1)

A auditoria pode ser realizada em diferentes contextos, como o ambiental, contábil, financeiro, fiscal, riscos, segurança, sistemas, social, tributário ou trabalhista. A auditoria possui uma série de objetivos.

Considere as seguintes afirmações:

i. Valida atividades, processos e sistemas

ii. Avalia a eficiência e eficácia dos controles

iii. Atesta a conformidade administrativa, regulatória e legal

iv. Assegura para a alta gestão e diferentes atores a estabilidade organizacional

Dentre as afirmações acima, quais representam objetivos da auditoria?

**Alternativas:**

* a)

Somente ii

* b)

Somente ii e iii

* c)

Somente i e iv

* d)

Somente i, ii e iii

* e)

I, ii, iii e iv

Alternativa assinalada

2)

Uma auditoria começa com um plano de auditoria, e passa por um programa de auditoria. O programa de auditoria é composto por procedimentos e passos específicos que serão utilizados para testar e verificar a efetividade dos controles. A qualidade do programa de auditoria possui um impacto significativo na consistência e na qualidade dos resultados da auditoria, de modo que os auditores devem entender como desenvolver programas de auditoria completos e abrangentes.

Considere os seguintes elementos:

i. Escopo

ii. Alocação de recursos

iii. Agenda

iv. Conjunto de procedimentos e instruções para testar os controles

v. Áreas a serem auditadas

v. Ferramentas e técnicas

Quais elementos acima fazem parte de um programa de auditoria?

**Alternativas:**

* a)

Apenas i, ii e iii

* b)

Apenas iv, v e vi

Alternativa assinalada

* c)

Apenas iii, iv, v e iv

* d)

Apenas iv e vi

* e)

I, ii, iii, iv, v e vi

3)

Após o planejamento da auditoria, a execução dos passos definidos com o uso dos recursos é feita na fase de trabalho em campo.

Considere as seguintes atividades:

i. obtenção dos dados

ii. testes dos controles

iii. realização das descobertas e validações

iv. documentação dos resultados

v. entrega dos resultados

Quais atividades citadas fazem parte da fase de trabalho em campo da auditoria?

**Alternativas:**

* a)

Apenas i e ii

* b)

Apenas i, ii e iii

* c)

Apenas i, ii, iii e iv

Alternativa assinalada

* d)

Apenas ii, iii e v

* e)

I, ii, iii, iv e v

4)

O COBIT, de Control Objectives for Information and Related Technology, é um framework de governança de TI que trata de uma visão organizacional, que possuem relação com a segurança e privacidade. O COBIT define os componentes para construir e sustentar um sistema de governança, composto por processos, estrutura organizacional, políticas, procedimentos, fluxos de informação, cultura, comportamentos, qualificações e infraestrutura.

A gestão planeja, constrói, executa e monitora as atividades, alinhado com o conjunto de direcionamento da governança, para alcançar os objetivos corporativos.

O COBIT possui domínios, para a governança e para o gerenciamento. Dentre os relacionados abaixo, quais domínios fazem parte do COBIT?

i. Avaliar, Direcionar e Monitorar ou *Evaluate, Direct and Monitor* (EDM)

ii. Alinhar, Planejar e Organizar ou *Align, Plan and Organize* (APO)

iii. Construir, Adquirir e Implementar ou *Build, Acquire and Implement* (BAI)

iv. Entregar Serviço e Suporte ou *Deliver, Service and Support* (DSS)

v. Monitorar, Verificar e Avaliar ou *Monitor, Evaluate and Assess* (MEA)

v. Segurança e Privacidade ou *Security and Privacy* (SEP)

**Alternativas:**

* a)

Somente I, ii, iii, e iv

* b)

Somente I, ii, iii, iv e v

* c)

I, ii, iii, iv, v e vi

Alternativa assinalada

* d)

Somente Iii, iv, v e vi

* e)

Somente V e vi