

Disc.: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Aluno(a): ROMÁRIO PAIXÃO DE OLIVEIRA

Acertos: 7,0 de 10,0

202212071271

02/05/2022



Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Sabemos que existem as principais conclusões sobre os estudos de redes sociais, sob a ótica das possibilidades das TICs, neste caso, existem várias perguntas a serem respondidas. Quando questionamos ¿O que é uma rede?", podemos defini-la como:

- Quando existem padrões de financiamento das agências e necessidade de compartilhar equipamentos também influenciam a formação de redes.
- Quando existem fatores econômicos e sociais, com diferenças por áreas do conhecimento.
- Ouando há uma variedade de formas de colaborar.
- X 🛷 É concebida como uma coesão tênue com diferentes indivíduos ou grupos conectados por vínculos de diversas naturezas, sendo rede definida como conjunto de pessoas ou grupos com conexões originadas por diferentes formas de
- Caracteriza-se por trabalhos cooperativos identificados por artigos coassinados.

Explicação:

É concebida como uma coesão tênue com diferentes indivíduos ou grupos conectados por vínculos de diversas naturezas, sendo rede definida como conjunto de pessoas ou grupos com conexões originadas por diferentes formas de relacionamento social.



Acerto: 1,0 / 1,0

Na análise da evolução social, científica e tecnológica do homem contemporâneo podemos identificar quatro abordagens principais. Assinale qual das abordagens apresentadas abaixo está realcionada à definição: "As tecnologias são apresentadas como autônomas, como algo fora da sociedade e são consideradas forças independentes, autocontroláveis, auto-determináveis e auto-expandíveis, vistas como algo fora do controle humano, mudando de acordo com seu próprio momento e moldando inconscientemente a sociedade".

Associação em rede

Dialética

Cibercultura

Determinismo tecnológico

Neutralidade





Acerto: 1,0 / 1,0

Um dos grandes desafios dentro das empresas, sejam elas públicas ou privadas, é conscientizar os funcionários sobre seus papéis dentro da organização: trabalhar melhores formas de relacionamento, exercer a cidadania e a valorização do profissional. Para que isso aconteça, as empresas buscam trabalhar a Comunicação Interna aliada ao setor:

	Administrativo.
	Financeiro.
	de Tecnologia da Informação
X 🥠	de Recursos Humanos.
	Jurídico.

Respondido em 02/05/2022 23:17:52



Questão

Acerto: 0,0 / 1,0

A partir do entendimento da cadeia de valor da Internet é possível compreender os negócios digitais na sociedade da informação e do conhecimento. Qual das alternativas abaixo não corresponde a uma das categorias de transação na Internet que compõem a arquitetura do ambiente de negócios eletrônicos.

□ B2B□ B2C

x ≈ C2B

□
B2D

C2C

Respondido em 02/05/2022 23:19:26

Explicação:

A partir do entendimento da cadeia de valor da Internet é possível compreender os negócios digitais na sociedade da informação e do conhecimento. Você já deve ter visto ou ouvido falar em negócios B2B, B2C, C2B, C2C, entre outros. Estas são categorias de transação na Internet que compõem a arquitetura do ambiente de negócios eletrônicos.



Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

O uso de tecnologias da comunicação e informação nas práticas educativas deve

	ser feito com parcimônia, considerando os riscos que eles representam para o exercício do magistério
	ser adaptado para servir a fins de controle e vigilância dos estudantes, professores e demais profissionais da educação, de modo a garantir maior segurança nas instituições educacionais
	Nenhuma das alternativas
X 🎺	estimular a criação de novos métodos didático-pedagógicos e garantir o acesso dos estudantes à biblioteca, ao rádio, à televisão e à internet aberta às possibilidades da convergência digital.

estimular práticas de competitividade entre os estudantes e a criatividade, por meio de premiações para alunos talentosos na temática, olimpíadas escolares e torneios entre classes.

espondido em 02/05/2022 23:25:36



Acerto: 1,0 / 1,0

Política de segurança da informação resumindo é um manual de procedimentos que descreve como os recursos de TI da empresa devem ser protegidos e utilizados e é o pilar da eficácia da segurança da

02/05/2022 23:36 UNIFANOR: Alunos

informação. Sem regras pré-estabelecidas, decisões tornam-se inconsistentes e vulnerabilidades aparecem.

Considerados os quatro tipos de respostas, qual a única afirmação correta de uma Política de Segurança da Informação, a seguir?

- I educar para uso correto da TI
- II evitar imagem negativa
- III proteger o interesses do funcionários
- IV conhecer práticas ilegais

X 🧇	Somente I e II, os exemplos são corretos
	Somente II e IV, os exemplos são corretos
	Somente III e IV, os exemplos são corretos
	Somente I e III, os exemplos são corretos
	Somente I e IV, os exemplos são corretos.

espondido em 02/05/2022 23:27:09





Acerto: 1,0 / 1,0

Embora a área de tecnologia da informação esteja presente há muitos anos em grande parte das empresas, o setor ganhou força a partir da última década e assumiu uma posição de destaque na estratégia de negócios das organizações.

- Atualmente, as áreas que possuem um grande potencial para os profissionais de TI são:
- Inteligência de mercado, vendas e sustentabilidade, entre outras.
- Orientação educacional, docência e pedagogia, entre outras.
- Administração mercadológica, marketing e produção, entre outras.
- Business Inteligence, Web design e Gestão eletrônica de documentos, entre outras.
- Comunicação empresarial, relações governamentais e rede de suprimentos, entre outras.

Respondido em 02/05/2022 23:27:40



Questão

Acerto: 0,0 / 1,0

No Brasil, a regulamentação de profissões tem crescido exponencialmente. Se antes isso ocorria apenas com profissões mais técnicas, como engenharia e medicina, hodiernamente ocorre até com os mais simples ofícios, certamente porque seus praticantes perceberam que essa é uma forma muito eficiente de reservar mercado para incompetentes, tirando dos consumidores e passando para os burocratas o direito de decidir que profissional será bem-sucedido em sua área de atuação. A área de TI possui características particulares que devem ser consideradas quando se reflete e discute sobre a regulamentação da profissão, qual das sentenças abaixo, "não" pode ser considerada uma destas características: Disponível em: http://www.mises.org.br/Article.aspx?id=2011

O profissional da área de TI não necessita de uma formação multidisciplinar que abranja uma variedade de competências e habilidades para exercer a profissão.

As atividades de TI são muito dinâmicas e requerem de seus profissionais atualização constante, apenas o diploma de nível superior não é suficiente para garantir a qualidade e a contemporaneidade de um profissional.

A atividade de TI, em geral, é eminentemente técnico-científica, mas não possui, obrigatoriamente, alto grau de complexidade para seu exercício.

Não se verifica que o exercício profissional na área de TI possa causar dano socialmente relevante.

Os programas e sistemas de TI são altamente utilizados para manter sistemas críticos, mas o desempenho e a responsabilidade sobre os mesmos são das empresas contratadas para desenvolvêlos, implantá-los e fazer sua manutenção e não do profissional de TI isoladamente.

Respondido em 02/05/2022 23:33:5

02/05/2022 23:36 **UNIFANOR: Alunos**





Acerto: 0,0 / 1,0

O processo de informatização de uma organização está diretamente relacionado ao seu grau de amadurecimento no mercado, podendo estar no nível inicial da mera apropriação de recursos tecnológicos chegando até ao uso planejado e sistemático da TI em todas as funções da organização. Qual das alternativas abaixo reflete a Visão da Opção Digital?

✓	Investimentos em TI criam valor ao fornecer opções e flexibilidade para
	as empresas em contextos cada vez mais competitivos e incertos.

- A TI cria excessos de retornos sobre outros tipos de investimentos de capital
- X 33 Investimentos em TI geram vantagens competitivas ao melhorar a eficiência operacional de processos intermediários
- Investimentos em TI criam vantagens competitivas sustentáveis por meio de capacidades e recursos estratégicos sem paralelo singulares e peculiares ao contexto
- Nenhuma das alternativas anteriores

Explicação:

Visão da Opção Digital: Investimentos em TI criam valor ao fornecer opções e flexibilidade para as empresas em contextos cada vez mais competitivos e incertos.



Acerto: 1,0 / 1,0

Segundo Takahashi (2009), as práticas de TI Verde podem ser divididas em três níveis, que são:

- TI Verde estratégico; TI Verde societária; TI Verde com pouca profundidade (Hard IT).
- TI Verde computacional; TI Verde evasiva; TI Verde "rasa" (Low profile IT).
- TI Verde de incrementação numérica; TI Verde em camadas; TI Verde "a fundo" (Deep IT).
- X 🛷
- TI Verde de incrementação tática; TI Verde estratégico; TI Verde "a fundo" (Deep IT).
- TI Verde de incrementação estratégica; TI Verde estratégico; TI Verde pouco abrangente.





Sugira! Sinalize! Construa!

Antes de finalizar, clique aqui para dar a sua opinião sobre as questões deste simulado.

02/05/2022 23:36 UNIFANOR: Alunos