

ANALISTA DE GESTÃO CONTADOR

30/11/2014

PROVAS	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 13
Matemática	14 a 20
Informática	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 50
Discursiva	1 e 2

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO FOR AUTORIZADO**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES**

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 50 questões da prova objetiva e duas questões da prova discursiva.
2. Cada questão apresenta cinco alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta assinalada na prova.
3. O cartão-resposta e o caderno de resposta da prova discursiva são personalizados e não haverá sua substituição em caso de erro durante o seu preenchimento. Ao recebê-los, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se for constatado algum erro, notifique ao aplicador de prova.
4. O desenvolvimento das questões da prova discursiva deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta na cor preta, no respectivo caderno de resposta. RESPOSTAS A LÁPIS NÃO SERÃO CORRIGIDAS E TERÃO PONTUAÇÃO ZERO.
5. O caderno de resposta será despersonalizado antes da correção. Para a banca corretora, você será um candidato anônimo. Desenhos, recados, orações ou mensagens, inclusive religiosas, nome, apelido, pseudônimo ou rubrica escritos na folha de respostas são considerados elementos de identificação. Se houver alguma ocorrência de caso como os mencionados anteriormente, sua prova será desconsiderada e atribuir-se-lhe-á pontuação ZERO.
6. O caderno de resposta definitivo será o único documento válido para a avaliação da prova discursiva. As folhas para rascunho no caderno de questões são de preenchimento facultativo e, por isso não terão valor para tal finalidade.
7. O tempo de duração das provas é de cinco horas, já incluídos nesse período a marcação do cartão-resposta, o preenchimento do caderno de resposta, a leitura dos avisos e a coleta da impressão digital.
8. Os três últimos candidatos, ao terminarem a prova, deverão permanecer juntos no recinto, sendo liberados somente após a entrega do material utilizado por eles, tendo seus nomes registrados em Relatório de Sala e nele posicionadas suas respectivas assinaturas.
9. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio após terem decorridas **três horas** de prova e poderá levar o caderno de questões somente após as **17 horas**, desde que permaneça em sala até esse momento.
10. AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA E O CADERNO DE RESPOSTAS DA PROVA DISCURSIVA AO APLICADOR DE PROVA.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o Texto 1 para responder às questões de **01 a 08**.

Texto 1**Qual foi a maior invenção do milênio?**

Luis Fernando Verissimo

Minha opinião mudou com o tempo. Já pensei que foi o sorvete, que foi a corrente elétrica, que foi o antibiótico, que foi o sufrágio universal, mas hoje — mais velho e mais vivido — sei que foi a escada rolante.

Para muitas pessoas, no entanto, a invenção mais importante dos últimos mil anos foi o tipo móvel de Gutemberg. Nada influenciou tão radicalmente tanta coisa, inclusive a religião (a popularização e a circulação da Bíblia e de panfletos doutrinários ajudaram na expansão do protestantismo), quanto a prensa e o impresso em série. Mas há os que dizem que a prensa não é deste milênio, já que os chineses tiveram a ideia de blocos móveis antes de Gutemberg, e antes do ano 1001, e que — se formos julgar pelo impacto que tiveram sobre a paisagem e sobre os hábitos humanos — o automóvel foi muito mais importante do que a tipografia.

O melhor teste talvez seja imaginar o tempo comparativo que levaríamos para notar os efeitos da ausência do livro e do automóvel no mundo. Sem o livro e outros impressos seríamos todos ignorantes, uma condição que leva algum tempo para detectar, ainda mais se quem está detectando também é ignorante. Sem o automóvel, não existiriam estradas asfaltadas, estacionamentos, a Organização dos Países Exportadores de Petróleo e provavelmente nem os Estados Unidos, o que se notaria em seguida.

É possível ter uma sociedade não literária, mas é impossível ter uma civilização do petróleo e uma cultura do automóvel sem o automóvel. Ou seja: nós e o mundo seríamos totalmente outros com o Gutemberg e sem o automóvel, mas seríamos os mesmos, só mais burros, com o automóvel e sem o Gutemberg.

É claro que esse tipo de raciocínio — que invenções fariam mais falta, não num sentido mais nobre, mas num sentido mais prático — pode ser levado ao exagero. Não seria difícil argumentar que, por este critério, as maiores invenções do milênio foram o cinto e o suspensório, pois o que teriam realizado Gutemberg e o restante da humanidade se tivessem de segurar as calças por mil anos? Já ouvi alguém dizer que nada inventado pelo homem desde o estilingue é mais valioso do que o cortador de unhas, que possibilitou às pessoas que moram sozinhas cortar as unhas das duas mãos satisfatoriamente, o que era impossível com a tesourinha.

Tem gente que não consegue imaginar como o homem pôde viver tanto tempo sem a TV e uma geração que não concebe o mundo sem o controle remoto. E custa acreditar que nossos antepassados não tinham nada parecido com tele-entrega de pizza. Minha opinião é que as grandes invenções não são as que saem do nada, mas as que trazem maneiras novas de usar o que já havia. Já existia o vento, faltavam inventar a vela. Já existia o bolor do queijo, faltava transformá-lo em penicilina. E já existia a escada, bastava pô-la em movimento.

Tenho certeza que se algum viajante no tempo viesse da antiguidade para nos visitar, se maravilharia com duas coisas: o zíper e a escada rolante. Certo, se espantaria com o avião,

babaria com o biquíni, admiraria a televisão, mesmo fazendo restrições à programação, teria dúvidas sobre o micro-ondas e o celular, mas adoraria o caixa automático, mas, de aproveitável mesmo, apontaria o zíper e a escada rolante, principalmente esta. Escadas em que você não subia de degrau em degrau, o degrau levava você! Nada mais prático na antiguidade, onde escadaria era o que não faltava. Com o zíper substituindo ganchos e presilhas, diminuindo o tempo de tirar e botar a roupa e o risco de flagrantes de adultério e escadas rolantes facilitando o trânsito nos palácios, a antiguidade teria passado mais depressa, a Idade Moderna teria chegado antes, o Brasil teria sido descoberto há muito mais tempo e todos os nossos problemas já estariam resolvidos —faltando só, provavelmente, a reforma agrária.

Disponível em: <http://www.academiadeletras-fsa.com.br/home/noticias_detalhes.asp?id=916>. Acesso em: 3 out. 2014.

— QUESTÃO 01 —

Na concepção do locutor do texto, o critério de definição para se chegar ao conceito de inovação dá-se

- (A) pelo tempo, que permite a acumulação de diferentes expectativas.
- (B) pela imaginação, que permite levantar hipóteses sobre os efeitos da ausência de um ou outro invento.
- (C) pelo impacto tecnológico, que permite a outros pesquisadores darem saltos na escala evolutiva.
- (D) pela Bíblia, que permite a comparação entre o passado e o presente da humanidade.
- (E) pelo sufrágio universal, que permite a avaliação do grau de aprovação recebido por uma inovação.

— QUESTÃO 02 —

Ao transferir a invenção da prensa para os chineses, o locutor

- (A) retifica a veracidade das informações veiculadas.
- (B) cria uma distância temporal do impacto causado pelos chineses.
- (C) alija da invenção da prensa o caráter de inovação de impacto.
- (D) atribui maior importância à impressão da Bíblia.
- (E) assume a influência da religião protestante sobre seu pensamento.

— QUESTÃO 03 —

A estratégia argumentativa do autor para destacar o valor da invenção do automóvel é centrada

- (A) na enumeração, que consiste no inventário de coisas relacionadas entre si, cuja ligação se faz pela sucessão de palavras ou de orações marcadas tanto pela vírgula quanto pelo uso de conjunções coordenativas.
- (B) no paralelismo, que instaura uma relação de equivalência, por semelhança ou por contraste, entre dois ou mais elementos.
- (C) na epanáfora, que se identifica pela repetição inicial da mesma palavra num mesmo enunciado.
- (D) na metábole, que se caracteriza pela acumulação de palavras ou expressões de valor semântico próximo, registradas de forma gradual num discurso, sem provocar a alteração da ideia central, mantendo progressivamente o assunto abordado.
- (E) na redundância, que se define pela repetição de informações, cuja função é a de proteger as mensagens de qualquer texto contra possíveis falhas.

— QUESTÃO 04 —

A inclusão dos Estados Unidos, no rol das invenções apresentadas no parágrafo 3, causa um efeito de sentido que

- (A) satiriza a imagem de interlocutor construída pelo locutor porque não conclui o raciocínio iniciado.
- (B) deixa o texto aberto à livre interpretação do interlocutor porque não possui articulação semântica com o enunciado anterior.
- (C) cria entre locutor e interlocutor o pacto da verossimilhança, porque o uso de um país real atribui credibilidade ao texto.
- (D) transforma o interlocutor em leitor ideal porque supõe uma informação compartilhada com o autor do texto.
- (E) quebra a expectativa do interlocutor em relação à progressão textual porque a invenção do país subordina-se à invenção do automóvel.

— QUESTÃO 05 —

O locutor defende a ideia de que uma invenção necessariamente não exclui outra, contudo

- (A) nós e o mundo seríamos completamente diferentes em uma civilização do petróleo.
- (B) uma civilização do petróleo dentro de uma sociedade literária alcançaria o ápice do conhecimento científico.
- (C) uma sociedade não literária sem uma cultura do automóvel não poderia progredir.
- (D) uma cultura do automóvel dentro de uma sociedade não literária seria mais burra.
- (E) nós e o mundo seríamos perfeitamente os mesmos em uma sociedade não literária.

— QUESTÃO 06 —

O trecho “Minha opinião é que as grandes invenções não são as que saem do nada, mas as que trazem maneiras novas de usar o que já havia” (parágrafo 6) desencadeia uma sequência de paralelismo em que o uso do “já”

- (A) enfatiza a real dimensão da anterioridade da existência da natureza.
- (B) introduz uma lista de inventos de antiga tradição na sociedade humana.
- (C) critica a impossibilidade de aperfeiçoamento das invenções da natureza.
- (D) reconstitui a história das grandes invenções da humanidade.
- (E) reduz à ideia de invenção a complexa relação entre natureza e cultura.

— QUESTÃO 07 —

Ao tratar da inovação, o autor considera que as invenções atuam nas sociedades

- (A) criando modismos que aceleram a evolução social e individual.
- (B) alterando o comportamento social e individual ao ponto de construir novas culturas.
- (C) interferindo nas escolhas individuais sem transformar as práticas coletivas.
- (D) moralizando os costumes da vida privada e modernizando as práticas de relações sociais.
- (E) impedindo as transformações individuais e consequentemente o progresso social.

QUESTÃO 08

O gênero crônica é, por definição, indefinido. Seu caráter híbrido permite ao autor aproximar-se de diferentes gêneros. Nessa crônica, as estratégias textuais utilizadas por Luis Fernando Verissimo a aproximam do gênero

- (A) conto.
- (B) artigo científico.
- (C) diário.
- (D) ensaio.
- (E) poema.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 09 a 13.

Texto 2

Disponível em: <<http://dicasdefato.blogspot.com.br/search/label/Redes%20Sociais>>. Acesso em: 3 out. 2014.

QUESTÃO 09

Há no Texto 2 uma crítica ao modo de produção de entretenimento nas diversas modalidades de mídia digitais. Essa crítica centra-se

- (A) na crença instaurada pelas novas mídias de que não há inovação na criação, mas cópias de um mesmo invento.
- (B) no senso comum da cultura popular que considera nova apenas a criação elaborada com base na tradição.
- (C) na concepção científica de inovação que reconhece a contribuição de pesquisadores anteriores.
- (D) na ideia vanguardista dos movimentos artísticos que consideram novidade todo tipo de ruptura.
- (E) no ideal antropofágico dos modernistas de que todos os erros contribuem para a inovação.

QUESTÃO 10

No programa a ser televisionado, há uma explicação sobre o processo de criação que

- (A) aguça o olhar do expectador para diferentes definições de novidade.
- (B) generaliza o público telespectador ao apresentar repetidamente o mesmo musical.
- (C) cria no expectador um modo de recepção do que será apresentado.
- (D) horizontaliza as relações de poder entre o criador da novidade e o telespectador.
- (E) estende o significado de interação e fruição no século XXI.

QUESTÃO 11

A reação dos personagens ao anúncio dado na introdução do musical da Broadway é de

- (A) excitação.
- (B) felicidade.
- (C) surpresa.
- (D) aborrecimento.
- (E) reprovação.

QUESTÃO 12

O uso repetido do participio verbal no enunciado do Texto 2 confere à ideia de invenção apresentada um caráter de

- (A) inércia, revelada no apagamento dos sujeitos de cada criação.
- (B) dependência, revelada na subordinação de uma criação à outra.
- (C) esterilidade, revelada na incapacidade de romper com a cadeia do plágio.
- (D) passividade, revelada na rede de interferências que cada obra produz sobre a outra.
- (E) improdutividade, revelada na descontinuidade do processo de criação a partir do último produto alcançado.

— QUESTÃO 13 —

O contraste instaurado entre a dimensão verbal e a não verbal do Texto 2 sugere que

- (A) o entretenimento televisivo não exibe programas dependentes dos registros das redes sociais.
- (B) as transformações produzidas pela internet não atingem toda a população.
- (C) o entretenimento na era digital não exige adaptações cognitivas.
- (D) as invenções tecnológicas não são aceitas pelas classes economicamente desfavorecidas.
- (E) as novas tecnologias não produzem necessariamente ideias novas.

— RASCUNHO —

MATEMÁTICA**— QUESTÃO 14 —**

De acordo com o site <<http://pt.slideshare.net>> (2014), o volume total de 1.386 milhões de km^3 de água existente na terra, 97,5% é de água salgada e 2,5% restante é de água doce. Quanto à água doce, 68,9% estão congeladas nas calotas polares do Ártico, Antártida e nas regiões montanhosas. A água subterrânea compreende 29,9% do volume total de água doce do planeta. Somente 0,266% da água doce representa toda a água dos lagos, rios e reservatórios. O restante da água doce está na biomassa e na atmosfera sob a forma de vapor.

Considerando que 1 km^3 corresponde a 1 trilhão de litros, a quantidade de água doce existente nos lagos, rios e reservatórios, em litros, é igual a:

- (A) 92.169×10^3
- (B) 92.169×10^6
- (C) 92.169×10^9
- (D) 92.169×10^{12}
- (E) 92.169×10^{15}

— QUESTÃO 15 —

Leia o texto a seguir.

O horário de verão 2014/2015 deverá resultar em uma economia de R\$ 278 milhões em termos de geração de energia térmica. Pela estimativa, o ganho econômico deve ser menor que o do horário de verão 2013/2014, quando chegou a R\$ 405 milhões a economia com a redução da necessidade de energia de térmicas.

EMPRESA BRASIL DE COMUNICAÇÃO. Disponível em: <www.ebc.com.br>. Acesso em: 20 out. 2014. [Adaptado].

De acordo com os dados, a economia do horário de verão 2014/2015 em relação à economia do horário de verão 2013/2014 deverá apresentar uma redução de, aproximadamente,

- (A) 68,64%.
- (B) 63,51%.
- (C) 45,68%.
- (D) 38,36%.
- (E) 31,36%.

— QUESTÃO 16 —

Um vendedor vende um determinado produto e o seu empregador paga-lhe um salário mensal de R\$ 4.600,00, sendo que a sua meta mensal é vender 200 unidades deste produto. Para estimular o vendedor, o empregador resolveu pagar um valor adicional de R\$ 30,00 por unidade que ele vender além das 200, que é a sua meta mensal. Se em determinado mês o vendedor recebeu um salário de R\$ 5.410,00, qual é a quantidade do produto vendida por ele naquele mês?

- (A) 220
- (B) 223
- (C) 227
- (D) 241
- (E) 256

— QUESTÃO 17 —

Paulo e José inventaram uma brincadeira em que cada um deles deve esconder as mãos e mostrar simultaneamente uma certa quantidade de dedos de ambas as mãos. Se a soma total dos dedos das quatro mãos for um múltiplo de 6, Paulo ganha a brincadeira. Se a soma total for um múltiplo de 7, José ganha a brincadeira. Considerando que cada um deles mostre pelo menos um dedo, a probabilidade de que Paulo ganhe a brincadeira será de

- (A) $2/19$
- (B) $3/19$
- (C) $5/19$
- (D) $6/19$
- (E) $7/19$

— QUESTÃO 18 —

Um grupo de homens e mulheres foi a uma pizzaria em dois dias seguidos. Naquela pizzaria, as pizzas são divididas em 12 pedaços iguais. No primeiro dia, eles pediram quatro pizzas, cada homem comeu seis pedaços e cada mulher cinco pedaços, tendo sobrado nove pedaços. No segundo dia, eles pediram três pizzas, cada homem comeu cinco pedaços e cada mulher quatro, e, neste dia, sobraram quatro pedaços. Nessas condições, quantas mulheres foram à pizzaria?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 7

— QUESTÃO 19 —

Em um reservatório de água, na forma de um paralelepípedo retângulo com base quadrada, foram colocados 600 litros de água. Em seguida, verificou-se que a altura da água no reservatório era de 30 cm. Nessas condições, a área da base desse reservatório, em m^2 , é igual a:

- (A) 0,2
- (B) 1,8
- (C) 2,0
- (D) 18
- (E) 20

— QUESTÃO 20 —

Para comprar um carro, Leandro pediu R\$ 20.000,00 emprestado a um amigo, mas solicitou que ele não lhe cobrasse juros. Para ajudar, o amigo concordou em não cobrar juros, mas impôs a Leandro as seguintes condições: decorrido um mês da data do empréstimo, Leandro deveria pagar o maior valor que pudesse; no segundo mês, a metade do restante da dívida; no terceiro mês, novamente a metade do restante da dívida e, assim, sucessivamente. Considerando que, decorridos oito meses ainda restava o valor R\$ 130,00 para Leandro pagar, o valor que este pagou no primeiro mês foi de:


- (A) R\$ 2.500,00
- (B) R\$ 3.360,00
- (C) R\$ 3.840,00
- (D) R\$ 4.260,00
- (E) R\$ 4.420,00

— RASCUNHO —

INFORMÁTICA

— QUESTÃO 21 —

Em alguns casos, é mais simples mostrar a alguém o que está na tela do computador do que explicar. Nesse caso, para obter uma captura de tela e salvá-la como um arquivo no Windows 8.1 Pro em um único passo, é necessário

- (A) Pressionar a tecla CapsLock+PrtScn
- (B) Pressionar a tecla de logotipo do Windows  +PrtScn
- (C) Pressionar Ctrl+Alt+Del
- (D) Pressionar PrtScn
- (E) Pressionar Alt+PrtScn

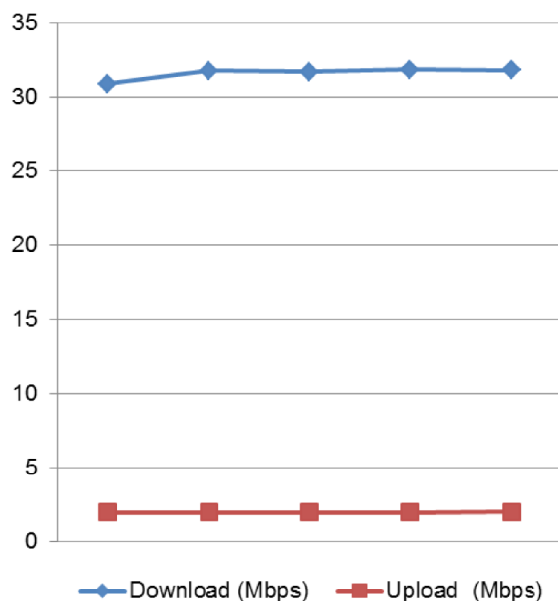
— QUESTÃO 22 —

O Botão Dispositivos no Windows 8.1 Pro é um modo rápido de enviar arquivos e informações a outros dispositivos que estão conectados ao computador do usuário, tais como: impressora, Xbox, telefone, alto-falantes, TV ou projetor. O usuário pode encontrar esse botão ao apontar

- (A) o mouse para o canto inferior direito da tela e mover o ponteiro do mouse para cima.
- (B) o mouse para o meio da tela e clicar duas vezes com o botão esquerdo do mouse (*double-click*).
- (C) o mouse para o canto superior central da tela e clicar duas vezes com o botão esquerdo do mouse (*double-click*).
- (D) o mouse para o meio da tela e mover o ponteiro do mouse para cima.
- (E) o mouse para o canto superior central da tela e mover o ponteiro do mouse para cima.

— QUESTÃO 23 —

Considere o gráfico a seguir.



O gráfico refere-se a um resultado de teste de velocidade de conexão de provedor de internet, caracterizado por apresentar uma:

- (A) taxa de download e taxa de upload assimétrica.
- (B) taxa de upload inferior a taxa de download.
- (C) taxa de upload média superior a 32 Gbps.
- (D) taxa de download média superior a 2 Gbps.
- (E) taxa de upload média inferior a 2 Mbps.

QUESTÃO 24

Considere a janela do LibreOffice Calc 4.3.2.2, mostrado na figura a seguir.

	A	B	C	D
1	Tempo	Valores (Fluxo de Caixa)		
2	Ano 0	-R\$ 60.000,00		
3	Ano 1	R\$ 24.800,00		
4	Ano 2	R\$ 24.800,00		
5	Ano 3	R\$ 24.800,00		
6	TIR	11,6%		
7	VPL	R\$ 2.776,11		
8	TMA	9%		
9				
10	Taxa Mínima de Atratividade (TMA)			
11	Valor Presente Líquido (VPL)			
12	Taxa Interna de Retorno (TIR)			
13				

As fórmulas digitadas nas células B6 e B7 são, respectivamente,

- (A) =TIR(B2) e =VPL(B8;B3:B5)
- (B) =TIR(B2:B5) e =VPL(B8;B3:B5)
- (C) =TIR(B2:B5) e =VPL(B8;B3:B5)+B2
- (D) =TIR(B3:B5) e =VPL(B8;B3:B5)
- (E) =TIR(B3:B5) e =VPL(B8;B3:B5)+B2

QUESTÃO 25

Segundo o Google, quando a detecção de *malware* e *phishing* estiver ligada no Google Chrome, o usuário poderá receber mensagens de alerta, dentre elas:

- (A) “O website a seguir contém dados bloqueados!”
- (B) “O website a seguir contém dados hackeados!”
- (C) “Perigo: hacker adiante!”
- (D) “Perigo: malware adiante!”
- (E) “Phishing liberado no site a seguir!”

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**— QUESTÃO 26 —**

Uma empresa fez uma aquisição de mercadoria para revenda no dia 2 de janeiro de 2014, no valor de R\$ 6.000,00. Nesta data, o estoque inicial era de R\$ 600,00. No decorrer do mês, efetuou vendas de R\$ 12.000,00, registrou devoluções de compras no valor de R\$ 2.000,00 e devoluções de vendas de R\$ 4.000,00. Em 31 de janeiro de 2014, o estoque final era de R\$ 600,00 dessa mesma mercadoria. Considerando os fatos mencionados,

- (A) o lucro bruto do período foi de R\$ 600,00.
- (B) a mercadoria para venda no mês foi de R\$ 4.000,00.
- (C) o inventário da mercadoria foi de R\$ 1.200,00.
- (D) a compra líquida da mercadoria foi de R\$ 6.000,00.
- (E) a venda líquida da mercadoria foi de R\$ 8.000,00.

— QUESTÃO 27 —

Representam os gastos pagos ou incorridos, para a direção ou gestão da empresa e são constituídas de várias atividades que beneficiam todas as fases do negócio ou objeto social, as despesas

- (A) gerais e administrativas.
- (B) com vendas.
- (C) financeiras e creditícias.
- (D) com créditos insolventes.
- (E) contingenciais.

— QUESTÃO 28 —

As variações monetárias e cambiais passivas e a venda e o custo de bens e direitos do ativo não circulante serão discriminados na demonstração

- (A) de lucros ou prejuízos acumulados.
- (B) dos fluxos de caixa.
- (C) do resultado do exercício.
- (D) das mutações do patrimônio líquido.
- (E) do valor adicionado.

— QUESTÃO 29 —

Uma empresa utiliza uma máquina em turno diário de oito horas, e os encargos de depreciação pertinentes são registrados pela taxa anual de 20%, desde que entrou em funcionamento. Em seu balancete em 31/12/2013, apresentou os seguintes dados relativos à máquina:

- máquinas	R\$ 52.200,00
- depreciação acumulada	R\$ 33.930,00

Mantida a mesma taxa dos encargos e o turno diário de oito horas, o período restante de depreciação equivale a

- (A) 19 meses.
- (B) 21 meses.
- (C) 23 meses.
- (D) 25 meses.
- (E) 27 meses.

— QUESTÃO 30 —

Uma empresa fez a aquisição de uma área para exploração de minérios por R\$ 5.000.000,00, sendo R\$ 4.000.000,00 à vista e R\$ 1.000.000,00 a pagar em 15 meses. Segundo laudo de especialistas, a capacidade da mina é de 50.000 toneladas de minérios. No exercício em que a mina foi adquirida, foram extraídas 3.000 toneladas de minérios. O custo contábil da mina, após a extração, é, em R\$, de

- (A) 5.000.000,00.
- (B) 4.940.000,00.
- (C) 4.760.000,00.
- (D) 4.700.000,00.
- (E) 4.000.000,00.

— QUESTÃO 31 —

A escrituração é a técnica contábil utilizada para registros dos fatos administrativos (contábeis) ocorridos na entidade e pode ser definida como um conjunto de lançamentos. Observe os registros de uma empresa, a seguir.

D – Duplicatas a pagar	52.000,00
C – Bancos	50.000,00
C – Descontos obtidos	2.000,00

Considerando D = Débito e C = Crédito, o lançamento representa:

- (A) pagamento de dívida com desconto.
- (B) aquisição de bens a prazo.
- (C) recebimento de dívida com desconto.
- (D) alienação de bens a prazo.
- (E) apropriação de dívida com desconto.

— QUESTÃO 32 —

No Balanço Patrimonial, os elementos serão agrupados de modo a facilitar o conhecimento e a análise da situação financeira das entidades. Seguindo essa orientação, as contas do ativo devem ser apresentadas na ordem decrescente de liquidez, enquanto as contas do passivo devem obedecer à ordem

- (A) crescente de liquidez.
- (B) decrescente das exigibilidades.
- (C) crescente de importância.
- (D) decrescente de valor líquido.
- (E) crescente de tangibilidade.

— QUESTÃO 33 —

A análise horizontal é realizada por meio de números-índices e sua principal finalidade é

- (A) comparar cada um dos elementos do conjunto em relação ao total do conjunto.
- (B) mostrar a importância de cada conta na demonstração financeira a que pertence.
- (C) relacionar o crescimento das dívidas com fornecedores e a liquidez.
- (D) determinar a evolução ou a retração de elementos das demonstrações contábeis.
- (E) evidenciar quocientes de crescimento, rotatividade e rentabilidade.

— QUESTÃO 34 —

Uma empresa tem Ativo Circulante de R\$ 16.550.000,00 e Passivo Circulante de R\$ 11.320.000,00. Ao efetuar uma aquisição extra de mercadorias, a prazo, na importância de R\$ 2.380.000,00, seu quociente de liquidez corrente será de:

- (A) 0,21
- (B) 0,44
- (C) 1,25
- (D) 1,46
- (E) 1,67

— QUESTÃO 35 —

Considere os dados em R\$ de uma empresa:

- Ativo total	60.000,00
- Passivo total	42.400,00
- Patrimônio líquido	18.000,00
- Receitas líquidas	91.000,00
- Lucro operacional	32.000,00
- Lucro líquido	5.760,00

Das informações, depreende-se que o retorno sobre o patrimônio líquido, em percentual, é de

- (A) 6,3%
- (B) 9,6%
- (C) 13,6%
- (D) 18%
- (E) 32%

— QUESTÃO 36 —

A Resolução CFC n. 1.402/2012, em seu Art. 1º, prescreve que os profissionais de contabilidade poderão comprovar sua regularidade, inclusive, em seus trabalhos técnicos por meio da Certidão de Regularidade Profissional, cujo prazo de validade, a partir da data de sua emissão, é de

- (A) 30 dias.
- (B) 60 dias.
- (C) 90 dias.
- (D) 120 dias.
- (E) 150 dias.

— QUESTÃO 37 —

Em conformidade com a Resolução do CFC n. 1.210/2009, o nível de detalhes de deficiências significativas de controle interno a ser comunicado é uma questão de julgamento profissional do auditor nas circunstâncias. Que fatores o auditor pode considerar ao determinar um nível de detalhe apropriado para a comunicação?

- (A) A complexidade e a extensão dos procedimentos de auditoria.
- (B) A relação entre os riscos e a gestão na avaliação do controle interno.
- (C) A composição do ambiente e a coleta de evidência documental.
- (D) A atividade de comunicação e a atividade de informação que compõem o sistema de controle interno.
- (E) A natureza da governança da entidade e a composição desta.

— QUESTÃO 38 —

As notas explicativas devem indicar os principais critérios de avaliação dos elementos patrimoniais, especialmente estoques, cálculos de depreciação, amortização e exaustão, bem como constituição de provisões para encargos ou riscos, e dos ajustes para atender a perdas prováveis na

- (A) mensuração de elementos do passivo.
- (B) realização de elementos do ativo.
- (C) avaliação de elementos de receita.
- (D) constituição dos elementos do patrimônio líquido.
- (E) extensão dos elementos de produção.

— QUESTÃO 39 —

Uma empresa produz e vende determinado produto e apresenta os seguintes dados:

- Preço de venda: R\$ 60,00 por unidade.
- Custos variáveis: R\$ 25,00 por unidade.
- Custos fixos: R\$ 42.000,00.

Para alcançar seu ponto de equilíbrio, quantas unidades a empresa deverá produzir/vender?

- (A) 495.
- (B) 700.
- (C) 1.200.
- (D) 1.680.
- (E) 1.700.

— QUESTÃO 40 —

Um dos procedimentos de auditoria é o que envolve o cálculo e a utilização de índices financeiros simples, inclusive a comparação de medidas dos direcionadores econômicos do negócio com os correspondentes resultados financeiros. Esse procedimento é conhecido como

- (A) análise confirmatória.
- (B) evidência matemática.
- (C) inspeção documental.
- (D) revisão analítica.
- (E) validade contábil.

— QUESTÃO 41 —

Uma empresa beneficia leite e apresenta um custo unitário de R\$ 2,00. As despesas representam 18% e os tributos 22% sobre o preço de venda. A empresa adota uma margem de lucro de 10% sobre o preço a ser praticado. Qual será o preço de venda, em reais, deste produto?

- (A) 3,00.
- (B) 4,00.
- (C) 5,00.
- (D) 6,25.
- (E) 7,14.

— QUESTÃO 42 —

De acordo com a NBC TA 200, a postura que inclui uma mente questionadora e alerta para as condições que possam indicar possível distorção devido a erro ou fraude, bem como uma avaliação crítica das evidências de auditoria, é denominada

- (A) ceticismo profissional.
- (B) asseguarção razoável.
- (C) julgamento assertivo.
- (D) procedimento ético.
- (E) responsabilidade auditorial.

— QUESTÃO 43 —

De acordo com a Lei n. 11.941/2009, em uma empresa as obrigações, os encargos e os riscos classificados no passivo não circulante serão ajustados ao seu valor

- (A) patrimonial.
- (B) original.
- (C) contábil.
- (D) justo.
- (E) presente.

— QUESTÃO 44 —

Os salários, encargos e benefícios sociais da mão de obra que trabalha na fábrica são considerados

- (A) despesas.
- (B) investimentos.
- (C) perdas.
- (D) custos.
- (E) prejuízos.

— QUESTÃO 45 —

Um fator importante na determinação da forma, do conteúdo e da extensão da documentação de auditoria sobre assuntos significativos é a extensão do julgamento profissional exercido na execução do trabalho e na

- (A) avaliação dos resultados.
- (B) coleta de evidências.
- (C) conclusão do auditor.
- (D) circunstância do trabalho.
- (E) seleção da amostra.

— QUESTÃO 46 —

O custeio ABC busca distinguir uma relação causal entre o consumo dos recursos e as atividades desenvolvidas, por meio da identificação dos

- (A) critérios de rateios.
- (B) elementos de desempenho.
- (C) geradores de processo.
- (D) objetos de departamentalização.
- (E) direcionadores de custos.

— QUESTÃO 47 —

O processo de mensuração envolve a seleção de uma base específica. Qual é a base de mensuração mais comumente adotada pelas entidades na preparação de suas demonstrações contábeis?

- (A) Rentabilidade futura.
- (B) Margem de contribuição.
- (C) Custo histórico.
- (D) Ajuste patrimonial.
- (E) Valor justo.

— QUESTÃO 48 —

A Resolução Normativa n. 414/2010 da Aneel estabelece, na seção sobre modalidades tarifárias, que uma unidade consumidora pertencente ao grupo

- (A) "A" deve ser enquadrada na modalidade tarifária convencional monômnia, de forma compulsória e automática.
- (B) "B" deve ser enquadrada na modalidade tarifária horária verde ou convencional binômnia, de acordo com a opção do consumidor.
- (C) "A" deve ser enquadrada na modalidade tarifária horária azul ou verde, de acordo com a opção do consumidor, se a tensão de fornecimento for inferior a 69 kV e a demanda contratada igual ou superior a 300 kW.
- (D) "B" deve ser enquadrada na modalidade tarifária horária verde ou convencional, de acordo com a opção do consumidor, se a demanda contratada for igual ou superior a 300 kW.
- (E) "A" deve ser enquadrada, de forma compulsória e automática, na modalidade tarifária convencional binômnia, se a tensão de fornecimento for igual ou superior a 69 kV e a demanda contratada, inferior a 300 kW.

— QUESTÃO 49 —

O eixo do povoamento do território goiano-tocantinense, especialmente na faixa norte, mudou radicalmente a partir da década de 1950. Entre os fatores responsáveis por essas mudanças, pode-se destacar a

- (A) construção da rodovia Belém-Brasília, com impacto na migração e criação de municípios.
- (B) decadência das atividades extrativistas, especialmente a madeira e o babaçu, o que resultou na retração da migração.
- (C) modernização da pecuária, com abertura de pastos, especialmente no vale do rio Tocantins.
- (D) crise do transporte fluvial no rio Tocantins, resultado dos barramentos para produção de energia elétrica.
- (E) construção de Palmas, que mudou o eixo de povoamento para a vertente Oeste do rio Tocantins.

— QUESTÃO 50 —

A balança comercial pode ser definida, de forma simples, como a relação entre as exportações e as importações, configurando situações de superávit ou mesmo déficit.

Estado de Goiás: balança comercial

Ano	Exportação	Importação
2008	4.091.752	3.050.197
2009	3.614.964	2.852.690
2010	4.044.661	4.175.313
2011	5.605.193	5.728.434
2013	7.042.674	4.840.009

Fonte: Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Elaboração: IMB (2014)

Com base na tabela, deduz-se que

- (A) os anos de 2009 e 2010 registraram déficit.
- (B) os anos de 2008 e 2013 registraram superávit.
- (C) os anos de 2009 e 2011 registraram superávit.
- (D) os anos de 2010 e 2013 registraram déficit.
- (E) os anos de 2011 e 2013 registraram superávit.

— RASCUNHO —

CONTADOR**— QUESTÃO 1 —**

“Inventário” deriva da palavra latina *inventarium*, que significa “relação de bens deixados, listado e enumerados”. Dentro de uma empresa, o inventário deve listar os bens disponíveis em estoque, destinadas à venda no processo normal de um negócio, à locação ou à utilização na fabricação de produtos comercializados pela empresa.

O processo de inventário de produtos, dentro de uma empresa, pode ser realizado de maneira permanente ou periodicamente.

Identifique três características do inventário periódico e três do inventário permanente.

(10 pontos)

— QUESTÃO 2 —

Uma indústria apresentou a demonstração de resultado projetada para o exercício findo em 31/12/2013, com os seguintes dados:

Vendas (200.000 unidades a R\$2,50)	R\$500.000
Custos Variáveis	(R\$300.000)
Custos Fixos	(R\$100.000)
Lucro Operacional	R\$100.000
Imposto de Renda	(R\$ 50.000)
Lucro Líquido	R\$ 50.000

A alta administração da indústria planeja uma expansão, o que acrescentará R\$ 50.000,00 aos custos fixos, aumentando a capacidade de produção em 60% (sessenta por cento). Também planeja ter um lucro operacional de R\$ 10.000,00 com o novo investimento.

Com base nos dados apresentados, demonstre:

- Quantas unidades teriam que ser vendidas, depois da expansão, para atingir o ponto de equilíbrio?
- Qual seria o montante de vendas, depois da expansão, para que a empresa mantenha seu lucro atual antes do Imposto de Renda?
- Que volume de vendas é necessário, para a empresa obter o lucro operacional desejado sobre o novo investimento?

(10 pontos)