

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

2 de 3

Nota

10.0

Questões Respondidas

10 de 10

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



(/Account/Profile)

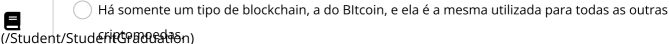
Blockchain é uma tecnologia recente, que ganhou visibilidade com o crescimento do interesse



(Account relas griptosmordas. Atualmente blockchain é utilizado por n outras aplicações para muito além

das criptomoedas. Analise as afirmações e assinale a opção **CORRETA**.

(/Request/UserIndex)



() Se você utilizar uma blockchain privada os dados ficam totalmente transparentes ao público.

(/PersonAttach**Bieck/halex6369**362)ode ser utilizado quando o objetivo são transações financeiras.



Existem vários tipos de blockchains, cada uma com características específicas que são utilizadas em projetos com propósitos distintos.

(/Account/Signout)



Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Questão #2

As diferentes aplicações para blockchain estão crescendo muito rapidamente e é possível que em um futuro breve blockchain seja muito mais reconhecido por outras aplicações do que pelo seu uso inicial em criptomoedas. Dos exemplos abaixo, identifique e assinale quais são aplicações reais que já estão em uso no Brasil.

I. Registro de documentos em blockchain.
II. Tokenização de ativos.
III. Projetos de rastreabilidade.
IV. Substituição do sistema de votação eletrônico por blockchain.
As afirmações II e III estão corretas.
As afirmações I, II e IV estão corretas.
As afirmações I, II e III estão corretas.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Questão #3

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:

- 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.
- Blockchain continuará sendo utilizado para criptomoedas, mas seu potencial é muito maior do que simplesmente ser usado para Bitcoin e outras criptos.
- Todas as alternativas estão corretas.

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.
é provável que esse número aumente para pelo menos 42 milhões de unidades de Bitcoin. As afirmações I, II e III estão corretas.
As afirmações I, II e III estão corretas.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Questão #5

No contexto das criptomoedas, especialmente o Bitcoin, qual é a principal característica do "halving" que ocorre a cada quatro anos?

- Aumenta o número de Bitcoins que podem ser minerados por bloco.
- Permite que qualquer minerador ganhe o dobro de Bitcoins em eventos especiais.
- Reduz pela metade as recompensas de mineração após cada ciclo de 210 mil blocos.
- Dobrar o número de Bitcoins em circulação para estabilizar o mercado.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Questão #6

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

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

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



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



Questão #8

O ecossistema das criptomoedas é muito amplo, com uma série de oportunidades para quem quer investir, para quem deseja inovar, para quem deseja aprender algo novo. Analise as afirmações a seguir e identifique as CORRETAS.

- I. A primeira criptomoeda que surgiu foi o Bitcoin, sugerido em 2008 por Nakamoto. Depois do Bitcoin surgiram milhares de outras criptomoedas, também chamadas de AltCoins (alternative coins), menção ao fato de todas serem alternativas ao Bitcoin.
- 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, 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	afirm	acões	ا ۾ ا	Lestão	corretas.
١	 \sim	ammi	açucs	1 – 1	ı estau	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

Questão #9

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, F, V. V, V, V.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



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
0,0000001, 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.
() O criador do Bitcoin se chama Satoshi Nakamoto, e atualmente ele trabalha para o governo
americano liderando um projeto de moeda digital que pretende substituir o dólar americano
nos próximos 5 anos.
○ V, F, V.○ V, V, V.○ V, V, F.○ F, F, V.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/129148)

Versão 1.32.37