
- b) inviabiliza o desenvolvimento econômico e o progresso.
- c) faz da China o exemplo atual a ser seguido.
- d) exige a revogação do Protocolo de Kyoto.

QUESTÃO 48

Observe a imagem.



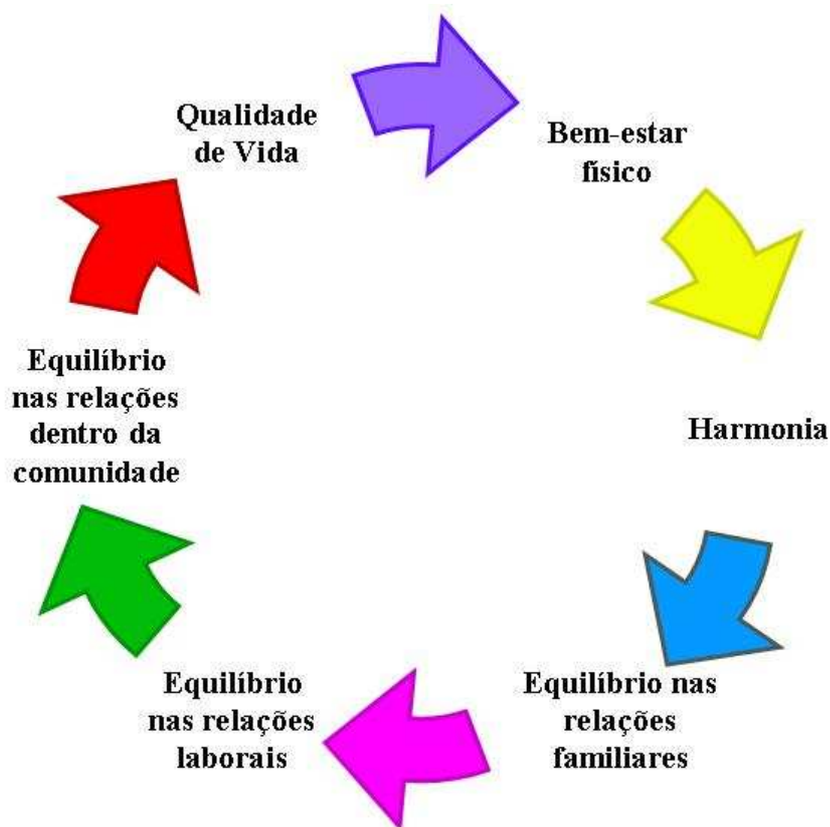
Imagens: Google

Ela pode ser diretamente associada:

- a) aos fóruns: social e econômico.
- b) ao confronto leste-oeste.
- c) ao aquecimento global.
- d) ao controle das telecomunicações.

QUESTÃO 49

De acordo com essa representação é **CORRETO** afirmar que, a qualidade de vida:



- a) prescinde da ação dos gestores públicos.
- b) independe da prática de atividades físicas.
- c) depende primordialmente da valorização do trabalho pelo mercado.
- d) as relações interpessoais são interdependentes.

QUESTÃO 50

Considere as informações abaixo:



A análise dos dados sugere ser necessário:

- a) a extinção do fator previdenciário.
- b) a redução do tempo necessário para a aposentadoria.
- c) uma reestruturação do sistema previdenciário.
- d) a extinção da previdência privada.