1. Defina “proceso” como se compone y describa brevemente algún proceso conocido.

2. Explique brevemente y describa las principales diferenecias de MCV Cascada, incremental y Evolutivo.

5. La planificación puede llevarse a cabo con:

- Fecha estimada o fecha resultante.

- Fecha prefijada o fecha predecible.

**- Fecha resultante o fecha estipulada.**

- Fecha análoga o fecha heurística.

- Fecha resultante o fecha estimada por juicio experto.

- Todas las anteriores.

- Ninguna de las anteriores.

6. Seleccione la opción que más se acerque a la definición de “Reunión de planning “ (planning meeting):

**- Se realiza al inicio del proyecto y se estiman todos los PBI (Historias de usuario) para luego distribuirlos en los sprints.**

- Se realiza al inicio de cada sprint donde se define que se va a construir y cómo, y se define el incremento.

- El Scrum master selecciona los probables PBI (Historias de usuario) se podrían constituir y valida con el equipo.

- El product manager selecciona que probables PBI (Historias de usuario) se podrían constituir y valida con el equipo.

- Todas las anteriores son correctas.

- Ninguna de las anteriores son correctas.

7. Marque los artefactos de Scrum:

- Product Backlog

- Development Backlog ítem

**- Sprint planning.**

- Retrospectiva meeting.

**- Sprint Backlog.**

- Ninguna de las anteriores son correctas.

8. La diferencia de Fast Tracking con Crashing es:

- Fast tracking implica la paralelización de tareas del camino crítico y Crashing es ajustar o incrementar los recursos mientras se comprimen los tiempos planificados siempre manteniendo el alcance original.

9. Seleccione la opción más adecuada. MS Project me permite asignar Calendarios a:

- Por proyectos y por recurso.

* ¿Qué características no pueden faltar para considerar un product software de calidad?
* Satisfacción por el usuario.
* Cumplimiento de los requisitos.
* Eficiencia.
* Portabilidad.
* Todas las anteriores
* Ninguna de las anteriores
* ¿Qué factor de al calidad determina el “Grado en el que es posible controlar el acceso a los datos”?
* Corrección.
* Confiabilidad.
* Eficiencia.
* Integridad.
* Usabilidad
* Flexibilidad
* El control de calidad afecta directamente:
* El producto.
* El proceso.
* Auditoria
* Integridad
* Todas las anteriores
* Ninguna de las anteriores.