

Clé de réponse

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	LO	Niveau K	Points
1	b	FL-1.1.1	K1	1
2	c	FL-1.1.2	K2	1
3	b	FL-1.3.1	K2	1
4	b, e	FL-1.4.1	K2	1
5	a	FL-1.4.3	K2	1
6	c	FL-1.4.5	K2	1
7	b	FL-1.5.2	K1	1
8	a	FL-1.5.3	K2	1
9	d	FL-2.1.2	K1	1
10	d	FL-2.1.3	K1	1
11	b	FL-2.1.5	K2	1
12	c	FL-2.1.6	K2	1
13	d	FL-2.2.1	K2	1
14	b	FL-2.2.3	K2	1
15	d	FL-3.1.3	K2	1
16	a	FL-3.2.1	K1	1
17	b	FL-3.2.4	K2	1
18	b	FL-3.2.5	K1	1
19	c	FL-4.1.1	K2	1
20	a	FL-4.2.1	K3	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	LO	Niveau K	Points
21	d	FL-4.2.2	K3	1
22	d	FL-4.2.3	K3	1
23	a	FL-4.2.4	K3	1
24	c	FL-4.3.2	K2	1
25	a	FL-4.3.3	K2	1
26	b	FL-4.4.1	K2	1
27	d	FL-4.4.3	K2	1
28	b	FL-4.5.2	K2	1
29	d	FL-4.5.3	K3	1
30	a	FL-5.1.1	K2	1
31	c	FL-5.1.4	K3	1
32	a	FL-5.1.5	K3	1
33	b	FL-5.1.6	K1	1
34	d	FL-5.1.7	K2	1
35	c	FL-5.2.3	K2	1
36	b	FL-5.3.2	K2	1
37	d	FL-5.4.1	K2	1
38	b	FL-5.5.1	K3	1
39	d	FL-6.1.1	K2	1
40	d	FL-6.2.1	K1	1

Réponses

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de points
1	b	a) N'est pas correct. Valider que les exigences documentées sont satisfaites n'est pas correct car la validation concerne la satisfaction des exigences et des attentes des utilisateurs, tandis que la vérification concerne la satisfaction des exigences spécifiées, ce qui serait donc correct si nous remplacions "valider" par "vérifier" b) C'est exact. L'objectif le plus courant des tests dynamiques est probablement de provoquer des défaillances et d'identifier les défauts. c) N'est pas correct. Initier les erreurs et identifier les causes profondes est incorrect car les testeurs ne sont pas à l'origine des erreurs, ils essaient de provoquer des échecs. Les erreurs sont généralement commises par les développeurs (et ne peuvent donc pas être initiées) et entraînent des défauts que les testeurs tentent d'identifier soit directement par des tests statiques, soit indirectement par des échecs lors de tests dynamiques. L'identification des causes profondes est utile mais fait partie du débogage, qui est une activité distincte des tests. d) N'est pas correct. Vérifier que l'objet du test répond aux attentes de l'utilisateur n'est pas correct car la vérification porte sur le respect des exigences spécifiées (documentées), alors que la validation porte sur le respect des exigences et des attentes de l'utilisateur. nous avons remplacé "vérifier" par "valider"	FL-1.1.1	K1	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
2	c	a) Ce n'est pas correct. Les tests dynamiques provoquent effectivement des échecs (à partir desquels les défauts peuvent être localisés et corrigés). Toutefois, le débogage consiste à localiser les défauts et à les corriger. Par conséquent, le débogage ne corrige pas les défaillances. b) n'est pas correct. Le test et le débogage contribuent tous deux à l'amélioration de la qualité de l'objet du test et devraient donc être considérés comme positifs. Le débogage est généralement considéré comme une activité positive puisqu'il s'agit de réparer quelque chose. Les tests dynamiques impliquent de faire échouer intentionnellement l'objet du test, c'est pourquoi certains les considèrent comme une activité négative, mais il s'agit là d'une vision très étroite (et qui n'est pas celle des testeurs en général). Des scénarios de test positifs et négatifs sont possibles. Les cas de test positifs vérifient que l'objet du test exécute correctement ce qu'il est censé faire, tandis que les tests négatifs vérifient que l'objet du test ne fait pas ce qu'il n'est pas censé faire c) C'est exact. Les tests déterminent l'existence de défauts, soit directement par l'observation du défaut lors des examens (ou par un outil d'analyse statique), soit indirectement en provoquant une défaillance lors des tests dynamiques. Le débogage est une activité distincte des tests (normalement effectuée par les développeurs) et concerne la localisation des défauts (uniquement pour les tests dynamiques) et la correction des défauts. d) N'est pas correct. Les causes des défauts sont généralement des erreurs humaines. Les tests détectent les défauts soit directement par le biais de tests statiques, soit indirectement en provoquant des défaillances lors de tests dynamiques, et le débogage corrige les défauts. Ainsi, les tests ne trouvent pas la cause des défauts et le débogage ne corrige pas les défauts.	FL-1.1.2	K2	1

		les causes des défauts			
--	--	------------------------	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
3	b	Le "sophisme de l'absence de défauts" concerne l'idée qu'assurer l'exactitude conformément aux exigences (c'est-à-dire vérifier l'absence de défauts de mise en œuvre) ne garantit pas la satisfaction de l'utilisateur à l'égard du système. Pour y remédier, il est également nécessaire de valider que le système répond aux besoins et aux attentes des utilisateurs, qu'il remplit les objectifs de l'entreprise et qu'il est plus performant que les systèmes concurrents. a) N'est pas correct. Le principe "les tests montrent la présence et non l'absence de défauts" explique que si les tests peuvent détecter l'existence de défauts dans l'objet testé, il n'est pas possible de démontrer qu'il n'y a pas de défauts et, par conséquent, de garantir l'exactitude de l'objet testé. Par conséquent, expliquer qu'il n'est pas possible pour les tests de démontrer l'absence de défauts répondrait en partie à ce principe, et non au sophisme de l'"absence de défauts". b) C'est exact. En aidant l'utilisateur final à effectuer les tests d'acceptation, il devrait être possible de valider que le système répond aux besoins et aux attentes des utilisateurs. c) N'est pas correct. Il n'est pas possible de garantir qu'aucun défaut d'implémentation ne subsiste dans le système livré, car le principe selon lequel "les tests révèlent la présence et non l'absence de défauts" explique que si les tests peuvent détecter l'existence de défauts dans l'objet testé, il n'est pas possible de démontrer qu'il n'y a pas de défauts et, par conséquent, de garantir son exactitude. d) N'est pas correct. Modifier les tests qui ne provoquent pas d'échec pour s'assurer que peu de défauts subsistent est une façon de répondre au principe de "l'usure des tests". Ce principe repose sur l'idée que la répétition de tests identiques sur un code non modifié a peu de chances de mettre au jour de nouveaux défauts et, par	FL-1.3.1	K2	1

		conséquent, d'améliorer la qualité des tests, la modification des tests peut s'avérer essentielle. Cela ne permettra pas de valider que le système répond aux besoins et aux attentes des utilisateurs			
--	--	--	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
4	b, e	Compte tenu de la description suivante de l'analyse des tests : Pour identifier les caractéristiques à tester, la base de test est analysée et définie en tant que conditions de test, qui sont ensuite classées par ordre de priorité avec les risques associés. L'identification systématique des conditions de test en tant qu'éléments de couverture implique souvent l'utilisation de techniques de test à la fois pendant l'analyse du test et dans le cadre de l'activité de conception du test. La description ci-dessus montre que les techniques de test sont souvent utilisées dans les activités d'analyse et de conception des tests. L'analyse des valeurs limites et le partitionnement de l'équivalence sont des techniques de test. a) N'est pas correct. L'implémentation des tests n'est pas susceptible d'impliquer l'utilisation de techniques de test car elle concerne principalement l'assemblage de cas de test en procédures de test, alors que les techniques de test créent des cas de test. b) C'est exact. La conception des tests est susceptible d'impliquer l'utilisation de techniques de test pour créer des cas de test à partir de conditions de test et d'éléments de couverture. c) Ce n'est pas correct. L'exécution des tests n'est pas susceptible d'impliquer l'utilisation de techniques de test, car elle concerne principalement l'exécution des procédures de test (et donc des cas de test), tandis que les techniques de test créent des cas de test. d) N'est pas correct. Le suivi des tests n'impliquera probablement pas l'utilisation de techniques de test. La surveillance des tests concerne principalement les contrôles continus pour s'assurer que le plan est respecté, tandis que les techniques de test créent des cas de test. e) C'est exact. L'analyse des tests est susceptible d'impliquer l'utilisation de techniques de test pour identifier les conditions de test	FL-1.4.1	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
5	a	Examiner chacune des activités de test énumérées et les logiciels de test qui en résultent : A. Analyse des tests - conditions de test (4) classées par ordre de priorité (par exemple, critères d'acceptation) et rapports sur les défauts identifiés dans la base de test. B. Conception des tests - cas de test hiérarchisés, chartes de test, éléments de couverture (1), exigences relatives aux données de test et à l'environnement de test. C. Mise en œuvre des tests - procédures de test, scripts de test automatisés, suites de tests, données de test, calendrier d'exécution des tests (3) et éléments de l'environnement de test tels que les stubs, les pilotes, les simulateurs et les virtualisations de services. D. Achèvement des tests - rapport d'achèvement des tests, leçons tirées documentées, mesures d'amélioration et demandes de changement (2) (en tant qu'éléments du carnet de commandes) Ainsi : a) est correcte. La correspondance correcte est : 1B, 2D, 3C, 4A b) N'est pas correct c) N'est pas correct d) N'est pas correct	FL-1.4.3	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
6	c	a) Ce n'est pas correct. Bien qu'il soit correct de dire que dans le développement de logiciels Agile, certaines des tâches de gestion des tests peuvent être prises en charge par l'équipe Agile elle-même, le rôle des tests n'est pas principalement la responsabilité d'une seule personne extérieure à l'équipe. Au contraire, les tests sont plus susceptibles d'être effectués par différents membres de l'équipe selon l'approche de l'équipe dans son ensemble. b) N'est pas correct. Le rôle de gestion des tests implique principalement des activités liées à la planification des tests, au suivi et au contrôle des tests, et à l'achèvement des tests. Ainsi, bien que cette affirmation soit partiellement correcte, il est faux de dire que le rôle de gestion des tests est principalement responsable de la surveillance et du contrôle des tests. c) C'est exact. Dans le cadre d'un développement logiciel Agile, certaines des tâches de gestion des tests peuvent être prises en charge par l'équipe Agile elle-même. Cependant, pour les activités de test qui couvrent plusieurs équipes au sein d'une organisation, les gestionnaires de test en dehors de l'équipe de développement peuvent effectuer ces tâches. d) N'est pas correct. Le rôle de gestion des tests implique principalement des activités liées à la planification des tests, à la surveillance et au contrôle des tests, et à l'achèvement des tests, tandis que le rôle de test est principalement responsable des aspects techniques et d'ingénierie des tests, tels que l'analyse des tests, la conception des tests, l'implémentation des tests et l'exécution des tests. Ainsi, le rôle de gestion des tests n'est normalement pas responsable de l'analyse et de la conception des tests, bien qu'il soit correct de dire que le rôle de test est principalement responsable des tests. mise en œuvre et exécution	FL-1.4.5	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
7	b	a) Ce n'est pas correct. Dans l'approche de l'équipe entière, les testeurs jouent un rôle essentiel en partageant leur expertise en matière de tests avec l'équipe et en guidant le développement du produit. Ils collaborent avec les autres membres de l'équipe pour atteindre les niveaux de qualité souhaités et travaillent avec les représentants des entreprises pour créer des tests d'acceptation. Les testeurs travaillent également en partenariat avec les développeurs pour déterminer la stratégie de test optimale et les approches d'automatisation b) C'est exact. En tirant le meilleur parti des diverses compétences de chaque membre de l'équipe, l'approche de l'équipe entière favorise une dynamique d'équipe supérieure, encourage une communication et une collaboration solides et génère un effet de synergie qui profite à l'ensemble du projet. c) N'est pas correct. L'approche de l'équipe entière permet à tout membre de l'équipe possédant les compétences et les connaissances requises d'entreprendre n'importe quelle tâche ; les membres spécialisés de l'équipe ne constituent donc pas un avantage de cette approche. d) N'est pas correct. Il n'y a pas d'orientation spécifique sur la taille optimale des équipes utilisant l'approche de l'équipe entière, et rien n'indique que des équipes plus grandes sont meilleures.	FL-1.5.2	K1	1

8	a	a) C'est exact. Le principal avantage de l'indépendance dans les tests est que les testeurs sont plus susceptibles d'identifier différents types de défaillances et de défauts par rapport aux développeurs, en raison de la diversité de leurs expériences, de leurs points de vue techniques et de leurs préjugés potentiels, y compris les préjugés cognitifs. Cependant, le principal inconvénient de l'indépendance dans les tests est que les testeurs peuvent se retrouver isolés de l'équipe de développement, ce qui entraîne des problèmes de communication, un manque de collaboration et, potentiellement, une relation d'opposition, les testeurs étant tenus pour responsables des retards et des goulets d'étranglement dans le processus de mise en production. b) N'est pas correct. La familiarité d'un développeur avec le code ne signifie pas qu'il y trouve rarement des défauts, mais plutôt qu'il peut trouver efficacement de nombreux défauts dans son propre code. De plus, plutôt que de dire que les développeurs et les testeurs ont des antécédents communs, les développeurs ont des antécédents différents de ceux des testeurs, ce qui est généralement cité comme la raison pour laquelle les testeurs et les développeurs trouvent des types de défauts différents c) Ce n'est pas correct. Les tests peuvent être effectués à différents niveaux d'indépendance, allant de l'absence d'indépendance pour l'auteur à une très grande indépendance pour les testeurs extérieurs à l'organisation. Dans la plupart des projets, plusieurs niveaux d'indépendance sont utilisés, les développeurs effectuant les tests de composants et d'intégration de composants, l'équipe de test effectuant les tests de systèmes et d'intégration de systèmes, et les représentants des entreprises effectuant les tests d'acceptation. Les testeurs peuvent donc faire partie de l'équipe de développeurs et n'ont pas besoin de venir de l'extérieur. La connaissance du domaine d'application varie d'un cas à l'autre et ne dépend pas du niveau d'indépendance. d) Ce n'est pas correct. Les tests peuvent être menés à différents niveaux d'indépendance, allant de l'absence d'indépendance pour l'auteur à une très grande indépendance pour les testeurs extérieurs à l'organisation,	FL-1.5.3	K2	1
---	---	---	----------	----	---

		les testeurs extérieurs à l'équipe du développeur étant généralement plus indépendants que les testeurs internes à l'équipe. Cependant, il y a plus de raisons de croire que les testeurs extérieurs à l'équipe sont susceptibles d'être plus isolés de l'équipe de développement. les développeurs et sont donc plus susceptibles d'être blâmés pour les retards dans la mise sur le marché des produits			
--	--	--	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
9	d	a) N'est pas correct. Le contrôle de la qualité s'applique à toutes les activités de développement, ce qui signifie qu'à chaque activité de développement de logiciel correspond une activité de test. Cependant, nous tentons ici d'assimiler les niveaux de test aux niveaux de développement et, bien que nous sachions ce que l'on entend par "niveaux de test", il n'existe pas de compréhension commune du terme "niveau de développement" b) Ce n'est pas correct. Chaque activité de développement de logiciel a une activité de test correspondante ; cependant, les objectifs de test sont très différents. Par exemple, un objectif de test peut consister à s'assurer qu'un objet de test est conforme à une exigence contractuelle selon laquelle un certain type de test doit être effectué avant la livraison. Dans ce cas, il n'y a aucune raison pour qu'il y ait un objectif de développement correspondant c) N'est pas correct. Le contrôle de la qualité s'applique à toutes les activités de développement, ce qui signifie qu'à chaque activité de développement de logiciel correspond une activité de test. Toutefois, la même symétrie ne s'applique pas aux activités de test et d'utilisation. Par exemple, pour certains systèmes, il est même difficile d'identifier les utilisateurs finaux. De même, certaines activités de test sont axées sur les développeurs (par exemple, les tests de facilité de maintenance), ce qui n'a rien à voir avec les utilisateurs d) C'est exact. Le contrôle de la qualité s'applique à toutes les activités de développement, c'est-à-dire que chaque activité de développement de logiciel a une activité de test correspondante	FL-2.1.2	K1	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
10	d	a) N'est pas correct. Le développement piloté par les tests de composants n'est pas un exemple correct d'une approche de développement axée sur les tests. b) N'est pas correct. Le développement piloté par les tests d'intégration n'est pas un exemple correct d'une approche de développement axée sur les tests. c) N'est pas correct. Le développement piloté par les tests du système n'est pas un exemple correct d'une approche de développement axée sur les tests. d) C'est exact. Le développement piloté par les tests d'acceptation (ATDD) est un exemple bien connu d'approche du développement axée sur les tests.	FL-2.1.3	K1	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
11	b	a) Ce n'est pas correct. Les pratiques impliquées dans le test shift-left visent à mettre en œuvre davantage d'activités de test dans les premières phases du cycle de vie du développement, représentant le SDLC comme se déplaçant de la gauche vers la droite. Le côté gauche du processus de test n'existe pas b) C'est exact. L'approche shift-left souligne l'importance de commencer les tests plus tôt dans le cycle de vie du développement logiciel (SDLC). La mise en œuvre de ces tests nécessite une formation supplémentaire, ainsi que des efforts et des coûts accrus au cours des premières étapes du cycle de développement du logiciel. c) N'est pas correct. Bien que les tests automatisés de composants et les tests d'intégration de composants pour les tests de régression soient généralement utiles, la création de ces tests relève normalement de la responsabilité des développeurs et, si une approche d'intégration continue/de livraison continue (CI/CD) est suivie, ces tests auront été soumis avec le code. Dans certaines situations, le testeur peut automatiser les tests de régression, et parfois même les tests de composants et les tests d'intégration de composants, mais cela ne fait pas partie d'une approche "shift-left" qui déplace les tests plus tôt dans le SDLC. d) N'est pas correct. La formation des testeurs à l'exécution de tâches dès le début du cycle de développement durable soutiendrait l'approche shift-left en soulignant l'importance de commencer par les tâches de test. des tests plus tôt dans le SDLC. Cependant, l'automatisation d'un plus grand nombre d'activités de test à réaliser plus tard dans le SDLC ne fait pas partie d'une approche "shift-left".	FL-2.1.5	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
12	c	a) Ce n'est pas correct. L'un des objectifs des rétrospectives est d'identifier les améliorations potentielles du processus qui, si elles sont mises en pratique, devraient permettre d'améliorer la qualité des résultats futurs du processus de développement (objets de test). Il est donc probable que cela se produise à la suite d'une rétrospective. b) N'est pas correct. L'un des avantages des rétrospectives pour les tests est l'augmentation de l'efficacité des tests grâce à l'amélioration des processus. Il est donc probable que cela se produise à la suite d'une rétrospective. c) C'est exact. Les participants aux rétrospectives sont généralement des testeurs, des développeurs, des architectes, des responsables de produits et des analystes commerciaux, mais les utilisateurs finaux sont rarement invités ou assistent à ces réunions - et il est également peu probable qu'ils reçoivent des rapports de ces réunions. Il est donc très peu probable qu'ils apprennent et comprennent mieux les processus de développement et de test grâce aux rétrospectives. d) N'est pas correct. L'un des avantages des rétrospectives pour les tests est l'amélioration de la qualité des logiciels de test (y compris les scripts de test automatisés) grâce à des révisions conjointes avec les développeurs. Il est donc probable que cela se produise à la suite d'une rétrospective.	FL-2.1.6	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
13	d	a) Ce n'est pas correct. Les tests de composants (également appelés tests unitaires) impliquent de tester des composants individuels de manière isolée et constituent principalement une vérification par rapport à une spécification, plutôt qu'une validation par rapport aux besoins de l'utilisateur. Cependant, ces tests ne sont normalement pas effectués par les testeurs, car les développeurs les effectuent généralement dans leur environnement de développement. b) Ce n'est pas correct. Le test d'intégration des composants consiste à tester les interfaces et les interactions entre les composants. Il s'agit principalement d'une vérification par rapport à une spécification, plutôt que d'une validation par rapport aux besoins de l'utilisateur. Cependant, ces tests ne sont normalement pas effectués par les testeurs, car ce sont généralement les développeurs qui s'en chargent. c) Ce n'est pas correct. Les tests d'intégration des systèmes examinent les interfaces avec d'autres systèmes et services externes et constituent principalement une vérification par rapport à une spécification, plutôt qu'une validation par rapport aux besoins de l'utilisateur. Ce type de test est également le plus souvent effectué par des testeurs. d) C'est exact. Les tests d'acceptation visent à valider que le système répond aux besoins professionnels de l'utilisateur et est prêt à être déployé. Idéalement, ce test est effectué par les utilisateurs finaux.	FL-2.2.1	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
14	b	a) n'est pas correcte. Il est nécessaire de procéder à des tests de confirmation pour vérifier que les mises à jour ont abouti à une mise en œuvre correcte, mais il serait alors judicieux d'effectuer des tests de régression pour s'assurer qu'aucun défaut n'a été introduit ou découvert dans des domaines inchangés du système. b) est correct. Les tests de confirmation permettront de vérifier que les mises à jour ont abouti à une mise en œuvre correcte, puis les tests de régression seront utilisés pour s'assurer qu'aucun défaut n'a été introduit ou découvert dans des domaines inchangés du système. c) n'est pas correct. Les tests de régression doivent être utilisés pour s'assurer qu'aucun défaut n'a été introduit ou découvert dans les zones inchangées du système lorsque la mise à jour a été effectuée, mais il est également nécessaire d'effectuer des tests de confirmation qui vérifieront que les mises à jour ont abouti à une mise en œuvre correcte. d) n'est pas correct. Les tests de confirmation permettront de vérifier que les mises à jour ont abouti à une mise en œuvre correcte, et les tests de régression seront utilisés pour s'assurer qu'aucun défaut n'a été introduit ou découvert dans les zones inchangées du système. Toutefois, lorsqu'ils sont effectués (c'est-à-dire lorsqu'une mise à jour doit être testée), les tests de confirmation précèdent les tests de régression. essais	FL-2.2.3	K2	1

15	d	En considérant chacun des exemples de défauts énumérés : i. Deux parties différentes de la spécification de la conception sont en désaccord en raison de la complexité de la conception - il s'agit d'un exemple de défaut de spécification, qui comprend des incohérences, des ambiguïtés, des contradictions, des omissions, des inexactitudes et des duplications, qui peuvent être détectées le plus facilement par des tests statiques. ii. Un temps de réponse trop long fait perdre patience aux utilisateurs - c'est un exemple de défaut de temps de réponse, qui ne peut être détecté dans la pratique qu'en exécutant le programme et en mesurant le temps de réponse, ce qui peut être le plus facilement constaté par des tests dynamiques. iii. Un chemin dans le code ne peut être atteint pendant l'exécution - il s'agit d'un exemple de défaut de codage, qui comprend les variables avec des valeurs non définies, les variables non déclarées, le code dupliqué ou inaccessible, et la complexité excessive du code, qui peut être le plus facilement détecté par des tests statiques. iv. Une variable est déclarée mais n'est jamais utilisée par la suite dans le programme - il s'agit d'un exemple de défaut de codage, qui comprend les variables avec des valeurs non définies, les variables non déclarées, le code dupliqué ou inaccessible, et la complexité excessive du code, qui peuvent être détectés le plus facilement par des tests statiques. v. La quantité de mémoire nécessaire au programme pour générer un rapport est trop importante - il s'agit d'un exemple de défaut de performance, qui ne peut être détecté en pratique qu'en exécutant le programme et en mesurant la mémoire utilisée, ce qui peut être le plus facilement constaté par des tests dynamiques. Ainsi : a) N'est pas correct	FL-3.1.3	K2	1
----	---	---	----------	----	---

		b) N'est pas correct c) N'est pas correct d) C'est exact. La correspondance correcte pour les tests statiques est i, iii et iv.			
--	--	--	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
16	a	a) C'est exact. Il peut être très bénéfique d'obtenir un retour d'information de la part des parties prenantes dès le début du processus de développement d'un logiciel. Cela facilite la communication précoce des problèmes de qualité potentiels, permet d'éviter les malentendus sur les exigences et garantit que tout changement dans les exigences des parties prenantes est compris et mis en œuvre plus rapidement. b) Ce n'est pas correct. Le retour d'information provient des parties prenantes, et il est peu probable qu'elles améliorent leur compréhension des besoins de leurs propres utilisateurs. c) Ce n'est pas correct. Obtenir un retour d'information de la part des parties prenantes dès le début du processus de développement d'un logiciel peut s'avérer très bénéfique. Cela facilite la communication précoce des problèmes de qualité potentiels, permet d'éviter les malentendus sur les exigences et garantit que toute modification des exigences des parties prenantes est comprise et mise en œuvre plus rapidement. Toutefois, le fait que les modifications des exigences puissent être comprises et mises en œuvre plus rapidement ne signifie pas que des modifications illimitées des exigences soient encouragées. d) Ce n'est pas correct. Le retour d'information provient des parties prenantes et ne couvre pas la communication avec elles. La communication aux utilisateurs finaux pourrait consister à leur indiquer les exigences qui ne seront pas mises en œuvre au préalable. à la libération, mais dans l'idéal, cela ne devrait pas se produire du tout.	FL-3.2.1	K1	1

17	b	En tenant compte de chacun des types d'examen énumérés : 1. Examen technique - Ce type d'examen est effectué par des examinateurs techniquement qualifiés et dirigé par un modérateur. Les objectifs sont de parvenir à un consensus et de prendre des décisions sur des problèmes techniques tout en évaluant la qualité et en renforçant la confiance dans le produit du travail, en générant de nouvelles idées, en motivant les auteurs et en leur permettant de s'améliorer, et en détectant les anomalies. 2. Examen informel - L'objectif principal est de détecter les anomalies. Le processus n'est pas défini et ne nécessite pas de résultats formels documentés. 3. Inspection - Il s'agit du type d'examen le plus formel, qui suit le processus d'examen générique complet. L'objectif principal est de trouver le plus grand nombre d'anomalies, et les autres objectifs comprennent l'évaluation de la qualité et la confiance dans le produit du travail, la motivation et la capacité des auteurs à s'améliorer, et la collecte de mesures qui peuvent être utilisées pour améliorer le cycle de vie du développement du logiciel (SDLC), y compris le processus d'inspection. L'auteur ne peut pas agir en tant que chef de révision ou scribe 4. Walkthrough - Dirigé par l'auteur, ce type de révision répond à divers objectifs tels que l'évaluation de la qualité et la confiance dans le produit du travail, la formation des réviseurs, l'obtention d'un consensus, la génération de nouvelles idées, la motivation et la capacité des auteurs à s'améliorer, et la détection d'anomalies. Les réviseurs peuvent procéder à une révision individuelle avant le passage en revue, mais ce n'est pas obligatoire. A. Elle comprend des objectifs tels que l'obtention d'un consensus, la génération de nouvelles idées et la motivation des auteurs à s'améliorer. B. Il s'agit notamment d'éduquer les évaluateurs, d'obtenir un	FL-3.2.4	K2	1
----	---	---	----------	----	---

		consensus, de générer de nouvelles idées et de détecter les défauts potentiels. C. L'objectif principal est de détecter les défauts potentiels et de collecter des données pour soutenir l'amélioration des processus.			
--	--	--	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
		D. L'objectif principal est de détecter les défauts potentiels et il ne génère aucun résultat formel documenté. Ainsi : a) N'est pas correct b) est correct. c) N'est pas correct d) N'est pas correct			
18	b	a) N'est pas correct. Pour garantir la réussite des révisions, il est important d'obtenir le soutien de la direction pour le processus de révision, mais cela ne signifie pas qu'elle doit participer en tant que réviseur. b) C'est exact. Pour garantir la réussite des révisions, il est important de diviser le produit du travail en parties suffisamment petites pour être examinées dans un délai raisonnable, afin d'éviter que les réviseurs ne perdent de vue leur objectif au cours des révisions individuelles ou des réunions de révision. c) Ce n'est pas correct. Pour garantir la réussite des examens, il est important de définir clairement les objectifs et les critères de sortie mesurables, sans évaluer les participants. d) n'est pas correct. Pour garantir la réussite des examens, il est important de diviser l'examen en plusieurs parties afin d'éviter que les examinateurs ne se déconcentrent pendant l'examen individuel ou les réunions d'examen. Vous ne devez donc pas prévoir de couvrir un document par examen	FL-3.2.5	K1	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
19	c	a) Ce n'est pas correct. Dans la plupart des cas, les techniques de test boîte noire et les techniques de test basées sur l'expérience peuvent être utilisées pour les mêmes objets de test. b) Ce n'est pas correct. Les techniques de test boîte noire et les techniques de test basées sur l'expérience peuvent être utilisées à tous les niveaux de test. c) C'est exact. Les techniques de test boîte noire (également connues sous le nom de techniques basées sur les spécifications) sont basées sur une analyse du comportement spécifié de l'objet de test sans référence à sa structure interne. La base de test est donc généralement une spécification. Les techniques de test basées sur l'expérience utilisent efficacement les connaissances et l'expérience des testeurs pour la conception et l'implémentation des cas de test. Cela signifie que le testeur, lorsqu'il conçoit les tests, peut ne pas utiliser du tout la spécification d) Ce n'est pas correct. Les techniques de test basées sur l'expérience peuvent détecter des défauts que les techniques de test boîte noire (et boîte blanche) pourraient ne pas détecter. Par conséquent, les techniques de test basées sur l'expérience sont complémentaires des techniques de test boîte noire et boîte blanche et les techniques de test boîte noire et boîte blanche peuvent être utilisées dans tous les cas de figure. SDLC	FL-4.1.1	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
20	a	a) est correct. La valeur "1" couvre la "longueur incorrecte" et le "nombre de chiffres différents incorrects", mais le système n'a pas validé cette partition lorsqu'il a touché la première partition incorrecte. La valeur "1111" couvre la "longueur correcte" et le "nombre de chiffres différents incorrects". La valeur "1234" couvre à nouveau la "longueur correcte" ainsi que le "nombre de chiffres différents corrects" b) n'est pas correct. Ces trois valeurs permettent d'obtenir une couverture complète des partitions d'équivalence, mais une couverture complète peut être obtenue avec deux valeurs c) n'est pas correct. Ces deux valeurs ne couvrent que le "nombre de chiffres différents". d) n'est pas correct. Ces deux valeurs ne couvrent pas la partition d'équivalence "nombre de chiffres différents incorrects".	FL-4.2.1	K3	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
21	d	Les partitions d'équivalence sont : {..., 99, 100}, {101, 102, ..., 198, 199}, {200, 201, ...}. Il y a donc 4 valeurs limites, qui sont : 100, 101, 199 et 200. Dans la BVA à 2 valeurs, pour chaque valeur limite, il y a deux éléments de couverture (la valeur limite et son voisin le plus proche appartenant à la partition adjacente). Comme les voisins les plus proches sont également des valeurs limites de la partition adjacente, il n'y a que quatre éléments de couverture. Ainsi : a) N'est pas correct. Seuls 100 et 200 sont des éléments de couverture valides pour la BVA à 2 valeurs, de sorte que nous obtenons une couverture de 50 %. b) N'est pas correct. Seuls 100 et 200 sont des éléments de couverture valides pour la BVA à 2 valeurs, de sorte que nous obtenons une couverture de 50 %. c) N'est pas correct. Seuls 100 et 101 sont des éléments de couverture valides pour la BVA à 2 valeurs, de sorte que nous obtenons une couverture de 50 %. d) Est correct. 101, 199 et 200 sont des éléments de couverture valables pour la BVA à 2 valeurs, afin d'obtenir une couverture de 75 %.	FL-4.2.2	K3	1

22	d	a) N'est pas correct. La combinaison (T, T, F) ne correspond à aucune règle. Il s'agit d'un exemple d'omission et non d'une contradiction. b) n'est pas correcte. La combinaison (T, F, T) ne correspond qu'à une seule colonne, R2, et il n'y a donc pas de contradiction. c) n'est pas correcte. Les deux combinaisons (T, T, T) et (F, T, T) ne correspondent qu'à une seule colonne, R1, et il n'y a donc pas de contradiction. d) est correcte. La combinaison (F, F, F) correspond à la fois à R2 et à R3, mais R2 et R3 ont des actions différentes, ce qui montre une contradiction entre R2 et R3.	FL-4.2.3	K3	1
----	---	---	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
23	a	Les trois transitions suivantes : "DEMANDE -> CONFIRMÉE" "LISTE D'ATTENTE -> CONFIRMÉE" "LISTE D'ATTENTE -> FIN" ne peuvent pas apparaître dans le même cas de test, ce qui suggère qu'au moins trois cas de test sont nécessaires. Toutes les autres transitions peuvent apparaître en combinaison avec une ou plusieurs de ces trois transitions. En fait, seules trois séquences sont possibles : TC1 : START (Demande de salle) → REQUESTING (Disponible) → CONFIRMÉ (payer) → FIN TC2 : START (Demande de salle) → REQUESTING (Non disponible) → LISTE D'ATTENTE (Disponible) → CONFIRMÉ (Payant) → FIN TC3 : START (Demande de salle) → REQUESTING (Non disponible) → LISTE D'ATTENTE (Annuler) → FIN Ainsi : a) Est correct b) N'est pas correct c) N'est pas correct d) N'est pas correct	FL-4.2.4	K3	1

24	c	Dans les tests de branche, les éléments de couverture sont des branches, qui sont représentées par les arêtes d'un graphique de flux de contrôle. Il y a 8 arêtes dans le graphe de flux de contrôle. Ainsi : a) N'est pas correct b) N'est pas correct c) Est correct d) N'est pas correct	FL-4.3.2	K2	1
----	---	--	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
25	a	a) C'est exact. Le fait de n'effectuer que des tests en boîte noire ne permet pas de mesurer la couverture réelle du code. Les mesures de couverture de la boîte blanche fournissent une mesure objective de la couverture et fournissent les informations nécessaires pour permettre de générer des tests supplémentaires afin d'augmenter cette couverture et, par conséquent, d'accroître la confiance dans le code. b) N'est pas correct. Cette affirmation est correcte, mais elle n'a rien à voir avec les tests boîte noire. c) n'est pas correct. En général, il n'y a pas de relations de subsumes entre les techniques de boîte blanche et de boîte noire. d) Ce n'est pas correct. Les techniques de boîte blanche sont utilisées pour concevoir des tests basés sur l'objet de test lui-même, tandis que les techniques de boîte noire sont utilisées pour concevoir des tests basés sur la spécification. Il n'y a donc pas de relation entre éléments de couverture dérivés de ces deux types de techniques	FL-4.3.3	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
26	b	a) Ce n'est pas correct. Les tests exploratoires utilisent des chartes de test, et non une liste de défauts/échecs possibles. Bien que les tests exploratoires puissent intégrer l'utilisation d'autres techniques de test, dans ce cas, l'attaque de faille est l'option la plus probable. b) est correct. Il s'agit d'une liste d'échecs possibles. Les attaques de fautes constituent une approche méthodique de la mise en œuvre de la devinette d'erreur et exigent du testeur qu'il crée ou acquière une liste d'erreurs, de défauts et de défaillances possibles, et qu'il conçoive des tests qui identifieront les défauts associés aux erreurs, exposeront les défauts ou provoqueront les défaillances. c) N'est pas correct. Le testeur utilise une liste d'éléments pour étayer ses tests. Les tests basés sur les devinettes d'erreurs et les listes de contrôle utilisent tous deux de telles listes. Cependant, la liste ici concerne les défaillances possibles, et non les conditions de test, et la technique de test la plus probable est donc l'attaque par les fautes, qui se concentre sur les erreurs, les défauts et les défaillances. d) Ce n'est pas correct. La BVA est basée sur une analyse des valeurs limites des partitions d'équivalence. La liste ci-dessus ne mentionne pas l'équivalence les cloisons ou leurs limites	FL-4.4.1	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
27	d	a) N'est pas correct. Bien qu'il soit vrai que le testeur peut mettre en œuvre et exécuter des cas de test détaillés sur la base de la liste de contrôle, il n'explique pas comment cela se traduirait par une augmentation de la couverture. b) N'est pas correct. Les éléments de la liste de contrôle ne doivent pas être automatisés. Mais même s'ils le sont, les scripts de test automatisés exécutent toujours les tests de la même manière, ce qui ne se traduit généralement pas par une augmentation de la couverture. c) N'est pas correct. Il est vrai que chaque élément de la liste de contrôle doit être testé séparément et indépendamment. Mais cela a un impact sur l'ordre d'exécution des tests et n'a pas d'impact sur la couverture obtenue, et n'entraîne donc pas une augmentation de la couverture. d) C'est exact. Si les listes de contrôle sont de haut niveau, il est probable qu'une certaine variabilité se produise dans les tests réels, ce qui se traduira par une <u>couverture potentiellement plus grande</u> mais une répétabilité moindre. Si deux testeurs suivent une liste de contrôle de haut niveau, chacun d'entre eux peut utiliser des données de test différentes, des étapes de test différentes, etc. De cette manière, un le testeur couvrira probablement certains domaines non couverts par l'autre testeur, ce qui se traduira par une augmentation de la couverture	FL-4.4.3	K2	1

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
28	b	a) N'est pas correct. Ce critère d'acceptation décrit les règles ou réglementations auxquelles le système doit se conformer (dans ce cas, le droit à l'oubli). Voici un exemple de critère d'acceptation axé sur les règles b) Est correct. Ce critère d'acceptation décrit un exemple de scénario qui doit être réalisable par le système. Il s'agit d'un exemple de critère d'acceptation orienté vers un scénario. c) Ce n'est pas correct. Cette phrase ressemble davantage à une ligne de code qui met en œuvre une règle de gestion. Les critères d'acceptation doivent être rédigés en collaboration avec les représentants des entreprises, et donc dans un langage qu'ils comprennent. Cette phrase sera très probablement inintelligible pour ces parties prenantes. d) N'est pas correct. Ce critère d'acceptation décrit les règles ou réglementations auxquelles le système doit se conformer et la manière dont la conformité sera assurée. Il s'agit donc d'un exemple de critère d'acceptation orienté vers les règles. et non un critère d'acceptation basé sur un scénario	FL-4.5.2	K2	1

29	d	a) n'est pas correct. Nous voulons vérifier que les utilisateurs spéciaux ont les mêmes droits que les utilisateurs réguliers. Nous devons donc tester les droits d'accès d'un utilisateur spécial, et non d'un utilisateur régulier. b) n'est pas correct. Nous voulons vérifier que les utilisateurs spéciaux ont les mêmes droits que les utilisateurs réguliers. Nous devons donc tester les droits d'accès d'un utilisateur spécial, et non d'un utilisateur régulier. c) n'est pas correct. Il n'y a pas d'étage 5 décrit dans les critères d'acceptation. Les cas de test ne doivent pas étendre le champ d'application de l'histoire de l'utilisateur. Mais même si nous voulions effectuer un test négatif, ce test n'est pas directement lié à l'AC3. d) est correct. De cette façon, nous pouvons vérifier si un utilisateur spécial peut accéder aux étages. qui sont accessibles à un utilisateur régulier	FL-4.5.3	K3	1
----	---	---	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
30	a	a) C'est exact. Le plan de test peut inclure des <i>exigences en matière de</i> données de test (dans le cadre de l'approche de test), mais pas les données de test détaillées pour les cas de test. Les données de test font partie des cas de test, pas du plan de test. En outre, il est généralement impossible de définir ces données lors de la création du plan de test, car on ne sait pas exactement à quoi ressembleront les composants. b) Ce n'est pas correct. L'un des objectifs d'un plan de test est d'aider à garantir que les activités de test réalisées répondront aux critères établis, en incluant des critères d'entrée et de sortie. Les critères de couverture du code sont un exemple de tels critères pour le niveau de test des composants c) Ce n'est pas correct. Les modèles de documentation sont le contenu typique d'un plan de test. Cela permet de faciliter la communication entre les parties prenantes en définissant une manière standard de communiquer ou de rendre compte. d) N'est pas correct. L'un des objectifs d'un plan de test est de démontrer que les tests seront conformes à la politique et à la stratégie de test existantes, ou d'expliquer pourquoi les tests s'en écarteront. Il s'agit d'un exemple d'explication de l'écart, concernant les niveaux de test qui seront (ou ne seront pas) être) suivies	FL-5.1.1	K2	1

31	c	D'après le graphique, nous avons : $A(4)=6$ et $A(3)=8$ (les deux dernières cases grises). La formule nous permet d'obtenir $E(5) = (3 \cdot A(4) + A(3)) / 4 = (3 \cdot 6 + 8) / 4 = 26 / 4 = 6,5$ jours-personnes. Ainsi : a) N'est pas correct b) N'est pas correct c) Est correct d) N'est pas correct	FL-5.1.4	K3	1
----	---	---	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
32	a	Nous voulons exécuter les cas de test en fonction de leurs priorités, mais nous devons également tenir compte des dépendances. Si nous ne tenons compte que des priorités, nous voulons d'abord exécuter les CT 5 et CT 7 (priorité la plus élevée), puis les CT 1, CT 3 et CT 4, et enfin les CT 2 et CT 6 (priorité la plus faible). Cependant, pour exécuter le CT 7, nous devons d'abord exécuter le CT 4. Pour exécuter le CT 5, nous devons exécuter le CT 4 et le CT 2, mais le CT 2 est bloqué par le CT 1, qui devrait être exécuté avant le CT 2. Ainsi, afin d'exécuter les cas de test de priorité 1 le plus tôt possible, les cinq premiers cas de test devraient être les suivants : TC 4 - TC 7 - TC 1 - TC 2 - TC 5. Ensuite, nous devons exécuter le CT 3, car il a une priorité plus élevée que le CT 6. Le programme complet sera donc TC 4 - TC 7 - TC 1 - TC 2 - TC 5 - TC 3 - TC 6. Ainsi, le sixième cas de test sera le CT 3. Ainsi : a) Est correct b) N'est pas correct c) N'est pas correct d) N'est pas correct	FL-5.1.5	K3	1

33	b	a) N'est pas correct. Le modèle de la pyramide des tests ne fournit pas d'informations sur les priorités des tests. b) C'est exact. Le modèle de la pyramide des tests montre que les différents tests ont des niveaux de granularité différents c) Ce n'est pas correct. Le modèle de pyramide de test est indépendant des critères de couverture. d) N'est pas correct. Le modèle de la pyramide de test ne montre aucune relation entre différents tests	FL-5.1.6	K1	1
----	---	---	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
34	d	a) Ce n'est pas correct. Les quadrants de test regroupent les niveaux et les types de test séparément selon plusieurs critères. Ils ne représentent aucune combinaison de niveaux et de types de test et ne sont liés à aucun emplacement dans le cycle de développement d'un logiciel. Les niveaux et les types de test sont traités séparément dans le modèle des quadrants de test. b) N'est pas correct. Les quadrants de test regroupent les niveaux et les types de test selon plusieurs critères. Ils ne décrivent pas le degré de granularité des types de tests individuels effectués à chaque niveau de test. Un tel modèle, concernant les niveaux de test, est appelé la pyramide de test c) N'est pas correct. L'affirmation est erronée, car en général, tout type de test peut être effectué à n'importe quel niveau de test. d) C'est exact. Les quadrants de test regroupent les niveaux de test, les types de test, les activités, les techniques de test et les produits de travail dans le développement logiciel Agile. Dans ce modèle, les tests peuvent être orientés vers l'entreprise ou vers la technologie. Les tests peuvent soutenir l'équipe (c'est-à-dire guider le développement) ou critiquer le produit (c'est-à-dire mesurer son comportement par rapport aux attentes). La combinaison de ces deux points de vue déterminent les quatre quadrants	FL-5.1.7	K2	1

35	c	a) Ce n'est pas correct. La surveillance des risques fait partie du contrôle des risques et non de l'analyse des risques. b) Ce n'est pas correct. L'identification des risques en elle-même ne nous permet pas de mettre en œuvre des activités d'atténuation des risques. Les mesures d'atténuation sont définies au cours de la phase de contrôle des risques. c) C'est exact. Voici un exemple de la manière dont l'analyse des risques influence l'exhaustivité et la portée des tests. d) Ce n'est pas correct. Les éléments de couverture sont calculés à l'aide de techniques de test, et non à l'aide de techniques d'essai. par l'analyse des risques	FL-5.2.3	K2	1
----	---	---	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
36	b	a) Ce n'est pas correct. Les rapports sur l'état d'avancement des tests sont principalement utilisés pour le suivi et le contrôle des tests, ainsi que pour l'achèvement des tests, et non pour la conception des tests. b) C'est exact. Un rapport d'achèvement de test est préparé pendant l'achèvement du test, lorsqu'un projet, un niveau de test ou un type de test est terminé et que, idéalement, ses critères de sortie ont été remplis. Ce rapport utilise les informations des rapports d'avancement des tests et d'autres données c) Ce n'est pas correct. Les rapports sur l'état d'avancement des tests sont principalement utilisés pour le suivi et le contrôle des tests, ainsi que pour l'achèvement des tests, et non pour l'analyse des tests. d) N'est pas correct. Les rapports sur l'état d'avancement des tests sont surtout utilisés pendant les tests la surveillance et le contrôle, et l'achèvement du test, et non lors de la planification du test	FL-5.3.2	K2	1

37	d	a) n'est pas correct. Lorsqu'un utilisateur signale une défaillance logicielle, grâce à l'identification unique des commits, il est possible de réassembler les fichiers de la version du logiciel qui a été utilisée par l'utilisateur (ainsi que les versions correspondantes des scripts de test) et donc de reproduire la défaillance et de localiser le défaut plus rapidement b) N'est pas correct. Si une modification de l'environnement de test entraîne des problèmes inattendus pendant les tests, la gestion de la configuration permet aux testeurs de revenir à une version antérieure de l'environnement. Les tests peuvent ainsi se poursuivre sans être affectés par la modification. c) N'est pas correct. La gestion de la configuration garantit que toute la documentation identifiée (par exemple, les spécifications des exigences) et les éléments logiciels sont référencés sans ambiguïté dans la documentation de test (par exemple, les plans de test). d) C'est exact. Cela est assuré par la gestion des défauts, et non par la configuration. processus de gestion	FL-5.4.1	K2	1
----	---	--	----------	----	---

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
38	b	a) n'est pas correct. C'est important, mais pas autant que les éléments de l'environnement de test. b) est correct. L'élément important qui manque est l'identification du navigateur et de l'appareil utilisés pour les tests. Les informations relatives au navigateur et à l'appareil sont importantes car un défaut de ce type peut être spécifique à un navigateur ou à un appareil. Par exemple, un bouton de connexion peut fonctionner correctement sur un navigateur (ou une version d'un navigateur spécifique) mais pas sur un autre. Par conséquent, les informations relatives au navigateur et à l'appareil peuvent aider les développeurs à reproduire le problème et à en trouver plus rapidement la cause première c) N'est pas correct. L'objet du test est identifié (WebShop v0.99) d) N'est pas correct. L'impact est inclus - il s'agit de la gravité (élevée).	FL-5.5.1	K3	1
39	d	a) Ce n'est pas correct. Les outils d'exécution et de couverture des tests facilitent l'exécution automatisée des cas de test et la mesure de la couverture obtenue par l'exécution de ces cas de test. Cependant, ces outils ne facilitent pas l'organisation des défauts et la gestion de la configuration. b) Ce n'est pas correct. Les outils de conception et de mise en œuvre des tests facilitent la génération de cas de test, de données de test et de procédures de test, mais ils ne contribuent pas à l'organisation des défauts et à la gestion de la configuration. c) N'est pas correct. Les outils de gestion des défauts sont utilisés pour gérer les défauts mais ne sont pas des outils de test et ne sont pas utilisés pour organiser les cas de test ou la gestion de la configuration. d) C'est exact. Les outils de gestion des tests augmentent l'efficacité du processus de test en facilitant la gestion du cycle de vie du	FL-6.1.1	K2	1

		développement logiciel. (SDLC), les exigences, les tests, les défauts et la gestion de la configuration			
--	--	---	--	--	--

Numéro de la question (#)	Réponse correcte	Explication / Justification	Objectif d'apprentissage (LO)	Niveau K	Nombre de Points
40	d	a) N'est pas correct. La capacité de générer des cas de test sans accès à la base de test n'est pas possible. La génération de cas de test par les testeurs ou les outils nécessite l'accès à la base de test. b) N'est pas correct. La réalisation d'une couverture accrue grâce à une évaluation plus objective n'est pas un avantage direct de l'automatisation des tests. L'automatisation des tests fournira une évaluation plus objective de la couverture, mais cette évaluation objective n'augmentera pas la couverture. Ce n'est qu'en utilisant les résultats de la couverture pour écrire d'autres cas de test que la couverture peut éventuellement être augmentée. c) N'est pas correct. L'augmentation des temps d'exécution des tests grâce à une puissance de traitement plus élevée" est une affirmation contradictoire, car une puissance de traitement plus élevée devrait normalement réduire les temps d'exécution, et l'augmentation des temps d'exécution n'est pas un avantage, car les tests prendraient plus de temps. d) C'est exact. La prévention des erreurs humaines par une plus grande cohérence et une meilleure répétabilité est un avantage de l'automatisation des tests, car celle-ci ne peut pas souffrir d'erreurs humaines. Par exemple, cela signifie que les tests sont dérivés de manière cohérente des exigences, que les données de test sont créées de manière systématique et que les tests sont exécutés par un outil dans le même ordre avec la même fréquence	FL-6.2.1	K1	1