

Question**NOTE: Only one answer per question**

1	Lo que se asume de testing: a) Es que existe un software sobre el que se compararan los resultados b) El tester puede determinar de manera rutinaria cual es la correcta salida del test. c) Es que el tester conoce en detalle el software testeado d) Los test cases son revisados por testers expertos.
2	Cual de las siguientes opciones caracteriza el costo de los fallos? a) Son mas baratos de detectar en etapas tempranas y mas caros en etapas tardias. b) Son baratos de encontrar durante testing pero caros de arreglar. c) Son baratos de detectar en etapas tempranas pero caros de solucionar d) Aunque son mas caros de detectar en etapas tempranas son mas baratos de solucionar.
3	Cual de los siguientes no deberia ser un objetivo del testing? a) Encontrar fallas en el software b) Determinar si el software esta listo para release c) Para demostrar que el software no funciona d) Para probar que el software es correcto.
4	Cual de las siguientes es una forma de test funcional? a) Analisis de valores Limites b) Test de Usabilidad c) Test de Performance d) Test de Seguridad
5	Cual de las siguientes normalment no es parte de la planificacion? a) Funcionalidades a ser testeadas b) Reporte de incidentes c) Riesgos d) Agenda
6	Cual de las siguientes actividades es mejor para el uso de herramientas de tipo CAST? a) Test management b) Test design c) Test execution d) Test planning
7	Cual de la siguientes no es una tecnica de caja Blanca? a) Cobertura de Sentencia b) Cobertura de caminos c) Data flow testing d) Test de transicion de estados
8	Data flow analysis estudia: a) Cuellos de botella en comunicacion del programa b) El porcentaje de cambio de los datos durante la ejecucion del programa c) El uso de los datos a traves del programa. d) La complejidad del codigo

Question**NOTE: Only one answer per question**

9	Un importante beneficio de la inspeccion de codigo es que: a) Habilita la posibilidad de testear el codigo antes que el ambiente de pruebas este listo b) Puede ser ejecutado por la persona que escribio el codigo. c) Puede ser ejecutado por staff sin experiencia. d) Es menos costoso de ser ejecutado.
10	Cual de los siguientes es el mejor recurso para definir resultados esperados en un test de aceptacion. a) Actual results b) Program specification c) User requirements d) System specification
11	Cual es la mayor diferencia entre Walkthrough y una inspeccion? a) Una inspeccion es liderada por el autor, Walkthrough es liderada por un moderador entrenado. b) Una inspeccion tiene un lider entrenado, Walkthrough no tiene lider. c) Autores estan ausente durante una inspeccion, y estan presentes en walkthrough d) Walkthrough es liderada por el autor, Inspeccion es liderada por un moderador entrenado.
12	Cual de los siguientes define mejor la verificacion temprana en el ciclo de vida. a) Permite la pronta identificacion de cambios en los requerimientos. b) Facilita la agenda de creacion del ambiente. Cuando el ambiente sera creado. c) Reduce la multiplicacion de defectos d) Permite a los testers estar involucrados desde temprano en el proyecto.
13	Test de Integracion a) Test de componentes individuales recientemente desarrollados. b) Test de interaccion entre modulos o subsistemas. c) Solo utiliza componentes que forman parte del sistema productivo. d) Testea interfaces a otros sistemas.
14	El analisis estatico se describe mejor como: a) el analisis de batch programs. b) La revision de test plans. c) El analisis de codigo de programacion. d) El uso de testing de caja negra.
15	Alpha testing es: a) Post-release testing ejecutado por el cliente en las dependencias del desarrollador b) El primer testing que es ejecutado c) Pre-release testing ejecutado por el cliente en las dependencias del desarrollador. d) Pre-release testing ejecutado por el cliente en sus oficinas.
16	Una Falla es: a) Resultado de un error. b) Desviacion de un resultado esperado c) Un paso incorrecto en un programa

Question**NOTE: Only one answer per question**

	d) Una accion humana que produce un resultado incorrecto.
17	En un sistema disenado para manejar los impuestos que deben ser pagados: Un empleado tiene \$4000 libres de impuestos, los \$1500 siguientes tienen 10% de impuestos, los siguientes \$28000 tienen 22% de impuestos y el resto 44%. Cual de los siguientes grupos cae en la misma particion de equivalencias. a) £4800; £14000; £28000 b) £5200; £5500; £28000 c) £28001; £32000; £35000 d) £5800; £28000; £32000
18	Lo mas importante sobre el testing temprano es que: a) Facilita a la preparacion del test b) Hace qye que las inspecciones no sean necesarias. c) Previene la multiplicacion de fallas d) Encuentra todas las fallas
19	Cual de las siguientes afirmaciones sobre Revisiones es verdad. a) Revisiones no pueden realizadas a especificacion de requerimientos. b) Revisiones son la manera menos efectiva de testear el codigo. c) Revisiones no encuentran fallas en la planificacion. d) Revisiones deberian hacerse sobre Codigo, documentacion.
20	Los test cases se disenian durante: a) test recording. b) test planning. c) test configuration. d) test specification.
21	Un Sistema de Configuration Management NO provee: a) link entre los requerimientos y versiones b) Facilidad para comparar resultado actual y resultado esperado. c) Una defirenciacion precisa entre las distintas versiones de codigo entregado. d) Acceso restringido a las librerias del codigo.

Question number	Correct answer
1	B
2	A
3	D
4	A
5	B
6	C
7	D
8	C
9	A
10	C
11	D
12	C
13	B
14	C
15	C
16	B
17	D
18	C
19	D
22	D
21	B