

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS
MESTRADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS



PROVA ESCRITA

PROCESSO SELETIVO 2016

Nº DE INSCRIÇÃO: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 30 minutos iniciais.
2. Preencher o espaço tracejado acima com o seu número de inscrição, sem o qual não será possível identificar o candidato e fazer a correção da prova.
3. A prova consistirá de 30 questões. Leia atentamente cada questão.
Utilize somente caneta transparente de tinta azul ou preta.
4. Não serão aceitas respostas em que houver **falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis** e/ou **marcação de mais de uma letra**.
5. Durante a prova, é vetado o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A fraude ou tentativa, a indisciplina, o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que desclassificarão o candidato.
6. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos, tais como: dicionário, aparelho celular e outros similares, bem como qualquer outro material de consulta, exceto máquina de calcular.
7. **Não assinar ou rubricar** esta folha ou quaisquer outras desta prova.
8. Ao terminar, entregue ao chefe de sala a prova, que é o único documento válido para correção.

Rio de Janeiro
Novembro/2015

01 – O objeto da contabilidade é:

- a) () O patrimônio das entidades.
- b) () A apuração do resultado das entidades.
- c) () O planejamento contábil das entidades.
- d) () O fornecimento de informações a seus usuários de modo geral.

02 – Em relação aos Princípios de Contabilidade e sua respectiva conceituação, relacione a primeira coluna à segunda e, em seguida, assinale a opção CORRETA.

- (1) Princípio da Entidade
- (2) Princípio da Continuidade
- (3) Princípio da Oportunidade
- (4) Princípio do Registro pelo Valor Original

- a) () Pressupõe que a Entidade foi constituída para operar por tempo indeterminado e, portanto, a mensuração e a apresentação dos componentes do patrimônio levam em conta esta circunstância.
- b) () Determina que os componentes do patrimônio devem ser inicialmente registrados pelos valores originais das transações, expressos em moeda nacional.
- c) () Reconhece o Patrimônio como objeto da Contabilidade e afirma a autonomia patrimonial, a necessidade da diferenciação de um Patrimônio particular no universo dos patrimônios existentes, independentemente de pertencer a uma pessoa, um conjunto de pessoas, uma sociedade ou instituição de qualquer natureza ou finalidade, com ou sem fins lucrativos.
- d) () Refere-se ao processo de mensuração e apresentação dos componentes patrimoniais para produzir informações íntegras e tempestivas.

A seqüência CORRETA é:

- a) () 1, 3, 2, 4.
- b) () 2, 4, 1, 3.
- c) () 4, 2, 1, 3.
- d) () 1, 3, 4, 2.

03 – A compra de um veículo a prazo, face ao mecanismo de débito e crédito das contas, implica:

- a) () Permuta no Ativo.
- b) () Aumento do Passivo e diminuição do Ativo.
- c) () Aumento do Ativo e aumento do Passivo.
- d) () Diminuição do Ativo e diminuição do Passivo.

04 – De acordo com a terminologia de Custos, os bens ativados para função de benefícios atribuíveis a futuros períodos denominam-se:

- a) () Gasto.
- b) () Investimento.
- c) () Despesa.
- d) () Custo.

05 – Sr. Manoel adquiriu um carro de passeio para a sua esposa no valor de R\$20.000,00. O pagamento foi efetuado à vista com cheque da sua empresa. Questionado pelo seu Contador, ele argumentou que a empresa era sua e, portanto, poderia perfeitamente pagar as suas contas pessoais com o dinheiro da empresa. O princípio contábil ferido pelo Sr. Manoel foi o da:

- a) () Prudência.
 - b) () Continuidade.
 - c) () Oportunidade.
 - d) () Entidade.
-

06 – Uma empresa possui “passivo a descoberto” quando:

- a) () O seu Ativo Circulante for menor que o Passivo Circulante.
- b) () O seu índice que liquidez seca for menor que um.
- c) () Apresentar má situação financeira.
- d) () O seu Ativo for menor que o Passivo Exigível.

07 – A Fábrica Realeza Ltda. contratou e pagou um seguro anual, em 1º de maio de 2014, para cobertura de sinistros dos seus veículos, avaliado no valor de R\$300.000,00. O prêmio cobrado pela seguradora equivale a 10% do valor da cobertura. Assim, o saldo contábil da conta Prêmios de Seguros pagos Antecipadamente, em 31 de dezembro de 2014, conforme o princípio da competência, será de:

- a) () R\$20.000,00.
- b) () R\$10.000,00
- c) () R\$37.500,00.
- d) () R\$200.000,00.

08 – Os dados extraídos do Balanço Patrimonial e da Demonstração do Resultado do Exercício da Cia NAVEGATION, relativos ao exercício encerrado em 31/12/2014, em reais:

Ativo Circulante = R\$ 180.000
Passivo Circulante = R\$ 80.000
Total do Ativo = R\$ 480.000
Patrimônio Líquido = R\$ 240.000
Lucro Líquido do Exercício = R\$ 120.000

Com base nessas informações, é correto afirmar que:

- a) O índice de liquidez corrente da sociedade em 31/12/2014 era de 1,25.
- b) A diferença entre o ativo circulante e o passivo circulante, na mesma data, era de 40.000.
- c) O quociente Passivo/Patrimônio Líquido era $\frac{1}{2}$.
- d) A taxa de rentabilidade sobre o capital próprio foi 50 %.

09 – Uma empresa possui as seguintes informações extraídas de seu Balancete de Verificação:

Grupos de Contas	01/01/2015	30/06/2015
Ativo Circulante	R\$17.500.000,00	R\$39.625.000,00
Ativo Não Circulante	R\$30.500.000,00	R\$40.500.000,00
Passivo Circulante	R\$9.500.000,00	R\$20.500.000,00
Passivo Não Circulante	R\$2.500.000,00	R\$ 1.500.000,00

Em relação à variação do Capital Circulante Líquido da empresa, no primeiro semestre de 2015, assinale a opção CORRETA.

- a) A empresa teve uma variação positiva no Capital Circulante Líquido no montante de R\$ 11.125.000,00.
 - b) A empresa teve uma variação positiva no Capital Circulante Líquido no montante de R\$ 33.125.000,00.
 - c) A empresa teve uma variação negativa no Capital Circulante Líquido no montante de R\$ 42.125.000,00.
 - d) A empresa teve uma variação positiva no Capital Circulante Líquido no montante de R\$ 22.125.000,00.
-

10 – Determinada sociedade adota o sistema de inventário periódico e utiliza o método PEPS para controle de estoques. O estoque inicial era de 70 unidades registradas ao custo de R\$ 15 cada. No mês de dezembro de 2014, foram feitas as seguintes aquisições:

DATA	QUANTIDADE	TOTAL DA NOTA FISCAL	IMPOSTOS RECUPERÁVEIS
02/12/2014	100	R\$ 2.400	R\$ 528
23/12/2014	50	R\$ 1.300	R\$ 286
23/12/2014	60	R\$ 1.400	R\$ 308

Em 25/12/2014 foram vendidas 160 unidades à R\$ 50 cada. Com base nos dados informados, o Custo da Mercadoria Vendida em 31/12/2014 foi de:

- a) () R\$ 2.293,20.
 b) () R\$ 2.734,80.
 c) () R\$ 3.042,00.
 d) () R\$ 3.210,00.

11 – Abaixo são apresentados os saldos das contas do balancete de uma indústria no final do período:

Contas	R\$
Depreciação do veículo do vendedor	15.000,00
Propaganda de vendas	3.000,00
Aluguel da Fábrica	5.000,00
Embalagem utilizada no processo produtivo	20.000,00
Salários do supervisor da produção	4.000,00

Os Custos Indiretos de Fabricação dessa empresa para o período são:

- a) () R\$ 47.000
 b) () R\$ 29.000
 c) () R\$ 9.000
 d) () R\$ 18.000

12 – Uma companhia de transportes aéreos, em reportagem a revista de grade circulação, afirmou que sua maior obsessão é controlar os custos. Entre algumas medidas para o controle de custos, a empresa adota o serviço de bordo frio, o que possibilita abastecer seus aparelhos apenas uma vez ao dia. Segundo o vice-presidente técnico da empresa esta medida em conjunto com outras, possibilitou uma redução de 8% dos custos fixos da companhia. Com base na teoria de custos sobre a definição de custos fixos e custos variáveis é correto afirmar que:

- a) () Os custos variáveis unitários diminuem quando aumenta a quantidade produzida.
 b) () Os custos fixos unitários são constantes com o aumento da quantidade produzida.
 c) () Os custos fixos totais diminuem quando aumenta a quantidade produzida.
 d) () Os custos fixos unitários diminuem com o aumento da quantidade produzida.

13 – Uma indústria fabrica 10.000 unidades mensais de determinada peça cujo custo está discriminado na tabela a seguir.

CUSTOS	10.000 PEÇAS	VALOR UNITÁRIO
Materiais	R\$ 50.000	R\$ 5
Mão-de-obra Direta	R\$ 30.000	R\$ 3
Custos Variáveis	R\$ 20.000	R\$ 2
Custos Fixos	R\$ 100.000	R\$ 10
Custo Total	R\$ 200.000	R\$ 20

Essa empresa recebe uma proposta de comprar a peça diretamente de um fornecedor por R\$ 11 cada. No entanto, incorreria nos seguintes custos adicionais:

- fretes de R\$ 2 por unidade;
- mão de obra indireta adicional para recepção, inspeção e manuseio das peças de R\$ 20 000 mensais.

Se parar de fabricar a peça, a empresa não conseguirá eliminar todos os custos atuais relacionados à fabricação do produto, restando, ainda, 40% dos custos fixos.

Caso a empresa deixe de fabricar a peça e passe a comprá-la do fornecedor, seu custo unitário será de:

- a) () R\$ 21
 - b) () R\$ 19
 - c) () R\$ 23
 - d) () R\$ 25
-

14 – Na análise econômico-financeira são levados em consideração os indicadores de Estrutura de Capital, Liquidez e Rentabilidade. Com relação a esses indicadores, avalie as afirmações abaixo.

- I. Os Índices de Liquidez procuram medir quão sólida é a base financeira de uma empresa.
- II. O Índice de Imobilização do Patrimônio Líquido mostra quanto a empresa imobilizou sem comprometer a situação financeira.
- III. O Índice de Rentabilidade do Patrimônio Líquido mostra quanto uma empresa ganhou para cada R\$ 100,00 de capital próprio investido.
- IV. Os Índices de Estrutura de Capital mostram o retorno sobre o capital investido.
- V. O Índice do Valor de Mercado da Ação evidencia o número de anos que o investidor deverá esperar para ter de volta o capital investido.

É correto apenas o que se afirma em:

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

15 – Um gestor de projetos defende a aprovação de um projeto W, que prevê um investimento inicial de R\$ 2.000.000,00 e apresenta uma Taxa Interna de Retorno - TIR de 21% a.a. Ele alega que o projeto Z, concorrente, necessita de um investimento inicial 50% maior e apresenta uma TIR de 18% a.a. Sabe-se que a empresa havia orçado R\$ 3.000.000,00 para investir nesse tipo de projeto. Nesse caso, o gestor de projetos está:

- a) () Certo, pois o seu projeto exige um investimento menor.
 - b) () Certo, pois a TIR de seu projeto é maior.
 - c) () Errado, pois ele não considerou o custo de capital.
 - d) () Errado, pois a TIR dos dois projetos são
-

16 – O modelo CAPM (Capital Asset Pricing Model) descreve a relação entre o risco e o retorno esperado em investimentos. O CAPM propõe que o retorno esperado (R_i) seja função da taxa de retorno livre de risco (R_f), do nível de risco sistemático medido pelo coeficiente Beta (B) e do prêmio de risco de mercado, calculado com base no retorno de mercado (R_m). Qual o retorno esperado de determinado ativo, expresso em taxa de retorno anual, cujo coeficiente Beta é de 1,1, em uma economia onde os valores de R_f e R_m são, respectivamente, 10% e 20% ao ano?

- a) () 10%
 - b) () 11%
 - c) () 20%
 - d) () 21%
-

17 – O coeficiente de variação é uma medida de dispersão relativa usada para comparar riscos de ativos com diferentes retornos esperados. A tabela a seguir dá os retornos esperados e os desvios padrões dos retornos para cinco ativos:

	RETORNO ESPERADO %	DESVIO PADRÃO (%)
Ativo A	10	1
Ativo B	30	5
Ativo C	12	2
Ativo D	25	2

O ativo de menor risco, pelo critério do coeficiente de variação, é o:

- a) () A.
- b) () B.
- c) () C.
- d) () D.

18 – Uma empresa comercial mantém um sistema de controle permanente de seus estoques. No período contábil de 01/01/2014 a 31/12/2014, seu montante de compras de mercadorias foi de R\$ 3.000, enquanto as vendas de mercadorias atingiram R\$ 6.000. O saldo da conta Estoque de Mercadorias foi de R\$ 750 em 01/01/2014 e de R\$ 1.200 em 31/12/2014. O custo das mercadorias vendidas é de:

- a) () R\$ 3.000
- b) () R\$ 4.500
- c) () R\$ 2.550
- d) () R\$ 4.950

19 – A empresa SOL comercializa produtos veterinários e durante o mês gerou os seguintes valores:

- Preço de venda médio por produto = R\$ 50
- Custos Fixos Totais = R\$ 150.000
- Custos Variáveis Unitário = R\$ 8
- Despesas Fixas Totais = R\$ 6.000
- Despesas Variáveis Unitárias = R\$ 2

A empresa durante o mês obteve um excelente resultado conseguindo produzir 6.000 e vender 4.000 unidades. Qual o valor da Margem de Contribuição?

- a) () 240.000
- b) () 160.000
- c) () 168.000
- d) () 252.000

20 – Foram os seguintes os gastos feitos por uma empresa, num determinado período:

- Matéria-prima consumida: R\$ 100.000,00
- Mão-de-obra Direta: R\$ 60.000,00
- Energia Elétrica da Fábrica: R\$ 20.000,00
- Salários da Administração: R\$ 30.000,00
- Depreciação de Máquinas da Fábrica: R\$ 10.000,00
- Despesas de Entrega: R\$ 40.000,00

Com base nessas informações o Custo de Produção do período foi de R\$?

- a) () R\$ 260.000,00
 - b) () R\$ 160.000,00
 - c) () R\$ 190.000,00
 - d) () R\$ 180.000,00
-

21 – A empresa Azul S.A. utiliza o sistema de Inventário Periódico com três contas básicas, as quais têm os seguintes saldos: Mercadorias - Estoque Inicial: R\$ 12.000; Compras de mercadorias: R\$ 127.000; e Receitas de Vendas: R\$ 237.000; apurou um Lucro Bruto de: 98.000. Qual o Estoque Final apurado?

- a) () Nulo – não há estoque final
 - b) () 98.000
 - c) () 122.000
 - d) () 139.000
-

22 – Compõem o chamado Custo Primário:

- a) () Custo do material direto + Custo de mão-de-obra direta + Gastos gerais de fabricação.
 - b) () Custo do material direto + Gastos gerais de fabricação.
 - c) () Custo do material direto + Custo de Mão-de-obra direta.
 - d) () Custo de mão-de-obra direta + Gastos gerais de fabricação.
-

23 – A Empresa RARUS, no exercício social de 2014, produziu e comercializou um único produto. Foi naquele mesmo ano que a fábrica iniciou suas atividades não havendo, portanto, qualquer tipo de estoque no início do exercício fiscal de 2014. Durante este período a contabilidade reporta dados da produção e das despesas incorridas:

- Preço líquido de venda por unidade: R\$ 50,00;
- 1.500 unidades vendidas;
- 2.000 unidades produzidas;
- Custo variável de fabricação: R\$ 10,00 por unidade;
- Custos fixos de fabricação: R\$ 25.000,00;
- Despesas Fixas: R\$ 15.000,00.

Com base nas informações, é correto afirmar que o resultado final apurado pelo método de custeio variável é de:

- a) () R\$ 25.000,00.
 - b) () R\$ 26.250,00.
 - c) () R\$ 20.000,00.
 - d) () R\$ 22.250,00.
-

24 – Em um cenário econômico de Inflação, quando uma empresa opta por avaliar os seus estoques utilizando o Método PEPS (primeiro que entra, último que sai), qual será a tendência verificada?

- a) () Diminuição do lucro bruto
 - b) () Aumento do valor das unidades em Estoque
 - c) () Diminuição do Imposto de Renda a Pagar
 - d) () O Lucro Bruto não sofre alteração
-

25 – O preço de venda adotado pela empresa X é de R\$ 10,00 por unidade, suas despesas e custos variáveis são 20% da receita e seus custos e despesas fixas são respectivamente: R\$ 100,00 e R\$ 160,00. Quantas unidades a empresa X deve vender para atingir o ponto de equilíbrio?

- a) () 26
 - b) () 12,5
 - c) () 32,5
 - d) () 130
-

26 – Uma indústria suportou o custo fixo de R\$ 3.000,00 e custo variável de R\$ 2.000,00 mensais. O sistema de custeamento por ABSORÇÃO vem sendo adotado por esta indústria. Sabendo-se que apenas 80% da produção do período foram vendidos por R\$ 10.000,00, qual o lucro ou prejuízo bruto apurado no período?

- a) () R\$ 6.000,00
 - b) () R\$ 5.000,00
 - c) () R\$ 3.000,00
 - d) () R\$ 4.000,00
-

27 – Sobre o conceito de Margem de Segurança podemos afirmar que:

I – Mostra quanto as vendas podem cair abaixo do nível projetado, antes que ocorra prejuízo;

II – Representa a diferença entre o preço de venda unitário e os gastos variáveis (custos e despesas variáveis);

III – Pode ser definida como o volume de vendas orçadas e/ou reais, excedentes as vendas do ponto de equilíbrio.

IV – Representa a soma do preço de venda unitário como as despesas variáveis unitárias.

V – O montante de vendas necessário para se atingir o lucro planejado.

- a) () Todas as alternativas estão corretas
 - b) () Somente a alternativa III e V estão corretas
 - c) () As alternativas II, IV e V estão corretas
 - d) () As alternativas I e III estão corretas.
-

28 – A diferença fundamental entre os métodos de custeio variável e por absorção é a existência ou não de:

- a) () Custos fixos nos estoques
 - b) () Custos variáveis nos estoques
 - c) () Despesas fixas nos estoques
 - d) () Custos fixos e variáveis nos estoques
-

29 – A empresa HARD possui as seguintes informações gerais e de seu processo produtivo:

- Preço de venda por unid - R\$ 42,00
- Custos fixos mensais - R\$ 1.800
- Custos variáveis unitários - R\$ 7 por unid
- Despesas fixas mensais - R\$ 3.000
- Despesas variáveis unitárias - R\$ 5 por unid
- Custo de Oportunidade – R\$ 90
- Depreciação – R\$ 20

Qual a quantidade que a empresa precisa produzir e vender para atingir o ponto de equilíbrio econômico?

- a) () 157
 - b) () 54
 - c) () 163
 - d) () 54,57
-

30 – Os dados do Departamento de Produção da Cia Excelência apontam são os seguintes:

GASTOS CONSUMIDOS	PRODUTO X	PRODUTO Y	TOTAL
Custos Diretos	R\$ 1.680.000,00	R\$ 2.520.000,00	R\$ 4.200.000,00
Horas de Produção do Período	3.000	2.000	5.000

Outras informações:

Além dos gastos acima, foi identificado um custo indireto total, comum a produção dos dois produtos no valor de R\$ 580.000,00. Por decisão da alta Administração os custos comuns devem ser atribuídos aos produtos pelo total dos custos diretos.

Com base nos dados fornecidos qual o valor do custo total do produto X?

- a) () R\$ 232.000,00
 - b) () R\$ 2.260.000,00
 - c) () R\$ 1.912.000,00
 - d) () R\$ 2.028.000,00
-

CARTÃO RESPOSTA

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.