

PROVA OBJETIVA

1) A tabela a seguir apresenta os saldos de contas extraídas do Balanço Patrimonial e da Demonstração do Resultado do Período da empresa Prova Ltda, em 31 de dezembro de 20X1.

Conta	Valor (R\$)	Conta	Valor (R\$)
Adiantamento a Fornecedor com vencimento superior a 12 meses	30.000,00	Imóvel usado nas operações da empresa	200.000,00
Amortização Acumulada	10.000,00	Clientes	35.000,00
Banco conta movimento	50.000,00	Despesa de depreciação	1.490,00
Capital a integralizar	90.000,00	Devoluções e abatimentos	1.500,00
Despesa com salários	27.000,00	Empréstimos Bancários	355.000,00
Fornecedores	110.000,00	Encargos financeiros pagos	5.000,00
Computadores e periféricos	7.000,00	0,00 Estoques	
Custo da mercadoria vendida	159.990,00	Capital Social	176.422,50
Depreciação Acumulada	54.366,00	Móveis e Utensílios	15.000,00
Descontos Financeiros obtidos	340,00	Impostos sobre a renda a pagar	1.927,50
Impostos sobre a renda	1.927,50	Impostos sobre vendas	41.650,00
Veículo usado nas operações da empresa	70.000,00	Financiamento a pagar vencimento superior a 12 meses	67.218,00
IPTU pago antecipadamente	4.584,00	Impostos sobre vendas a pagar	41.650,00
Marcas e patentes	140.000,00	Prejuízo acumulado	12.000,00
Perda por redução ao valor recuperável	1.000,00	Propriedade para investimento	90.000,00
Salários e encargos a pagar	27.000,00	Receitas de venda	245.000,00
Encargos Financeiros a Transcorrer	55.000,00		

Com base nos resultados evidenciados após a elaboração da demonstração de resultado e do balanço patrimonial, avalie as afirmações a seguir.

- I. O total do ativo imobilizado é de R\$ 130 000,00.
- II. O total do Balanço Patrimonial é de R\$ 622.218,00.
- III. O lucro bruto é de R\$ 85.010,00.













- IV. O valor do ativo não circulante é de R\$ 487.634,00.
- V. O Patrimônio Líquido totaliza R\$ 74.422,50.

É correto apenas o que se afirma em:

- a) I, II e III.
- b) I, II e V.
- c) I, III e IV.
- d) II, IV e V.
- e) III, IV e V.
- 2) Em Abril de X2, a empresa Soluções Ltda adquiriu um automóvel, cujo valor à vista seria de R\$ 60.000,00, porém o mesmo foi financiado em 36 meses, sendo cada parcela no valor de R\$ 1.750,00. Foi registrado na contabilidade o valor do bem (R\$ 60.000,00) em conta do Ativo Imobilizado e o valor total do financiamento em conta do Passivo Circulante e Passivo não Circulante. Os encargos financeiros incidentes sobre o financiamento foram debitados em uma conta redutora do Passivo, denominada "Encargos Financeiros a Transcorrer", tendo sido essa conta posteriormente apropriada para despesas financeiras, no resultado à medida do tempo transcorrido.

Nessa situação, esse registro contábil dos encargos financeiros tem por base a:

- a) Continuidade.
- b) Materialidade.
- c) Prudência.
- d) Entidade.
- e) Competência.
- 3) Analise as afirmações abaixo considerando a Estrutura Conceitual para Relatório Financeiro.
- I) O público-alvo dos relatórios contábil-financeiros de propósito geral são, primariamente, os órgãos reguladores.
- II) São características qualitativas da informação contábil financeira as fundamentais, que compreendem a relevância e a representação fidedigna, e as de melhoria, que abrangem a comparabilidade, a capacidade de verificação, a compreensibilidade e a tempestividade.













- III) Os valores preditivo e confirmatório de uma informação contábil-financeira não estão inter-relacionados, visto que a predição é individual e a confirmação é geral, advinda da divulgação das demonstrações a todos os usuários.
- IV) A capacidade de verificação, uma das características qualitativas de melhoria, é aquela que garante a uniformidade das demonstrações contábeis, dando segurança ao usuário sobre a adoção de métodos semelhantes para contabilização de itens idênticos.
- V) Se uma demonstração contábil analisada tiver valor confirmatório para a investidora, então a característica da relevância estará presente na informação.

É correto apenas o que se afirma em:

- a) I, II.
- b) I, III.
- c) II e IV.
- d) II e V.
- e) IV e V.
- 4) A Empresa Águas Limpas Ltda contratou o aluguel de sua loja pelo período de 18 meses a partir de 01-05-X0, realizando o pagamento total no ato da assinatura do contrato. O valor pago foi de R\$ 12.600,00. Em 31-12-X0, os elementos apresentados estarão assim dispostos:
- a) R\$ 12.600,00 como Despesa;
- b) R\$ 8.400,00 como Despesa e R\$ 4.200,00 como Ativo Circulante;
- c) R\$ 8.400,00 como Despesa e R\$ 4.200,00 como Ativo Realizável a Longo Prazo;
- d) R\$ 5.600,00 como Despesa e R\$ 7.000,00 como Ativo Circulante;
- e) R\$ 6.300,00 como Despesa, R\$ 3.150,00 como Ativo Circulante e R\$ 3.150,00 como Ativo Realizável a Longo Prazo.
- 5) A empresa Paraíso comprou, em 03/04/X0 ações da Cia Capa por R\$ 5.000,00, com intenção de negociação a curto prazo (especulação). Em 31/12/X0 a Cia Capa pagou dividendos no valor de R\$ 500,00 e o valor justo dessas ações na data do balanço é de R\$ 5.600,00. O lançamento contábil que a empresa Paraíso, deve realizar em 31/12/X0, pelo valor justo dessas ações é:
- a) D- Ações de outras empresas Investimentos temporários 600,00
 - C- Ajuste de Avaliação Patrimonial (PL)















600,00

b)	D- Ações de outras empresas – Investimentos temporá	rios 600,00
	C- Receita na valorização de ações (resultado)	600 00

C- Receita de Equivalência Patrimonial (resultado)

D- Ações de outras empresas – Investimentos temporários 600,00

d) D- Ações de outras empresas – Investimentos temporários 1.100,00 C- Receita de valorização de ações (resultado) 1.100,00

e) D- Ações de outras empresas – Investimentos temporários 1.100,00 C – Ajuste de Avaliação Patrimonial (PL) 1.100,00

- 6) Um terreno não destinado à manutenção da atividade de uma sociedade de capital aberto e cuja intenção da empresa é permanecer com ele deve ser classificado, no Balanço Patrimonial. no ativo:
- a) Investimento.
- b) Imobilizado.
- c) Intangível.
- d) Diferido.

c)

- e) Realizável a Longo Prazo.
- 7) A Cia Águia Ltda iniciou suas operações em 1º de janeiro de X1. Nesta data comprou uma Máquina a vista por R\$ 4.200,00, cuja vida útil está estimada em 5 anos, com valor residual de R\$ 200,00.

Para colocar a máquina em funcionamento a empresa incorreu em gastos com frete e instalação, no valor total de R\$ 300,00.

O método de depreciação utilizado é o da taxa constante (linha reta). A Máquina foi utilizada pela empresa em suas operações de Janeiro/X1 até Março/X5 e em 1º de abril de X5 foi vendida por R\$ 1.000 a vista. É correto afirmar que a empresa:

- a) obteve um ganho na baixa do ativo, no valor de R\$ 1.000.
- b) obteve um ganho na baixa do ativo, no valor de R\$ 70,00
- c) obteve um ganho na baixa do ativo, no valor de R\$ 155,17
- d) obteve uma perda na baixa do ativo, no valor de R\$ 155,17
- e) obteve uma perda na baixa do ativo, no valor de R\$ 844,17.













- 8) Analise as afirmações abaixo considerando o Pronunciamento Técnico PME Contabilidade para Pequenas e Médias Empresas.
- São consideradas pequena e média empresa aquela que não tem a obrigação pública de prestação de contas.
- II) As pequenas e médias empresas devem elaborar apenas as seguintes demonstrações contábeis: balanço patrimonial, demonstração do resultado do exercício, demonstração dos fluxos de caixa e as notas explicativas compreendendo o resumo das políticas contábeis significativas e outras informações explanatórias.
- III) Ao apresentar a demonstração dos fluxos de caixa, as pequenas e médias empresas podem optar pelo método indireto ou método direto, porém é estimulada a apresentação pelo método indireto.
- IV) São características qualitativas de informação em demonstrações contábeis para as pequenas e médias empresas: comparabilidade, prudência, confiabilidade, relevância, compreensibilidade, a primazia da essência sobre a forma, materialidade, integridade, tempestividade e equilíbrio entre custo e benefício.
- V) Os terrenos ou as edificações mantidas para aluguel ou valorização, ou seja, as propriedades para investimento mensuradas ao custo, sob o controle das pequenas e médias empresas são registrados na conta do Ativo Investimento.

É correto apenas o que se afirma em:

- a) I, II e IV.
- b) I, III e V.
- c) I. III e IV.
- d) II, III e IV.
- e) III, IV e V.
- 9) A Empresa Boa Prova vendeu, no exercício de 2021, matéria-prima para sua controladora por R\$ 500.000,00, apurando um lucro na operação de R\$ 190.000,00. Em, 31/12/2021, a controladora possuía em seus estoques 30% das matérias-primas negociadas. Com base nestas informações, em 31/12/2021 o ajuste referente a lucros não realizados para fins de cálculo da equivalência patrimonial na controladora foi de:
- a) R\$ 310.000,00.
- b) R\$ 190.000,00.
- c) R\$ 150.000,00.
- d) R\$ 133.000,00.
- e) R\$ 57.000,00.













10) A Cia Soluções obteve, em 31/12/2022, as seguintes informações sobre as participações societárias que tinha em outras empresas:

Empresa	Classificação em relação	Percentual de	Resultado da empresa
investida	à Cia Soluções	participações da Cia	investida no ano de
		Soluções no Capital	2022
		total da empresa	(Em R\$)
		investida	
Alfa S.A	Controlada	80%	Prejuízo de
			230.000,00
Delta S.A	Coligada	30%	Lucro de 400.000,00
Gama S.A	Não sofre influência	10%	Lucro de 100.000,00
	significativa		

Sabendo que as empresas Alfa, Delta e Gama possuem apenas ações ordinárias e que não existem resultados não realizados entre a Cia Soluções e suas investidas, o Resultado de Equivalência Patrimonial apurado nas demonstrações individuais da Cia Soluções, em 2022, foi:

- a) R\$ 270.000,00 positivo.
- b) R\$ 170.000,00 positivo.
- c) R\$184.000,00 negativo.
- d) R\$ 64.000,00 negativo.
- e) R\$ 54.000,00 negativo.
- 11) Considere um grupo econômico composto por três empresas: A, B e C. A empresa A é controladora e possui 100% das participações societárias de B e C. As referidas empresas apresentam os seguintes Balanços Patrimoniais individualizados:

Balanço Patrimo	nial Individu	ial em 31/12	/2021 (em R\$)			
	Empresa	Empresa	Empresa		Empresa	Empresa	Empresa
	A	В	C		Α	В	C
Ativo				Passivo			
Circulante	12.000,00	6.100,00	24.000,00	Circulante	10.800,00	5.100,00	22.000,00
Bancos	5.000,00	500,00	4.000,00	Fornecedores	5.800,00	5.100,00	22.000,00
Contas a receber	7.000,00	600,00	20.000,00	Contas a pagar - intercompanhia	5.000,00		
Contas a receber - intercompanhia	0,00	5.000,00		Não Circulante	100,00		2.500,00
Não Circulante	15.850,00	6.000,00	5.000,00	Obrigações - outras	100,00		2.500,00
Investimentos				Patrimônio líquido	16.950,00	7.000,00	4.500,00
Investida "B"	7.000,00			Capital Social	1.000,00	2.000,00	3.000,00













Imobilizado Total do Ativo	4.350,00 27.850,00	6.000,00 12.100,00	5.000,00 29.000,00	Total Passivo	do	27.850,00	12.100,00	29.000,00
Investida "C"	4.500,00			Reserva lucros	de	15.950,00	5.000,00	1.500,00

Assinale a alternativa cujo Balanço Patrimonial do referido grupo econômico foi corretamente consolidado, e, apresenta os seguintes valores:

a)

Ativo		Passivo	
Circulante	37.100,00	Circulante	32.900,00
Bancos	9.500,00	Fornecedores	32.900,00
Contas a receber	27.600,00		
		Não Circulante	2.600,00
Não Circulante	15.350,00	Obrigações - outras	2.600,00
Imobilizado	15.350,00	Patrimônio líquido	16.950,00
		Capital Social	1.000,00
		Reserva de lucros	15.950,00
Total do Ativo	52.450.00	Total do Passivo	52.450.00

b)

Balanço Patrimonial Consolidado en	n 31/12/2021 (er	n R\$)		
Ativo		Passivo		
Circulante	42.100,00	Circulante	37.900,00	
Bancos	9.500,00	Fornecedores	32.900,00	
Contas a receber	27.600,00	Contas a pagar - intercompanhia	5.000,00	
Contas a receber - intercompanhia	5.000,00	Não Circulante	2.600,00	
Não Circulante	15.350,00	Obrigações - outras	2.600,00	
Imobilizado	15.350,00	Patrimônio líquido	16.950,00	
		Capital Social	1.000,00	
		Reserva de lucros	15.950,00	
Total do Ativo	57.450,00	Total do Passivo	57.450,00	

c)

Balanço Patrimonial Consolidado em 31/12/2021 (em R\$)					
Ativo		Passivo			
Circulante	42.100,00	Circulante	37.900,00		
Bancos	9.500,00	Fornecedores	32.900,00		
Contas a receber	27.600,00	Contas a pagar - intercompanhia	5.000,00		
Contas a receber - intercompanhia	5.000,00	Não Circulante	2.600,00		
Não Circulante	26.850,00	Obrigações - outras	2.600,00		
Investimento		Patrimônio líquido	28.450,00		
Investida "B"	7.000,00	Capital Social	6.000,00		
Investida "C"	4.500,00	Reserva de lucros	22.450,00		
Imobilizado	15.350,00				
Total do Ativo	68.950,00	Total do Passivo	68.950,00		

d)

Balanço Patrimonial Consolidado em 31/12/2021 (em R\$)				
Ativo		Passivo		
Circulante	37,100,00	Circulante	32,900,00	













Bancos	9.500,00	Fornecedores	32.900,00
Contas a receber	27.600,00		
		Não Circulante	2.600,00
Não Circulante	26.850,00	Obrigações - outras	2.600,00
Investimento		Patrimônio líquido	28.450,00
Investida "B"	7.000,00	Capital Social	6.000,00
Investida "C"	4.500,00	Reserva de lucros	22.450,00
Imobilizado	15.350,00		
Total do Ativo	63.950,00	Total do Passivo	63.950,00

e)

Ativo		Passivo		
Circulante	42.100,00	Circulante	37.900,00	
Bancos	9.500,00	Fornecedores	32.900,00	
Contas a receber	27.600,00	Contas a pagar - intercompanhia	5.000,00	
Contas a receber - intercompanhia	5.000,00	Não Circulante	2.600,00	
Não Circulante	14.350,00	Obrigações - outras	2.600,00	
Investimento		Patrimônio líquido	16.950,00	
Investida "B"		Capital Social	1.000,00	
Investida "C"	4.500,00	Reserva de lucros	15.950,00	
Imobilizado	9.850,00			
Total do Ativo	56.450,00	Total do Passivo	56.450,00	

- 12) Considerando a consolidação das demonstrações financeiras, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas:
- I. Demonstrações Financeiras Consolidadas são aquelas resultantes da agregação das demonstrações financeiras de duas ou mais empresas, das quais uma tem apenas o controle direto sobre a(s) outra(s).
- II. Uma empresa é controladora quando exerce o controle sobre outra(s) empresa(s) detendo, direta ou indiretamente, participação no capital social de modo permanente, preponderância nas deliberações sociais e tem o poder de eleger ou destituir a maioria dos administradores.
- III. Na consolidação das demonstrações contábeis, a legislação aceita uma defasagem de até dois meses nas datas de encerramento do exercício social da controladora e da controlada.
- IV. È um processo de agregar saldos de contas e/ou de grupos de contas da mesma natureza e de eliminar saldos de transações e de participações entre empresas do grupo econômico.
- V. Devem ser excluídas das demonstrações contábeis consolidadas as participações dos acionistas controladores no patrimônio líquido.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:













- a) V; F;V;F;V.
- b) F;V;F;V;F.
- c) F;V;V;V;F.
- d) V;V;F;V;V.
- e) V;V;F;V;F.
- 13) Analise as afirmativas a respeito da demonstração do valor adicionado,
- I. A demonstração do valor adicionado não era obrigatória até a promulgação da Lei n. 11.638/07, que introduziu alterações à Lei n. 6.404/76, tornando-a obrigatória para todas as empresas de capital aberto com patrimônio líquido superior a R\$ 2.000.000,00.
- II. A demonstração do valor adicionado é composta de duas partes. A primeira demonstra a riqueza criada pela empresa, de forma geral medida pela diferença entre o valor das vendas e insumos adquiridos de terceiros, inclui também os lucros retidos do exercício.
- III. A demonstração do valor adicionado deve apresentar, na segunda parte, de forma detalhada, como a riqueza obtida pela empresa foi distribuída, abrangendo empregados, financiadores, acionistas, governo e outros, bem como o valor da parcela da riqueza não distribuída.

Assinale a alternativa correta:

- a) I, II e III estão corretas.
- b) Apenas I e III estão corretas.
- c) Apenas I e II estão corretas.
- d) Apenas II está correta.
- e) Apenas III está correta.
- 14) Segundo a NBC TG 26(R5), as demonstrações contábeis são uma representação estruturada da posição patrimonial e financeira e do desempenho da entidade. Nesse contexto analise as afirmativas abaixo:
- I. O objetivo das demonstrações contábeis é o de proporcionar informação acerca da posição patrimonial e financeira, do desempenho e dos fluxos de caixa da entidade que seja útil aos usuários externos (que não se encontram em condições de requerer relatórios) em suas avaliações e tomada de decisões econômicas.













- II. A informação é considerada material se sua omissão, distorção ou obscuridade pode influenciar, de modo razoável as decisões que os usuários da informação contábil tomam com base nessas demonstrações contábeis.
- III. As demonstrações contábeis não objetivam apresentar os resultados da atuação do gestor da empresa em face de seus deveres e responsabilidades na gestão diligente dos recursos que lhe foram confiados.
- IV. As demonstrações contábeis proporcionam informação da empresa acerca dos seguintes itens: ativos; passivos; receitas e despesas, incluindo ganhos e perdas; alterações no capital próprio; e fluxo de caixa.

Assinale a alternativa correta:

- a) I, II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas I, II e III estão corretas.
- e) Apenas I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas I e II estão corretas.
- 15) Considere as seguintes afirmativas sobre incorporação, fusão e cisão:
- I. A incorporação é a operação pela qual uma ou mais sociedades são absorvidas por outra, que lhes sucede em todos os direitos e obrigações.
- II. A fusão é a operação pela qual se unem duas ou mais sociedades para formar sociedade nova, que lhes sucederá em todos os direitos e obrigações.
- III. A cisão é a operação pela qual a companhia transfere parcelas do seu patrimônio para uma ou mais sociedades, constituídas para esse fim ou já existentes, extinguindo-se a companhia cindida.
- IV. A deliberação sobre transformação, fusão, cisão e incorporação de uma empresa, compete privativamente ao conselho de administração.
- a) I, II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas I, II e III estão corretas.
- e) Apenas I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas I e II estão corretas.
- 16) A Industria Expresso Capixaba, produz uma máquina para café expresso em sua Planta Industrial localizada na cidade de Linhares. A capacidade de produção é de 40.000 unidades por ano, mas em virtude da crise causada pela COVID19, conseguiu vender













apenas 30.000 unidades para clientes espalhados por todas as Regiões do País, ao preço unitário de R\$600,00. Sua estrutura de gastos é a seguinte:

Material direto	R\$ 100,00 / unidade
Mão de obra direta fixa	R\$ 75,00 / unidade
Custos fixos	R\$ 6.750.000,00 / ano
Despesas fixas	R\$ 1.500.000,00 / ano
Comissões sobre a receita bruta	5%
Impostos sobre a receita bruta	10%

Um potencial cliente do Chile encaminhou uma proposta de aquisição de 10.000 unidades, ao preço de R\$300,00 a unidade. Caso a proposta seja aceita, haverá isenção de impostos, mas o percentual de comissão sobre o preço de venda bruto dobrará; e ainda haverá gastos com frete e seguros que somam R\$25,00 por unidade.

Pede-se: qual será o efeito no resultado se a proposta para o Chile for aceita?

- a) Aumento de R\$ 700.000,00
- b) Redução de R\$ 300.000,00
- c) Aumento de R\$ 1.150.000,00
- d) Aumento de R\$ 1.450.000,00
- e) Redução de R\$ 1.300.000,00
- 17) A Cia Modelo fabrica um único produto cujo custo unitário de produção e venda para uma atividade de 100.000 unidades por ano, é:

Matéria prima	7,00
Mão de obra direta	4,00
Custo variável de fabricação	2,00
Custos fixos	5,00
Despesa variável (comissão)	1,00
Despesa fixa	3,00
Total	22,00

Normalmente, o preço de venda unitário é \$30,00. A capacidade da companhia é de 130.000 unidades por ano. Foi recebido por e-mail um pedido de 20.000 unidades, ao preço especial de \$15,00 a unidade. O pedido especial não influencia as vendas regulares, não













haverá pagamento de comissão sobre vendas e a folha de pagamento não será onerada. Se o pedido for aceito, qual será o efeito no resultado da empresa?

- a) Aumento de R\$ 160.000,00
- b) Redução de R\$ 140.000,00
- c) Aumento de R\$ 120.000,00
- d) Aumento de R\$ 40.000,00
- e) Aumento de R\$ 20.000,00
- 18) A Chocolates Garoto possui uma máquina com cinco anos de fabricação e que requer um reparo estimado em R\$ 10.000 para deixá-la em condições de uso. O supervisor de manutenção sugeriu que a empresa comprasse uma máquina seminova, por R\$15.000, à vista. Como justificativa, apresentou a seguinte planilha:

Custo	Máquina	Máquina
	Antiga	Seminova
Custo de aquisição	R\$ 20.000,	R\$ 15.000,
Reparo	R\$ 10.000,	R\$ 0,
Custos anuais operacionais (combustível, manutenção,	R\$ 3.000,	R\$ 2.000,
seguro, etc.)		
Vida útil remanescente da máquina	5 anos	5 anos

Pede-se: do ponto de vista de custos, qual deveria ser a decisão da empresa?

- a) O CPC sobre Ativos impede que se considere o custo de uma máquina totalmente depreciada.
- b) É indiferente para a empresa reparar a máquina antiga ou adquirir a nova.
- c) Adquirir a máquina nova.
- d) As duas propostas são prejudiciais para a empresa.
- e) Reparar a máquina antiga.
- 19) Observe as sentenças a seguir:
- I. Apropriar os custos indiretos que pertencem aos departamentos, agrupando, à parte, os custos comuns.
- II. Escolher a sequência de rateio dos custos acumulados nos departamentos de apoio e o critério para a sua distribuição aos departamentos de produção.













- III. Separar os custos das despesas.
- IV. Ratear os custos indiretos comuns aos departamentos de produção.
- V. Apropriar os custos diretos aos produtos.
- VI. Atribuir os custos indiretos que estão nos departamentos de produção aos produtos.

A sequência que mostra o processo básico da contabilidade de custos é:

- a) III, II, IV, I, V e VI.
- b) III, IV, V, II, I e VI.
- c) III, V, II, IV, I e VI.
- d) III, I, II, V, IV e VI.
- e) III, V, I, IV, II e VI.
- 20) O Ministro da Educação informa que, com exceção dos salários de professores e funcionários, as Universidades não têm despesas no período de recesso. Esta afirmação é:
- a) Incorreta, pois pelo menos algumas despesas continuam ocorrendo.
- b) Incorreta, pois o recesso escolar implica na não ocorrência de despesas operacionais.
- c) Correta, pois, despesas são relacionadas ao processo produtivo.
- d) Incorreta, pois as Universidades têm que pagar insumos utilizados no período anterior.
- e) Correta, pois a falta de atividade no processo produtivo implica em não ocorrência de custos operacionais com os serviços prestados.
- 21) Em uma fábrica de uniformes escolares, os eventos depreciação das máquinas de costura, utilização de tecido na produção, e frete na entrega de produtos vendidos são classificados, respectivamente, como:
- a) Custo, despesa, custo
- b) Investimento, despesa, despesa
- c) Custo, custo, despesa
- d) Investimento, custo despesa
- e) Investimento, despesa, custo













- 22) Os eventos: utilização de cacau na fabricação de chocolate, remuneração do pessoal de vendas comissionado, e incêndio no estoque de embalagens são classificados, respectivamente, como:
- a) Despesa, custo e perda
- b) Custo, despesa e perda
- c) Custo, custo e perda
- d) Despesa, despesa e custo
- e) Despesa, investimento e perda
- 23) Uma máquina tem seu valor econômico definido em função da vida útil e esta é estimada em cinco anos. A máquina é utilizada para fabricar três produtos alternadamente: o produto P1 utiliza 0,6 hm por unidade, o P2, 1,5 hm por unidade e o P3 utiliza 3,75 hm por unidade (hm = hora-máquina). Nesta situação, a depreciação dessa máquina, em relação aos produtos, deve ser classificada como custo:
- a) Primário
- b) Indireto e variável
- c) Direto e fixo
- d) Direto e variável
- e) Indireto e fixo
- 24) A SóToalhas S.A. fabrica toalhas que são utilizadas por uma rede de hotéis da região Sudeste do Brasil. A Demonstração do Resultado para o próximo mês é a seguinte:

Vendas	R\$ 25,00 por unidade
Despesa variável	R\$ 20,00 por unidade
Despesa fixa	R\$ 15.000 por mês
Vendas em unidades	5.000 unidades por mês

Pede-se: calcule a margem de segurança da empresa em R\$.

- a) 50.000,00
- b) 2.000,00
- c) 3.000,00
- d) 6.250,00
- e) 22.500,00













25) A Campista Ltda. vende equipamentos de camping. O principal produto da empresa é uma barraca que é vendida por R\$ 400,00 a unidade. As despesas variáveis são de R\$ 150,00 por unidade e as despesas fixas diretas totalizam R\$ 500.000,00 por mês.

Pede-se: calcular o ponto de equilíbrio em número de barracas.

- a) 10.000 unidades
- b) 2.000 unidades
- c) 4.000 unidades
- d) 0 unidades
- e) 5.000 unidades
- 26) A empresa X-Test é a distribuidora exclusiva de uma revolucionária mochila. O produto é vendido por R\$ 60 por unidade e possui um índice MC de 40%. As despesas fixas da empresa são de R\$ 300.000 por ano. A empresa planeja vender 17.000 mochilas este ano.

Calcule o nível de vendas, em reais, necessários para a empresa obter um lucro anual de R\$ 180.000.

- a) R\$ 1.000.000.
- b) R\$ 1.100.000.
- c) R\$ 1.200.000.
- d) R\$ 1.300.000.
- e) R\$ 1.400.000.
- 27) Admita que, em junho de 2022, um gerente tenha analisado os relatórios contábeis da sua empresa referente ao ano de 2021. Ele identificou que, em 2021, a empresa auferiu uma receita de R\$ 100.000, um lucro operacional de R\$ 10.000 e apresentou um grau de alavancagem operacional igual a 5 (cinco). Supondo que, em 2022, o gerente esteja prevendo uma receita de R\$ 120.000, qual deverá ser o lucro operacional da empresa em 2022, desconsiderando-se alterações em seu índice de margem de contribuição e em suas despesas fixas?
- a) R\$ 12.000.
- b) R\$ 15.000.
- c) R\$ 50.000.
- d) R\$ 25.000.













- e) R\$ 20.000.
- 28) Admita que uma empresa possua 3 (três) produtos com os seguintes resultados no último ano:

	Produto A	Produto B	Produto C	Total
Receita (R\$)	1.400.000	1.200.000	1.000.000	3.600.000
Despesas Variáveis (R\$)	560.000	300.000	500.000	1.360.000
Margem de Contribuição (R\$)	840.000	900.000	500.000	2.240.000
Despesas Fixas (R\$)	650.000	750.000	700.000	2.100.000
Resultado Operacional (R\$)	190.000	150.000	-200.000	140.000

A Controller está considerando eliminar o Produto C devido ao seu recorrente prejuízo anual. Ela sabe que 10% das despesas fixas cobradas do Produto C são custos comuns (gastos com a diretoria e com a depreciação da estrutura comum da empresa), e o restante seria relevante para esta decisão. Ademais, estima-se que a eliminação do Produto C resultaria numa redução de 10% nas vendas do Produto A e numa redução de 5% nas vendas do Produto B.

Qual deverá ser o efeito anual no resultado operacional, em reais, caso o Produto C seja eliminado?

- a) Aumento de R\$ 200.000.
- b) Aumento de R\$ 100.000.
- c) Aumento de R\$ 1.000.
- d) Redução de R\$ 200.000.
- e) Aumento de R\$ 340.000.
- 29) Admita que um potencial cliente estrangeiro de uma empresa tenha feito um pedido especial para comprar 500 unidades de um determinado produto ao preço de R\$ 20 por unidade. O potencial cliente quer apenas fazer um teste e, caso tenha sucesso na revenda, ele passará a fazer pedidos regulares pelo preço de venda normal do produto. Assim, o *Controller* levantou algumas informações atuais sobre o produto para decidir se aceita o pedido especial:
- Preço de venda unitário normal do produto: R\$ 50;
- Custos de materiais diretos por unidade do produto: R\$ 4













- Custos de m\u00e3o de obra direta por unidade do produto: R\u00e4 3
- Custos indiretos de produção variáveis por unidade do produto: R\$ 2
- Custos indiretos de produção fixos por unidade do produto: R\$ 7
- Despesas variáveis por unidade do produto: R\$ 1
- Despesas fixas por unidade do produto: R\$ 3

O Controller também identificou que a capacidade de fábrica disponível para atender ao pedido é de 0% (zero por cento), ou seja, para atender ao pedido, a empresa deverá deixar de atender aos clientes normais no mesmo número de unidades solicitadas pelo pedido especial (custo de oportunidade).

Qual deverá ser o efeito no resultado operacional, em reais, se a empresa aceitar o pedido especial?

- a) Aumento de R\$ 20.000.
- b) Redução de R\$ 15.000.
- c) Aumento de R\$ 15.000.
- d) Redução de R\$ 30.000.
- e) Redução de R\$ 40.000.
- 30) Suponha que uma empresa venda 400 unidades por mês do seu único produto por R\$ 250 cada unidade. Os produtos possuem uma despesa variável unitária de R\$ 150 e a empresa incorre em despesas fixas mensais de R\$ 35.000. Para aumentar as vendas, a gerente gostaria de reduzir o preço de venda unitário em R\$ 20 e aumentar o orçamento de propaganda em R\$ 15.000 por mês. Ela supõe que essas ações aumentariam as vendas do produto em 50%. Imaginando-se que a gerente esteja certa, estas mudanças devem ser feitas?
- a) Não. Em relação à situação anterior, a margem de contribuição total da empresa iria aumentar em R\$ 8.000, mas devido ao aumento nas despesas fixas, o lucro operacional da empresa iria ser reduzido em R\$ 7.000.
- b) Sim. Em relação à situação anterior, a margem de contribuição total da empresa iria aumentar em R\$ 20.000 e, mesmo com o aumento nas despesas fixas, o lucro operacional da empresa iria ser aumentado em R\$ 5.000.
- c) Não. Em relação à situação anterior, a margem de contribuição total da empresa não iria se alterar, mas devido ao aumento nas despesas fixas, o lucro operacional da empresa iria ser reduzido em R\$ 15.000













- d) Sim. Em relação à situação anterior, a margem de contribuição total da empresa iria aumentar em R\$ 20.000 e, mesmo com o aumento nas despesas fixas, o lucro operacional da empresa iria ser aumentado em R\$ 15.000.
- e) Não. Em relação à situação anterior, a margem de contribuição total da empresa iria diminuir em R\$ 8.000 e, devido ao aumento nas despesas fixas, o lucro operacional da empresa iria ser reduzido em R\$ 23.000.

GABARITO PROVISÓRIO					
1	D	11	Α	21	С
2	Е	12	С	22	В
3	D	13	E	23	E
4	D	14	В	24	Α
5	В	15	С	25	В
6	Α	16	D	26	С
7	С	17	С	27	E
8	С	18	В	28	С
9	E	19	E	29	В
10	D	20	Α	30	Α









