

1. **Le specifiche di sistema descrivono ...** (fornire una breve descrizione)
2. **L'uso delle tabelle di tracciabilità aiuta a ...** (fornire una breve descrizione)
3. **Nell'ingegneria del software, quale tra le seguenti è una tecnica utilizzata nell'attività chiamata "requirement elicitation"?**
  - a) Interviste
  - b) Analisi bibliografica
  - c) Post mortem analysis
4. **Nell'ingegneria del software, quale tra le seguenti è una tecnica utilizzata nell'attività chiamata "requirement elicitation"?**
  - a) analisi empirica
  - b) Brain storming
  - c) Earned value
5. **Quale dei seguenti è un attributo di qualità del software indicato dall'acronimo FURPS?**
  - a) Portability
  - b) Functionality
  - c) Readability
6. **Quale dei seguenti è un attributo di qualità del software indicato dall'acronimo FURPS?**
  - a) Reliability
  - b) Feasibility
  - c) Generalizability
7. **Quale dei seguenti NON è un attributo di qualità del software indicato dall'acronimo FURPS?**
  - a) Usability
  - b) Performance
  - c) Scalability
8. **Solitamente, quale delle seguenti fasi di un progetto software è la più costosa?**
  - a) Implementazione
  - b) Testing
  - c) Manutenzione.
9. **La valutazione di fattibilità di un progetto software si basa sui i seguenti fattori: ...** (fornire una breve descrizione)
10. **Quali delle seguenti attività include l'ingegneria dei:**
  - a) Raccolta dei requisiti
  - b) Studio fattibilità
  - c) Analisi dei requisiti
11. **Quali dei seguenti errori sono possibili durante la raccolta dei requisiti:**
  - a) introdurre una funzionalità incorretta o obsoleta
  - b) prevedere interfacce avanzate
  - c) non prevedere una funzionalità richiesta

**12. Quali dei seguenti aspetti sono relativi alla validazione dei requisiti:**

- a) correttezza
- b) tracciabilità
- c) estendibilità

**13. Quali delle seguenti tecniche vengono usate per la raccolta dei requisiti:**

- a) analisi dei dati
- b) focus group
- c) analisi cattive pratiche

**14. Uno scenario è ...** (fornire una breve descrizione)

**15. Un visionary scenario è ...** (fornire una breve descrizione)

**16. Un as-is scenario è ...** (fornire una breve descrizione)