## -- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --

Com relação aos objetivos e princípios da contabilidade, aos elementos que compõem o patrimônio das entidades e aos eventos que podem vir a impactar esse patrimônio, julgue os itens seguintes.

- 51 A contabilidade estuda o patrimônio em seus aspectos quantitativo e qualitativo, fornecendo subsídios ao processo de tomada de decisões econômico-financeiras por usuários internos e externos.
- 52 A empresa que efetua o pagamento dos salários dos seus empregados no quinto dia útil do mês seguinte à prestação dos serviços e que reconhece contabilmente a respectiva despesa na data em que ocorre o pagamento age em conformidade com o princípio contábil da competência.
- **53** A aquisição de mercadorias a prazo é um exemplo de fato administrativo modificativo.
- 54 Ativos são recursos controlados pela entidade, decorrentes de eventos passados e capazes de produzir benefícios econômicos.
- 55 O patrimônio líquido representa a participação residual nos ativos de uma entidade após serem deduzidas todas as suas obrigações presentes de transferir recursos econômicos a terceiros.

Julgue os itens subsequentes, relacionados à escrituração contábil e à função e ao funcionamento de contas patrimoniais e de resultado.

- 56 A depreciação gera uma despesa cuja origem é a redução no valor de ativos, provocada por uso, obsolescência ou ação da natureza.
- 57 Os saldos contábeis das contas que compõem o passivo deverão ser reduzidos por meio de lançamentos a crédito.
- 58 Os juros incidentes sobre os empréstimos concedidos por uma entidade devem ser reconhecidos a débito do ativo que representa o referido direito e a crédito de uma conta de receita.
- **59** As perdas esperadas em créditos de liquidação duvidosa são estimativas contábeis que devem ser registradas em contas retificadoras de ativo.
- **60** Uma entidade que adiantar recursos às empresas que lhe prestem serviços deverá registrar esses adiantamentos a débito de uma conta de despesa e a crédito de uma conta de ativo.

Julgue os próximos itens, relativos a operações financeiras.

- 61 Sob a ótica das empresas comerciais, o desconto de duplicatas é uma operação passiva que implicará o reconhecimento de despesas de juros na data em que se der a liberação dos recursos pela instituição financeira responsável pela concessão do crédito.
- 62 Os financiamentos obtidos por uma entidade com vencimento previsto para o período após o término do exercício social seguinte devem ser classificados no passivo não circulante, estando sujeitos a ajustes a valor presente por ocasião de sua avaliação contábil.

Acerca das demonstrações contábeis, julgue os itens a seguir.

- 63 No balanço patrimonial, o veículo adquirido por uma empresa comercial no intuito de obter receitas provenientes do aluguel desse bem ao longo de sua vida útil deve ser apresentado como um componente do ativo imobilizado.
- 64 A demonstração do resultado do exercício é uma demonstração dinâmica, que se apresenta de forma dedutiva e tem por finalidade permitir a análise do desempenho de uma entidade em determinado período de tempo.
- Na demonstração do resultado do exercício, o valor da participação de terceiros no resultado de uma empresa é obtido com base no valor do lucro líquido apurado ao final do período contábil.
- 66 No balanço patrimonial, o ativo representa as aplicações de recursos, enquanto o passivo e o patrimônio líquido revelam as fontes que financiam as referidas aplicações.
- 67 A despesa antecipada é um direito que pode ser classificado no balanço patrimonial como ativo circulante ou como ativo realizável a longo prazo, conforme o prazo para a conversão desse direito em bens ou serviços.
- 68 Na demonstração do resultado do exercício, as despesas financeiras devem ser classificadas como despesas não operacionais.

Com referência à contabilização da folha de pagamento, julgue os itens subsecutivos.

- 69 Os encargos sociais incidentes sobre as férias dos empregados devem ser reconhecidos contabilmente pelo empregador no mesmo período em que os empregados desfrutarem desse direito.
- 70 O FGTS é um encargo social de responsabilidade do empregador, cujo valor corresponde a 8% da remuneração de cada trabalhador, nela incluída a gratificação de natal.

À luz do Plano de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP), julgue os seguintes itens.

- 71 No PCASP, as contas contábeis são classificadas como orçamentárias, patrimoniais ou de controle, conforme a natureza da informação que retratam.
- **72** As normas do MCASP não são de aplicação obrigatória por consórcios públicos e por empresas estatais independentes.
- 73 O lançamento contábil de uma despesa orçamentária efetiva em conta da classe 6 deve ser realizado em contrapartida a uma conta de variação patrimonial diminutiva em conta da classe 3.
- 74 As contas de natureza patrimonial são divididas em quatro classes, sendo duas delas referentes às variações patrimoniais diminutivas e aumentativas.

Julgue os itens que se seguem, relativos às receitas públicas.

- **75** O reconhecimento da receita orçamentária ocorre sob regime de caixa.
- 76 No caso de receitas provenientes de tributos sujeitos a lançamento do crédito tributário, como o IPTU, o reconhecimento da variação patrimonial aumentativa deve ocorrer no instante desse lançamento, ainda que futura seja a arrecadação do tributo com seu respectivo reconhecimento orçamentário.
- 77 Receita orçamentária não efetiva é aquela que entra de forma temporária no caixa do Estado, sendo este mero depositário.
- **78** As receitas patrimoniais incluem, entre outras, aquelas decorrentes da alienação de bens imóveis que eram de propriedade do ente público.
- 79 Apesar de ser fonte para a abertura de créditos suplementares e especiais, o superávit financeiro do exercício anterior não deve ser reconhecido como receita orçamentária no exercício de abertura desses créditos adicionais.

Julgue os itens seguintes, relacionados à despesa pública.

- **80** A classificação funcional da despesa orçamentária reflete a estrutura organizacional de alocação dos créditos e inclui dois níveis: órgão orçamentário e unidade orçamentária.
- **81** Juros e encargos da dívida são despesas orçamentárias de capital.
- **82** A fixação da despesa orçamentária é feita por meio da lei orçamentária anual, sem prejuízo dos possíveis créditos adicionais abertos na forma da lei.
- **83** O pagamento de restos a pagar é considerado um dispêndio extraorçamentário.
- 84 Classifica-se como global o empenho utilizado para despesas contratuais ou outras de valor determinado e que estejam sujeitas a parcelamento.

Acerca das demonstrações contábeis aplicadas ao setor público, julgue os itens subsequentes.

- **85** O quadro do balanço orçamentário que demonstra a execução dos restos a pagar processados tem de conter coluna que identifique os saldos liquidados no respectivo exercício.
- **86** Se positivo, o resultado financeiro apurado no balanço financeiro poderá ser utilizado para a abertura de créditos adicionais no exercício seguinte.
- 87 Pagamentos realizados para a aquisição de instrumentos patrimoniais de outra entidade são considerados fluxos de caixa das atividades de financiamento para fins de elaboração da demonstração dos fluxos de caixa.
- 88 No balanço financeiro, as receitas e as despesas são segregadas em ordinárias ou vinculadas, de forma a evidenciar as fontes e as aplicações dos recursos que possuem essa previsão em lei, de acordo com sua origem.
- **89** O ativo financeiro compreende os créditos e valores a serem auferidos por meio de operações de crédito.
- **90** O quadro das contas de compensação presente no balanço patrimonial compreende as contas representativas de atos que podem vir a afetar o patrimônio público.

Julgue os itens a seguir, relativos a porcentagem.

- 91 Se o preço de um produto que custa R\$ 500,00 sofrer dois aumentos consecutivos, um de 10% e outro de 15%, e depois sofrer uma redução de 20%, então o preço desse produto após essas alterações será igual ao preço original.
- 92 Se uma pessoa investiu 25% de seu salário líquido e se a parte não investida do salário líquido dela foi igual a R\$ 4.200,00, então o valor investido foi de R\$ 1.400,00.
- 93 O preço de venda de qualquer produto de uma loja é igual ao custo do produto acrescido da margem de lucro fixa praticada pela loja. Sabe-se, ainda, que se a loja vender um produto com 50% de desconto no seu preço de venda, então o lucro dessa venda será igual a 20% do lucro inicial. Nessa situação, conclui-se que se essa loja adquire um produto por R\$ 300,00 o preço de venda desse produto será igual a R\$ 800,00.
- 94 Considere-se que um produto cujo preço era de R\$ 3.000,00 teve seu preço reajustado em dois semestres consecutivos, pela mesma taxa de reajuste, passando a custar R\$ 4.320,00 após o segundo reajuste. Nesse caso, conclui-se que a taxa de reajuste utilizada para corrigir o preço desse produto foi de 20%.
- 95 Em um evento promovido por uma corretora de investimentos, o número de pessoas presentes que ainda não são investidoras é igual a 75% do número de pessoas presentes que já são investidoras. Nessa situação, conclui-se que mais de 60% das pessoas presentes ao evento são investidoras.

A respeito de regra de três, julgue os itens subsequentes.

- 96 Para se ouvir um áudio na velocidade 1,5 são necessários 20 minutos. Nessa situação, a duração original desse áudio é de 25 minutos.
- 97 Um grupo de amigos se juntou para fazer uma aposta conjunta na loteria, em que o valor total da aposta seria dividido igualmente para os integrantes do grupo. Se todos os integrantes do grupo aderissem, o valor individual do rateio seria de R\$ 50,00. No entanto, como 5 integrantes do grupo não quiseram participar, o valor individual do rateio para os que aderiram foi de R\$ 60,00. Nessa situação, conclui-se que o grupo de apostadores era composto por 25 pessoas.
- 98 Um restaurante vende marmitas pequenas, que pesam 300 g cada, e marmitas grandes, que pesam 500 g cada, sendo que o preço de cada marmita é diretamente proporcional ao seu peso. Sabendo-se que o preço de uma marmita grande é R\$ 28,00, conclui-se que o preço da marmita pequena é R\$ 16,80.
- 99 Certo dia, foi verificado que um estoque de alimentos era suficiente para alimentar um grupo de 200 pessoas por 30 dias. Nesse mesmo dia, 50 novas pessoas foram acrescentadas a esse grupo inicial. Nessa situação, conclui-se que o referido estoque de alimentos será suficiente para alimentar esse novo grupo por menos de 20 dias.
- 100 Em uma empresa, uma equipe de 16 funcionários leva 9 dias para realizar uma tarefa, trabalhando 6 horas por dia. Em certa ocasião, alguns funcionários entraram de férias e o restante da equipe realizou a tarefa em 12 dias, trabalhando 8 horas por dia. Nessa situação, conclui-se que 7 funcionários entraram de férias nessa ocasião.

Com referência ao cálculo de prestações em financiamentos, julgue os itens a seguir.

- 101 Em um contrato de financiamento envolvendo pagamentos iguais, mensais e sucessivos durante 18 meses, a uma taxa de juros de 2% ao mês, o coeficiente de financiamento para o cálculo das prestações será dado por  $CF = \frac{1.02^{18} \times 0.02}{1.02^{18} 1}$ .
- 102 Uma pessoa física está avaliando a compra financiada de um automóvel entre 2 bancos A e B. No banco A, o financiamento será em 18 meses, com coeficiente de financiamento CF = 0,11; no banco B, o financiamento será de 12 meses, com coeficiente de financiamento CF = 0,168. Considerando que as prestações são iguais e sucessivas, em ambos os bancos, o valor total financiado ficará mais caro no banco A do que no banco B.
- **103** Uma construtora está vendendo um imóvel de R\$ 270.000,00 de acordo com o seguinte plano de pagamento:
  - uma entrada de R\$ 30.000,00;
  - 6 parcelas semestrais e consecutivas de R\$ 10.000,00 cada:
  - e uma parcela final de R\$ 270.000,00 ao término do 7.º semestre.

Sendo i a taxa semestral de juros desse financiamento, tem-se que i é a solução da equação:

$$24 = \frac{(1+i)^6 - 26}{(1+i)^7}.$$

**104** Um financiamento de R\$ 250.000,00 será quitado em três prestações iguais de R\$ 100.000,00 com vencimentos ocorrendo no 2.º, 6.º e 12.º meses do contrato. Nessa situação, a taxa *i* de juros desse contrato é a solução da equação:

$$5 \cdot (1+i)12 - 2 \cdot (1+i)10 - 2 \cdot (1+i)6 - 2 = 0.$$

105 Um financiamento com taxa de juros de 10% ao ano deve ser quitado em três parcelas anuais e consecutivas, da seguinte forma: no primeiro ano, deverá ser pago R\$ 198.000,00; no segundo ano, R\$ 157.300,00; e, no terceiro ano, R\$ 133.100,00. Nessa situação, conclui-se que valor financiado neste contrato é de R\$ 400.000,00.

Considerando os principais indicadores financeiros acompanhados pelo mercado, julgue os itens a seguir.

- 106 Na comparação entre INPC e IGP-M, aquele é mais suscetível que este a mudanças no dólar e no cenário internacional.
- **107** O INPC é o índice oficial de inflação acompanhado pelo Banco Central para fins da meta de inflação.
- **108** O foco do IGP-M, em sua cesta de apuração, recai sobre os bens de consumo final.

jan	fev	mar	abr	mai	jun
2,0%	3,0%	4,0%	3,0%	2,0%	3,0%

Acerca dos dados hipotéticos acima, referentes às taxas de inflação ao longo dos meses mostrados, e à forma de cálculo da inflação, julgue os itens a seguir.

- 109 Para os dados mostrados, a inflação acumulada nos meses de maio e junho é de 5,06%.
- 110 A inflação é calculada sob o regime de juros simples.

Tendo em vista os conceitos de taxa nominal, efetiva, real e equivalente, julgue os itens subsequentes.

- 111 Em contratos bancários, a taxa nominal anual de juros está expressa na metodologia de juros simples; assim, para calcular a taxa efetiva anual, primeiro divide-se a taxa nominal por doze e, na sequência, capitaliza-se essa taxa mensal para se encontrar a taxa efetiva ao ano.
- 112 Se, em um contrato, a taxa efetiva for de 12% ao ano, então a taxa nominal de juros será dada por  $1.200 \times \left[ (1,12)^{\frac{1}{12}} 1 \right] \%$ .
- **113** A taxa nominal de juros também é conhecida como taxa proporcional de juros.
- **114** A metodologia de juros simples pode resultar em juros maiores do que a metodologia de juros compostos.
- **115** A taxa real de juros é obtida a partir da subtração da taxa efetiva de juros pela inflação.

Julgue os itens a seguir, com relação aos regimes de juros simples e compostos, assumindo  $\log_{10}(1+0.01)=0.004$  e  $\log_{10}(2)=0.3$ .

- 116 Se um empréstimo for tomado sob o regime de juros simples, a taxa média de juros será igual à média aritmética das taxas mensais.
- 117 Sob o regime de juros compostos, o capital dobrará em menos de 6 anos.
- **118** Se a taxa de juros for de 2% ao mês, a taxa nominal anual será de 24%.
- 119 Para um ano bissexto, se x for a taxa diária, então a taxa efetiva anual será igual a  $[(1+x)^{366}-1]$ .
- 120 Sob o regime de juros simples, o capital dobrará a cada 8 anos.

## Espaço livre