

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 3357-7500

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 01/2014

Técnico Administrativo em Educação

CARGO:

Contador

Caderno de Provas

Questões Objetivas

INSTRUÇÕES:

- 1- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- 2- Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- 3- A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas, não podendo o candidato retirar-se com a prova antes que transcorram 2 (duas) horas do seu início.
- 4- A prova é composta de 60 (sessenta) questões objetivas.
- 5- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no Cartão Resposta a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há **APENAS UMA** resposta.
- 6- O cartão-resposta deverá ser marcado, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- 7- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Cartão Resposta, ao término de sua prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 01

- 01 Nasce o Sol, e não dura mais que um dia, Depois da Luz se segue a noite escura, Em tristes sombras morre a formosura, Em contínuas tristezas a alegria.
- O5 Porém, se acaba o Sol, por que nascia? Se é tão formosa a Luz, por que não dura? Como a beleza assim se transfigura? Como o gosto da pena assim se fia?

Mas no Sol, e na Luz falte a firmeza,

10 Na formosura não se dê constância, E na alegria sinta-se tristeza.

> Começa o mundo enfim pela ignorância, E tem qualquer dos bens por natureza A firmeza somente na inconstância. (Gregório de Matos)

(Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv000119.pdf)

01. Sobre o texto, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Apresenta antíteses choque entre ideias contrárias.
- b) Trata da transitoriedade das coisas.
- c) Apresenta um certo tom de frustação diante da efemeridade da beleza.
- d) Prega a subversão do exposto a partir da resistência ao óbvio.
- e) Afirma que a única certeza é a mudança.
- **02.** Marque, entre os versos abaixo, aquele em que se verifica a omissão de um termo anteriormente explicitado.
- a) Como a beleza assim se transfigura? (verso 07)
- b) Em contínuas tristezas a alegria. (verso 04)
- c) Depois da Luz se segue a noite escura, (verso 02)
- d) Começa o mundo enfim pela ignorância, (verso 12)
- e) Mas no Sol, e na Luz falte a firmeza, (verso 09)
- **03.** Em *sinta-se tristeza* (verso 11) verifica-se um caso de voz passiva pronominal que se encontra em concordância com a norma culta. Marque, entre as opções abaixo, aquela que apresenta caso de voz passiva pronominal e que NÃO esteja de acordo com a norma culta.
- a) Precisavam-se de muitos voluntários na comunidade.
- b) Sentaram-se os expectadores diante do palco.
- c) Beijou-se demoradamente o rapaz e a namorada.
- d) Nas reuniões, pregavam-se revoltas.
- e) Nuvens ou estrelas, naquela noite não se via.

- **04.** Marque a opção em que a palavra ou expressão está **INCORRETAMENTE** explicada.
- a) mais que um dia (verso 01) indica conformidade.
- b) **Depois da Luz** (verso 02) indica tempo posterior.
- c) **tão** (verso 06) intensifica **formosa**.
- d) assim (verso 08) indica modo.
- e) **não** (verso 10) indica negação.
- **05.** Marque a opção em que a palavra **enfim** apresenta o mesmo sentido que em *Começa o mundo enfim pela ignorância*, (verso 12).
- a) Enfim estamos sós.
- b) Depois do trabalho, poderemos, enfim, descansar.
- c) Tudo é passageiro; enfim, também a vida.
- d) Enfim terminamos todos os trabalhos.
- e) Chegamos, enfim, ao nosso destino.

06. A expressão **por natureza** (verso 13) equivale a

- a) ecologicamente.
- b) contrariamente.
- c) originalmente.
- d) certamente.
- e) concomitantemente.
- **07.** Marque a opção em que o termo destacado **NÃO** exerce a mesma função sintática dos termos marcados nas demais opções.
- a) Depois da Luz se segue a noite escura, (verso 02)
- b) Em contínuas tristezas **a alegria**. (verso 04)
- c) Se é tão formosa a Luz, por que não dura? (verso 06)
- d) Na formosura não se dê **constância**, (verso 10)
- e) A firmeza somente na inconstância. (verso 14)
- **08.** Entre as opções abaixo, marque aquela que poderia substituir o **se** no verso *Se é tão formosa a Luz*, *por que não dura?* (verso 06)
- a) já que
- b) caso
- c) embora
- d) tanto
- e) porém
- $\mathbf{09.}~\mathrm{O}~\mathrm{que}~\mathrm{est\'a}~\mathrm{destacado}~\mathrm{no}~\mathrm{verso}~E~\mathit{tem}~\mathit{qualquer}~\mathit{dos}~\mathit{bens}~\mathit{por}~\mathit{natureza}~\mathrm{pode}~\mathrm{ser}~\mathrm{substitu\'ido}~\mathrm{por}$
- a) alguns bens.
- b) todos os bens.
- c) todos bens.
- d) certos bens.
- e) um bem qualquer.
- **10.** Marque, entre os verbos abaixo, aquele que, no texto, apresenta transitividade diferente da dos demais.
- a) nascer (verso 01)
- b) morrer (verso 03)
- c) acabar (verso 05)
- d) começar (verso 12)
- e) ter (verso 13)

MATEMÁTICA

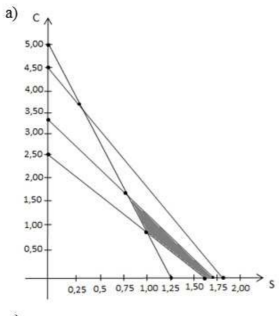
As questões 11, 12 e 13 referem-se ao texto que segue.

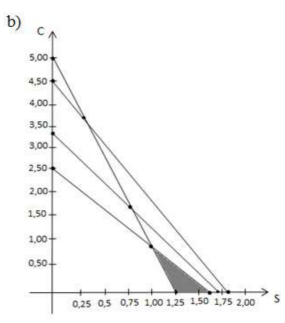
O nutricionista lotado em um *Campus* do Ifes foi requisitado pelo professor de Educação Física deste *Campus* a preparar um "*milkshake*" especial para seus atletas. O professor é o treinador do time que irá representar o referido *Campus* na final da modalidade esportiva de "Futebol de Campo" na competição "Jogos na Rede" e requisitou ao nutricionista o preparo de um "*milkshake*" que satisfaça certos requisitos nutricionais relevantes para o desempenho de seus atletas. Contudo, o professor solicitou que o custo para o preparo do "*milkshake*" seja minimizado, pois ele mesmo é quem irá custear a despesa do "lanche" para seus atletas. Tecnicamente, esse nutricionista entende que, para aperfeiçoar o desempenho dos atletas, precisa preparar um "*milkshake*" em que o nível máximo de LDL – mau colesterol – seja de 180 mg e o de gordura saturada não exceda 170 mg. Por outro lado, pelo menos 10 g de proteína devem ser ingeridas e o teor calórico do produto precisa ser igual ou superior a 500 kcal. O "*milkshake*" será elaborado com dois ingredientes especiais: sorvete e cobertura de caramelo. Uma bola do sorvete (100 g) custa R\$ 2,00 e possui 100 mg de colesterol, 100 mg de gordura saturada, 8 g de proteína e 300 kcal. Uma colher de sopa de cobertura de caramelo (30g) custa R\$ 0,30 e possui 40 mg de colesterol, 50 mg de gordura saturada, 2 g de proteína e 200 kcal.

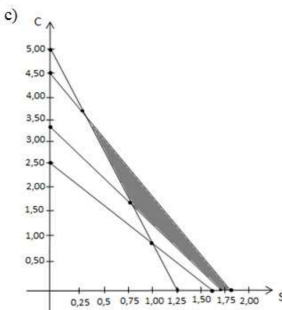
11. Considere "S" a variável que representa a quantidade de "bolas" de sorvete a ser empregada no preparo de uma unidade de "milkshake" (quantidade para o consumo de um atleta que atenda aos requisitos considerados) e "C" a variável que representa a quantidade de colheres de cobertura de caramelo a ser empregada no preparo de uma unidade de "milkshake". Das opções a seguir, a que melhor expressa **o objetivo** do problema a ser modelado é:

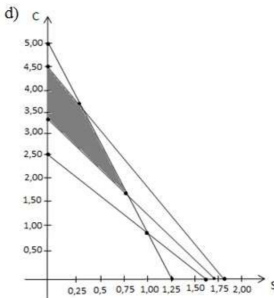
- a) Minimizar custo: 2S + 0.30C;
- b) Minimizar consumo de colesterol e gordura saturada: $200S + 90C \le 350$;
- c) Maximizar consumo de proteína e energia (caloria) : $308S + 202C \ge 510$;
- d) Maximizar rendimento dos atletas : $108S + 112C \ge 160$;
- e) Maximizar rendimento dos atletas: $350 \le 108S + 112C \le 510$;

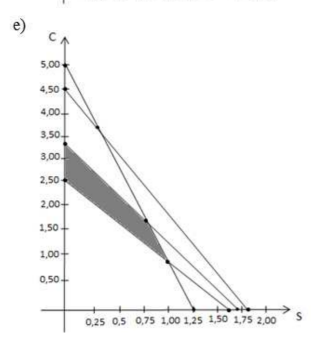
12. As restrições do problema do "milkshake" equivalem às quantidades mínimas ou máximas dos nutrientes que devem ser ingeridas. A modelagem matemática dessas restrições recai, neste caso, em equações ou inequações lineares e a representação gráfica dessas restrições, em um mesmo plano cartesiano, gera um polígono que delimita a região com suas soluções viáveis do problema. Sendo assim, escolha a opção que contém, CORRETAMENTE, esse polígono, em relação ao problema do "milkshake".











- **13.** O nutricionista do Ifes sabe que, matematicamente, a solução ótima (aquela que atende ao objetivo do problema) encontra-se em um dos vértices do polígono que contém as soluções viáveis. Com base nesta informação, É CORRETO afirmar que a solução ótima para o problema do "milkshake" consiste em utilizar em seu preparo:
- a) 0,8 g de sorvete e 1,8 g de Cobertura de Caramelo.
- b) 80 g de sorvete e 54 g de Cobertura de Caramelo.
- c) 0,8 "colheres de sopa" de Cobertura de Caramelo e 1,8 "bolas" de Sorvete.
- d) 1 "colher de sopa" de Cobertura de Caramelo e 1 "bola" de Sorvete.
- e) 75 g de Cobertura de Caramelo e 50 g de Sorvete.

As questões 14, 15 e 16 referem-se ao texto que segue.

É hipertenso ou tem problemas renais? Cuidado com a água de coco



A água de coco é saudável, mas não está liberada para todo mundo. Contém poucas calorias, hidrata e refresca, mas em alguns casos, é preciso dosar a quantidade. Pessoas com problemas renais devem evitá-la para não agravar os problemas de saúde, como a falência do órgão. "Ela tem potássio e fosfato, além de vários nutrientes que podem alterar as taxas para quem tem problema renal" destaca a nutricionista Daniele Serrano. O potássio e o fosfato são eliminados do organismo pelos rins. No paciente renal, a eliminação dessas substâncias força o

órgão e agrava a doença. Pessoas hipertensas também devem evitar o consumo exagerado da água de coco. "São 25 mg de sódio para cada 200 ml de água de coco. Não é muito, mas se o hipertenso passar disso, ao dia, pode causar algum problema" diz Daniele.

fonte: A Gazeta, segunda-feira, 24 de fevereiro de 2014 (texto adaptado).

14. Um engenheiro hipertenso acabou de ler a reportagem publicada no jornal A Gazeta e estava a tomar água de coco enquanto a lia. Um pouco preocupado com a quantidade estimada de água que já teria ingerido, providenciou um copo descartável de capacidade 200 ml e despejou o restante da água não ingerida nesse copo. Verificou, então, que o nível da água atingiu dois terços da altura do copo. O copo utilizado possui a forma aproximada de um tronco de cone e, para calcular o volume aproximado de água nele presente, o engenheiro confiou em sua habilidade profissional para estimar dados necessários ao cálculo desse volume. Assim, estimou um diâmetro de 5 cm para o círculo do fundo do copo e 7 cm para o diâmetro da circunferência da "boca do copo" e estimou, ainda, uma altura de 9 cm para o copo (distância perpendicular entre os centros do círculo da base e a circunferência da "boca" do copo). Com base nessas estimativas do engenheiro, É CORRETO afirmar que o volume de água de coco não ingerido por ele vale, aproximadamente:

(considere o valor de $\pi = 3,14$)

- a) 1027 ml
- b) 513 ml
- c) 257 ml
- d) 171 ml
- e) 133 ml

15. Para calcular o volume de água de coco ingerido, o engenheiro procurou estimar a quantidade de água que teria vindo em seu coco. Para isso, considerou a região interna do coco, aproximadamente, esférica e pediu ao vendedor de coco para parti-lo ao meio. Solicitou a efetivação de um corte "razoavelmente preciso" a ser efetuado na direção do diâmetro traçado entre o polo que contém o furo por onde a água foi extraída e o polo diametralmente oposto. Considerando que o corte tenha sido realizado com boa precisão (graças à destreza do vendedor de cocos em cortá-los), o engenheiro observou os dois "aparentes" hemisférios e estimou em 10 cm o diâmetro esférico da parte interior do coco. O engenheiro, então, supôs um volume máximo de água para o coco, no início do processo de seu consumo, e realizou os cálculos necessários para encontrar o volume de água por ele ingerido. Com base nas informações relatadas, nas conclusões corretas da questão anterior e em cálculos matemáticos necessários e corretamente aplicados, É CORRETO afirmar que a quantidade aproximada de água ingerida pelo engenheiro foi:

(considere o valor de $\pi = 3.14$)

- a) 523 ml
- b) 390 ml
- c) 352 ml
- d) 329 ml
- e) 266 ml

16. Leia o texto que segue:

Cocos verdes de qualidade possuem, em média, 500 ml de água no seu interior. Para isso, devem colhidos em exatos seis meses após a sua frutificação. A identificação de cocos que tenham em média 500 ml deve levar em consideração o formato de cada fruto, ou seja, devem ser bem **redondos e de tamanho médio**. Cocos verdes com formato alongado ou grande, normalmente são frutos colhidos com sete ou mais meses após a frutificação. Em decorrência, possuem menos água em seu interior, uma vez que a água já se transformou em polpa. Além disso, este tipo de coco já possui a castanha com casca bem mais espessa, fato que o torna de muito mais difícil perfuração.

fonte: http://www.cocoup.com.br/coco up institucional inicial.asp?cod inst=7. Acesso em 27/02/2014.

Um pouco preocupado devido à quantidade de água de coco que estimou ter ingerido, o engenheiro, ao chegar a sua casa, resolveu medir os dados que outrora houvera estimado. Constatou, então, que, para o copo, as medidas corretas eram: 4,5 cm para o diâmetro do círculo da base, 6,5 cm para o diâmetro da circunferência da "boca" e 8,5 cm para sua altura, e que a quantidade de água de coco não ingerida representava cinco sétimos (5/7) da altura do copo e não 2/3 como havia estimado. Constatou, também, que o valor do diâmetro esférico médio da parte interna do coco, obtido por meio de duas medições perpendiculares entre si, foi de 10 cm, confirmando o valor de sua estimativa. Com base nessas informações, está CORRETO concluir que:

- a) Em relação ao volume total de água contida no coco (considerando-o completamente cheio), o volume calculado, com base no diâmetro estimado pelo engenheiro, é superior ao volume calculado com base no diâmetro médio, calculado em 4,6%.
- b) Se os dados estimados pelo engenheiro estivessem corretos (na comparação com os dados medidos e/ou calculados), a quantidade de sódio por ele ingerida teria sido 76% superior à recomendada.
- c) Em relação ao volume de água de coco não ingerida pelo engenheiro, o volume calculado com base nos dados medidos foi superior ao volume calculado com base nos dados estimados em 17,6%.
- d) O volume calculado com base nos dados estimados foi superior ao volume calculado, com base nos dados medidos, em 15%.
- e) Com base nos dados medidos (e/ou calculados), a quantidade de sódio prevista de ter sido ingerida pelo engenheiro foi mais de 90% superior à quantidade orientada pela nutricionista.

17. Num concurso, foram aplicadas, a quatro candidatos, três etapas seletivas de pesos $x, y \in z$, respectivamente. O concurso manteve sigilo sobre os pesos atribuídos a cada uma das etapas, mas divulgou a lista dos aprovados com as respectivas notas obtidas em cada uma das etapas, por candidato, na forma exibida no quadro a seguir.

N° de inscrição	1ª etapa	2ª etapa	3ª etapa	Nota Final
10.058.917	9	8	10	9
06.417.208	6	8	9	8
11.228.337	5	7	8	7
04.906.712	4	7	9	6

Os organizadores do concurso informaram, no Edital, que a nota final seria obtida calculando-se a média ponderada das notas obtidas em cada uma das etapas, pelo candidato. Em geral, calcula-se a média ponderada somando-se os produtos das notas de cada etapa pelo seu respectivo peso e dividindo-se a soma assim obtida pela soma dos pesos. O quarto candidato listado no quadro acima (inscrição n° 04.906.712) entrou com recurso alegando que, se as notas finais dos outros três candidatos estiverem corretas, a sua estará incorreta. Sendo assim, analise as afirmações feitas nas opções a seguir e marque aquela que está totalmente CORRETA.

- a) O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois as etapas possuem pesos iguais e de valor 1. Sendo assim, as notas dos candidatos foram arredondadas e o quarto candidato teve sua nota arredondada incorretamente. Sua Nota Final foi 6,66 e, arredondando, deve ser convertida para 7.
- b) O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois supondo que as notas finais dos outros três candidatos estejam corretas, sua nota final deve ser 7 (arredondando) já que as etapas possuem pesos iguais e o critério de arredondamento também foi aplicado aos demais candidatos.
- c) O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois supondo que as notas finais dos outros três candidatos estejam corretas, sua nota final deve ser 7,2 o que o faz "subir" da quarta para a terceira posição na tabela de classificação.
- d) O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois os respectivos pesos de cada etapa são: $x = \frac{1}{5}$, $y = \frac{2}{5}$ e $z = \frac{6}{15}$, ou seja, o peso da 2^a etapa é o dobro do peso da 1^a etapa, e o peso da
- 3^a etapa é o triplo do peso da 2^a etapa. Desta forma, sua nota final deve ser 7 (contando o arredondamento).
- e) O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois o peso da 2ª etapa é igual ao peso da 3ª etapa que é o dobro do peso da 1ª etapa. Desta forma, sua nota final deve ser 7 (contando o critério de arredondamento adotado para todos os participantes) e ele está tecnicamente empatado com outro candidato, ocupando, junto com este outro candidato, a 3ª posição na tabela de classificação.

As questões 18 e 19 referem-se ao texto a seguir.

Requerimento Estimado de Energia

É chamada **informação nutricional** a tabela de informações relativas às quantidades de <u>vitaminas</u>, <u>gorduras</u> e <u>proteínas</u>, entre outros, por porção, contida na maioria das embalagens de produtos industrializados e é utilizada para fornecer informações nutricionais que auxiliam a prática de uma alimentação saudável. Um item bastante comum e importante presente nessas tabelas é a quantidade de energia (caloria) presente em cada porção do produto. Energia é um nutriente

requerido pelo corpo para sustentar (manter) suas funções vitais, tais como respiração, circulação, manutenção da temperatura corporal, bem como permitir movimentos dos membros associados ao corpo: dedos, mãos, pés, etc., para atender necessidades diversas, entre elas, a prática de atividade física. A energia dos alimentos é liberada no corpo através de oxidação, na forma de energia química, a qual é utilizada para sustentar reações metabólicas, transmissões nervosas, respiração, circulação e trabalho físico. O calor que também é produzido durante estes processos é usado para manter e/ou regular a temperatura corporal. O corpo precisa manter um certo equilíbrio de energia, para não "gastar" mais do que absorve e nem absorver muito mais do que gasta, diariamente, por exemplo. Desequilíbrios entre ingestão e gasto resultam em ganhos ou perdas de componentes do corpo, principalmente na forma de gordura (Tecido Adiposo), e estes determinam mudanças no peso de corpo. O Requerimento Estimado de Energia (REE) (em quilocalorias, Kcal) está definido como a Ingestão de energia dietética que é predita para manter equilíbrio de energia em um adulto saudável de uma idade definida, gênero, peso, altura, e nível de atividade física consistente com boa saúde. Para calcular o REE, foram desenvolvidas equações de predição para indivíduos com peso normal (IMC de 18.5 até 25 kg/m²) e idades de 0 a 100 anos. Estas equações foram desenvolvidas empregando dados sobre despesa de energia diária total, medida pela "técnica de água duplamente etiquetada". Em crianças e mulheres grávidas ou lactentes, o REE é ajustado para incluir as necessidades associadas com o depósito de tecidos ou à secreção de leite a taxas consistentes com boa saúde. Para adultos normais com Sobrepeso ou Obesidade o cálculo do REE também foi ajustado.

(texto adaptado de duas fontes distintas:

http://pt.wikipedia.org/wiki/Informa%C3%A7%C3%A3o_nutricional, acesso em 01/03/2014; http://www.weblaranja.com/nutricao/valor-diario.php, acesso em 01/03/2014; Texto adaptado)

18. O site citado na "fonte" do texto que serve de base para esta questão oferece o cálculo "virtual" do **Requerimento Estimado de Energia** (em Kcal) com base no biótipo do interessado. Estão disponíveis sete categorias de biótipos, listadas a seguir:

- **Infantil**: Meninos e Meninas com idade entre 0 a 2 anos;
- Crianças: Meninos e Meninas com idade entre 3 a 8 anos;
- **Juvenil e Adolescentes**: Meninos e Meninas com idade entre 9 e 18 anos;
- Adultos: Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos;
- Mulheres Grávidas ou Amamentando: Adolescentes e Adultas de qualquer idade;
- <u>Crianças e Adolescentes com Sobrepeso ou Obesidade</u>: Meninos e Meninas com idade entre 3 e 18 anos;
- Adultos normais com Sobrepeso ou Obesidade: Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos.

Para a realização do cálculo, o site pede que sejam digitados os seguintes dados:

1.	Escolha o sexo:
2.	Digite a Idade:
3.	Digite o Peso: (em kg)
4.	Digite a Altura: (em m)
5.	Escolha o nível de Atividade Física:

O item "Escolha do nível de Atividade Física" consta como uma variável qualitativa com quatro categorias de opções:

- 1. sedentário;
- 2. pouco ativo;
- 3. ativo:
- 4. muito ativo.

O site não divulga a(s) fórmula(s) matemática(s) que utiliza para realizar os cálculos. A professora de Biologia, Andressa, está desenvolvendo um trabalho sobre o tema "gasto calórico" com seus alunos e pediu ajuda ao professor de Matemática, Salazar, para descobrir a(s) fórmula(s) não divulgada(s) pelo site para o cálculo do REE. O professor Salazar disse que será preciso simular situações em cada um dos sete Biótipos disponibilizados pelo site e que, em particular, faria o procedimento para um dos Biótipos de forma que, para os demais, o procedimento a ser desenvolvido seria semelhante. O Biótipo escolhido foi "Adultos: Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos" e as simulações realizadas pelo professor Salazar constam sintetizadas nas tabelas 01, 02 e 03 dadas a seguir.

Tabela 01

Altura	Peso	Idade	Sexo	Nível de	REE	Altura	Peso	Idade	Sexo	Nível de	REE
(<i>m</i>)	(kg)			atividade	(Kcal)	(<i>m</i>)	(kg)			atividade	(Kcal)
	, 0,			Física	()	, ,	, 0,			Física	
1,70	70	30	M	1	2407	1,70	70	20	M	1	2502
1,70	70	30	M	2	2630	1,70	70	20	M	2	2725
1,70	70	30	M	3	2914	1,70	70	20	M	3	3010
1,70	70	30	M	4	3382	1,70	70	20	M	4	3477
1,70	70	30	F	1	2036	1,70	70	20	F	1	2105
1,70	70	30	F	2	2262	1,70	70	20	F	2	2331
1,70	70	30	F	3	2546	1,70	70	20	F	3	2615
1,70	70	30	F	4	2886	1,70	70	20	F	4	2955

Tabela 02

Altura	Peso	Idade	Sexo	Nível de	REE	Altura	Peso	Idade	Sexo	Nível de	REE
(<i>m</i>)	(kg)			atividade	(Kcal)	(<i>m</i>)	(kg)			atividade	(Kcal)
` ′	, 0,			Física	(,	, ,	, 0,			Física	
1,60	70	30	M	1	2353	1,60	70	20	M	1	2448
1,60	70	30	M	2	2570	1,60	70	20	M	2	2665
1,60	70	30	M	3	2847	1,60	70	20	M	3	2942
1,60	70	30	M	4	3302	1,60	70	20	M	4	3397
1,60	70	30	F	1	1963	1,60	70	20	F	1	2032
1,60	70	30	F	2	2181	1,60	70	20	F	2	2250
1,60	70	30	F	3	2454	1,60	70	20	F	3	2523
1,60	70	30	F	4	2781	1,60	70	20	F	4	2850

Tabela 03

Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)	Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)
1,70	60	30	M	1	2248	1,70	60	20	M	1	2343
1,70	60	30	M	2	2453	1,70	60	20	M	2	2549
1,70	60	30	M	3	2716	1,70	60	20	M	3	2811
1,70	60	30	M	4	3146	1,70	60	20	M	4	3241
1,70	60	30	F	1	1942	1,70	60	20	F	1	2011
1,70	60	30	F	2	2157	1,70	60	20	F	2	2227
1,70	60	30	F	3	2427	1,70	60	20	F	3	2496
1,70	60	30	F	4	2750	1,70	60	20	F	4	2819

O professor Salazar fez algumas análises preliminares e chegou às conclusões listadas a seguir. Analise-as e marque a que se pode afirmar que esteja INCORRETA.

- a) Os dados da <u>Tabela 01</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com altura de 1,70 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável "nível de atividade física". Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- b) Os dados da <u>Tabela 01</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com altura de 1,70 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável "nível de atividade física". Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- c) Os dados da <u>Tabela 02</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com altura de 1,60 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável "nível de atividade física". Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- d) Os dados da <u>Tabela 02</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com altura de 1,60 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável "nível de atividade física". Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- e) Os dados das <u>Tabelas 01 e 02</u> sugerem que, para uma pessoa de massa corpórea 70 kg, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável "nível de atividade física" e da variável "altura". Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- **19.** Ainda continuando as análises de resultados preliminares, mais conclusões são apresentadas a seguir. Marque a que é possível afirmar que esteja INCORRETA.
- a) Os dados das <u>Tabelas 01 e 02</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo <u>Feminino</u>, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com idade de 30 anos e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Altura <u>não parece ser constante</u> e aparenta apresentar uma relação de dependência com a variável "nível de atividade física". Os valores variam, mas são todos positivos, sugerindo que o REE aumenta com o aumento da altura.
- b) Os dados das <u>Tabelas 01 e 02</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo <u>Masculino</u>, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², com idade de 30 anos e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Altura <u>parece ser constante</u> e não apresenta uma relação de dependência com a variável "nível de atividade física". Seu valor é positivo e igual a 540 e isto sugere que o REE aumenta com o aumento da altura.
- c) Os dados das <u>Tabelas 01,02 e 03</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², o peso associado à variável Idade é constante. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- d) Os dados das <u>Tabelas 01,02 e 03</u> sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m², o peso associado à variável Idade é constante. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- e) Os dados das <u>Tabelas 01,02 e 03</u> sugerem que, para uma pessoa com IMC de 18.5 até 25 kg/m², o peso associado à variável Altura parece ser crescente à medida que o nível de atividade física vai variando no sentido "sedentário → muito ativo". Seu valor é positivo e isto sugere que o REE aumenta com o aumento da idade.

Pesquisas Sensíveis

Respondentes de pesquisa são, às vezes, relutantes em responder francamente a perguntas sobre tópicos sensíveis, tais como furto por empregados, assuntos relacionados a sexo, antipatia por um certo professor, etc. O professor Salazar está interessado em saber se os alunos que cursam a atual disciplina de Estatística possuem algum tipo de antipatia para consigo. Contando com a habilidade estatística a seu favor e interessado em realizar, ele próprio, esta pesquisa, adaptou de Stanley Warner (York University, Ontário) um esquema que acredita levar a resultados mais precisos em tais casos. Como exemplo, suponha que ele pergunte diretamente a um de seus alunos se ele tem antipatia por sua pessoa e peça-lhe que jogue uma moeda. O aluno é instruído a responder NÃO se não possui tal antipatia e se a moeda deu cara. Caso contrário, deve responder SIM. Segundo interpreta Warner, os alunos, provavelmente, sentir-se-ão mais propensos a serem honestos, porque a jogada da moeda os ajuda a manter sua privacidade. A teoria da probabilidade pode, então, ser usada para analisar as respostas de modo que possam ser obtidos resultados mais precisos.

fonte: Texto adaptado do livro Introdução à Estatística, de Mário F. Triola, 2005, p.157.

Considere que, após os alunos estarem devidamente instruídos quanto ao procedimento explicado no texto que serve de base para esta questão, o professor Salazar selecione, aleatoriamente, um aluno na turma de Estatística e lhe faça a seguinte pergunta: – *Você tem antipatia por mim?*

Com base nas informações fornecidas anteriormente (e ao longo do texto), bem como em conhecimentos matemáticos pertinentes, analise as afirmativas a seguir e marque a opção que podemos garantir que esteja CORRETA.

- a) A adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta aumenta em 50% a probabilidade de o aluno interrogado responder que NÃO possui antipatia pelo referido professor, em comparação com o procedimento normal de apenas efetuar a pergunta sem efetuar lançamento de moeda.
- b) A adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta diminui em 50% a probabilidade de o aluno interrogado responder que SIM, ou seja, que possui antipatia pelo referido professor, em comparação com o procedimento normal de apenas efetuar a pergunta sem efetuar lançamento de moeda.
- c) Com a adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta, a probabilidade de o aluno interrogado responder que SIM, ou seja, que possui antipatia pelo referido professor, passa a ser 300% maior do que a de responder que NÃO.
- d) Com a adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta, a probabilidade de o aluno interrogado responder que NÃO, ou seja, que não possui antipatia pelo referido professor, passa a ser o triplo da probabilidade de responder que SIM.
- e) Se a turma de Estatística tem 20 alunos e considerando que todos sejam interrogados segundo o procedimento descrito no texto "pesquisas sensíveis", a probabilidade de que exatamente 2 deles respondam que SIM é menor que 1%.

LEGISLAÇÃO

- **21.** De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, é correto afirmar, **EXCETO**:
- a) A dignidade da pessoa humana constitui um dos fundamentos da República.
- b) Constitui um dos objetivos fundamentais da República a erradicação da pobreza e da marginalização.
- c) Nas suas relações internacionais, a República Federativa do Brasil reger-se-á, dentre outros, pelo princípio da igualdade entre os Estados.
- d) Em razão da sua independência nacional, a República Federativa do Brasil não tem compromisso com a integração econômica, política, social e cultural dos povos da América Latina.
- e) Todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente, nos termos da Constituição.
- **22.** De acordo com os Direitos e Deveres Individuais e Coletivos, expressos na Constituição da República, é correto afirmar, **EXCETO**:
- a) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos da Constituição.
- b) É inviolável a liberdade de consciência e de crença, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos e garantida, na forma da lei, a proteção aos locais de culto e a suas liturgias.
- c) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, carecendo de autorização da autoridade competente.
- d) A casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém nela podendo penetrar sem consentimento do morador, salvo em caso de flagrante delito ou desastre, ou para prestar socorro, ou, durante o dia, por determinação judicial.
- e) O mandado de segurança será concedido para proteger direito líquido e certo, não amparado por "habeas-corpus" ou "habeas-data", quando o responsável pela ilegalidade ou abuso de poder for autoridade pública ou agente de pessoa jurídica no exercício de atribuições do Poder Público.
- **23.** No que diz respeito à Administração Pública, conforme disposições da Constituição da República Federativa do Brasil, analise as afirmativas abaixo.
- I. À investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos.
- II. As pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado prestadoras de serviços públicos responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo ou culpa.
- III. É garantido ao servidor público civil o direito à livre associação sindical.
- IV. A acumulação remunerada de um cargo de professor com outro técnico ou científico é permitida, independentemente de compatibilidade de horários.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

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

- **24.** De acordo com a Lei 8.112/1990, analise as afirmativas abaixo.
- I. Um dos requisitos básicos para a investidura em cargo público é a quitação com as obrigações militares e eleitorais.
- II. A investidura em cargo público ocorrerá com a posse.
- III. A posse em cargo público não depende de prévia inspeção médica.
- IV. O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado ou, se estável, reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

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

25. De acordo com a Lei 8.112/1990, é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) O servidor perderá a remuneração do dia em que faltar ao serviço, sem motivo justificado.
- b) As faltas justificadas decorrentes de caso fortuito ou de força maior poderão ser compensadas a critério da chefia imediata, sendo assim consideradas como efetivo exercício.
- c) Após cada quinquênio de efetivo exercício, no interesse da Administração, o servidor poderá se afastar do exercício do cargo efetivo, sem remuneração, por até três meses, para participar de curso de capacitação profissional.
- d) Sem qualquer prejuízo, o servidor poderá se ausentar do serviço por 8 (oito) dias consecutivos, em razão de seu casamento.
- e) Será concedido horário especial ao servidor estudante, quando comprovada a incompatibilidade entre o horário escolar e o da repartição, sem prejuízo do exercício do cargo.

26. Assinale a afirmativa que NÃO está de acordo com o texto legal.

- a) De acordo com a Lei 8.027/1990, que trata das normas de conduta dos servidores públicos civis da União, das Autarquias e das Fundações, o servidor que praticar comércio de compra e venda de bens ou serviços no recinto da repartição, ainda que fora do horário normal de expediente, estará sujeito à pena de suspensão de até 90 (noventa) dias.
- b) De acordo com a Lei 8.112/1990, o servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
- c) De acordo com a Lei 8.112/1990, independentemente do interesse da Administração, poderá ser levada a efeito a remoção, a pedido, para outra localidade, para acompanhar cônjuge ou companheiro, também servidor público civil ou militar, de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, que foi deslocado no interesse da Administração.
- d) De acordo com a Resolução CD 17/2003, do Instituto Federal do Espírito Santo, que trata das normas referentes a faltas e atrasos ao trabalho, a ausência do servidor a aulas ou a reuniões convocadas deverá ser justificada, por escrito, no prazo de 10 (dez) dias úteis da ocorrência.
- e) De acordo com a Resolução CD 17/2003, do Instituto Federal do Espírito Santo, a não entrega dos resultados parciais e finais de cada módulo ou série, nas datas e prazos estabelecidos no calendário escolar, sujeitará o professor à pena de advertência.

- **27.** De acordo com o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, anexo ao Decreto 1.171/1994, analise as afirmativas abaixo.
- I. O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto, consoante as regras contidas no art. 37, *caput*, e § 4º, da Constituição da República.
- II. É da autoridade máxima do órgão a competência para aplicar a pena de censura ao servidor.
- III. Em todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, indireta, autárquica e fundacional, ou em qualquer órgão ou entidade que exerça atribuições delegadas pelo Poder Publico, deverá ser criada uma Comissão de Ética.
- IV. A moralidade da Administração Pública não se limita à distinção entre o bem e o mal, devendo ser acrescida da ideia de que o fim é sempre o bem comum.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

- a) I, II e III.
- b) I, III e IV.
- c) II, III e IV.
- d) II e IV.
- e) I, II e IV.
- **28.** De acordo com o Decreto 6.029/2007, que trata do Sistema de Gestão da Ética do Poder Executivo Federal, compete às Comissões de Ética dos órgãos do Poder Executivo Federal, **EXCETO**:
- a) Atuar como instância consultiva de dirigentes e servidores no âmbito de seu respectivo órgão ou entidade.
- b) Aplicar o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, aprovado pelo Decreto 1.171/1994.
- c) Apurar, mediante denúncia ou de ofício, conduta em desacordo com as normas éticas.
- d) Recomendar, acompanhar e avaliar, no âmbito do órgão ou entidade a que estiver vinculada, o desenvolvimento de ações objetivando a disseminação, capacitação e treinamento sobre as normas de ética e disciplina.
- e) Supervisionar a observância do Código de Conduta da Alta Administração Federal e apurar conduta que possa configurar descumprimento de suas normas, aplicando a pena de censura à autoridade infratora.
- **29.** De acordo com o Código de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Instituto Federal do Espírito Santo, são direitos dos alunos, **EXCETO**:
- a) Usufruir de ambiente limpo e organizado, favorável à educação.
- b) Ter acesso aos serviços oferecidos, nos termos do regulamento e normas próprios, sem prejuízo dos trabalhos escolares.
- c) Requerer matrícula, transferência, renovação, cancelamento e trancamento de matrícula, quando maior de idade ou, quando menor, por intermédio do responsável.
- d) Organizar atividades estudantis, tais como grêmio estudantil, centros e diretórios acadêmicos, após aprovação por ato da autoridade máxima do *campus*.
- e) Votar e ser votado nas diferentes instâncias e fóruns, representando o seu segmento.

30. De acordo com a Lei 8.112/1990, é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) O servidor que, a serviço, afastar-se da sede em caráter eventual ou transitório para outro ponto do território nacional ou para o exterior, fará jus a passagens e diárias destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com pousada, alimentação e locomoção urbana.
- b) Nos casos em que o deslocamento da sede constituir exigência permanente do cargo, o servidor fará jus a diárias.
- c) O servidor que receber diárias e não se afastar da sede, por qualquer motivo, fica obrigado a restituí-las integralmente, no prazo de 5 (cinco) dias.
- d) A gratificação natalina corresponde a 1/12 (um doze avo) da remuneração a que o servidor fizer jus no mês de dezembro, por mês de exercício no respectivo ano.
- e) Os servidores que trabalhem com habitualidade em locais insalubres ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com risco de vida, fazem jus a um adicional sobre o vencimento do cargo efetivo.

INFORMÁTICA BÁSICA

Quando necessário, considerar os programas Windows 7 versão Ultimate, pacotes MS-Office 2007 ou 2010 e LibreOffice 4.2 na linguagem Português-Brasil (PT-BR) e instalados em suas configurações padrão.

- **31.** Com o advento das revelações da espionagem, trazidas pelo ex-analista da NSA Edward Snowden, sofridas pelo governo brasileiro, tem-se tido, cada vez mais, a atenção e preocupação relativas às questões de segurança da informação. São objetivos fundamentais da segurança da informação, exceto:
- a) Confidencialidade
- b) Disponibilidade
- c) Integridade
- d) Imparcialidade
- e) Legalidade
- **32.** A Microsoft sempre se preocupou em oferecer, em seu sistema operacional, ferramentas capazes de diagnosticar, verficar, corrigir e manter a integridade dos dados em disco. A ferramenta do Windows capaz de organizar os dados de um volume realocando-os de forma única e contínua a fim de melhorar o desempenho do computador é:
- a) Gerenciador de Disco
- b) Backup e Restauração de Disco
- c) Disco de Reparação do Sistema
- d) Desfragmentador de Disco
- e) Limpeza de Disco
- **33.** Em grandes corporações, é comum que um computador seja compartilhado por mais de um usuário. Assim, uma atitude segura ao se afastar de sua estação de trabalho é bloquear o computador. As teclas de atalho que realizam rapidamente essa ação no Windows 7 são:
- a) $\mathbf{H} + \mathbf{E}$
- b) **1** + B
- c) **1** + L
- d) $\mathbb{H} + S$
- e) **田**+K
- **34.** Um aluno do Ifes imprimiu seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Ao realizar a última leitura, descobriu que havia um erro ortográfico: O corretor havia trocado equivocadamente a palavra "Ifes" por "Hífen". Este erro está presente nas páginas 1, 2, 5, 6, 7, 10, 18, 30, 31, 32, 33, 34, 47, 49 e 50. Sendo assim, com sua consciência de uso de papel, ele decidiu reimprimir somente as páginas com problema. Usando o MS-Word 2010 para imprimir somente essas 15 páginas, o aluno deve, na tela de impressão, no campo **Imprimir Intervalo Personalizado** digitar:
- a) 1,2,5:7,10,18,30:34,47,49:50
- b) 1-2;5-7;10;18;30:34;47;49-50
- c) 1:2,5:7,10,18,30:34,47,49:50
- d) 1:2;5:7;10;18;30:34;47;49:50
- e) 1,2,5-7,10,18,30-34,49-50

35. Com base na tabela do MS Excel 2010 a seguir, responda:

	А	В	С
1	2	3	4
2	5	6	7
3	8	9	10
4			

Se a fórmula =MAIOR(A2:C3;C1)+A1*MENOR(A2:C3;B1) for inserida na célula B4, o resultado será:

- a) 14
- b) 15
- c) 18
- d) 20
- e) 21

CONTADOR

- **36.** Marque a opção que apresenta o lançamento de registro da previsão da receita no momento da aprovação da Lei Orçamentária.
- a) Débito- Previsão inicial da receita
 - Crédito- Receita a realizar
- b) Débito Receita a realizada
 - Crédito Previsão inicial da receita
- c) Débito Previsão inicial da receita
 - Crédito Receita realizada por destinação de recursos
- d) Débito Receita a realizar
 - Crédito Receita realizada por destinação de recursos
- e) Débito Disponibilidade de recursos
 - Crédito Receita a realizar
- **37.** A respeito do campo de aplicação do Plano de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP), assinale a opção incorreta.
- a) Abrange todas as entidades governamentais, exceto as estatais independentes, cuja utilização é facultativa.
- b) Deve ser utilizado por todos os Poderes de cada ente da Federação, seus fundos, órgãos, autarquias, inclusive especiais, e fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público, bem como pelas empresas estatais dependentes.
- c) As entidades abrangidas pelo campo de aplicação devem observar as normas e as técnicas próprias da Contabilidade Aplicada ao Setor Público.
- d) As estatais dependentes, quando optarem pela utilização do Plano de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP), deverão observar as normas e as técnicas próprias da Contabilidade Aplicada ao Setor Público, estando dispensadas de observar a legislação societária.
- e) Entende-se por empresa estatal dependente, conforme disposto no art. 2º, inciso III da LRF, a empresa controlada que recebe do ente controlador recursos financeiros para pagamento de despesas com pessoal, de custeio em geral ou de capital, excluídos, no último caso, aqueles provenientes de aumento de participação acionária.

- **38.** De acordo com a Lei nº 4.320/64, considere as seguintes afirmações sobre despesa pública. Coloque C para a(s) correta(s) e E para a(s) errada(s).
- i. Classificam-se como Despesas de Custeio, as dotações para manutenção de serviços anteriormente criados, inclusive as destinadas a atender a obras de conservação e adaptação de bens imóveis.
- ii. Classificam-se como Transferências Correntes, as dotações para despesas às quais não corresponda contraprestação direta em bens ou serviços, inclusive para contribuições e subvenções destinadas a atender à manifestação de outras entidades de direito público ou privado.
- iii. Classificam-se como investimentos, as dotações para o planejamento e a execução de obras, inclusive as destinadas à aquisição de imóveis considerados necessários à realização destas últimas, bem como para os programas especiais de trabalho, aquisição de instalações, equipamentos e material permanente e constituição ou aumento do capital de empresas que não sejam de caráter comercial ou financeiro.
- iv. São Transferências de Capital, as dotações para investimentos ou inversões financeiras que outras pessoas de direito público ou privado devam realizar, independentemente de contraprestação direta em bens ou serviços, constituindo essas transferências auxílios ou contribuições, segundo derivem diretamente da Lei de Orçamento ou de lei especialmente anterior, bem como as dotações para amortização da dívida pública.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- a) C, C, C, C.
- b) C, C, E, E.
- c) C, E, E, E.
- d) E, E, E, C.
- e) E, E, C, C.
- **39.** Considere as seguintes afirmações a respeito do suprimento de fundos. Coloque C para a(s) correta(s) e E para a(s) errada(s):
- i. É caracterizado por ser um adiantamento de valores a um servidor para futura prestação de contas.
- ii. Constitui despesa orçamentária, ou seja, para conceder o recurso ao suprido, é necessário percorrer os três estágios da despesa orçamentária: empenho, liquidação e pagamento.
- iii. Os registros contábeis ocorrerão somente no momento do desembolso.
- iv. No momento da concessão, não representa uma despesa pelo enfoque patrimonial, pois não ocorre redução no patrimônio líquido.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- a) C, C, C, C.
- b) C, C, E, C.
- c) C, C, E, E.
- d) C, E, C, E.
- e) C, E, E, E.

- **40.** De acordo com as Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC T 16), uma provisão só deve ser reconhecida se atender, cumulativamente, aos requisitos descritos em:
- i. A entidade tem uma obrigação legal ou não formalizada presente como consequência de um evento passado.
- ii. Existe certeza quanto ao montante da obrigação.
- iii. É provável a saída de recursos para liquidar a obrigação.
- iv. Pode ser feita estimativa confiável do montante da obrigação.
- v. Existe certeza quanto à data da saída de recursos para liquidar a obrigação.
- a) i, ii, iii, iv e v.
- b) ii, iii, e iv.
- c) i. ii. iii. e iv.
- d) i, ii, iv e v.
- e) i, iii, e iv.
- **41.** De acordo com as Normas Brasileiras Aplicadas ao Setor Público (NBC T16), o sistema contábil público estrutura-se com base nos seguintes subsistemas de informação, exceto:
- a) Subsistema Orçamentário.
- b) Subsistema Patrimonial.
- c) Subsistema de Custos.
- d) Subsistema de Compensação.
- e) Subsistema de Inventário.
- **42.** De acordo com as Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC T 16), assinale a opção que contém uma afirmação incorreta a respeito do balanço orçamentário.
- a) Evidencia as receitas e as despesas orçamentárias, por categoria econômica, confrontando o orçamento inicial e as suas alterações com a execução, demonstra o resultado orçamentário.
- b) Discrimina as receitas por fonte e as despesas por grupo de natureza.
- c) É acompanhado do anexo das despesas por função e subfunção e, opcionalmente, por programa.
- d) É acompanhado do anexo de metas fiscais.
- e) É estruturado de forma a evidenciar a integração entre o planejamento e a execução orçamentária.
- **43.** De acordo com as Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC T 16), o controle interno sob o enfoque contábil compreende o conjunto de recursos, métodos, procedimentos e processos adotados pela entidade do setor público, com a finalidade de, exceto:
- a) salvaguardar os ativos e assegurar a veracidade dos componentes patrimoniais.
- b) dar conformidade ao registro contábil em relação ao ato correspondente.
- c) propiciar a obtenção de informação oportuna e adequada.
- d) estimular adesão às normas e às diretrizes fixadas pelo setor privado;
- e) auxiliar na prevenção de práticas ineficientes e antieconômicas, erros, fraudes, malversação, abusos, desvios e outras inadequações.
- **44.** Caso o total das variações patrimoniais aumentativas sejam superiores ao total das variações patrimoniais diminutivas, é possível afirmar que:
- a) houve acréscimo orçamentário.
- b) houve lucro.
- c) há desequilíbrio nas contas.
- d) o resultado patrimonial foi superavitário.
- e) houve um déficit patrimonial.

- **45.** De acordo com a Contabilidade Aplicada ao Setor Público, considere as informações a respeito do método da equivalência patrimonial. Coloque C para a(s) correta(s) e E para a(s) errada(s):
- i. Não está prevista a utilização do método da equivalência patrimonial por entidades do setor público.
- ii. Qualquer investimento realizado por ente público deverá ser registrado pelo método do custo;
- iii. Pelo método da equivalência patrimonial, o investimento é inicialmente registrado a preço de custo, e o valor contábil é aumentado ou reduzido conforme o Patrimônio Líquido da investida aumente ou diminua em contrapartida à conta de resultado.
- iv. As participações em empresas e em consórcios públicos ou público-privados em que a administração tenha influência significativa devem ser mensuradas ou avaliadas pelo método da equivalência patrimonial;
- v. O método da equivalência patrimonial será utilizado para os investimentos em coligadas ou em controladas e em outras sociedades que façam parte de um mesmo grupo ou estejam sob controle comum.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- a) C, C, C, E, E.
- b) E, E, E, E, E.
- c) C, E, E, E, E.
- d) C, C, E, E, E.
- e) E, E, C, C, C.
- **46.** Os Princípios Orçamentários visam a estabelecer regras norteadoras básicas, a fim de conferir racionalidade, eficiência e transparência para os processos de elaboração, execução e controle do Orçamento Público. O Princípio da Universalidade determina que:
- a) a delimitação do exercício financeiro orçamentário seja feita no período de tempo ao qual a previsão das receitas e a fixação das despesas registradas na Lei Orçamentária Anual estão ligadas.
- b) a Lei Orçamentária Anual não conterá dispositivo estranho à previsão da receita e à fixação da despesa. Ressalvam-se desta proibição a autorização para abertura de créditos adicionais e a contratação de operações de crédito, nos termos da lei.
- c) a Lei Orçamentária Anual de cada ente federado deverá conter todas as receitas e despesas de todos os poderes, órgãos, entidades, fundos e fundações instituídas e mantidas pelo poder público.
- d) haja obrigação de registro das receitas e despesas na Lei Orçamentária Anual pelo valor total e bruto, vedadas quaisquer deduções.
- e) o poder Público deve fazer ou deixar de fazer somente aquilo que a lei expressamente autorizar, ou seja, subordina-se aos ditames da lei.
- **47.** De acordo com a Lei nº 4.320/64, é vedada a realização de despesa sem prévio empenho na seguinte situação:
- a) Em casos especiais previstos na legislação específica com a dispensa da emissão da nota de empenho.
- b) No contrato, no ajuste ou no acordo respectivo.
- c) Nos comprovantes da entrega de material ou da prestação efetiva do serviço.
- d) Ao se pagar a importância, para extinguir a obrigação.
- e) Na importância exata a pagar.

- **48.** De acordo com a Lei nº 8.666/93, a Tomada de Preços é uma modalidade de licitação entre:
- a) quaisquer interessados que, na fase inicial de habilitação preliminar, comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação exigidos no edital para execução de seu objeto.
- b) interessados devidamente cadastrados ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior à data do recebimento das propostas, observada a necessária qualificação.
- c) interessados do ramo pertinente ao seu objeto, cadastrados ou não, escolhidos e convidados em número mínimo de 3 (três) pela unidade administrativa, a qual afixará, em local apropriado, cópia do instrumento convocatório e o estenderá aos demais cadastrados na correspondente especialidade que manifestarem seu interesse com antecedência de até 24 (vinte e quatro) horas da apresentação das propostas.
- d) interessados para escolha de trabalho técnico, científico ou artístico, mediante a instituição de prêmios ou remuneração aos vencedores, conforme critérios constantes de edital publicado na imprensa oficial com antecedência mínima de 45 (quarenta e cinco) dias.
- e) quaisquer interessados para a venda de bens móveis inservíveis para a administração ou de produtos legalmente apreendidos ou penhorados, ou para a alienação de bens imóveis prevista no art. 19, a quem oferecer o maior lance, igual ou superior ao valor da avaliação.
- **49.** De acordo com o Decreto nº 3.555/00, durante a fase preparatória do pregão, a autoridade competente ou, por delegação de competência, o ordenador de despesa ou, ainda, o agente encarregado da compra no âmbito da Administração, deverá, exceto:
- a) Definir o objeto do certame e o seu valor estimado em planilhas, de forma clara, concisa e objetiva, de acordo com termo de referência elaborado pelo requisitante, em conjunto com a área de compras, obedecidas as especificações praticadas no mercado.
- b) Credenciar os interessados.
- c) Justificar a necessidade da aquisição.
- d) Estabelecer os critérios de aceitação das propostas, as exigências de habilitação, as sanções administrativas aplicáveis por inadimplemento e as cláusulas do contrato, inclusive com fixação dos prazos e das demais condições essenciais para o fornecimento.
- e) Designar, entre os servidores do órgão ou da entidade promotora da licitação, o pregoeiro responsável pelos trabalhos do pregão e a sua equipe de apoio.
- **50.** De acordo com a lei complementar nº 101/00, o Anexo de Metas Fiscais, em que serão estabelecidas metas anuais, em valores correntes e constantes, relativas a receitas, despesas, resultados nominal e primário e montante da dívida pública, para o exercício a que se referirem e para os dois seguintes, é parte integrante:
- a) da lei de diretrizes orçamentárias.
- b) da lei orçamentária anual.
- c) da lei de responsabilidade fiscal.
- d) da plano plurianual.
- e) da lei de diretrizes e bases.

- **51.** As Reservas de Lucros representam lucros obtidos pela empresa, retidos com finalidade específica. São contas das Reservas de Lucros:
- a) Reserva de capital; Reserva especial de ágio na incorporação; Reserva para contingências e Reservas de alienação de partes beneficiárias.
- b) Reserva legal; Reserva de ágio na emissão de ações; Reserva de capital e Reserva na alienação de bônus de subscrição.
- c) Reservas estatutárias; Reservas de incentivos fiscais; Reserva legal e Reserva especial para dividendo obrigatório não distribuído.
- d) Reserva de lucros a realizar; Reserva para contingências; Reserva de alienação de partes beneficiárias e Reserva legal.
- e) Reserva de lucros para expansão; Reserva especial de ágio na incorporação; Reserva de incentivos fiscais e Reserva de água na emissão de ações.
- **52.** Uma empresa industrial comprou matéria prima a prazo no valor de R\$50.000,00 com IPI calculado pela alíquota de 9%. O lançamento correspondente à compra da matéria prima é:
- a) Débito de Estoques, no montante de R\$ 50.000,00 e débito de IPI a recuperar, no montante de R\$ 4.500,00. Crédito de Fornecedores, no montante de R\$ 54.500,00.
- b) Débito de Estoques, no montante de R\$ 54.500,00 e débito de IPI a recuperar, no montante de R\$ 4.500,00. Crédito de Fornecedores, no montante de R\$ 59.000,00.
- c) Débito de Estoques, no montante de R\$ 50.000,00. Crédito de IPI a recolher, no montante de R\$ 4.500,00 e crédito de Fornecedores, no montante de R\$ 45.500,00.
- d) Débito de Estoques, no montante de R\$ 45.500,00 e débito de IPI a recolher, no montante de R\$ 4.500,00. Crédito de Fornecedores, no montante de R\$ 50.000,00.
- e) Débito de Estoques, no montante de R\$ 54.500,00. Crédito de IPI a recolher, no montante de R\$ 4.500,00 e crédito de Fornecedores, no montante de R\$ 50.000,00.

53. Uma empresa apresentou os seguintes saldos de contas:

Contas	Saldo
Depósitos Bancários à vista	R\$50.000,00
Clientes	R\$35.000,00
Estoques	R\$5.000,00
Capital Social	R\$70.000,00
Móveis e Utensílios	R\$20.000,00
Fornecedores	R\$25.000,00
Financiamentos Bancários a Curto Prazo	R\$10.000,00
Despesas Gerais	R\$18.000,00
Depreciação Acumulada	R\$8.000,00
Capital a Integralizar	R\$30.000,00
Encargos Financeiros a Transcorrer	R\$2.000,00
Receita de Vendas	R\$39.000,00
ICMS a Recolher	R\$8.000,00
Adiantamentos de Clientes	R\$1.000,00
Descontos obtidos	R\$3.000,00
Faturamento para Entrega Futura	R\$4.000,00

O total dos saldos das contas credoras é:

- a) R\$185.000,00
- b) R\$187.000,00
- c) R\$190.000,00
- d) R\$184.000,00
- e) R\$168.000,00
- **54.** A movimentação das disponibilidades do caixa da empresa deve ser estruturada na Demonstração do Fluxo de Caixa (DFC), em três grupos: operacionais, de investimentos e de financiamento. São exemplos de entrada de caixa no grupo operacional, EXCETO:
- a) Recebimento de juros sobre empréstimos concedidos e sobre aplicações financeiras em outras entidades.
- b) Recebimentos resultantes da venda de imobilizado, intangível e de outros ativos não circulantes utilizados na produção.
- c) Recebimento de dividendos e juros sobre capital próprio pela participação no patrimônio de outras empresas.
- d) Recebimento de aluguéis, *royalties*, direito de franquia e vendas de ativos produzidos ou adquiridos para esse fim.
- e) Recebimento pela venda de produtos e serviços à vista; no caso de venda com prazos curtos normais praticados no mercado, o valor nominal recebido é dado como receita das atividades operacionais quando do recebimento.
- **55.** Uma empresa adquire um veículo em janeiro de 2008 pelo valor de R\$30.000,00, com vida útil estimada em 5 anos. O valor residual desse veículo é de R\$9.000,00. A depreciação acumulada desse bem pelo método linear em 31 de dezembro de 2011 é de:
- a) R\$ 24.000,00.
- b) R\$ 31.200,00.
- c) R\$ 12.600,00.
- d) R\$ 16.800,00.
- e) R\$ 30.000,00.
- **56.** A Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL) fornece a movimentação ocorrida durante o exercício nas diversas contas do Patrimônio Líquido, que podem sofrer variações por diversos motivos. Assinale a opção que apresenta apenas itens que não afetam o patrimônio total.
- a) Aumento de capital com utilização de lucros e reservas; e compensação de prejuízos com reservas.
- b) Acréscimo pelo lucro ou redução pelo prejuízo líquido do exercício; e redução por dividendos.
- c) Redução por pagamento ou crédito de juros sobre o capital próprio; e acréscimo por reavaliação de ativos (quando permitida por lei).
- d) Acréscimo por subscrição e integralização de capital; e acréscimo ou redução por ajustes de exercícios anteriores.
- e) Redução por gastos na emissão de ações; e ajuste de avaliação patrimonial.

- **57.** Considere as seguintes afirmações a respeito das finalidades da Auditoria Governamental. Coloque C para a(s) correta(s) e E para a(s) errada(s).
- i. Execução dos programas de governo, dos contratos, convênios, acordos, ajustes e outros instrumentos congêneres.
- ii. Desempenho administrativo e operacional das unidades da administração direta e entidades supervisionadas.
- iii. Exame e avaliação das transferências e a aplicação dos recursos orçamentários e financeiros das unidades da administração direta e entidades supervisionadas.
- iv. Verificação e avaliação dos sistemas de informações e a utilização dos recursos computacionais das unidades das entidades privadas e de economia mista.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- a) C, C, C, E.
- b) C, C, C, C.
- c) C, C, E, E.
- d) C, E, E, E.
- e) E, E, E, C.
- **58.** O tipo de Auditoria Governamental, denominado Auditoria de Programas, possui o seguinte aspecto:
- a) Exame da documentação comprobatória dos atos e fatos administrativos.
- b) Verificação da existência física de bens e outros valores.
- c) Análise dos demonstrativos e dos relatórios de acompanhamento produzidos com vistas à avaliação dos resultados alcançados e à eficiência gerencial.
- d) Verificação do cumprimento da legislação pertinente.
- e) Comprovação da conformidade às diretrizes, políticas, estratégias e do universo normativo.
- **59.** De acordo com os princípios contábeis aplicados à Contabilidade de Custos, o princípio da competência determina que:
- a) a receita só será reconhecida futuramente, os valores agregados de gastos, relativos a fatores utilizados no processo de produção, vão sendo acumulados na forma de estoques e serão considerados como despesas futuramente.
- b) após o reconhecimento da receita, deduzem-se dela todos os valores representativos dos esforços para sua consecução (despesas).
- c) os ativos serão registrados contabilmente por seu valor original de entrada, ou seja, histórico.
- d) quando existem diversas alternativas para o registro contábil de um mesmo evento, deve a empresa adotar uma delas de forma consistente, não podendo a entidade mudar o critério em cada período.
- e) o contador adote um espírito de precaução nas contabilizações, ou seja, escolha a alternativa mais conservadora.
- **60.** São decisões estratégias importantes para a implantação do Custeio Baseado em Atividades (ABC) na Gestão Baseada em Atividades, exceto:
- a) Alteração do *mix* de produtos.
- b) Alteração no processo de formação de preços.
- c) Eliminação ou redução de custos de atividades que não agregam valor.
- d) Manutenção dos processos.
- e) Eliminação de desperdícios.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 33577500

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL Nº 01/2014

Técnico Administrativo em Educação

CARGO:

Contador

FOLHA DE RESPOSTA (RASCUNHO)

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01		26		31		46	
02		17		32		47	
03		18		33		48	
04		19		34		49	
05		20		35		50	
06		21		36		51	
07		22		37		52	
08		23		38		53	
09		24		39		54	
10		25		40		55	
11		26		41		56	
12		27		42		57	
13		28		43		58	
14		29		44		59	
15		30		45		60	

GABARITO

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	D	16	E	31	D	46	С
02	В	17	С	32	D	47	Anulada
03	Е	18	E	33	С	48	В
04	Α	19	Anulada	34	Anulada	49	В
05	С	20	E	35	E	50	Α
06	С	21	D	36	Α	51	С
07	E	22	С	37	D	52	Α
08	Α	23	В	38	Α	53	E
09	В	24	В	39	В	54	В
10	E	25	С	40	E	55	D
11	Α	26	D	41	E	56	Α
12	Α	27	В	42	Anulada	57	Α
13	В	28	Е	43	D	58	С
14	Anulada	29	D	44	D	59	В
15	Anulada	30	В	45	E	60	D

CARGO: Economista Nível E

GABARITO

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	D	16	E	31	D	46	Anulada
02	В	17	С	32	D	47	С
03	Е	18	Е	33	С	48	В
04	Α	19	Anulada	34	Anulada	49	Е
05	С	20	Е	35	E	50	С
06	С	21	D	36	С	51	Е
07	Е	22	С	37	E	52	В
08	Α	23	В	38	Α	53	Α
09	В	24	В	39	D	54	D
10	Е	25	С	40	В	55	В
11	Α	26	D	41	D	56	С
12	Α	27	В	42	С	57	Α
13	В	28	Е	43	Е	58	В
14	Anulada	29	D	44	В	59	Α
15	Anulada	30	В	45	E	60	С