

#### Sistema Acadêmico



Eduardo >



Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/129148)

/ Avaliação Blockchain e Criptomoedas I (22/08/2024)



## Avaliação Blockchain e Criptomoedas I (22/08/2024)

(/ĈourseDetail) Blockchain e Criptomoedas I

J Professor: FABIO MIGUEL JUNGES Avaliação realizada por:

Ayaliação realizada em: 13/09/2024 (https://ajuda.mbauspesalq.com/)





**Tentativa** 

1 de 3

Nota

8.0

Questões Respondidas

10 de 10

(http://biblioteca.pecege.org.br/) Questão #1



(/Account/Profile)

O ecossistema das criptomoedas é muito amplo, com uma série de oportunidades para quem

(Account Atteripyestis ward quem deseja inovar, para quem deseja aprender algo novo. Analise as

afirmações a seguir e identifique as CORRETAS.

(/Request/UserIndex)

I. A primeira criptomoeda que surgiu foi o Bitcoin, sugerido em 2008 por Nakamoto. Depois do

(/Student/**BitudentsGrgidaation)**hares de outras criptomoedas, também chamadas de AltCoins (alternative

coins), menção ao fato de todas serem alternativas ao Bitcoin.

(/PersonAttachment/Index/369352)

**(+)** Sair II. Você pode operar no mercado de criptomoedas comprando e vendendo nas Exchanges em

qualquer dia da semana, qualquer horário, 24 x 7, sem qualquer tipo de limite de horário,

(/Account/Signout) diferente das operações da bolsa de valores.



III. Você também pode ter quantas carteiras desejar, e distribuir os seus investimentos em diferentes carteiras. Não há limite, mas você precisa ter cuidado para sempre manter o acesso às suas carteiras para não perder os seus investimentos.

IV. Você somente pode mineirar 1 criptomoeda de cada vez, e caso você tenha interesse em se tornar um minerador é necessário se cadastrar no Global Mining Consortium, uma entidade do governo americano que controla e libera "licenças" para quem desejar minerar, depois de um processo bastante complexo de verificação.

As afirmações l e ll estão corretas.	
As afirmações l, ll e lll estão corretas.	
As afirmações II e III estão corretas.	
As afirmações l, ll e lV estão corretas.	
Eduardo - edual eflormail com	

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Os mineradores exercem um papel fundamental no funcionamento da blockchain. Avalie as alternativas e marque a opção **INCORRETA**.

- Os mineradores são computadores que rodam um software específico que conecta estes computadores à rede blockchain, passando a fazer parte da rede de mineradores.
  - Desde o surgimento do Bitcoin, somente máquinas especiais podem ser mineradoras, e o custo médio para iniciar uma máquina mineradora é na ordem de USD 150.000,00.
- Uma mesma máquina de mineração pode ser utilizada para minerar Bitcoin e outras criptomoedas.
- Uma máquina mineradora passa o tempo tentando encontrar um código que, combinado com as outras informações do bloco, valida as transações e gera uma recompensa financeira, por isso o nome de mineração.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Em relação ao conceito de blockchain, qual das opções abaixo descreve corretamente suas características essenciais no contexto de transações financeiras?

- Blockchain permite alterar transações passadas se a maioria dos nós concordar.
- Blockchain serve principalmente para criar moeda física segurada por instituições bancárias.
- Blockchain é uma base de dados distribuída, que registra transações de forma permanente e imutável.
- ( ) Blockchain é uma base centralizada de dados que armazena todas as transações.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Questão #4

A criptomoeda Bitcoin possui características bastante distintas das moedas tradicionais do sistema financeiro de cada país, introduzindo uma série de conceitos que levam à novos paradigmas que ainda não são amplamente compreendidos pela sociedade. Neste sentido:

- I. Bitcoin é uma moeda digital global, não está vinculada a qualquer país e pode ser transacionada entre qualquer pessoa ou empresa em qualquer parte do mundo.
- II. O Bitcoin é puramente digital, trata-se de um sistema eletrônico de pagamentos/transferências em que não é possível copiar ou falsificar uma determinada quantidade de moeda.
- III. Dadas as suas características, o Bitcoin é um dos poucos artefatos no mundo financeiro que podem ser aplicados tanto como moeda (semelhante ao Real, Dólar ou Euro), assim como ativo financeiro (semelhante ao ouro e ações).
- IV. O Bitcoin tem uma oferta inicial de 21 milhões de unidades, mas esse número pode ser aumentado ou diminuído de acordo com a demanda de mercado. Se mais gente utilizar Bitcoin, é provável que esse número aumente para pelo menos 42 milhões de unidades de Bitcoin.

As afirmações l e ll estão corretas.
As afirmações I, II e IV estão corretas
As afirmações II e III estão corretas.
As afirmações I, II e III estão corretas

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

# Questão #5

Julgue as sentenças a seguir sobre as características do Bitcoin em verdadeira (V) ou falsa (F) e assinale a alternativa que corresponde à ordem correta:

( ) O sistema Bitcoin é o único sistema de transações financeiras no mundo que utiliza 8 casas decimais (divisível por 100 milhões), ou seja, a menor quantidade possível é equivalente a 0,00000001, o que é chamado de 1 Satoshi

( ) O Bitcoin surgiu a partir de um artigo publicado no final de 2008, mas foi apenas no início de 2011 que o Bitcoin alcançou a paridade com o dólar (1 dólar = 1 Bitcoin). De lá para cá,

muitos altos e baixos, mas a moeda está atualmente cotada em mais de USD 10.000,00.

Eduardo eduaflofl@gmail.com	
○ V, F, V.	
○ V, V, V.	
○ F, F, V.	
○ V, V, F.	
nos próximos 5 anos.	
americano liderando um projeto de moeda digital que pretende substituir o dólar americano	
( ) O criador do Bitcoin se chama Satoshi Nakamoto, e atualmente ele trabalha para o governo	o

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



### Questão #6

Há muita especulação sobre o futuro do blockchain, mas os avanços nos últimos 10 anos mostraram um caminho claro. Neste sentido, é **CORRETO** afirmar que:

- Blockchain continuará sendo utilizado para criptomoedas, mas seu potencial é muito maior do que simplesmente ser usado para Bitcoin e outras criptos.
- Os principais projetos que envolvem blockchain são feitos com algum destes objetivos: registros e transparência, tokenização de ativos, e rastreabilidade.
- Blockchain é atualmente uma tecnologia madura que já possui aplicações práticas e muito potencial de transformar e criar novos modelos de negócio.
- Todas as alternativas estão corretas.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



### Questão #7

Em relação à blockchain do Bitcoin, é correto afirmar que:

- O prêmio do minerador ao validar um bloco na blockchain é de um valor fixo de R\$ 100.000,00.
- A blockchain do Bitcoin atualmente é controlada pelo governo americano, que possui o maior número de máquinas mineradoras atualmente ligadas.
- Os blocos são validados em um tempo médio de 10 minutos, podendo ser um pouco mais ou um pouco menos, o que depende do grau de dificuldade configurado na rede. Em cada bloco são registrados entre 2000 e 3000 transações em períodos normais de uso da rede.
- Não é possível acessar os dados anteriores a 2015 da rede blockchain do Bitcoin, eles foram corrompidos em um problema de segurança.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Há muito interesse das pessoas em saberem como podem comprar Bitcoin, ou como podem "entrar" nesse mercado das criptomoedas, e existem pelo menos três formas bastante conhecidas e difundidas no mercado. Analise as alternativas e identifique a opção CORRETA.

- I. COMPRAR. Você pode comprar uma criptomoeda ou o próprio Bitcoin por meio de Exchanges ou então de modo P2P, comprando diretamente de outra pessoa.
- II. ACEITAR. Se você vende produtos ou presta algum tipo de serviço, você pode facilmente começar a aceitar criptomoedas/Bitcoin, é possível que algum cliente queira lhe pagar dessa forma.
- III. TRABALHANDO. Se você se associar à Bitcoin Foundation, uma empresa privada focada na disseminação da criptomoeda pelo mundo, os salários para os funcionários são todos pagos em Bitcoin.
- IV. MINERAR. Se você tem um computador adequado é possível que você receba Bitcoins/criptomoedas em troca do trabalho que este computador pode fazer pela rede, tornando-se um minerador.

As afirmações I, II e III estão corretas.
As afirmações I, II e IV estão corretas
As afirmações l e ll estão corretas.
As afirmações II e III estão corretas.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



#### Questão #9

Sobre as características gerais da rede blockchain, analise as afirmações e marque as opções CORRETAS.

- I. Os dados são armazenados em blocos sequenciais encadeados e criptografados.
- II. Os dados armazenados em uma blockchain não podem mais ser alterados. Quanto mais antigo for o bloco, mais improvável de sofrer qualquer alteração.
- III. Você pode implementar um projeto utilizando rede pública, de forma que não há

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



### Questão #10

Investir em criptomoedas é algo bastante interessante, mas como trata-se de um mercado ainda não totalmente regulamentado, existem muitos projetos que falham e muita gente que "embarca" em golpes e perde todo o seu dinheiro. Em relação aos investimentos em criptomoedas, analise as seguintes sentenças e defina se são verdadeiras ou falsas. ( ) Quando você investe em uma Exchange, o seu investimento em criptomoeda é gerenciado pela Exchange e, na maioria absoluta dos casos, as wallets que gerenciam estes investimentos ficam apenas de posse da Exchange, aumentando o risco. Existem muitos casos de Exchanges que quebraram e levaram todo o dinheiro dos investidores. ( ) Por outro lado, se você armazenar as chaves privadas de uma carteira de Bitcoin, a responsabilidade pela segurança destas chaves é somente sua. Se perder acesso à estas chaves, não há onde pedir ajuda e você perde os seus investimentos. ( ) Uma prática muito recomendada é você fazer um backup dessa chave privada, permitindo que você consiga acessar novamente mesmo se perder a chave. Esse backup geralmente é uma sequência de palavras (12 ou 24), que permitem que você restaure a chave privada. ) V, V, F. F, F, V. V, V, V. V, F, V.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/129148)

Versão 1.32.37