

**LÍNGUA PORTUGUESA****CPMF**

A Contribuição Provisória sobre Movimentação Financeira (CPMF) foi uma cobrança que incidiu sobre todas as movimentações bancárias — exceto nas negociações de ações na Bolsa, saques de aposentadorias, seguro-desemprego, salários e transferências entre contas correntes de mesma titularidade — e vigorou no Brasil por 11 anos.

A primeira experiência com esse tipo de contribuição foi feita com o Imposto Provisório sobre Movimentação Financeira (IPMF), aplicado apenas no ano de 1994. Em 1996, o governo voltou a discutir a possibilidade de instituir novamente uma cobrança sobre movimentação financeira, com o objetivo de direcionar a arrecadação desse tributo para a área da saúde. No ano seguinte, começou a ser cobrada a CPMF.

No final de 2000, o governo decidiu permitir o cruzamento de informações bancárias com as declarações de Imposto de Renda dos contribuintes, de modo a poder identificar discordâncias entre valores declarados à Receita Federal e a movimentação de dinheiro em bancos e possíveis fraudes.

A contribuição foi prorrogada diversas vezes. Em outubro de 2007, a Câmara aprovou proposta que estendia a cobrança da CPMF até 2011, mas a iniciativa foi derrotada no Senado dois meses depois. À época, o governo alegou que o fim da CPMF resultaria numa perda de arrecadação de cerca de R\$ 40 bilhões em 2008.

De 1997 a 2007, a CPMF arrecadou R\$ 223 bilhões. Em 2007, último ano de vigência da contribuição, foram recolhidos R\$ 37,2 bilhões, segundo balanço divulgado pela Receita Federal.

O crescimento da receita gerada pela CPMF entre 1998 e 2006 foi de 216,1%, enquanto o montante de tributos administrados pela Receita Federal evoluiu 78,4% no mesmo período, em termos reais.

Apesar de ter sido criada para financiar a saúde, não havia essa obrigação na lei, e R\$ 33,5 bilhões foram usados para financiar outros setores.

(Fonte: <http://www12.senado.leg.br/noticias/entenda-o-assunto/cpmf>)

- De acordo com o texto é correto afirmar, EXCETO:
 - Vigorou no Brasil por 11 anos.
 - A CPMF foi uma cobrança que incidiu sobre todas as movimentações bancárias — exceto nas negociações de ações na Bolsa, saques de aposentadorias, seguro-desemprego, salários e transferências entre contas correntes de mesma titularidade.
 - A contribuição foi prorrogada diversas vezes. Em outubro de 2007, a Câmara aprovou proposta que estendia a cobrança da CPMF até 2011. Essa iniciativa também foi aprovada no Senado dois meses depois.
 - Apesar de ter sido criada para financiar a saúde, não havia essa obrigação na lei, e R\$ 33,5 bilhões foram usados para financiar outros setores.
- Analise as assertivas abaixo, baseando-se no texto, e indique a CORRETA:
 - A Contribuição Provisória sobre Movimentação Financeira incidiu sobre as negociações de ações na Bolsa, saques de aposentadorias, seguro-

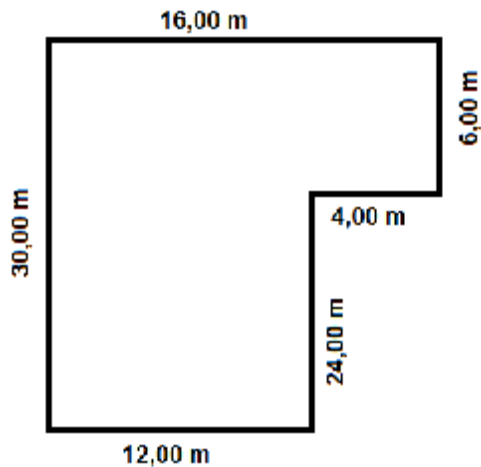
desemprego, salários e transferências entre contas correntes de mesma titularidade.

- A primeira experiência com esse tipo de contribuição foi feita com o Imposto Provisório sobre Movimentação Financeira (IPMF), aplicado apenas no ano de 1994.
 - No final de 2000, o governo decidiu proibir o cruzamento de informações bancárias com as declarações de Imposto de Renda dos contribuintes, de modo a poder identificar discordâncias entre valores declarados à Receita Federal e a movimentação de dinheiro em bancos e possíveis fraudes.
 - Em 2008, último ano de vigência da contribuição, foram recolhidos R\$ 37,2 bilhões, segundo balanço divulgado pela Receita Federal.
- O sinônimo de *contribuição* como no trecho: “A contribuição foi prorrogada diversas vezes.” É empregado no mesmo sentido utilizado no texto na sequência:
 - Aporte, subsídio, cooperação, reforço.
 - Parcela, quota, prestação, quinhão.
 - Doação, doativo, subscrição.
 - Imposto, encargo, ônus, taxa, tributo.
 - O processo linguístico de composição é o processo através do qual ocorre a formação de novas palavras a partir de duas ou mais palavras simples ou radicais. As novas palavras formadas são compostas e possuem significado próprio. Analise as assertivas e indique em qual NÃO há um processo de composição por aglutinação na formação das palavras:
 - boquiaberta, planalto, aguardente.
 - embora, pernalta, noroeste
 - fidalgo, destarte, vinagre
 - mandachuva, passatempo, girassol
 - Uma palavra diz-se proparoxítona quando tem o acento predominante, a sílaba tônica, na antepenúltima sílaba. Toda palavra proparoxítona é acentuada, mas nem toda palavra acentuada é proparoxítona. Por serem proparoxítonos, deveriam estar acentuados os vocábulos:
 - leucocito, interim
 - aziago, avaro
 - batavo, erudito
 - rubrica, pudico
 - A acentuação é um dos requisitos que perfazem as regras estabelecidas pela Gramática Normativa. Com base nas Novas Regras Ortográficas da Língua Portuguesa, as quais entraram em vigor desde o dia 1º de janeiro de 2009, analise as assertivas abaixo e indique qual expõe a justificativa para o uso do acento gráfico de forma CORRETA:
 - "favorável" (Trata-se de paroxítona terminada em ditongo crescente).
 - "ai" (Trata-se de oxítona terminada em "i").
 - "corrói" (Trata-se de ditongo aberto "ói", cuja base deve ser acentuada).
 - "indivíduo" (Trata-se de paroxítona terminada em "o").



MATEMÁTICA

7. Qual o valor final que teremos ao aplicar um capital de R\$ 350,00 a uma taxa de 4,5% mensal, durante 6 meses, considerando a aplicação de juros simples?
- A. R\$ 427,50
B. R\$ 435,80
C. R\$ 444,50
D. R\$ 454,50
8. Qual a área de um triângulo retângulo que tem os seus catetos em 25cm e 45cm?
- A. 552,50 cm²
B. 562,50 cm²
C. 582,50 cm²
D. 592,50 cm²
9. Observe a sequência abaixo e indique o sétimo elemento dela:
5 - 8 - 12 - 15 - [...]
- A. 22
B. 26
C. 29
D. 33
10. Judite comprou um terreno urbano conforme dimensões abaixo. Qual a área deste terreno?



- A. 360 m²
B. 374 m²
C. 384 m²
D. 400 m²
11. Observe os números abaixo e indique a média do grupo:
45 - 83 - 37 - 44 - 90 - 75 - 25
- A. 57
B. 62
C. 66
D. 55
12. Um veículo percorre 220 quilômetros em duas horas e meia. Qual a distância que este veículo iria percorrer, em três horas, caso aumentasse a sua velocidade média em 15%?
- A. 295,5 km
B. 301,4 km
C. 302,8 km
D. 303,6 km

INFORMÁTICA BÁSICA

13. Considerando os sistemas operacionais Microsoft, indique aquele que representa a sua última versão disponibilizada:
- A. Windows XP
B. Windows 7
C. Windows 8
D. Windows 10
14. Qual dos aplicativos abaixo, NÃO É um navegador de internet?
- A. Google Chrome
B. Internet Explorer
C. Adobe Reader
D. Mozilla Firefox
15. Das teclas de atalho do Microsoft Word, versão 2007, padrão Português Brasil, qual a função da combinação de teclas "Ctrl" + "B"?
- A. Colocar em Negrito (Bold)
B. Salvar o documento aberto
C. Subscrever o texto selecionado
D. Minimizar (baixar) a janela ativa
16. Das teclas de atalho do Microsoft Excel, versão 2007, padrão Português Brasil, qual a função da combinação de teclas "Alt" + "+"?
- A. Adiciona uma coluna
B. Adiciona uma linha
C. Adiciona uma célula
D. Aciona a função "soma" de um intervalo de células
17. Dos arquivos listados abaixo, indique aquele que pode representar uma imagem, devido a sua extensão:
- A. memorando.docx
B. memorando.png
C. memorando.ppt
D. memorando.xlt

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

18. Condenado no processo do mensalão por corrupção passiva, peculato e lavagem de dinheiro, o ex-diretor do Banco do Brasil fugiu para a Itália em 2013, usando documentos de um irmão morto, para escapar da prisão. No dia 22 de setembro, o Conselho de Estado da Itália, última instância da justiça administrativa do país europeu, autorizou a sua extradição ao Brasil. De quem estamos falando?
(Fonte: www.globo.com)
- A. Henrique Pizzolato
B. Paulo Pizzolato
C. João Pizzolatti
D. José Dirceu
19. Em relação ao Estado de Santa Catarina, aponte a alternativa que NÃO representa uma região turística do estado:
(Fonte: www.sc.gov.br)
- A. Vale Europeu
B. Caminho dos Príncipes
C. Costa Verde e Mar
D. Vale Nevado



20. Recentemente a economia brasileira foi abalada com um rombo no orçamento da união, resultando em alta do dólar, juros e demais impactos. Qual a principal proposta do governo federal, apontada como solução deste déficit orçamentário?

(Fonte: www.globo.com)

- A. Redução do salário de prefeitos e secretários
- B. Congelamento do valor do dólar
- C. Volta da CPMF (imposto do cheque)
- D. Baixar os juros, para aquecimento da economia

21. Das opções abaixo, indique aquele em que o evento NÃO teve nenhum episódio em terras catarinenses:

(Fonte: www.sc.gov.br)

- A. Guerra do Contestado
- B. Guerra dos Farrapos
- C. Guerra dos Canudos
- D. Guerra do Paraguai

22. Qual a atual denominação da rodovia estadual que dá acesso ao Município de Imbuia, que parte da rodovia estadual que liga os municípios de Ituporanga e Vidal Ramos?

(Fonte: www.sc.gov.br)

- A. SC 486
- B. SC 407
- C. SC 408
- D. SC 350

23. Situada no centro da cidade em frente da Igreja Matriz. Destaque-se por estar sempre florida e pelos seus salgueiros (chorão). No centro da praça se faz presente chafariz fora de funcionamento que serve de suporte para flores de todos os tipos. Qual o nome desta Praça?

(Fonte: www.imbuia.sc.gov.br)

- A. Praça José Horacio Laurindo
- B. Praça dos Pioneiros
- C. Praça Antônio Laurindo
- D. Praça Bernadino de Andrade

24. Sobre o município de IMBUÍA, é CORRETO afirmar:

(Fonte: www.imbuia.sc.gov.br)

- A. Que seu nome se deu em virtude da escassez da madeira de lei chamada "imbuia".
- B. Em 1926, os pioneiros de Imbuia se estabeleceram na localidade de Chapadão do Rio dos Índios.
- C. A árvore imbuia, comum no município, é considerada a árvore símbolo, representativa do Estado de Santa Catarina.
- D. Em 23 de Agosto de 1960, foi criado o Município de Imbuia.

25. Ainda sobre o município de IMBUÍA, é INCORRETO afirmar:

(Fonte: www.imbuia.sc.gov.br)

- A. Vidal Ramos, Ituporanga e Leoberto Leal são municípios limítrofes.
- B. Tem uma altitude média de 718 metros.
- C. Foi distrito de Ituporanga até a sua emancipação.
- D. Celebra a tradicional Festa Nacional do Milho Verde (FENIVE).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) recomenda que crianças com menos de um ano de idade não consumam mel. Essa recomendação tem por objetivo prevenir a ingestão de esporos da bactéria bacilo:

- A. escherichia coli
- B. shigella dysenteriae
- C. clostridium botulinum
- D. salmonella enteritidis

27. Analise as assertivas abaixo com relação às funções dos micronutrientes nas queimaduras mais graves, e indique a CORRETA:

- A. A vitamina C é importante na síntese de colágeno e também possui efeitos antioxidantes.
- B. As perdas de magnésio e de fósforo através de exsudação são grandes e explicam, em grande parte, suas necessidades aumentadas em queimados.
- C. O mineral cobre é de especial importância em queimados, pois o colágeno depende dele para sua maturação.
- D. Todas as assertivas estão corretas.

28. Segundo EUCLYDES,2000 : A introdução de alimentos diferentes do leite materno era denominada "desmame" e hoje utiliza-se o termo "alimentação complementar", pois desmame pode ser interpretado como a interrupção imediata do aleitamento materno, substituindo-o pelos "alimentos de desmame", que pelo mesmo motivo hoje são chamados alimentos complementares ou alimentos de transição. Analise as assertivas abaixo sobre os alimentos complementares ofertados à criança amamentada e indique a CORRETA:

- A. Para que as crianças supram as suas necessidades energéticas, os alimentos complementares devem ter uma densidade energética mínima de 0,5 kcal/g.
- B. A introdução de alimentos complementares é mais fácil nas crianças amamentadas, pela exposição precoce a diferentes sabores e aromas existentes no leite humano.
- C. Recomendam-se cinco refeições diárias de alimentos complementares para crianças amamentadas ao peito e duas refeições para as não amamentadas.
- D. Para facilitar a aceitação de uma alimentação variada, a criança deve ser exposta, na época oportuna, aos diferentes alimentos após o primeiro ano de vida.

29. O Bacillus cereus é uma bactéria gram-positiva, é aeróbia facultativa, pertence ao filo Firmicutes e é responsável pela maior parte das doenças de histórico alimentar. Possui notável capacidade para sobreviver em condições ambientais estressantes. Desta forma, sua presença em instalações industriais e comerciais de alimentos é preocupante, pois favorece a contaminação cruzada no ambiente de trabalho. A síndrome diarreica, causada pela toxinfecção alimentar desse micro-organismo, está relacionada CORRETAMENTE em:

- A. Pescados
- B. Verduras e leguminosas
- C. Maionese e preparações com ovos
- D. produtos amiláceos e cereais, em especial o arroz.



30. Assinale as assertivas abaixo e indique a **INCORRETA**:
- A. Os monossacarídeos não precisam sofrer hidrólise.
 - B. A maltose é encontrada em abundância nos cereais e fuculentos.
 - C. Glicose e galactose formam a molécula de lactose.
 - D. A insulina é um hormônio hipoglicemiante.
31. Em relação às fibras alimentares na dieta:
- A. As mucilagens contribuem para a redução do colesterol.
 - B. Atuam no metabolismo da proteína.
 - C. A pectina aumenta o esvaziamento gástrico e diminui a excreção de ácidos biliares.
 - D. A recomendação diária de consumo é de até 20g.
32. Com relação à biodisponibilidade do ferro, é correto afirmar que:
- A. Os fitatos podem auxiliar na absorção do ferro não-heme.
 - B. O excesso de cálcio pode afetar negativamente a absorção do ferro.
 - C. O ferro-heme está presente nos alimentos na forma férrica.
 - D. A absorção do ferro-heme é muito influenciada pelo estado nutricional do indivíduo.
33. Um paciente obeso, diabético e hipertenso deve receber como dieta a:
- A. Hipocalórica, hipoglicídica e hipossódica.
 - B. Hipolipídica, hipoglicídica e hipossódica.
 - C. Hipolipídica, hipoproteica e hipossódica.
 - D. Hipocalórica, hipoproteica e hipossódica.
34. Quais são os três princípios do Sistema Único de Saúde (SUS)?
- A. Universalidade, Integralidade e Eficiência.
 - B. Universalidade, Integralidade e Equidade.
 - C. Universalidade, Equidade e Eficiência.
 - D. Integralidade, Eficiência e Universalidade.
35. Defina biodisponibilidade de um nutriente:
- A. Quantidade em que o nutriente foi absorvido e usado desempenhando suas funções no organismo.
 - B. Quantidade que um indivíduo necessita na sua dieta de determinado nutriente.
 - C. Quantidade em que algum nutriente está disponível independente de ser absorvido no organismo.
 - D. Qualidade de um nutriente ao ser absorvido no organismo.
36. Quais dos neurotransmissores abaixo, estão envolvidos com o aumento da ingestão alimentar?
- A. Neuropeptídeo Y
 - B. Amilina
 - C. Polipeptídeo pancreático
 - D. Peptídeo YY
37. As Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA's), podem ser caracterizadas por intoxicações alimentares e infecções alimentares. Como podemos caracterizar cada uma delas?
- A. As intoxicações e infecções alimentares são ocasionadas pelo consumo de alimentos crus ou mal cozidos. Diferenciam-se apenas pelos sintomas que provocam.
 - B. Diferenciam-se pela forma de contágio e principalmente pelo tratamento. Em casos de infecções, o tratamento exige o uso de antibióticos.
 - C. As infecções alimentares ocorrem quando são ingeridos alimentos contaminados por toxinas microbianas pré-formadas. Já as intoxicações alimentares ocorrem quando são ingeridos alimentos contendo células viáveis de microrganismos patogênicos.
 - D. As intoxicações alimentares ocorrem quando são ingeridos alimentos contaminados por toxinas microbianas pré-formadas. Já as infecções alimentares ocorrem quando são ingeridos alimentos contendo células viáveis de microrganismos patogênicos.
38. A hepatite aguda pode estar associada a diversos sintomas, como a anorexia, náuseas, vômitos, dores abdominais, dentre outros. Trata-se de um quadro delicado e que exige condutas dietoterápicas específicas. Dessa forma, qual deverá ser a dieta prescrita para estes casos?
- A. Deverá ser uma dieta enteral, como forma de prevenir a desnutrição causada pela falta de apetite e pelos sintomas que caracterizam o quadro.
 - B. Deverá ser uma dieta hipocalórica e hipossódica, de forma a não agravar a condição patológica.
 - C. Deverá ser incentivada a dieta oral, adequada em calorias e nutrientes, dando preferência a proteínas de alto valor biológico e refeições fracionadas de 3 em 3 horas.
 - D. Deverá ser uma dieta hipoproteica para que não ocorra sobrecarga metabólica.
39. Em relação aos aminoácidos, é incorreto afirmar que:
- A. O triptofano é um precursor da serotonina.
 - B. A norleucina e a lisina são aminoácidos essenciais.
 - C. A histidina é necessária para o crescimento das crianças.
 - D. A leucina é um aminoácido que deve ser obtido através da dieta.
40. Normalmente, os revestimentos do estômago e do intestino delgado são protegidos contra os ácidos irritantes produzidos dentro do estômago. Se o revestimento protetor para de funcionar corretamente se rompe, isso resulta em uma inflamação (gastrite) ou uma úlcera. A maioria delas ocorre na primeira camada do revestimento interno. Tanto na gastrite quanto na úlcera gastrointestinal, o ponto central é o desequilíbrio entre os fatores que agridem a mucosa e os que a protegem. Analise as assertivas e indique a **CORRETA**:
- A. A subnutrição pode ocorrer principalmente nos casos em que existe estenose, a qual impede a ingestão normal de alimentos.
 - B. Na gastrite crônica, é comum a deficiência de vitamina B12.
 - C. O leite não é um alimento indicado para aliviar a dor ou queimação, sintomas comuns nos pacientes com gastrite.
 - D. Todas as assertivas estão corretas.