

TÉCNICO(A) DE CONTABILIDADE JÚNIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 50 questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

CONHECIMENTOS GERAIS						CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS			
LÍNGUA PORTUGUESA I		LÍNGUA INGLESA I		RACIOCÍNIO LÓGICO I					
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	1,5	11 a 15	2,0	16 a 20	1,0	26 a 30	1,4	41 a 45	2,6
6 a 10	2,5	—	—	21 a 25	2,0	31 a 35	1,8	46 a 50	3,0
—	—	—	—	—	—	36 a 40	2,2	—	—

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica transparente, de tinta na cor azul.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica transparente de preferência de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:

- se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**;
- se recusar a entregar o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA** quando terminar o tempo estabelecido.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por motivo de segurança, o candidato **NÃO** poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES**, a qualquer momento.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS E 30 (TRINTA) MINUTOS**, findo o qual o candidato deverá, **obrigatoriamente**, entregar o **CARTÃO-RESPOSTA**.

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (<http://www.cesgranrio.org.br>).

LÍNGUA PORTUGUESA I

CORRENDO COMO ANIMAIS

O ser humano não trepa mais em árvores porque não precisa mais fazê-lo para sobreviver. No entanto, também não precisamos mais correr e continuamos correndo. Por quê? Conheça a teoria que diz que corremos porque ainda somos meio selvagens. De quebra, aprenda os truques dos melhores corredores do mundo animal.

Quem costuma sair de casa bem cedo já deve ter notado a multidão de pessoas vestindo roupas esportivas, correndo pelas ruas para todos os lados. O hábito é tão disseminado que provavelmente você nem repare mais. Mas não deixa de ser estranho. Por que toda essa gente corre? De onde vem a satisfação de correr simplesmente por correr? E, afinal, por que a corrida é o esporte mais popular do mundo, com centenas de milhões de adeptos?

A resposta, segundo o corredor e biólogo Bernd Heinrich, está na natureza. Correr pode parecer supérfluo para a humanidade hoje, depois que domesticamos o cavalo e inventamos a bicicleta e o motor a explosão. Mas durante muito tempo a corrida foi fundamental para a sobrevivência humana, e essa habilidade continua inscrita em nosso código genético. “Somos todos corredores naturais, apesar de boa parte de nós ter se esquecido desse fato”, diz Heinrich (...).

Segundo Heinrich, nossa obsessão por correr é inata. E isso seria fácil de observar. Afinal, não é preciso haver um prêmio para que crianças de qualquer idade se disponham a se alinhar e disputar uma corrida. “É pelo prazer de correr”, diz ele. Essa disposição, segundo o professor, vem de nosso antepassado caçador. Ou seja, sempre que corremos, para ganhar uma corrida ou simplesmente para fazer exercício, estamos virtualmente de volta às savanas africanas onde nosso código genético foi forjado. “Toda corrida é como uma caçada. Terminar uma maratona, bater um recorde, fazer uma descoberta científica, criar uma grande obra de arte, todas essas tarefas são substituídas da necessidade de exibirmos as ferramentas psicológicas do predador de distância que somos.” (...)

PAIVA, Uilson. In: **Superinteressante**, abr. 2003.

1

A comparação apresentada no título diz respeito ao fato de que os homens e os animais correm

- (A) desenfreadamente para sobreviver.
- (B) para agarrar suas presas, no sentido literal ou figurado.
- (C) para aumentar a sua força.
- (D) porque correr faz parte da sua natureza.
- (E) porque o prazer de correr é indescritível.

2

A pergunta existente no parágrafo introdutório indaga por que

- (A) o ser humano não trepa mais em árvores.
- (B) o ser humano não precisa mais fazê-lo para sobreviver.
- (C) não precisamos mais correr.
- (D) continuamos correndo.
- (E) ainda somos meio selvagens.

3

O hábito tão disseminado mencionado na *l.* 11 se refere a

- (A) notar uma multidão de pessoas.
- (B) sair de casa bem cedo.
- (C) vestir roupas esportivas.
- (D) correr pelas ruas.
- (E) reparar nas pessoas.

4

A expressão em destaque no trecho “... pessoas vestindo roupas esportivas, correndo pelas ruas **para todos os lados.**” (*l.* 9-10) significa que as pessoas

- (A) correm sem direção.
- (B) correm em todos os lugares.
- (C) se desorganizam para correr.
- (D) não sabem para onde correr.
- (E) correm mesmo sem querer.

5

Em qual das frases a seguir a palavra “disposição” ocorre com o mesmo sentido da que é usada no trecho “Essa disposição,” (*l.* 30)?

- (A) Se quiser, ficarei a sua disposição para o que precisar.
- (B) Desde cedo mostrava disposição para medicina.
- (C) A disposição dos lugares à mesa ficou boa.
- (D) A boa disposição dos móveis torna a sala agradável.
- (E) Ele não fez boa disposição do dinheiro que recebeu.

6

Indique a opção em que a reescritura do período “Somos todos corredores naturais, apesar de boa parte de nós ter se esquecido desse fato,” (*l.* 23-25) **NÃO** mantém o mesmo sentido com que ocorre no texto.

- (A) Somos todos corredores naturais, embora boa parte de nós tenha se esquecido desse fato.
- (B) Somos todos corredores naturais, mesmo que boa parte de nós tenha se esquecido desse fato.
- (C) Somos todos corredores naturais, já que boa parte de nós se esqueceu desse fato.
- (D) Somos todos corredores naturais, mas boa parte de nós se esqueceu desse fato.
- (E) Somos todos corredores naturais, porém boa parte de nós se esqueceu desse fato.

7

Assinale a sentença em que a concordância verbal está correta, de acordo com a norma culta da língua.

- (A) Aconteceu muitos fatos importantes no último fim de semana.
 (B) Existe desportistas que usam roupas bem coloridas.
 (C) A maioria das crianças gosta de brincar de corrida.
 (D) Até pouco tempo, não haviam muitas pesquisas sobre o modo de correr dos animais.
 (E) O tempo bom e a temperatura amena da manhã convida a uma corrida ao ar livre.

8

Indique a passagem do texto que traz um exemplo de linguagem informal.

- (A) "De quebra," (l. 6)
 (B) "...mundo animal." (l. 7)
 (C) "...toda essa gente..." (l. 13)
 (D) "...por correr?" (l. 14)
 (E) "bater um recorde," (l. 36-37)

9

A corrida dos atletas em busca de medalhas deu _____ todas as pessoas muita emoção. _____ muito tempo, eles se referem _____ prova que foi ganha na Itália como _____ mais difícil.

Assinale a opção que preenche adequadamente as lacunas do texto acima.

- (A) à – À – a – a
 (B) a – À – à – a
 (C) à – Há – a – a
 (D) à – Há – à – à
 (E) a – Há – à – a

10

Assinale a opção em que é possível substituir, de acordo com a norma culta, a expressão grifada pela palavra "onde".

- (A) O cinema **em que** nos encontramos passa bons filmes.
 (B) Vejo você às 11 horas, **quando** iremos almoçar.
 (C) Se o tempo melhorar, **então** vamos à praia.
 (D) A situação **que** ele criou não é aceitável.
 (E) Lembrei-me do tempo **no qual** íamos juntos trabalhar.

LÍNGUA INGLESA I

Viva La Revolución Energética

Laurie Guevara-Stone
 Courtesy Mario Alberto Arriastía Avila

Alternatives Journal 34:6 2008

What nation is the most sustainable in the world? If you guessed Sweden, Denmark or maybe Norway, you would be wrong. Instead, the World Wildlife Fund (WWF) has declared Cuba to be the only country on the planet that is approaching sustainable development. Key to this designation is the island's *Revolución Energética*, an energy conservation effort launched only two years ago.

Just a few years ago, Cuba's energy situation was bleak. This communist nation of 11 million people had 11 large, inefficient thermoelectric plants that functioned less than half of the time. There were frequent blackouts and high transmission line losses. Adding to the crisis, most Cubans had inefficient appliances, 75 per cent of the population cooked with kerosene and residential electrical rates did not encourage conservation.

In 2004, consecutive hurricanes hit Cuba, leaving a million people without electricity for 10 days. In the face of an antiquated system, violent storms, peak oil and climate change, Cubans realized that they had to make energy a priority. Thus, in 2006, they embarked on their *Revolución Energética* and took some drastic steps.

Cuba's energy revolution has five main aspects: energy efficiency and conservation, increasing the availability and reliability of the national grid, incorporating more renewable energy technologies into its energy portfolio, increasing the exploration and production of local oil and gas, and international co-operation.

To decrease energy demand, Cuba began changing over to more efficient appliances. In two years, residents have replaced almost two million refrigerators, over one million fans, 182,000 air conditioners and 260,000 water pumps.

Besides, to encourage conservation, Cuba introduced a new residential electrical tariff. People consuming less than 100 kWh per month pay 0.09 pesos per kWh (a fraction of a cent). For every increase of 50 kWh per month the rate rises steeply. Consumers using over 300 kWh per month pay 1.30 pesos per kWh.

Cuba's national energy program teaches Cubans about energy-saving measures and renewable energy. "If we begin to insist on [energy efficiency] at the preschool age, we are creating a conduct for life," explains Teresa Palenzuela, a specialist with Cuba's energy-saving program.

Cuba's move towards incorporating more renewables into its energy mix is also impressive. One

50 hundred windmeasuring stations and two new wind farms bring the island's total wind energy installation to 7.23 MW.

The Cubans are also developing the country's first 100 kW solar electric plant. "We need a global energy revolution," says Mario Alberto Arrastia Avila, an energy expert with Cubaenergia, an energy information centre. "But in order for this to happen we also need a revolution in consciousness. Cuba has undertaken its own path towards a new energy paradigm, applying concepts like distributed generation, efficiency, education, energy solidarity and the gradual solarization of the country."

11

The main purpose of this article is to

- (A) explain the reasons why the Cuban national energy program will not succeed.
- (B) announce the important energy efficiency measures Cuba has been taking recently.
- (C) criticize the Cuban communist government for not investing in renewable energy sources.
- (D) justify the unpopular attitudes Cuba has been adopting to encourage energy conservation.
- (E) reveal the advanced sustainable development of Scandinavian countries according to the WWF.

12

According to paragraphs 2 and 3, "Just a few years ago, Cuba's energy situation was bleak." (lines 9-10) because the

- (A) thermoelectric plants were not effective sources of energy.
- (B) eleven million Cubans used kerosene in preparing their food.
- (C) largest part of the population did not have electricity at home.
- (D) residential electrical tariffs were very high for the people to pay.
- (E) bad weather forced the population to increase energy consumption.

13

In the fragment "Besides, to encourage conservation, Cuba introduced a new residential electrical tariff." (lines 36-37), *besides* can be substituted by

- (A) instead. (B) however.
- (C) as a result. (D) in addition.
- (E) consequently.

14

Mark the only option that contains a pair of synonyms.

- (A) "inefficient" (line 14) – useful.
- (B) "decrease" (line 31) – raise.
- (C) "replaced" (line 33) – substituted.
- (D) "impressive" (line 49) – unimportant.
- (E) "undertaken" (line 58) – ignored.

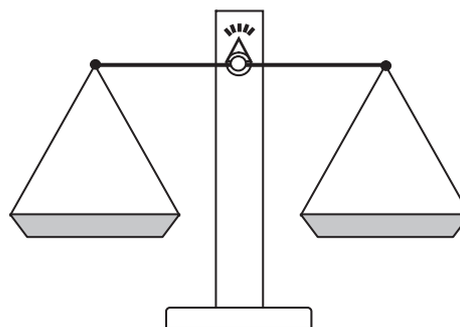
15

Cuba's national energy program includes all the measures below, **EXCEPT**

- (A) eliminating all collaborative energy projects with foreign countries.
- (B) changing old household appliances for new ones to conserve energy.
- (C) encouraging the exploration and production of oil and gas in its own soil.
- (D) adopting educational measures to teach the population how to save energy.
- (E) making more use of renewable energy sources, such as wind and solar energy.

RACIOCÍNIO LÓGICO I

16



Um feirante utiliza uma balança de dois pratos para fazer as suas vendas. Entretanto, ele possui apenas um peso de 1 kg e um peso de 5 kg. Em cada pesagem, o feirante pode usar um peso ou ambos ao mesmo tempo. Neste último caso, ele pode colocar um peso em cada prato ou os dois no mesmo prato. Dessa forma, com uma única pesagem, ele consegue determinar massas somente de

- (A) 1 kg e 5 kg
- (B) 1 kg, 4 kg e 5 kg
- (C) 1 kg, 5 kg e 6 kg
- (D) 1 kg, 4 kg, 5 kg e 6 kg
- (E) 1 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg e 6 kg

17

A negação da proposição "Alberto é alto e Bruna é baixa" é

- (A) Alberto é baixo e Bruna é alta.
- (B) Alberto é baixo e Bruna não é alta.
- (C) Alberto é alto ou Bruna é baixa.
- (D) Alberto não é alto e Bruna não é baixa.
- (E) Alberto não é alto ou Bruna não é baixa.

18

O ano de 2009 começou em uma quinta-feira. Se durante este ano não existissem domingos, as semanas teriam apenas 6 dias. Nesse caso, se janeiro continuasse a ter 31 dias, o dia 1º de fevereiro de 2009 não teria caído em um domingo e sim em uma

- (A) segunda-feira. (B) terça-feira.
 (C) quarta-feira. (D) quinta-feira.
 (E) sexta-feira.

19

Maria é mãe de Júlio e irmã de Márcia que, por sua vez, é mãe de Jorge. Conclui-se que

- (A) Jorge é irmão de Júlio.
 (B) Júlio é primo de Jorge.
 (C) Márcia é irmã de Júlio.
 (D) Maria é prima de Jorge.
 (E) Maria é irmã de Jorge.

20

	Paula	Renata	Tânia
Paula	0	2	2
Renata	1	0	1
Tânia	0	1	0

Paula, Renata e Tânia são três amigas. A tabela acima informa o número de visitas que a pessoa cujo nome está na linha fez à amiga que está indicada na coluna. É correto afirmar que, entre as três,

- (A) Paula foi a que mais recebeu visitas.
 (B) Paula recebeu mais visitas do que Renata.
 (C) Tânia recebeu mais visitas do que Paula.
 (D) Renata recebeu mais visitas do que Tânia.
 (E) Renata foi a que mais fez visitas.

21

Rivaldo é primo dos irmãos Nivaldo e Osvaldo. Sobre eles, considere verdadeiras as proposições abaixo.

- Se Nivaldo casar, seu irmão Osvaldo será convidado.
- Osvaldo não fala com Rivaldo. Por isso, se Rivaldo for convidado para o casamento de Nivaldo, Osvaldo não irá.
- Rivaldo é orgulhoso e, por isso, só comparece em casamentos quando é convidado.

Se Rivaldo compareceu ao casamento de Nivaldo, conclui-se que

- (A) Osvaldo não foi ao casamento de seu irmão, mesmo tendo sido convidado.
 (B) Osvaldo foi ao casamento, mesmo não tendo sido convidado.
 (C) Osvaldo não foi ao casamento de Nivaldo, por não ter sido convidado.
 (D) Osvaldo foi ao casamento de Nivaldo, mas não falou com Rivaldo.
 (E) Rivaldo foi ao casamento, mesmo não tendo sido convidado.

22

Gabriel possuía certa quantidade de dinheiro. Saiu de casa e pegou um ônibus para ir à escola, gastando, com isso, R\$ 2,00. Depois da aula, resolveu almoçar em um restaurante próximo e, para tal, acabou gastando a metade do que possuía. Depois do almoço, resolveu gastar R\$ 3,00 comprando um sorvete e, em seguida, tomou um ônibus de volta para casa, gastando mais R\$ 2,00. Não tendo feito mais nenhum gasto, ao voltar para casa, Gabriel possuía R\$ 4,00. Conclui-se que Gabriel

- (A) saiu de casa com R\$ 16,00.
 (B) saiu de casa com R\$ 22,00.
 (C) chegou à escola com R\$ 18,00.
 (D) chegou à escola com R\$ 24,00.
 (E) possuía R\$ 11,00 quando, após o almoço, resolveu comprar o sorvete.

23



A figura acima ilustra um diagrama numérico que deve ser preenchido, **da esquerda para a direita**, de acordo com as regras a seguir.

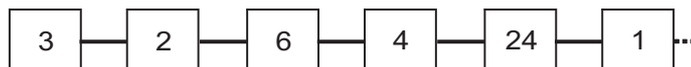
REGRA 1: preencha o quadrado com um número natural positivo qualquer e passe para a regra 2 para preencher o quadrado seguinte.

REGRA 2: preencha o quadrado com o **menor** número natural tal que a soma desse número com o número escolhido para o quadrado anterior dê um múltiplo de 5. A seguir, passe para a regra 3 para preencher o quadrado seguinte.

REGRA 3: preencha o quadrado com o produto dos dois números escolhidos anteriormente e volte à regra 2 para preencher o quadrado seguinte.

O 1º quadrado do diagrama sempre é preenchido de acordo com a regra 1.

Abaixo, está ilustrado um exemplo em que o diagrama é iniciado com o número 3.



Se o diagrama é iniciado com o número 7, o 10º quadrado do diagrama é preenchido com o número

- (A) 1
 (B) 3
 (C) 4
 (D) 21
 (E) 84

24

Proposição é toda sentença declarativa que pode ser classificada, unicamente, como verdadeira ou como falsa. Portanto, uma proposição que não possa ser classificada como falsa será verdadeira e vice-versa. Proposições compostas são sentenças formadas por duas ou mais proposições relacionadas por conectivos.

CONECTIVO	NOTAÇÃO	DENOMINAÇÃO
e	\wedge	conjunção
ou	\vee	disjunção
se...então	\rightarrow	condicional
se, e somente se	\leftrightarrow	bicondicional
não	\sim	negação

Sejam p e q proposições e $\sim p$ e $\sim q$, respectivamente, suas negações. Se p e q são proposições verdadeiras, então é verdadeira a proposição composta

- (A) $p \wedge \sim q$
- (B) $\sim p \wedge q$
- (C) $\sim p \wedge \sim q$
- (D) $\sim p \vee q$
- (E) $\sim p \vee \sim q$

25

Considere a proposição composta "Se o mês tem 31 dias, então não é setembro". A proposição composta equivalente é

- (A) "O mês tem 31 dias e não é setembro".
- (B) "O mês tem 30 dias e é setembro".
- (C) "Se é setembro, então o mês não tem 31 dias".
- (D) "Se o mês não tem 31 dias, então é setembro".
- (E) "Se o mês não tem 31 dias, então não é setembro".

RASCUNHO



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26

Observe o lançamento abaixo.

Diversos		
a Caixa		6.000,00
Fornecedores	5.800,00	
Despesas de Juros	200,00	

Esse lançamento é caracterizado como

- (A) de segunda fórmula.
- (B) de terceira fórmula.
- (C) fórmula secundária.
- (D) ato administrativo.
- (E) fato permutativo.

27

Um estudioso buscou em um manual de contabilidade a definição correta de regime de competência, concluindo que é o

- (A) modelo que apura os resultados, considerando as receitas, os custos e as despesas realmente incorridas no período, mas não realizadas.
- (B) modelo que apura os resultados do exercício, considerando as receitas previstas e as despesas efetivamente pagas.
- (C) modelo de análise de variação patrimonial que considera como recebidas as receitas incorridas, ainda que não realizadas, e as despesas pagas, ainda que não incorridas.
- (D) sistema que, na apuração do crédito do exercício, considera as receitas e despesas nas datas a que se referirem, independente de seus recebimentos ou pagamentos.
- (E) sistema que, na apuração do crédito do exercício, considera apenas os pagamentos e recebimentos realizados no período.

28

Analise o conceito a seguir.

Preço de custo (aquisição) ou de fabricação, ajustado ao valor de mercado pela provisão para ajuste de bens ao valor de mercado, quando este for inferior ao preço de custo.

Esse é o critério de avaliação de

- (A) estoques.
- (B) ativo imobilizado.
- (C) contas a receber.
- (D) valores mobiliários.
- (E) investimentos de curto prazo.

29

Três pessoas resolvem abrir uma sociedade por quotas de responsabilidade limitada e concordam em entregar, cada uma, R\$ 100.000,00, a título de subscrição das quotas dessa sociedade. Quinze dias depois, cada sócio entrega à sociedade, em dinheiro, o valor de R\$ 70.000,00.

Considerando exclusivamente essas informações, é correto afirmar que o

- (A) ativo total da sociedade é de R\$ 300.000,00.
- (B) capital de terceiros da sociedade é de R\$ 90.000,00.
- (C) capital social da sociedade é de R\$ 100.000,00.
- (D) capital a integralizar da sociedade é de R\$ 90.000,00.
- (E) capital próprio da sociedade é de R\$ 170.000,00.

30

A Empresa Ouro Negro Ltda. costuma antecipar 40% do valor da folha de pagamento no dia 15 de cada mês, mediante transferência de sua conta bancária, para as contas correntes dos empregados. O lançamento contábil que caracteriza esta operação é:

- (A) Despesa de Salários
a Diversos
a Caixa
a Adiantamento a empregados
- (B) Despesa de salários
a Salários a pagar
- (C) Adiantamento a empregados
a Bancos conta movimento
- (D) Salários a pagar
a Diversos
a Banco conta movimento
a Adiantamento a empregados
- (E) Salários a pagar
a Banco conta movimento

31

O Art. 188 da Lei nº 6.404/76, com redação da Lei nº 11.638/07, determina, no Inciso I,

Demonstração dos fluxos de caixa – as alterações ocorridas, durante o exercício, no saldo de caixa e equivalentes de caixa, segregando-se essas alterações em, no mínimo, 3 (três) fluxos.

Os fluxos a que se refere a legislação são de

- (A) valor gerado; agregado; distribuído.
- (B) financiadores; acionistas; parceiros.
- (C) resultado do exercício; acionistas; investimentos.
- (D) operações; financiamentos; investimentos.
- (E) recebimentos antecipados; recebimentos postergados; pagamentos empenhados.

32

A Empresa Campina Grande Ltda. recebeu antecipadamente, em janeiro de 2008, por meio de depósito realizado em sua conta corrente bancária, o valor de R\$ 12.000,00, referentes ao aluguel de seis meses de um imóvel de sua propriedade. Que lançamento contábil caracteriza esta operação?

- (A) Bancos conta movimento 12.000,00
a Aluguéis recebidos antecipadamente 12.000,00
- (B) Aluguéis antecipados 12.000,00
a Receita de aluguéis antecipados 12.000,00
- (C) Caixa 12.000,00
a Diversos
a Aluguéis recebidos antecipadamente 9.000,00
a Amortização de aluguéis antecipados 3.000,00
- (D) Diversos
a Aluguéis recebidos antecipadamente 12.000,00
Bancos conta movimento 11.500,00
Despesa Financeira 500,00
- (E) Diversos
a Bancos conta movimento 12.000,00
Aluguéis recebidos antecipadamente 11.500,00
Despesa Financeira 500,00

33

A legislação do imposto de renda estabelece que a base de cálculo do imposto é o lucro real, presumido ou arbitrado, correspondente ao período de apuração. A apuração do imposto de renda com base no lucro arbitrado ocorre com o arbitramento do lucro de duas formas diferentes, que são:

- (A) lucro bruto conhecido e receita bruta conhecida.
(B) lucro bruto não conhecido e lucro real não conhecido.
(C) lucro real conhecido e lucro real desconhecido.
(D) receita bruta conhecida e lucro real não conhecido.
(E) receita bruta conhecida e receita bruta não conhecida.

34

O Imposto sobre as operações relativas à circulação de mercadorias e sobre a prestação de serviços de transporte interestadual e intermunicipal e de comunicação (ICMS) é da competência do(s)

- (A) Distrito Federal e da União.
(B) Estados e do Distrito Federal.
(C) Estados e Municípios.
(D) Estados e da União.
(E) Municípios e do Distrito Federal.

35

O fato gerador do Imposto de Renda da Pessoa Jurídica (IRPJ) é a aquisição da disponibilidade econômica ou jurídica da renda ou dos proventos de qualquer natureza.

Nessa acepção, a renda é o produto do

- (A) capital, exclusivamente.
(B) capital e dos acréscimos patrimoniais.
(C) trabalho e dos acréscimos patrimoniais.
(D) capital, do trabalho ou da combinação de ambos.
(E) trabalho, dos acréscimos patrimoniais ou da combinação de ambos.

36

A Empresa Lojas Jovens Ltda. adquiriu mercadorias a prazo, para revenda, por R\$ 50.000,00, incidindo sobre a operação ICMS de 18%.

Com base nesses dados, identifique o registro contábil que caracteriza esta operação.

- (A) Diversos
a Fornecedores 50.000,00
Estoque de mercadorias 41.000,00
ICMS a recuperar 9.000,00
- (B) Diversos
a Diversos
Estoque de mercadorias 50.000,00
ICMS a recuperar 9.000,00
a Fornecedores 50.000,00
a ICMS a pagar 9.000,00
- (C) Diversos
a Estoque de mercadorias 50.000,00
Fornecedores 41.000,00
ICMS a recuperar 9.000,00
- (D) Estoque de mercadorias 59.000,00
a Diversos
a Fornecedores 50.000,00
a ICMS a pagar 9.000,00
- (E) Estoque de mercadorias 50.000,00
a Fornecedores 50.000,00
Bancos conta movimento 9.000,00
a ICMS a pagar 9.000,00

37

A característica básica do inventário periódico é que o

- (A) valor das compras só é conhecido no final do período.
(B) estoque físico só é conhecido no início do período.
(C) CMV só é conhecido no final do período.
(D) estoque é baixado a cada compra.
(E) estoque é baixado a cada venda.

38

Analise as informações a seguir.

• Estoque inicial de mercadorias	R\$ 12.000,00
• Estoque final de mercadorias	R\$ 5.000,00
• Compras do período	R\$ 27.000,00
• Vendas do período	R\$ 50.000,00

Considerando essas informações, o Resultado Com Mercadorias (RCM), em reais, foi de

- (A) 8.000,00
- (B) 16.000,00
- (C) 24.000,00
- (D) 32.000,00
- (E) 34.000,00

39

Os dados que se seguem foram extraídos do balancete de verificação da Empresa Paulista Plásticos Ltda., em 31/12/2008.

• Vendas de mercadorias	R\$ 250.000,00
• Devolução de vendas	R\$ 7.000,00
• Estoque inicial de mercadorias	R\$ 35.000,00
• Abatimento sobre compras	R\$ 6.000,00
• Abatimento sobre vendas	R\$ 4.000,00
• Devolução de compras	R\$ 11.000,00
• Estoque final de mercadorias	R\$ 25.000,00
• Compras de mercadorias	R\$ 190.000,00

Considerando as informações acima, o lucro bruto da Empresa Paulista, em 31/12/2008, em reais, foi de

- (A) 52.000,00
- (B) 54.000,00
- (C) 56.000,00
- (D) 60.000,00
- (E) 63.000,00

40

Dados extraídos do balancete de verificação da Indústria Atlântida S/A, em 30/06/2008.

Itens	em reais	
	Valores	
Matéria-Prima Consumida	100.000,00	
Mão de obra direta	60.000,00	
Energia Elétrica da fábrica	20.000,00	
Salários da administração	30.000,00	
Depreciação de máquinas de fábrica	10.000,00	
Despesas de entrega de mercadorias	40.000,00	

Considerando esses dados, o custo de produção do período, em reais, foi de

- (A) 160.000,00
- (B) 180.000,00
- (C) 190.000,00
- (D) 200.000,00
- (E) 220.000,00

41

Dentre as alternativas abaixo, qual é a que só apresenta custos fixos?

- (A) Materiais diretos, material de consumo, aluguel de fábrica
- (B) Embalagens, salários de supervisão, depreciação da fábrica
- (C) Mão de obra direta, manutenção da fábrica, aluguel de fábrica
- (D) Energia elétrica, mão de obra indireta, materiais diretos
- (E) Depreciação das máquinas de fábrica, salários de supervisão, aluguel de fábrica

42

No critério de custeio variável só são apropriados aos produtos os custos variáveis, ficando os custos fixos separados e

- (A) considerados como despesas do período.
- (B) alocados aos produtos por um critério de rateio.
- (C) alocados aos produtos através de rastreadores.
- (D) atribuídos aos produtos proporcionalmente.
- (E) mantidos nos estoques de produtos em processo.

43

De quanto é, em reais, o capital aplicado por 6 meses a uma taxa de juros simples de 3% ao mês, e que rendeu R\$ 12.600,00?

- (A) 55.700,00
- (B) 62.600,00
- (C) 68.888,89
- (D) 69.666,67
- (E) 70.000,00

44

Um capital de R\$ 15.000,00, aplicado por 3 meses, com juros compostos de 2,5% ao mês, vai gerar, em reais, um montante de

- (A) 15.999,87
- (B) 16.111,11
- (C) 16.116,67
- (D) 16.125,00
- (E) 16.153,36

45

Um título no valor de R\$ 20.000,00, com vencimento para 90 dias, foi descontado a uma taxa de 4% ao mês (desconto simples). O valor do desconto monta, em reais, a

- (A) 880,00
- (B) 960,00
- (C) 1.240,00
- (D) 1.980,00
- (E) 2.400,00

46

A Empresa Deltamática Ltda. descontou no banco um título no valor de R\$ 18.000,00, com prazo de vencimento de 3 meses, a uma taxa de desconto composto de 2% ao mês. O valor líquido liberado pelo banco, em reais, foi de

- (A) 16.861,40
- (B) 16.941,45
- (C) 16.941,77
- (D) 17.123,56
- (E) 17.899,99

47

A Indústria Petromar Ltda. apresentou, em reais, o controle de estoques abaixo, em agosto de 2008.

Data	Entrada		Saída	
	Quantidade	Preço Unitário	Quantidade	Preço Unitário
31/08/2008	-	-	-	-
02/09/2008	15.000	20,00	-	-
10/08/2008	20.000	23,50	-	-
28/08/2008	-	-	22.000	?

Considerando os dados acima e utilizando o processo de avaliação PEPS, o valor do estoque final em 31/08/2008 foi, em reais, de

- (A) 260.000,00
- (B) 285.500,00
- (C) 286.000,00
- (D) 302.600,00
- (E) 305.500,00

48

Em 31/03/2009, foram extraídos os seguintes dados da contabilidade da Indústria Groenlândia Ltda..

Itens	Valores
Comissões de vendedores	30.000,00
Salários de fábrica	100.000,00
Matéria-prima consumida	250.000,00
Salários da Administração	80.000,00
Seguros da Fábrica	15.000,00
Despesas Financeiras	35.000,00
Honorários da Diretoria	25.000,00
Energia elétrica consumida na fábrica	60.000,00
Manutenção da fábrica	20.000,00
Despesas de transporte	15.000,00
Materiais diversos utilizados na fábrica	10.000,00
Despesa de telefone e telex	5.000,00
Depreciações na Fábrica	20.000,00
Despesa de material consumido no escritório	5.000,00

Informações adicionais:

- 60% da conta Salários da Fábrica representam mão de obra direta;
- 50% da conta de energia elétrica é custo direto.

Considerando-se as informações acima, o total dos custos diretos constantes da tabela, em reais, é de

- (A) 205.000,00
- (B) 330.000,00
- (C) 340.000,00
- (D) 350.000,00
- (E) 410.000,00

49

Observe as partidas de razão abaixo.

Caixa	
2.000,00	900,00

Bancos c/ movimento	
12.000,00	5.000,00
15.000,00	5.000,00
15.000,00	12.000,00
	3.000,00

Duplicatas a receber	
18.000,00	15.000,00
20.000,00	

Estoque de mercadorias	
25.000,00	17.000,00
30.000,00	12.000,00

Móveis e utensílios	
15.000,00	

Máquinas e equipamentos	
20.000,00	

Edificações	
75.000,00	

Depreciação acumulada	
	4.000,00

Fornecedores a pagar	
12.000,00	20.000,00
	30.000,00

Salários e encargos a pagar	
5.000,00	5.000,00
	4.500,00

Contas a pagar	
3.000,00	3.000,00

Empréstimos a pagar LP	
	15.000,00

Capital	
	110.000,00

Reserva de Lucros	
	10.000,00

Veículos	
15.000,00	

Venda de Mercadorias	
	20.000,00
	15.000,00

CMV	
17.000,00	
12.000,00	

Promissórias a pagar	
	10.000,00

Despesa de condomínio	
250,00	

Despesa de luz e telefone	
200,00	

Despesas diversas	
450,00	

Despesas de salários	
4.500,00	

Considerando-se essas informações, o lucro operacional da empresa levantado na apuração do resultado foi, em reais, de

- (A) 600,00
- (B) 1.050,00
- (C) 1.200,00
- (D) 1.300,00
- (E) 6.000,00

50

A Empresa J. J. Morgan S/A, de capital fechado, atuando no ramo de comércio, apresentou o balancete abaixo em 31/12/2008.

Contas	Saldo Devedor	Saldo Credor
Caixa	2.000,00	
Bancos	14.000,00	
Duplicatas a receber	31.000,00	
Estoque de mercadorias	42.000,00	
Prêmios de seguros a vencer	3.000,00	
Empréstimos a receber de diretores	3.500,00	
Depósitos compulsórios de longo prazo	2.500,00	
Móveis e utensílios	10.000,00	
Máquinas e equipamentos	21.500,00	
Edificações	54.000,00	
Terrenos	12.000,00	
Marcas e patentes	8.000,00	
Provisão para créditos de liquidação duvidosa		1.500,00
Depreciações acumuladas		10.300,00
Fornecedores		49.000,00
Contas a pagar		5.000,00
Promissórias a pagar		3.500,00
Empréstimos a pagar de longo prazo		13.000,00
Capital		100.000,00
Reserva de capital		11.200,00
Reserva legal		10.000,00
Saldos		203.500,00

Com base nos dados acima e de acordo com a Lei nº 6.404/76, com a nova redação da Lei nº 11.941 de 2009, no levantamento do Balanço Patrimonial apurado em 31/12/2008, o total do Ativo Não Circulante da empresa, em reais, montaria a

- (A) 99.700,00
- (B) 100.000,00
- (C) 101.200,00
- (D) 104.500,00
- (E) 111.500,00