



---

# QUESTIONARIO DI PROVA A

---

ISTQB® Livello Foundation – Versione 2018



VERSIONE 1.1

<b>DOMANDA 1</b>	<b>K1</b>	<b>PUNTI: 1</b>
------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti è la migliore descrizione di una condizione di test

- a) Un attributo di un componente o sistema specificato (o implicito) dalla documentazione dei requisiti.
- b) Un aspetto della base di test che è pertinente per raggiungere obiettivi di test specifici.
- c) La capacità del prodotto software di fornire funzioni che soddisfino le esigenze dichiarate e implicite quando il software viene utilizzato in determinate condizioni.
- d) La percentuale di tutti i risultati di una singola condizione che influenzano in modo indipendente un risultato decisionale che è stato esercitato da una suite di test case.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 2</b>	<b>K1</b>	<b>PUNTI: 1</b>
------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti affermazioni è un valido obiettivo per il testing?

- a) Determinare se sono stati eseguiti abbastanza test dei componenti all'interno dei test di sistema.
- b) Trovare il maggior numero possibile di guasti in modo che i difetti possano essere identificati e corretti.
- c) Dimostrare che tutti i possibili difetti sono stati identificati.
- d) Dimostrare che eventuali difetti rimanenti non causeranno guasti.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 3</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente la differenza tra testing e debugging?

- a) Il testing identifica la fonte dei difetti; il debugging analizza i difetti e propone attività di prevenzione.
- b) Il testing mostra le failure causate da difetti; il debugging trova, analizza e rimuove le cause delle failure nel software.
- c) Il testing rimuove i guasti; il debugging identifica le cause delle failure..
- d) Il testing previene le cause delle failure; il debugging rimuove le failure.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 4</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti affermazioni descrive una failure scoperta durante i test o in produzione?

- a) Il prodotto si è arrestato in modo anomalo quando l'utente ha Selezionare un'opzione in una finestra di dialogo.
- b) La versione errata di un file di codice sorgente è stata inclusa nella compilazione.
- c) L'algoritmo di calcolo ha utilizzato le variabili di input errate.
- d) Lo sviluppatore ha interpretato erroneamente il requisito dell'algoritmo.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 5**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente uno dei sette principi chiave del testing del software?

- a) Utilizzando dei test automatici è possibile testare tutto.
- b) Con uno sforzo e un supporto di strumenti sufficienti, è possibile eseguire test esaustivi per tutti i software.
- c) È impossibile testare tutte le combinazioni di input e precondizioni in un sistema.
- d) Lo scopo del test è dimostrare l'assenza di difetti.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 6**

**K2**

**PUNTI: 1**

In che modo il testing può essere parte dell'Assicurazione della Qualità?

- a) Assicura che i requisiti siano sufficientemente dettagliati.
- b) Riduce il livello di rischio per la qualità del sistema.
- c) Garantisce che gli standard dell'organizzazione siano seguiti.
- d) Misura la qualità del software in termini di numero di casi di test eseguiti.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 7**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti attività viene eseguita durante l'attività di Analisi dei test del processo di testing?

- a) Identificazione di ogni infrastruttura e strumento richiesto.
- b) Creazione di suite di test da script di test.
- c) Analisi delle lesson- learned per il miglioramento dei processi.
- d) Valutazione della base di test per la testabilità.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 8**
**K2**
**PUNTI: 1**

Differenziate i seguenti prodotti di test, 1-4, mappandoli nella descrizione corretta, A-D.

1. Test suite.
  2. Caso di test
  3. Script di test.
  4. Test charter.
- A. Un gruppo di script di test o una schedulazione dell'esecuzione dei test.
  - B. Una serie di istruzioni per l'esecuzione automatica delle procedure di test.
  - C. Contiene i risultati attesi.
  - D. Un evento che potrebbe essere verificato.

- a) 1A, 2C, 3B, 4D.
- b) 1D, 2B, 3A, 4C.
- c) 1A, 2C, 3D, 4B.
- d) 1D, 2C, 3B, 4A.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 9**
**K1**
**PUNTI: 1**

Come si può applicare il test white-box durante i test di accettazione?

- a) Controllare se grandi volumi di dati possono essere trasferiti tra sistemi integrati.
- b) Controllare se tutte le istruzioni del codice e i percorsi decisionali del codice sono stati eseguiti.
- c) Controllare se tutti i flussi del processo di lavoro sono stati coperti.
- d) Coprire tutti i percorsi di navigazione fra le pagine Web.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 10**
**K2**
**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti affermazioni che confronta il test dei componenti e il test di sistema è vera?

- a) Il testing dei componenti verifica la funzionalità dei moduli software, degli oggetti del programma e delle classi che sono testabili separatamente, mentre i test di sistema verificano le interfacce tra i componenti e le interazioni tra le diverse parti del sistema.
- b) I casi di test per il testing dei componenti sono generalmente derivati da specifiche dei componenti, specifiche di progetto o modelli di dati, mentre i casi di test per il testing di sistema sono generalmente derivati da specifiche dei requisiti o da casi d'uso.
- c) Il testing dei componenti si concentra solo sulle caratteristiche funzionali, mentre i test di sistema si concentrano sulle caratteristiche funzionali e non funzionali.
- d) Il testing dei componenti è responsabilità dei tester, mentre i test di sistema sono generalmente di competenza degli utenti del sistema.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 11**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- a) Lo scopo del testing di regressione è di verificare se la correzione è stata implementata con successo, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare che la correzione non ha effetti collaterali.
- b) Lo scopo del testing di regressione è di rilevare effetti collaterali indesiderati, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare se il sistema sta ancora lavorando in un nuovo ambiente.
- c) Lo scopo del testing di regressione è di rilevare effetti collaterali indesiderati, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare se il difetto originale è stato corretto.
- d) Lo scopo del testing di regressione è verificare se la nuova funzionalità funziona, mentre lo scopo del testing confermativo è verificare se il difetto originario è stato corretto.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 12**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti è la migliore definizione di un modello di sviluppo incrementale?

- a) Definire i requisiti, progettare software e testare sono svolti a pezzi.
- b) Una fase del processo di sviluppo dovrebbe iniziare quando la fase precedente è completa.
- c) Il testing è visto come una fase separata che si svolge dopo che lo sviluppo è stato completato.
- d) Il testing viene aggiunto allo sviluppo come un incremento.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 13**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale dei seguenti non dovrebbe essere un fattore scatenante per i test di manutenzione?

- a) Decisione di testare la manutenibilità del software.
- b) Decisione di testare il sistema dopo la migrazione su una nuova piattaforma operativa.
- c) Decisione di verificare se è possibile recuperare i dati archiviati.
- d) Decisione di testare dopo una "hot fix".

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 14**

**K1**

**PUNTI: 1**

Quali delle seguenti opzioni sono ruoli in una revisione formale?

- a) Sviluppatore, moderatore, responsabile della revisione, revisore, esaminatore.
- b) Autore, moderatore, responsabile della revisione, revisore, sviluppatore.
- c) Autore, manager, responsabile della revisione, revisore, progettista.
- d) Autore, moderatore, responsabile della revisione, revisore, scrivano.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 15**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti descrive le principali attività di una revisione formale?

- a) Iniziazione, backtracking, revisione individuale, comunicazione e analisi dei problemi, follow-up.
- b) Pianificazione, revisione individuale, comunicazione e analisi dei problemi, rilavorazione, chiusura, follow-up.
- c) Pianificazione, avvio revisione, revisione individuale, comunicazione e analisi dei problemi, correzione e reporting.
- d) Revisione individuale, comunicazioni e analisi dei problemi, rielaborazione,

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 16**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale dei seguenti tipi di revisione è la migliore opzione da scegliere quando la revisione deve seguire un processo formale basato su regole e checklist?

- a) Revisione Informale.
- b) Revisione Tecnica.
- c) Ispezione.
- d) Walkthrough.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 17**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quali due delle seguenti affermazioni sui test statici sono più veritiere?

- a) Un modo economico per rilevare e rimuovere i difetti.
- b) Rendere i test dinamici meno impegnativi.
- c) Convalidare anticipatamente i requisiti dell'utente.
- d) Permettere di trovare i problemi di runtime all'inizio del ciclo di vita.
- e) Quando si esegue il test di un sistema safety-critical, i test statici hanno un valore inferiore perché i test dinamici individuano meglio i difetti.

Selezionare due risposte.

**DOMANDA 18**
**K3**
**PUNTI: 1**

La progettazione di un sistema di abbonamenti di giornali è in fase di revisione. Gli utenti del sistema attesi sono:

- Abbonati
- Team di supporto tecnico
- Reparto di fatturazione
- Amministratore database

Ogni tipo di utente accede al sistema tramite una diversa interfaccia di accesso (ad esempio, l'accesso degli abbonati tramite una pagina Web, il supporto tecnico tramite un'applicazione).

Sono stati richiesti diversi revisori per esaminare il flusso di accesso del sistema dal punto di vista delle categorie degli utenti di cui sopra.

Quale dei seguenti commenti di revisione è più probabile che sia stato fatto da tutti i revisori

- a) La pagina Web di login è ingombra di spazio pubblicitario eccessivo. Di conseguenza è difficile trovare il link "password dimenticata?".
- b) Il login per accedere alle informazioni di fatturazione dovrebbe consentire anche l'accesso alle informazioni degli abbonati e non forzare una seconda sessione di accesso.
- c) Dopo il login all'applicazione database, non esiste alcuna funzione di logout.
- d) Il flusso di login non è intuitivo poiché richiede l'immissione della password prima che il nome utente possa essere digitato.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 19**
**K1**
**PUNTI: 1**

Che cos'è il testing basato su checklist?

- a) Una tecnica di testing in cui i test sono derivati sulla base della conoscenza del tester sulle failure passate o sulla conoscenza generale delle modalità di failure.
- b) Una procedura per derivare e / o selezionare casi di test basati su un'analisi delle specifiche, funzionali o non funzionali, di un componente o di un sistema senza riferimento alla sua struttura interna.
- c) Una tecnica di test basata sull'esperienza in cui il tester esperto utilizza un elenco di articoli di alto livello da rilevare, controllare o ricordare, o un insieme di regole o criteri rispetto ai quali un prodotto deve essere verificato.
- d) Un approccio al test in cui il tester progetta ed esegue dinamicamente i test in base alle proprie conoscenze, all'esplorazione dell'elemento di test e ai risultati dei test precedenti.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 20</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti opzioni è classificata come tecnica di test black-box?

- a) Tecniche basate sull'analisi dell'architettura.
- b) Tecniche che verificano che l'oggetto di test funzioni in base alla progettazione tecnica
- c) Tecniche basate sull'utilizzo previsto del software.
- d) Tecniche basate su requisiti formali.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 21</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

La seguente dichiarazione si riferisce alla copertura delle decisioni:

"Quando il codice contiene solo una singola istruzione" se "e nessun loop o istruzione CASE, ogni singolo caso di test che verrà eseguito si tradurrà in una copertura delle decisioni del 50%."

Quale delle seguenti frasi è corretta?

- a) La frase è vera. Ogni singolo caso di test fornisce una copertura al 100% delle dichiarazioni e quindi una copertura decisionale del 50%.
- b) La frase è vera. Ogni singolo caso di test causerebbe l'esito dell'istruzione "se" in vero o falso.
- c) La frase è falsa. In questo caso, un singolo caso di test può garantire solo una copertura decisionale del 25%.
- d) La frase è falsa. La dichiarazione è troppo ampia. Potrebbe non essere corretta a seconda del software testato.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 22</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti è la migliore descrizione della copertura delle istruzioni?

- a) È una metrica che viene utilizzata per calcolare e misurare la percentuale di casi di test che sono stati eseguiti.
- b) È una metrica, che viene utilizzata per calcolare e misurare la percentuale di istruzioni nel codice sorgente che sono state eseguite.
- c) È una metrica, che viene utilizzata per calcolare e misurare il numero di istruzioni nel codice sorgente che sono state eseguite dai casi di test che sono "passati".
- d) È una metrica che fornisce una conferma Vera / Falsa se tutte le istruzioni sono eseguite o meno.

Selezionare una risposta.



<b>DOMANDA 23</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

Quali due delle seguenti affermazioni sulla relazione tra copertura delle istruzioni e copertura delle decisioni sono vere?

- a) La copertura delle decisioni è più forte della copertura delle istruzioni.
- b) La copertura delle istruzioni è più forte della copertura delle decisioni.
- c) La copertura delle istruzioni al 100% garantisce una copertura delle decisioni del 100%.
- d) La copertura delle decisioni al 100% garantisce una copertura del 100% delle istruzioni.
- e) La copertura delle decisioni non può mai raggiungere il 100%.

Selezionare due risposte.

<b>DOMANDA 24</b>	<b>K2</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

Quale delle seguenti situazioni non è adatta all'utilizzo di test esplorativi?

- a) Quando c'è una pressione temporale e / o i requisiti sono incompleti o inapplicabili
- b) Quando il sistema è sviluppato e testato in modo incrementale.
- c) Quando sono disponibili solo tester nuovi ed inesperti.
- d) Quando la parte principale dell'applicazione può essere testata solo sul sito del cliente.

Selezionare una risposta.

<b>DOMANDA 25</b>	<b>K3</b>	<b>PUNTI: 1</b>
-------------------	-----------	-----------------

Il bonus di un dipendente deve essere calcolato. Non può essere negativo, ma può essere calcolato fino a zero. Il bonus si basa sulla durata del rapporto di lavoro.

Le categorie sono: inferiori o pari a 2 anni, più di 2 anni ma meno di 5 anni, 5 o più anni, ma meno di 10 anni, 10 anni o più.

Qual è il numero minimo di casi di test richiesti per coprire tutte le partizioni di equivalenza valide per il calcolo del bonus?

- a) 3.
- b) 5.
- c) 2.
- d) 4.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 26**

**K3**

**PUNTI: 1**

Un sistema di controllo e segnalazione della velocità ha le seguenti caratteristiche:

- Se guidi a 50 km / h o meno, non succederà nulla.
- Se guidi più veloce di 50 km / h, ma a 55 km / o meno, sarai avvisato.
- Se guidi più veloce di 55 km / h, ma non più di 60 km / h, verrai multato.
- Se guidi più veloce di 60 km / h, la tua patente di guida sarà sospesa.

Quale sarebbe l'insieme di valori più probabile (km / h) identificato dall'analisi ai valori limite a doppio punteggio?

- a) 0, 49, 50, 54, 59, 60.
- b) 50, 55, 60.
- c) 49, 50, 54, 55, 60, 62.
- d) 50, 51, 55, 56, 60, 61.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 27**

**K3**

**PUNTI: 1**

I dipendenti di un'azienda ricevono dei bonus se lavorano per più di un anno in azienda e raggiungono gli obiettivi concordati individualmente.

La seguente tabella delle decisioni è stata progettata per testare la logica per pagare i bonus.

		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
<b>Condizioni</b>									
Cond1	Lavoro per più di un anno?	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Cond2	Obiettivi concordati??	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI
Cond3	Raggiungimento obiettivi?	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI
<b>Azione</b>									
	Pagamento bonus?	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO

Quali casi di test potrebbero essere eliminati nella precedente tabella di decisione perché il caso di test non si verificerebbe in una situazione reale?

- a) T1 e T2.
- b) T3 e T4.
- c) T7 e T8.
- d) T5 e T6.

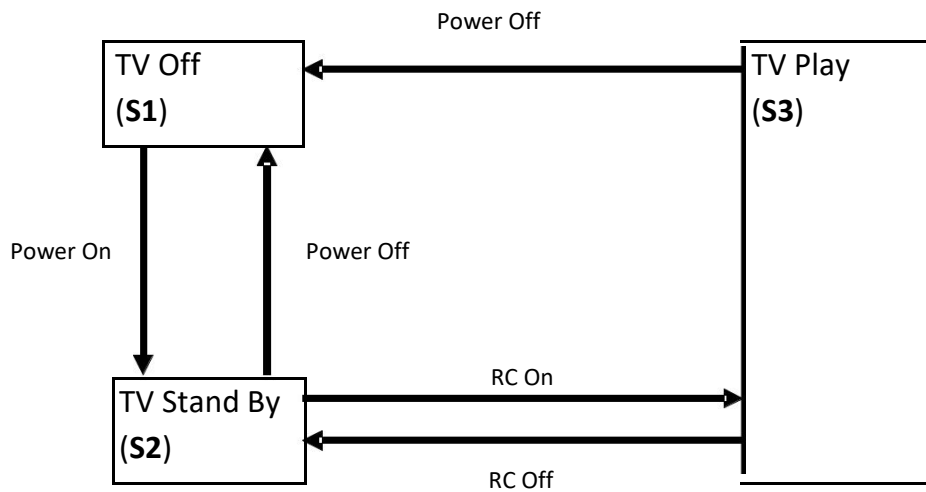
Selezionare una risposta.

**DOMANDA 28**

**K3**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti affermazioni sul diagramma di transizione di stato e sulla tabella dei casi di test è vera?



Caso di Test	1	2	3	4	5
Stato di Avvio	S1	S2	S2	S3	S3
Input	Power On	Power Off	RC On	RC Off	Power Off
Stato Finale atteso	S2	S1	S3	S2	S1

- a) I casi di test indicati possono essere utilizzati per coprire le transizioni valide e non valide nel diagramma di transizione di stato.
- b) I casi test indicati rappresentano tutte le possibili transizioni valide nel diagramma di transizione di stato.
- c) I casi test indicati rappresentano solo alcune delle transizioni valide nel diagramma di transizione di stato.
- d) I casi test indicati rappresentano coppie sequenziali di transizioni nel diagramma di transizione di stato.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 29**

**K3**

**PUNTI: 1**

Un'applicazione video ha il seguente requisito:

“L'applicazione deve consentire la riproduzione di un video nelle seguenti dimensioni dello schermo:

1. 640x480.
2. 1280x720.
3. 1600x1200.
4. 1920x1080.”

Quale dei seguenti casi di test è il risultato dell'applicazione della tecnica di testing del Partizionamento d'Equivalenza per testare questo requisito?

- a) Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su uno schermo di dimensioni 1920x1080 (1 test).
- b) Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su uno schermo di dimensioni 640x480 e 1920x1080 (2 test).
- c) Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su ciascuna delle dimensioni dello schermo come da requisito (4 test).
- d) Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su una qualsiasi delle dimensioni di visualizzazione come da requisito (1 test).

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 30**

**K1**

**PUNTI: 1**

Quale dei seguenti descrive meglio come vengono divisi i compiti tra il responsabile del test e il tester?

- a) Il test manager pianifica le attività di test e sceglie gli standard da seguire, mentre il tester sceglie gli strumenti e i controlli da utilizzare.
- b) Il test manager pianifica, organizza e controlla le attività di test, mentre il tester specifica ed esegue i test.
- c) Il test manager pianifica, monitora e controlla le attività di test, mentre il tester progetta i test e decide sul framework di automazione.
- d) Il test manager pianifica e organizza i test e specifica i casi di test, mentre il tester dà la priorità e esegue i test.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 31**

**K1**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti metriche sarebbe più utile da monitorare durante l'esecuzione del testing?

- a) Percentuale di casi di test eseguiti.
- b) Percentuale del lavoro svolto nella preparazione dell'ambiente di test.
- c) Percentuale di casi di test pianificati preparati.
- d) Percentuale di lavoro svolto nella preparazione del caso di test.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 32**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quali due dei seguenti possono influenzare e far parte della pianificazione del testing?

- a) Limiti di Budget.
- b) Test Obiettivi di Test.
- c) Test log.
- d) Tasso di Failure.
- e) Use case.

Selezionare due risposte

**DOMANDA 33**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quali dei seguenti sono tipici criteri di uscita dal testing?

- a) Misure di affidabilità, grado di indipendenza del tester e completezza del prodotto.
- b) Misure di affidabilità, costo dei test, disponibilità di codice verificabile, time to market e completezza del prodotto.
- c) Misure di affidabilità, costo dei test, difetti non risolti.
- d) Time to market, difetti residui, qualifica del tester, grado di indipendenza del tester e costo dei test.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 34**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti non è inclusa in un rapporto di riepilogo dei test?

- a) Definire i criteri pass / fail e gli obiettivi del testing.
- b) Deviazioni dall'approccio di test.
- c) Misurazioni dei progressi effettivi rispetto ai criteri di uscita.
- d) Valutazione della qualità dell'elemento di test.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 35**

**K2**

**PUNTI: 1**

Esistono diverse strategie di test. Quale strategia (1-4) è caratterizzata da quale descrizione (A-D) qui sotto riportate?

1. Analitica.
  2. Metodologica.
  3. Basata sui Modelli.
  4. Consultiva.
- 
- A. I test sono basati su un diagramma di stato di un aspetto richiesto del prodotto.
  - B. I test sono progettati e classificati in base al livello di rischio.
  - C. Uso sistematico di alcune serie predefinite di condizioni di test.
  - D. I test vengono scelti in base alle opinioni degli esperti dei domini aziendali.

- a) 1D, 2B, 3A, 4C.
- b) 1A, 2C, 3D, 4B.
- c) 1D, 2C, 3B, 4A.
- d) 1B, 2C, 3A, 4D.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 36**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale delle seguenti è la caratteristica di un approccio basato sulla metrica per la stima del testing?

- a) Budget utilizzato da un precedente progetto di test simile.
- b) Esperienza complessiva raccolta nelle interviste ai test manager.
- c) Stima globale concordata con gli sviluppatori.
- d) Media dei calcoli raccolti dagli esperti di business.

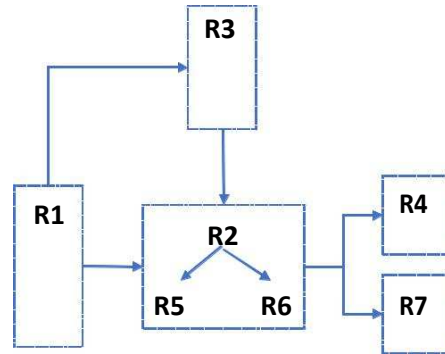
Selezionare una risposta.

**DOMANDA 37**

**K3**

**PUNTI: 1**

Il seguente diagramma mostra le dipendenze logiche tra una serie di sette requisiti, in cui una dipendenza viene mostrata da una freccia. Ad esempio, "R1 -> R3" significa che R3 dipende da R1.



Quale delle seguenti scelte imposta la pianificazione dell'esecuzione del test in base alle dipendenze dei requisiti?

- a) R1 → R3 → R1 → R2 → R5 → R6 → R4 → R7.
- b) R1 → R3 → R2 → R5 → R2 → R6 → R4 → R7.
- c) R1 → R3 → R2 → R5 → R6 → R4 → R7.
- d) R1 → R2 → R5 → R6 → R3 → R4 → R7.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 38**

**K3**

**PUNTI: 1**

State testando una nuova versione del software per una macchina da caffè. La macchina può preparare diversi tipi di caffè in base a quattro categorie. Ad esempio caffè, zucchero, latte e sciroppo. I criteri sono i seguenti:

- Dimensioni del caffè (piccolo, medio, grande),
- Zucchero (nessuno, 1 unità, 2 unità, 3 unità, 4 unità),
- Latte (SI o NO),
- Sciroppo al gusto di caffè (senza sciroppo, caramello, nocciola, vaniglia).

Ora state scrivendo un report sui difetti con le seguenti informazioni:

**Titolo:** Bassa temperatura del caffè.

**Breve riassunto:** quando si seleziona il caffè con latte, il tempo per preparare il caffè è troppo lungo e la temperatura della bevanda è troppo bassa (inferiore a 40 °C). Risultato previsto: la temperatura del caffè deve essere standard (circa 75 °C).

**Grado di rischio:** medio

**Priorità:** normale

Quali informazioni preziose è più probabile che siano state omesse nel rapporto sui difetti sopra riportato?

- a) Il risultato del test effettivo.
- b) Dati che identificano la macchina da caffè testata.
- c) Stato del difetto.
- d) Idee per migliorare il caso di test.

Selezionare una risposta.

**DOMANDA 39**

**K1**

**PUNTI: 1**

Quale dei seguenti è più probabile che sia un vantaggio dell'utilizzo degli strumenti di esecuzione del test?

- a) È facile creare test di regressione.
- b) È facile mantenere il controllo della versione degli elementi di test.
- c) È facile progettare casi di test per il testing di sicurezza.
- d) È facile eseguire i test di regressione.

Selezionare una risposta



**DOMANDA 40**

**K2**

**PUNTI: 1**

Quale strumento di test è caratterizzato dalla seguente classificazione?

1. Strumenti di supporto per la gestione di test e testware.
  2. Strumenti di supporto per test statici.
  3. Strumenti di supporto per l'esecuzione e la registrazione dei test.
  4. Strumenti di supporto per la misurazione delle performance e l'analisi dinamica.
- 
- A. Strumenti di copertura.
  - B. Strumenti di gestione della configurazione.
  - C. Strumenti di revisione.
  - D. Strumenti di monitoraggio.
- 
- a) 1A, 2B, 3D, 4C.
  - b) 1B, 2C, 3D, 4A.
  - c) 1A, 2C, 3D, 4B.
  - d) 1B, 2C, 3A, 4D.

Selezionare una risposta