

# CEA

Identificamos 8 questões que têm grandes chances de cair na sua prova e estamos liberando para você, totalmente grátis, como uma forma de ajudá-lo a se preparar de maneira eficaz para a prova da CEA. Aproveite esta oportunidade para focar nos temas mais recorrentes e aumentar suas chances de aprovação.



## Segundo Semestre -2024

Questões identificadas nas  
provas mais recentes.

1.

**Em 1986, ocorreu o acidente nuclear da usina de Chernobyl na Ucrânia (então parte da União Soviética). Ele foi considerado um dos piores acidentes da história da energia nuclear, gerando grandes impactos por meio da emissão de uma nuvem radioativa que alcançou diversos países na Europa. Grandes regiões na Ucrânia, Bielorrússia e Rússia, foram atingidas, causando a evacuação de aproximadamente 200 mil pessoas.**

*Considerando o caso mencionado, podemos citar exemplos dos impactos socioambientais causados pelo acidente:*

A. aumento do número de doenças nas pessoas e de perda de biodiversidade causadas pelas emissões radioativas.

B. desligamento de usinas nucleares em outros países para reduzir o consumo de materiais radioativos.

C. aumento das emissões de gases de efeito estufa provocados pelo acidente, intensificando o aquecimento global.

D. conflitos entre os países pela disputa de áreas não atingidas pelo acidente e pelas usinas radioativas operacionais.

2.

**Um investidor adquiriu um plano de previdência complementar do tipo Vida Gerador de Benefício Livre (VGBL). Além da própria seguradora contratada, ele poderá obter esclarecimentos sobre as regras de composição da carteira deste plano com**

A. a Superintendência Nacional de Previdência Complementar (PREVIC)-

B. o Banco Central do Brasil (BACEN).

C. a Comissão de Valores Mobiliários (CVM).

D. a Superintendência de Seguros Privados (SUSEP)-

03.

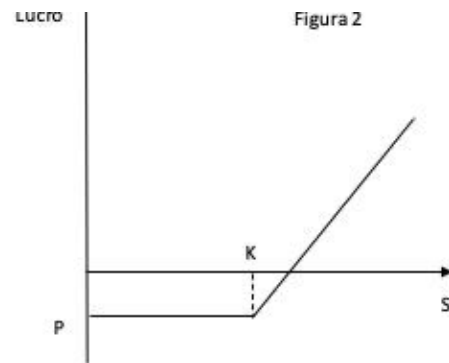
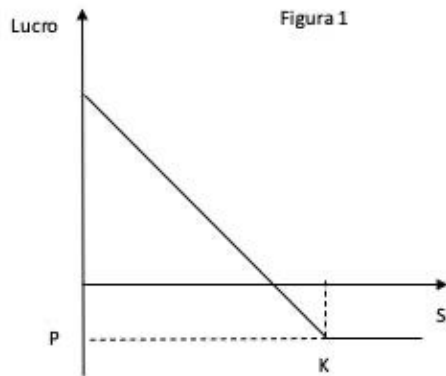
Os gráficos representados pelas Figuras 1 e 2 indicam estratégias com opções de ações.

Dados:

$P$  = valor do prêmio

$K$  = preço de exercício

$S$  = preço do ativo-objeto



Estas estratégias, respectivamente, são

- A. compra de put (opção de venda) e venda de call (opção de compra).
- B. compra de put (opção de venda) e compra de call (opção de compra).
- C. venda de call (opção de compra) e compra de call (opção de compra).
- D. venda de put (opção de venda) e venda de call (opção de compra).

04.

**Um investidor, preocupado com o cenário atual do mercado, adquiriu cotas de um Fundo de Investimento Multimercado de Capital Protegido que aplica seus recursos em títulos privados de renda fixa e em instrumentos derivativos. O objetivo desse fundo é o de acompanhar a performance de um índice acionário e proteger 100% do total aplicado. Um especialista em investimento deverá esclarecer-lhe que**

A. o risco de crédito dos títulos privados é garantido pelo administrador, de forma a devolver, no mínimo, 100% do capital aplicado, no vencimento.

**B. o risco de crédito inerente à parcela investida em títulos privados poderá acarretar a perda de parte do capital aplicado.**

C. o risco da compra de opções de ações e/ou opções de índices poderá acarretar a perda de parte do capital aplicado.

D. os riscos de mercado e de liquidez dos instrumentos derivativos poderão acarretar a perda de 100% do capital aplicado.

05.

**A função de um stress test é medir o prejuízo potencial de uma carteira, durante um determinado período de tempo, com base**

A. na volatilidade histórica.

B. na volatilidade implícita.

C. na análise de probabilidades dos retornos dos ativos.

**D. em situações atípicas de variação dos preços do mercado.**

06.

**A taxa projetada para um ano do ativo livre de risco é de 9,00% a.a. e o retorno do mercado de ações, para o mesmo prazo, é de 22,00% a.a. Com base no modelo CAPM, uma carteira de ações com beta igual a zero deverá ter retorno projetado, para o mesmo período de tempo, de**

A. zero

**B. 9,00% a.a.**

C. 13,00% a.a.

D. 22,00% a.a.

07.

Um investidor vendeu ações de uma empresa do setor de varejo e, simultaneamente, adquiriu quatro ações de setores diferentes. Nesse caso, esse investidor visa a redução do risco

- A. sistemático.
- B. de mercado.
- C. diversificável.
- D. não-diversificável.

08.

Se os retornos diários de uma carteira seguem uma distribuição normal, é correto afirmar que

- A. existe a probabilidade de ocorrência de retornos extremamente positivos ou negativos.
- B. os retornos podem apresentar alto grau de assimetria se o desvio padrão for muito alto.
- C. a média é igual ao desvio padrão da amostra.
- D. e média desses retornos é zero.

#### GABARITO

1	A
2	B
3	B
4	B
5	D
6	B
7	C
8	A



**APONTE A CÂMERA DO CELULAR PARA O QR CODE AO LADO E ACESSE O NOSSO SITE PARA APROVEITAR AS MELHORES OFERTAS DO MELHOR MÉTODO DO BRASIL!**



**AINDA NÃO AGENDOU A SUA PROVA? CHEGA DE MULETA E ADIAR SEUS OBJETIVOS! A HORA É AGORA. ESCANEIE ESTE QR CODE E MARQUE SUA PROVA CEA. DÊ O PRÓXIMO PASSO EM SUA CARREIRA FINANCEIRA COM CONFIANÇA E DETERMINAÇÃO. ESTAMOS COM VOCÊ EM CADA ETAPA DESSA JORNADA!**



**CONHEÇA O NOSSO APLICATIVO!**



 Download on the  
App Store

 GET IT ON  
Google Play

**Nunca se esqueça: Se não por nós, por eles!**