|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| Correta | Hugo fez uma aplicação de R$100.000,00 em um fundo de investimento que rende 9% ao ano, no regime de capitalização simples, por um período de um ano. Quanto Hugo irá ganhar de juros? |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Resposta Selecionada: | Corretaa.  R$ 9.000,00 | | Respostas: | Corretaa.  R$ 9.000,00 | |  | b.  R$ 70,00 | |  | c.  R$ 100.000,00 | |  | d.  R$ 10.000,00 | |  | e.  R$ 9,00 |  |  |  | | --- | --- | | Feedback da resposta: | RESPOSTA CORRETA: A  Resolução:  9% = 9/100 = 0,09  J = R$ 100.000,00 x 0,09 = 9.000,00 | |  |  |  |

* **Pergunta 2**

0 em 0 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| Correta | O diagrama abaixo representa uma empresa que tomou um empréstimo de  R$ 10.000,00 para pagamento em três meses. Quais são os juros envolvidos? |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Resposta Selecionada: | Corretab.  R$ 3.000,00 | | Respostas: | a.  R$ 600,00 | |  | Corretab.  R$ 3.000,00 | |  | c.  R$ 1.000,00 | |  | d.  R$ 10.000,00 | |  | e.  R$ 500,00 |  |  |  | | --- | --- | | Feedback da resposta: | RESPOSTA CORRETA: B | |  |  |  |

* **Pergunta 3**

0 em 0 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| Correta | O que é melhor: a empresa utilizar capitais próprios ou de terceiros? |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Resposta Selecionada: | Corretaa.  O uso de capitais próprios é mais confortável aos olhos do mercado, mas pode ser benéfico para a empresa. | | Respostas: | Corretaa.  O uso de capitais próprios é mais confortável aos olhos do mercado, mas pode ser benéfico para a empresa. | |  | b.  Nenhum dos dois. | |  | c.  Os dois são boas opções se a empresa for do ramo industrial, se for uma empresa de serviços é preferível o capital de terceiros. | |  | d.  Os dois, em uma proporção de 20% de capital próprio e 80% de capital de terceiros. | |  | e.  Os dois, em uma proporção de 80% de capital próprio e 20% de capital de terceiros. |  |  |  | | --- | --- | | Feedback da resposta: | RESPOSTA CORRETA: A | |  |  |  |

* **Pergunta 4**

0 em 0 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| Correta | Soraia gostaria de saber quanto teria que investir hoje para ter uma quantia de R$ 3.000,00 daqui a 2 anos, sendo que a taxa de juros que é paga por uma determinada aplicação é de 1% a.m. |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Resposta Selecionada: | Corretae.  R$ 2.364,06 | | Respostas: | a.  R$ 235,06 | |  | b.  R$ 234,06 | |  | c.  R$ 507,16 | |  | d.  R$ 2.356,06 | |  | Corretae.  R$ 2.364,06 |  |  |  | | --- | --- | | Feedback da resposta: | RESPOSTA CORRETA: E  Resolução: | |  |  |  |