



CONTABILIDADE DE CUSTOS/CONCEITOS

Questão 1 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 18) Considerando os conceitos, os princípios e as finalidades da Contabilidade de Custos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Em sua gênese, a Contabilidade de Custos surgiu da necessidade de avaliar os estoques de indústrias de manufaturas. Com o passar do tempo, agregou outras importantes funções: o planejamento, o controle e a tomada de decisão.
- () No que tange aos aspectos de planejamento e controle, sua missão é subsidiar a elaboração de padrões e orçamentos para, posteriormente, verificar os custos efetivamente incorridos.
- () A Contabilidade de Custos tem sua aplicação restrita à atividade industrial, sendo de pouca ou nenhuma utilidade nos ramos financeiro e de prestação de serviços.

A sequência está correta em

- A) V, F, F.
- B) F, V, V.
- C) V, V, F.
- D) F, F, V.

Questão 2 (Exame de Suficiência 2024.1 RS - Tipo 1 - Questão 37) Relacione os tipos de gastos a seguir elencados com seus respectivos conceitos.

1. Custo
2. Despesa
3. Investimento

- () Gasto ativado em função de sua vida útil ou de benefícios atribuíveis a períodos futuros.
- () Gasto relativo ao consumo de recursos utilizados na produção de outros bens ou serviços.
- () Gasto relativo a bem ou serviço consumido direta ou indiretamente para obtenção de receitas, manutenção da entidade e remuneração do capital de terceiros.

Assinale a opção que mostra a relação correta, na ordem apresentada.

- A) 1-3-2
- B) 2-1-3
- C) 3-1-2
- D) 3-2-1

Questão 03 (ENADE 2018 - Questão Objetiva 11) Uma empresa fabrica sensores de presença, tanto externos quanto internos, para o setor de segurança. Com a diminuição do consumo de produtos dessa natureza, o diretor da empresa supôs perda maior na rentabilidade do produto sensor externo, já que, no período anterior, a empresa tinha vendido 300 unidades do sensor interno e 100 unidades do sensor externo, ambos produtos sem saldo inicial ou final de estoque. O diretor solicitou, então, ao seu gerente de controladoria, que apresentasse um relatório que evidenciasse a rentabilidade de cada produto. O gerente de controladoria



apresentou a Demonstração do Resultado do Exercício (DRE) simplificada de cada produto, para a qual se utilizou dos métodos do custeio variável e do custeio por absorção, cujos dados estão expostos a seguir.

DRE - Custeio variável	Sensores internos		Sensores externos		Total
	Valor unitário	Valor total	Valor unitário	Valor total	
Receita líquida de vendas	R\$ 40,00	R\$ 12.000,00	R\$ 25,00	R\$ 2.500,00	R\$ 14.500,00
(-) Custos e despesas variáveis	(R\$ 16,00)	(R\$ 4.800,00)	(R\$ 32,00)	(R\$ 3.200,00)	(R\$ 8.000,00)
(=) Margem de contribuição	R\$ 24,00	R\$ 7.200,00	(R\$ 7,00)	(R\$ 700,00)	R\$ 6.500,00
(-) Custos fixos do período					(R\$ 5.300,00)
(=) Lucro					R\$ 1.200,00

DRE - Custeio por absorção	Sensores internos		Sensores externos		Total
	Valor unitário	Valor total	Valor unitário	Valor total	
Receita líquida de vendas	R\$ 40,00	R\$ 12.000,00	R\$ 25,00	R\$ 2.500,00	R\$ 14.500,00
(-) Custos produto vendido	(R\$ 26,67)	(R\$ 8.000,00)	(R\$ 20,00)	(R\$ 2.000,00)	(R\$ 10.000,00)
(=) Lucro bruto	R\$ 13,33	R\$ 4.000,00	R\$ 5,00	R\$ 500,00	R\$ 4.500,00
(-) Despesas operacionais	(R\$ 9,67)	(R\$ 2.900,00)	(R\$ 4,00)	(R\$ 400,00)	(R\$ 3.300,00)
(=) Lucro	R\$ 3,67	R\$ 1.100,00	R\$ 1,00	R\$ 100,00	R\$ 1.200,00

Com base nessa situação e nos dados apresentados, avalie as afirmações a seguir.

- I. A DRE elaborada pelo método do custeio por absorção dificulta a tomada de decisão sobre a lucratividade por produto devido à utilização de critério de rateio.
- II. Caso o diretor decida basear-se apenas na informação gerada na DRE, elaborada pelo método do custeio variável, que apresenta a margem de contribuição do produto sensor externo com resultado negativo, a empresa deverá deixar de fabricar esse produto.
- III. No custeio por absorção, são considerados como custos do produto tanto os custos fixos quanto os variáveis, diretos ou indiretos; já no custeio variável, levam-se em conta como custos



do produto apenas os custos variáveis, sendo os custos fixos separados e considerados como despesas do período, indo diretamente para o resultado.

É correto o que se afirma em:

- A) I, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

Questão 04 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 21) Um desafio da Contabilidade de Custos tem sido a alocação dos Custos Indiretos de forma que melhor reflita o custo efetivamente incorrido na produção de determinado ativo. Por vezes, os métodos de custeio adotados para fins fiscais são arbitrários, não servindo como fonte para tomada de decisões gerenciais. Para esse fim, outros métodos foram desenvolvidos, dentre eles um que aloca os custos não verticalmente, de acordo com a estrutura organizacional da empresa, mas de forma horizontal e interdepartamental, com base nos processos realizados, em uma tentativa de reduzir as distorções provocadas pelo rateio arbitrário dos custos indiretos. Trata-se do método denominado:

- A) Custeio Variável.
- B) Custeio Escalonado.
- C) Custeio Pleno (RKW).
- D) Custeio Baseado em Atividades (ABC).

Questão 05 (Exame de Suficiência 2023.2 – Prova Branca - Questão 21) Trata-se do método de custeio derivado da aplicação do Princípio da Competência, sendo o único aceito pela legislação fiscal brasileira para apuração do resultado do exercício. Nessa configuração de custeio, os gastos incorridos na produção de produtos acabados, sejam fixos, variáveis, diretos ou indiretos, não são levados ao resultado enquanto não houver a venda dos referidos produtos. As informações se referem ao Custeio:

- A) RKW.
- B) Total.
- C) Direto.
- D) Por Absorção.

CONTABILIDADE DE CUSTOS/CONTROLE, REGISTRO CONTÁBIL, APURAÇÃO E ALOCAÇÃO DE CUSTO

Questão 6 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 19) Considere as informações a seguir, relativas aos custos incorridos na fabricação do produto de determinada empresa industrial no exercício de 2022 (considere, também, que a empresa fabrica um único produto):



- Estoque inicial de produtos acabados .. R\$ 45.000,00
- Depreciação das máquinas R\$ 16.000,00
- Custo de embalagens prontas (individuais) R\$ 6.000,00
- Aluguel do galpão fabril R\$ 18.000,00
- Mão de obra indireta R\$ 4.500,00
- Custos de transformação..... R\$ 70.375,00
- Matéria-prima direta R\$ 25.500,00
- Energia Elétrica/Água R\$ 12.500,00

Informações adicionais:

- Ao final do exercício, não havia estoques de matéria-prima, nem de produtos em elaboração;
- Os gastos com energia elétrica e água são alocados à proporção de 25% para o setor administrativo e 75% para o de partamentode produção;
- Em 31/12/2022, o valor total do Estoque de produtos acabados era de R\$ 32.500,00. Com base, unicamente, nas informações disponibilizadas, o custo de mão de obra direta incorrido no período foi de:

- A) R\$ 16.500,00.
- B) R\$ 19.375,00.
- C) R\$ 22.500,00.
- D) R\$ 27.000,00.

Questão 7 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 20) Considerando as informações disponibilizadas anteriormente, inclusive a correta resolução da questão anterior, o valor do Custo das Mercadorias Vendidas (CMV) em 2022, de acordo com o método do Custeio por Absorção, é de:

- A) R\$ 91.875,00.
- B) R\$ 108.375,00.
- C) R\$ 114.375,00.
- D) R\$ 184.750,00.

Questão 8 (Exame de Suficiência 2024.1 - Tipo 1 - Questão 38) Observe a seguinte definição:

Conceito fundamental de finanças e economia que diz respeito aos benefícios que podem ser perdidos quando uma opção é escolhida em detrimento de outra; em outras palavras, ele representa o valor da melhor opção a ser considerada após a tomada de decisão.

A definição é referente a

- A. Custo controlável
- B. Custo de oportunidade
- C. Custo perdido
- D. Custos imputados



Questão 9 (ENADE 2022 - Questão Objetiva 9) A contabilidade de custos deve ser apurada tanto nas empresas privadas quanto nas públicas. Dessa forma, sabendo-se que o estoque final de produtos acabados corresponde ao valor de R\$400,00 e que o ICMS recuperável sobre compras é de 20%, considere os dados abaixo para apurar os custos devidos.

EMPRESA RELEVANTE S.A.	
INFORMAÇÕES	VALOR
Estoque inicial de materiais diretos	R\$ 700,00
Estoque final de materiais diretos	R\$ 600,00
Estoque inicial de produtos em elaboração	R\$ 650,00
Estoque final de produtos em elaboração	R\$ 550,00
Mão de obra direta utilizada na produção de bens	R\$ 950,00
Custos indiretos de produção	R\$ 800,00
Compras de matéria-prima	R\$ 1 900,00
Estoque inicial de produtos acabados	R\$ 500,00
Venda de 90% do total disponível de produtos acabados	R\$ 4 600,00

A partir da apuração de custos realizada na empresa Relevante S.A., assinale a opção correta.

- O custo de produção do período (CPP) é de R\$3.370,00 e o custo do produto vendido (CPV) é de R\$3.570,00.
- O custo de produção do período (CPP) é de R\$3 750,00 e o custo do produto vendido (CPV) é de R\$4 330,00.
- O material direto consumido (MDC) é de R\$2 000,00 e o custo do produto vendido (CPV) é de R\$4.330,00.
- O custo total de produção (CTP) é de R\$4.780,00 e o custo de produção acabada (CPA) é de R\$4.230,00.
- O material direto consumido (MDC) é de R\$2 980,00 e o custo total de produção (CTP) é de R\$4.020,00.

CONTABILIDADE DE CUSTOS/NOMENCLATURAS DE APURAÇÃO DOS CUSTOS



Questão 10 (Exame de Suficiência 2023.2 – Prova Branca) Sobre a classificação e a nomenclatura aplicadas à Contabilidade de Custos, analise as afirmativas a seguir.

I. O custo de determinado insumo é classificado como “direto” quando for necessário aloca-lo de forma estimada aos produtos acabados.

II. O conceito de “custos de transformação” engloba todos os gastos incorridos pela entidade no processo de transformação da matéria-prima em um produto acabado, ou seja, os custos com mão de obra direta e os custos indiretos de produção.

III. Quando o custo total de determinado insumo varia de forma diretamente proporcional à quantidade produzida no período, estaremos diante do conceito de custo variável.

Está correto o que se afirma em

- A) I, II e III.
- B) II, apenas.
- C) III, apenas.
- D) II e III, apenas.

CUSTEIO POR ABSORÇÃO

Questão 11 (ENADE 2018, Questão Objetiva 19) Uma empresa apresentou em seus relatórios financeiros, em dezembro de 2017, os seguintes dados:

- Unidades produzidas: 9.000;
- Unidades vendidas: 8.000;
- Preço de venda: R\$ 23,00 por unidade;
- Matéria-prima consumida: R\$ 4,00 por unidade;
- Mão de obra direta: R\$ 1,25 por hora; cada unidade consome 2 horas de mão de obra;
- Custo indireto variável: R\$ 0,50 por unidade;
- Custo indireto fixo: R\$ 46.080,00 por ano;
- Despesas fixas: R\$ 21.000,00 por ano;
- Impostos sobre a receita: 18%.

A partir dos dados da empresa, o resultado total apurado antes dos tributos sobre o lucro, se aplicado custeio por absorção, será de:

- A) R\$ 22.500,00
- B) R\$ 32.920,00
- C) R\$ 53.920,00
- D) R\$ 109.080,00
- E) R\$ 150.880,00

Questão 12 (ENADE 2022 - Questão Discursiva 04) Os valores que devem fazer parte da apuração do custo de bens, produtos, serviços ou atividades estão associados aos custos diretos



e variáveis e indiretos e fixos. No método de custeamento por absorção, são utilizados todos os custos, sejam eles diretos ou indiretos, fixos ou variáveis, para apuração do custo unitário do produto e serviços finais. Nesse método, quanto aos gastos indiretos fixos, que, por sua particularidade, não são identificáveis nos produtos e serviços finais, há a exigência de mecanismos que realizem a distribuição desses gastos aos produtos por meio de algum parâmetro de rateio a ser fixado. Um atributo importante do custeio por absorção é a valorização dos estoques industriais que deve obedecer aos critérios determinados pelas Normas Brasileiras de Contabilidade.

Para vender o produto A e o produto B, uma empresa de confecção apresenta as seguintes informações dos seus gastos e operações.

Informações dos produtos	Produto A	Produto B
Matéria-prima necessária (por unidade)	2 metros a R\$ 5,00 cada metro	1,5 metros a R\$ 8,00 o metro
Tempo necessário de mão de obra direta para produzir (por unidade)	2 horas a R\$ 20,00 por hora	2 horas a R\$ 24,00 por hora
Preço de venda	R\$ 120 por unidade	R\$ 110 por unidade
Quantidade produzida	100 unidades	150 unidades
Quantidade vendida	90 unidades	120 unidades

Outras informações do período	
Custos indiretos no período	
Salários dos departamentos de apoio à produção	R\$ 1 000
Gastos dos departamentos de apoio à produção	R\$ 500
Outros gastos consumidos	
Salários do departamento administrativo	R\$ 4 000
Gastos com o departamento comercial	R\$ 2 000
Comissões (% sobre a venda de cada produto)	10%

A base de rateio para os custos indiretos será a quantidade produzida de cada produto. Considerando os dados apresentados e utilizando o custeio por absorção, faça o que se pede nos itens a seguir.

- Apresente o custo de produção unitário dos produtos A e B. (valor: 4,0 pontos)
- Apresente o custo de produção do período para a empresa como um todo (não é necessário demonstrar por produto). (valor: 1,0 ponto)



- c. Apresente o valor do estoque de produtos acabados dos produtos A e B ao final do período. (valor: 2,0 pontos)
- d. Apresente a demonstração do resultado do período para a empresa como um todo (não é necessário demonstrar por produto). (valor: 3,0 pontos)

CONTABILIDADE DE CUSTOS/CUSTEIO ABC

Questão 13 (Exame de Suficiência 2024.2 - Tipo 1 - Questão 40) A empresa Recife Contabilidade e Assessoria Ltda, oferece dois tipos de serviços contábeis: Legalização de empresas e escrituração contábil. A empresa projeta os seguintes volumes anuais de serviços para cada categoria: Legalização de Empresas: 10 projetos por ano; escrituração contábil: 20 empresas por ano. Os custos diretos e o preço cobrado por cada serviço são os seguintes:

Serviço	Custos Diretos	Preço do serviço
Legalização de Empresa	R\$ 2.500 por projeto	R\$ 10.000 por projeto
Escrituração Contábil	R\$ 15.600 por empresa/ano	R\$ 36.000 por empresa/ano

A empresa verificou que os custos indiretos, que totalizavam R\$265.000 ao ano, se referiam às seguintes atividades:

Captação de clientes: R\$25.000 por ano

Análise documental: R\$50.000 por ano

Elaboração e emissão de relatórios: R\$190.000 por ano

A administração fez um levantamento dos direcionadores de custos anuais dessas atividades. São eles:

Direcionadores	Legalização de empresa		Escrituração contábil		Total
	Qtd	%	Qtd	%	
Tempo de captação de clientes (em horas)	12.960	60%	8.640	40%	21.600
Número de lotes de documentação analisada	9.225	25%	27.675	75%	36.900
Número de relatórios elaborados e emitidos	636	1%	62.964	99%	63.600

Diante desses dados, o custo total anual do serviços Legalização de Empresa usando o Custeio Baseado em Atividades (ABC) é de

- A. 31.900
- B. 54.400
- C. 29.400
- D. 47.821



CONTABILIDADE DE CUSTOS/EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

Questão 14 (Exame de Suficiência 2024.2 - Tipo 1 - Questão 38) Uma indústria fabrica um determinado produto cuja produção passa por dois departamentos até ser finalizada. Em junho de 2024 foram extraídos os seguintes dados dos controles internos dessa indústria:

	Departamento 1	Departamento 2
Saldo inicial	0	0
Unidades iniciadas em junho	100.000	80.000
Unidades finalizadas em junho	80.000	40.000
Matéria-prima (R\$)	120.000	80.000
Matéria-prima (kg)	100	40
Mão-de-obra direta (R\$)	140.000	100.000
Mão-de-obra direta (hora)	120	180
Estágio de fabricação	60%	10%

Os custos indiretos de fabricação totalizaram R\$500.000 e são apropriados aos departamentos com base na quantidade de horas de mão-de-obra direta. Considerando-se exclusivamente os dados acima e levando-se em consideração o conceito de equivalente de produção, o custo unitário da produção finalizada em junho de 2024 foi de:

- A. 15,91
- B. 20,00
- C. 22,00
- D. 25,00

CONTABILIDADE DE CUSTOS/PONTO DE EQUILÍBRIO (CONTÁBIL, ECONÔMICO E FINANCEIRO)

Questão 15 (Exame de Suficiência 2024.1 RS - Tipo 1 - Questão 38) Um estúdio de pilates oferece apenas aulas individuais. Todas as suas operações são realizadas à vista. O preço da hora-aula é de R\$200. Já o custo variável por aula referente ao pagamento dos instrutores é de R\$120. Além disso, o estúdio paga, mensalmente, o salário da secretária e o do contador que são, respectivamente, de R\$3.000 e R\$6.000. Já a depreciação mensal dos aparelhos utilizados é de R\$400. O estúdio ainda incorre e paga a despesa mensal de aluguel, que é de R\$5.000. O ponto de equilíbrio financeiro do estúdio, em número de aulas, é:

- A. 113
- B. 118



- C. 175
D. 180

MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO – CUSTEIO VARIÁVEL – PONTO DE EQUILÍBRIO

Questão 16 (ENADE 2018 - Questão Discursiva 03) A margem de contribuição apurada de um produto ou serviço influi diretamente na mensuração do lucro bruto. Ela representa a quantia pecuniária resultante da sobra da receita com as vendas após serem retirados os custos e as despesas variáveis e indica quanto um produto ou serviço está contribuindo para pagar os gastos fixos do negócio. Em relação ao volume de produção, os custos são classificados em fixos e variáveis. Despesas ou custos fixos são aqueles que não sofrem alteração em função da quantidade produzida, enquanto os gastos variáveis acompanham o volume de produção, ou seja, quanto maior a quantidade produzida, maior será o gasto variável. O preço de venda, os custos fixos e os variáveis são exemplos de elementos que compõem a relação custo–volume–lucro.

A partir dessas informações, considere a seguinte situação hipotética.

Produto	Preço de Venda unitário	Custo Variável unitário	Despesa Variável unitária	Custo Fixo total
X	R\$ 150,00	R\$ 25,00	R\$ 45,00	R\$ 1 200,00
Z	R\$ 120,00	R\$ 18,00	R\$ 42,00	

Com base nas informações apresentadas, faça o que se pede nos itens a seguir.

- Demonstre o valor da margem de contribuição unitária de cada produto. (Valor: 2,0 pontos)
- Calcule o lucro da empresa pelo custeio variável, considerando a venda de 30 unidades do produto X e 40 unidades do produto Z. (valor: 5,0 pontos)
- Calcule o ponto de equilíbrio contábil, em unidades, considerando que a empresa decida vender apenas o produto X. (valor: 3,0 pontos)

CONTABILIDADE DE CUSTOS/CUSTO PADRÃO

Questão 17 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 26) Durante o processo de fabricação de um produto, uma empresa apresentou as seguintes informações a respeito do Custo Padrão e do Custo Real:

CUSTO PADRÃO:

Quantidade: Preço:

- Matéria-prima 120 kg R\$ 12 por kg



- Embalagem 20 metros R\$ 5 por metro

CUSTO REAL:

Quantidade: Preço:

- Matéria-prima 125 kg R\$ 14 por kg
- Embalagem 18 metros R\$ 6,5 por metro

Considerando, exclusivamente, as informações anteriores, informe as variações mistas ocorridas, respectivamente, sobre a matéria-prima e sobre a embalagem, informando, também, se referidas variações foram favoráveis (F) ou desfavoráveis (D).

- A) R\$ 10 (D) e R\$ 3 (F).
- B) R\$ 60 (D) e R\$ 3 (D).
- C) R\$ 60 (D) e R\$ 10 (F).
- D) R\$ 240 (D) e R\$ 30 (D).

Questão 18 (Exame de Suficiência 2024.1 - Tipo 1 - Questão 37) A Euza Batista Modas é uma indústria têxtil que confecciona apenas calças. No mês de maio de 2024, apresentou os seguintes dados a respeito da sua produção:

Descrição	Custo Padrão			Custo Real		
	Quantidade	Custo Unitário	Custo Total	Quantidade	Custo Unitário	Custo Total
Tecido Jeans	1,50	45,00	67,50	2,00	55,00	110,00
Botão	3,00	6,55	19,65	6,00	5,47	32,82
Linha	220,00	0,15	33,00	290,00	0,11	31,90

A gestora da companhia tem por costume utilizar o método de custo padrão para tomar suas decisões.

A partir dos dados apresentados, assinale a principal conclusão a respeito da variação dos insumos de produtos.

- A. Todas as variações foram desfavoráveis 31,90
- B. Todas as variações de quantidade foram desfavoráveis
- C. As variações de custo unitário dos itens botão e linha foram desfavoráveis.
- D. O tecido jeans foi o único insumo da produção que teve variações favoráveis.

Questão 19 (Exame de Suficiência 2024.2 - Tipo 1 - Questão 39) A empresa Montes Altos S.A., que planeja e controla seus custos utilizando o custo padrão, levantou as informações abaixo referentes ao mês de junho de 2024:



Itens	Custo Padrão	Custo Real
Matéria prima	20 kg a R\$ 10,00/kg	19 kg a R\$ 11,00/kg
Mão de obra direta	2 h a R\$ 20,00/h	3h a R\$ 18,00/h
Embalagem	10 folhas a R\$ 1,00/folha	10 folhas a R\$ 0,90/folha
Custos indiretos	R\$ 30.000,00	R\$ 32.000,00
Unidades produzidas	15.000	14.900

Considerando apenas as informações apresentadas, a variação de preço unitária da matéria prima foi, em reais, de

- A. R\$19,00 desfavorável
- B. R\$ 19,00 favorável
- C. R\$20,00 desfavorável
- D. R\$20,00 favorável

CONTABILIDADE DE CUSTOS/MARGEM DE SEGURANÇA OPERACIONAL

Questão 20 (ENADE 2022 - Questão Objetiva 10) A empresa Gama Locadora de Veículos está localizada próximo ao principal aeroporto de uma grande cidade brasileira. Atualmente, a empresa possui uma frota de 50 veículos, o que permite um volume anual de 18.000 diárias de locação.

Preço da diária (líquido de impostos)	R\$ 125,00
Despesas variáveis (diária)	R\$ 25,00
Custo variável (diária)	R\$ 75,00
Custos fixos (ano)	R\$ 250 000,00
Despesas fixas (ano)	R\$ 50 000,00

A partir dos dados apresentados, assinale a opção que apresenta a Margem de Segurança Operacional (MSO) em Receita, considerando uma locação de 80% da frota.

- a. R\$250.000,00.
- b. R\$300.000,00.
- c. R\$350.000,00.
- d. R\$ 750.000,00
- e. R\$1 050000,00.



Questão 21 (Exame de Suficiência 2024.1 RS - Questão 39) Uma relojoaria vende um determinado tipo de relógio por R\$800 cada. Além disso, o seu ponto de equilíbrio é de 400 unidades de relógio.

Em maio de 2024, a receita apurada pela loja foi de R\$500.000.

- A. 36,00%
- B. 43,75%
- C. 56,25%
- D. 64,00%

CONTABILIDADE DE CUSTOS/MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO

Questão 22 (Exame de Suficiência 2023.1 – Prova Branca - Questão 27) Uma sociedade empresária apresentou as seguintes informações:

	Produto A	Produto B	Produto C
Receita de Vendas	R\$ 45.000,00	R\$ 32.000,00	R\$ 27.000,00
Custos e Despesas Variáveis	R\$ 22.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 29.200,00
Custos e Despesas Fixas comuns	R\$ 18.000,00		

Considerando somente as informações disponibilizadas, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () O produto A contribui menos do que o produto B para a cobertura dos custos e despesas fixas da empresa, pois seus custos e despesas variáveis são mais elevados.
- () O produto A é o que mais contribui para a cobertura dos custos e despesas fixas da empresa, pois sua margem de contribuição é a maior dentre os produtos.
- () O produto B é o que mais contribui para a cobertura dos custos e despesas fixas da empresa, pois apresenta custos e despesas variáveis mais baixos do que os demais produtos.



() O produto C contribui negativamente para a cobertura dos custos e despesas fixas da empresa, pois apresenta margem de contribuição negativa.

A sequência está correta em

- A) F, F, V, V.
- B) F, V, F, V.
- C) V, F, V, F.
- D) V, V, F, F.

MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO POR FATOR LIMITANTE

Questão 23 (ENADE 2018 - Questão Objetiva 34) Na tabela a seguir, apresentam-se dados contábeis de uma indústria de brinquedos que fabrica três produtos diferentes.

ITEM	PRODUTOS		
	X	Y	Z
Preço de Venda unitário	R\$ 80,00	R\$ 120,00	R\$ 90,00
Custo Variável unitário	R\$ 30,00	R\$ 10,00	R\$ 20,00
Despesa Variável unitária	R\$ 5,00	R\$ 30,00	R\$ 20,00
Custos Fixos rateados por unidade	R\$ 13,00	R\$ 36,00	R\$ 4,00

A diretoria dessa indústria projetou, em seu orçamento, as quantidades de produtos a ser produzidas no ano seguinte, apresentadas na tabela a seguir.

Produto	Quantidade a ser produzida	Tempo necessário para fabricação	Tempo por unidade
X	30 000 unidades	30 000 horas	1 hora
Y	20 000 unidades	40 000 horas	2 horas
Z	25 000 unidades	50 000 horas	2 horas
TOTAL		120 000 horas	

Para produzir a quantidade prevista, a indústria precisaria ter, no mínimo, 120.000 horas, porém sua capacidade máxima é de 100.000 horas. Em vista da limitação da capacidade de produção, a decisão tomada pela diretoria da empresa foi diminuir a quantidade de produção do produto que estivesse dando menor resultado. Para a tomada de decisão, a empresa pretende utilizar a Margem de Contribuição.

Caso a diretoria da empresa adote, para tomada de decisão, a margem de contribuição unitária por fator limitante (horas de produção), a ordem de prioridade para a produção de X, Y e Z e o resultado de cada produto serão, respectivamente:

- A) produto X = R\$ 45,00, produto Y = R\$ 40,00, produto Z = R\$ 25,00.
- B) produto X = R\$ 32,00, produto Z = R\$ 23,00, produto Y = R\$ 22,00.
- C) produto Y = R\$ 55,00, produto X = R\$ 50,00, produto Z = R\$ 35,00.



D) produto Y = R\$ 80,00, produto Z = R\$ 50,00, produto X = R\$ 45,00.

E) produto Z = R\$ 46,00, produto Y = R\$ 44,00, produto X = R\$ 32,00.

Questão 24 (ENADE 2022 - Questão Objetiva 11) Uma empresa não conseguirá atender todos os pedidos de seus clientes em decorrência de uma restrição em sua produção. A empresa utiliza a mesma matéria-prima em todos os seus produtos. A matéria-prima disponível no mercado não é suficiente para produzir todas as encomendas recebidas. O quadro a seguir apresenta os dados extraídos da contabilidade de custos:

Produtos	Pedidos de vendas (unidades)	Margem de contribuição unitária	Matéria-Prima por unidade produzida (kg/unidade)
P1	2 000	300	50
P2	1 000	500	25
P3	3 000	100	20
P4	5 000	200	25
P5	4 000	400	40

Considerando a restrição de aquisição e consumo da matéria-prima, a não obrigatoriedade em produzir a totalidade de unidades dos pedidos de venda e o interesse em maximizar os lucros, assinale a opção que apresenta a prioridade de produção que deve ser adotada pela empresa.

- P1, P2, P4, P5, P3.
- P2, P1, P4, P3, P5.
- P2, P5, P1, P4, P3.
- P2, P5, P4, P1, P3.
- P4, P5, P3, P1, P2.

Questão 25 (Exame de Suficiência 2023.2 – Prova Branca - Questão 26) - Determinada empresa vende cinco diferentes cores de bicicleta. Cada cor tem preços de venda e estrutura de custos distintas, conforme demonstrado no quadro a seguir:

	Preço de venda (R\$/unidade)	Matéria-prima (R\$/unidade)	Mão de obra direta (R\$/unidade)	Custo indireto variável (R\$/unidade)	Horas máquinas necessária (horas/unidade)
--	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---



Amarelo	120	50	34	17	6
Verde	95	44	25	12	6,5
Vermelho	100	52	25	12	6
Azul	110	55	30	15	3,5
Branco	115	48	38	14	4

Considerando, exclusivamente, as informações anteriores, que há demanda por todos os modelos e, ainda, restrição de horas na máquina de pintura, informe, respectivamente, qual modelo mais contribui e qual modelo menos contribui para o lucro líquido da empresa.

- A) Amarelo e azul.
- B) Amarelo e verde.
- C) Verde e amarelo.
- D) Branco e vermelho.

Questão 26 (Exame de Suficiência 2024.1 - Tipo 1 - Questão 40) Uma fábrica de brinquedos produz dois tipos de carrinhos: com quatro portas e com duas portas. A demanda mensal de cada tipo de carrinho é de 200 e de 250 unidades, respectivamente. Além disso, o preço de venda e o custo variável unitário de cada tipo de carrinho são os seguintes:

Tipo de carrinho	Preço de venda	Custo variável
Quatro portas	100	40
Dois portas	70	30

Em janeiro de 2024, a fábrica tinha 900 portas para a produção dos carrinhos que seriam vendidos em fevereiro e não era possível realizar compras adicionais.

Com o objetivo de maximização do resultado, assinale a opção que indica, respectivamente, o número de carrinhos de quatro e de duas portas que devem ser produzidos.

- A. 100 e 250
- B. 200 e 250
- C. 225 e zero
- D. 800 e 50