**Questão 1**

Assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

( **F** )Embora não suporte a análise e interpretação dos dados coletados, o modelo GQM (goal/question/metrics) identifica as métricas consideradas relevantes e úteis em uma empresa.

( **V** ) O modelo QQM é uma abordagem para a avaliação de qualidade de software que define um modelo de mensuração em três níveis: Conceitual (objetivo da medição), Operacional (a questão a ser respondida) e Quantitativo (as métricas que respondem à questão respondida).

**Questão 2**

**Questão 3**

**• Planejamento:** Relacionamento da equipe que participará do GQM, selecionar a área que se deseja melhoraria apontar os projetos que farão parte da aplicação do método e treinamento da equipe nos conceitos necessários para a aplicação do GQM.

**• Definição:** Objetivos do GQM, produzir ou adaptar modelos de software, definir as questões a ser respondidas, e definir e refinar as métricas, além de promover a revisão dos planos do GQM

**• Coleta de Dados:** dados são coletados, com base nas métricas definidas.

**• Interpretação:** Os dados coletados anteriormente são absorvidos e conclusões acerca dos mesmos são extraídas pela equipe de GQM. Com base neles as questões definidas podem ser respondidas.

**Questão 4**

1 - Analisar o produto com a finalidade de avaliar com respeito a segurança com no ponto de vista da equipe técnica no contexto do projeto mustache.tv

2 - Analisar, pois para uma melhor qualidade deve passar por equipe/qualificação, para ter a certeza de que o produto esta aceito nos critérios avaliativos.

3 - Certificar se que o sistema/projeto esta correto, para evitar custos extras, como tempo e financeiro.

4 – Toda equipe deve identificar as métricas coletadas para um bom desenvolvimento do projeto.

5 – O projeto é destinado a pessoas que queiram enfrentar provas, vestibulares e concursos.