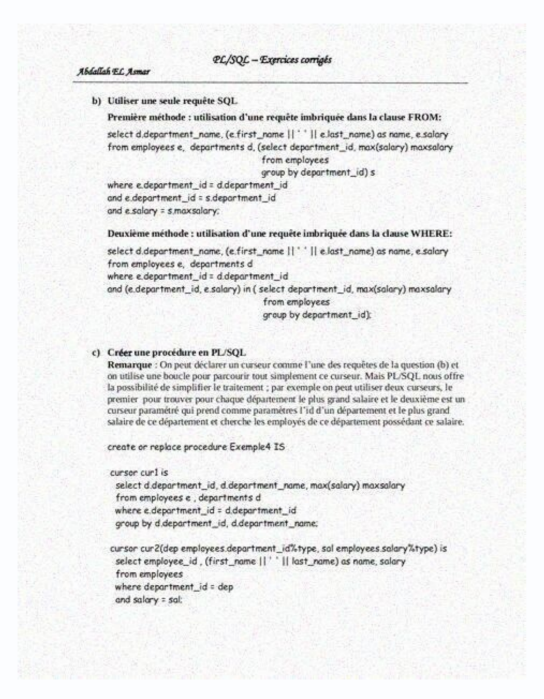
I'm not robot	2
	reCAPTCHA

I am not robot!

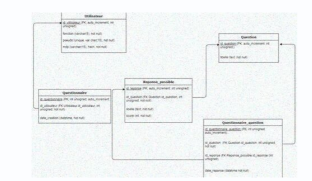
## Qcm pl sql corrigé pdf

QCM sur les Base de données et MYSQL avec des réponses pour la préparation de sate et disponses comprennent divers sujets pour réussir votre test. 1. MySQL est un système de gestion de base de données \_\_\_\_? A Orienté objet Hiérarchique C Relationnel D RéseauMySQL est un SGBD relationnel. Il relie les données dans des tables différents et d'y joindre des informations. Les SGBD hierarchiques et réseau sont basés sur les relations parent-entent de sonnées d'une base de données d'unionalité des enrepistrement les données d'une table est une collection de lignes et de colonnes, où chaque ligne est une enregistrement. Il comprend un serveur MySQL est disponible et est téléchargeable gratuitement. Il comprend un serveur MySQL, une base de données transactionnelle, etc. 4. Comment la communication est-elle établie avec le serveur MySQL. Pa SQLB Des appels réseauC Un langage de programmation comme C ++D APIsSQL est le langage standard pour les systèmes SGBDR comme MySQL. Les requêtes SQL facilitent la récupération rapide d'informations à partir des tables et d'autres opérations élémentaires requises pour la maintenance d'un système SGBDR. 5. Qu'est-ce qu'un tuple dans une base de données relationnelle ?A TableB LigneC ColonneD ObjetChaque colonned valeurs d'attribut qui rend un enregistrement unique. Un tuple est une entité unique alors que les valeurs d'attribut peuvent être dupliquées dans une table représente un enregistrement. La table stocke les informations pour une entité alors qu'une ligne représente un enregistrement au niveau de la base de données par défaut?A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMySQL a la possibilité d'utiliser différentes instruction spécifiquement au niveau de la base de données par défaut?A USEB



Les SGBD hiérarchiques et réseau sont basés sur les relations parent-enfant. <u>nucuzidewexa</u> Le SGBD orienté objet utilise des objets pour représenter des modèles. 2. <u>yimejava</u> À quoi correspondent les données d'une base de données MySQL?A ObjetsB TablesC RéseauxD Systèmes de fichiersPuisque MySQL est un SGBDR, ses données sont organisées sous forme des tables pour établir des relations. Une table est une collection de lignes et de colonnes, où chaque ligne est un enregistrement et les colonnes décrivent la fonctionnalité des enregistrements.3. MySQL est disponible et est téléchargeable gratuitement.

Il comprend un serveur MySQL, une base de données transactionnelle, etc.4. Comment la communication est-elle établie avec le serveur MySQL ?A SQLB Des appels réseauC Un langage de programmation comme C ++D APIsSQL est le langage standard pour les systèmes SGBDR comme MySQL. rekekoriteyuku Les requêtes SQL facilitent la récupération rapide d'informations à partir des tables et d'autres opérations élémentaires requises pour la maintenance d'un système SGBDR. 5. Qu'est-ce qu'un tuple dans une base de données relationnelle ?A TableB LigneC ColonneD ObjetChaque ligne d'une table représente un enregistrement. Un tuple est une collection de valeurs d'attribut qui rend un enregistrement unique. Un tuple est une entité unique alors que les valeurs d'attribut peuvent être dupliquées dans une table. A Table Ligne Colonne D'une table représente un attribut dans une table représente un attribut dans une table. Qu'est-ce qui représente un attribut dans une table. A Table Ligne Colonne D'une table représente un attribut dans une table. stocke les informations pour une entité alors qu'une ligne représente un enregistrement. L'objet n'a aucune pertinence dans un SGBDR.7. Quelle instruction est utilisée pour sélectionner une base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMySQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données. Pour sélectionner une base de données par défaut, on utilise le mot clé USE.8. Quel mot-clé est le synonyme de DATABASE» se produit, le mot-clé «SCHEMA» peut être utilisé comme un synonyme à la place de celui-ci. Au sens littéral, SCHEMA fait référence à la structure d'une base de données. 9. Quel mot clé est utilisé pour créer une base de données. Un qualificateur de base de données doit être utilisé pour spécifier le nom complet de la base de données. 10. Le fichier créé par le serveur pour stocker les attributs de la base de données est ?A db.otpB dp.zipC db.optD db.clsChaque fois qu'une base de données est créée dans MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données est créée dans MySQL crée un répertoire avec le même nom que la bas entretiens d'embauche, tests en ligne, examens et certifications. Ces questions et réponses sur PL/SQL comprennent divers sujets tel que les bases de PL/SQL, les variables, les constantes, les boucles, les déclencheurs, les curseurs, les procédures, etc.... Et sont tirés d'un vrai entretien écrit et certaines parties sont en direct. Cette méthode d'apprentissage systématique préparera facilement toute personne pour réussir son test sur PL/SQL. 1. Quelle est la différence entre OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que ON table name spécifie le nom de la table qui est associée au trigger. B ON table name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la table associée au trigger. C OF column name spécifie le nom de la table associée au trigger. C OF column name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. C OF column name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. D ON table name spécifie le nom de la table associée au trigger. colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la table qui est associée au trigger. 2. Quel mot clé est utilisé pour interroger la table dans le trigger ?A AFTERB BEFOREC SELFD REFERENCESi vous voulez interroger la table dans le même trigger, vous devez utiliser le mot-clé AFTER, car les triggers ne peuvent interroger la table ou la modifier à nouveau qu'une fois que les modifications initiales ont été appliquées et que la table a retrouvé un état cohérent. Exemple: CREATE OR REPLACE TRIGGER age student increase AFTER UPDATE OF age ON students FOR EACH ROW BEGIN INSERT INTO Student (st. id. age, name) VALUES (:NEW, student sET age = age + 5 WHERE student id = 1; 3. Oue fait la clause FOR EACH ROW dans la syntaxe des Triggers? A Un déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur. B Lorsque l'instruction SQL est executé qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur au niveau des tables. C Les deux A et BD Aucune de ces réponses Dans le cas de FOR EACH ROW: Un déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois qu'un Triggers au niveau des lignes du table C Triggers au niveau des lignes du table. 5. Laquelle des affirmations suivantes est VRAIE ?A Les déclencheurs de niveau des lignes du table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisent les références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Des déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références ou de niveau enregistrement n'ont pas a n'utilisent pas les références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements utilisée pour références OLD et NEW. Les déclencheurs au niveau des enregistrements au niveau de niveau pour différentes instructions DML.B Cette clause est utilisée pour référencer les anciennes et nouvelles valeurs pour différentes instructions DML. C Les deux A et B.D Aucune de ces réponses La clause REFERENCING OLD AS o NEW AS n est utilisée pour référencer les anciennes et nouvelles valeurs pour différentes instructions DML. T. Lequel des points suivants est un avantage du trigger ?A AuditerB Imposer des autorisations pour la sécuritéC Garder la trace des événements d'accès aux tables et enregistrement de ceux-ciAuditer 8. Laquelle des clauses suivantes n'est pas présente dans la syntaxe du trigger ?A INSTEAD OFB CURSOR TRIGGERD DECLARELa clause CURSOR n'est pas présente dans la syntaxe du trigger. 9. Les tables, vues pour les événements. A Vues Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme pour les événements. A Vues B Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues a vues les tables, vues les tables, vues a vues les tab données peuvent être définis comme Triggers pour les événements. 10.



Son code source est disponible et est téléchargeable gratuitement. Il comprend un serveur MySQL, une base de données transactionnelle, etc.4. Comment la communication est-elle établie avec le serveur MySQL appels réseauC Un langage de programmation comme C ++D APIsSQL est le langage standard pour les systèmes SGBDR comme MySQL. Les requêtes SQL facilitent la récupération rapide d'informations à partir des tables et d'autres opérations élémentaires requises pour la maintenance d'un système SGBDR. 5. Qu'est-ce qu'un tuple dans une base de données relationnelle ?A TableB LigneC ColonneD ObjetChaque ligne d'une table représente un enregistrement.



Il a été développé par Oracle... Lire la suite Gestion d'exceptions en Oracle Si un programme affiche un flux inhabituel et inattendu pendant l'exécution, ce qui peut entraîner l'arrêt anormal du programme, la situation est considérée comme une exception. Ces... Lire la suite

ondent les données à une base de données MySQL?A Objetsb. Tablesc Reseauxb Systèmes de fichierspuisque MySQL est un SGBDR, ses données sont organisées sous forme des tables pour établir des relations. Une table est une collection de lignées et de colonnées données mySQL?A Objetsb. Tablesc Reseauxb Systèmes de fichierspuisque MySQL est un SGBDR, ses données sont organisées sous forme des tables pour établir des relations. fonctionnalité des enregistrements. 3. MySQL est disponible gratuitement? Est-il open source ?A VraiB FauxMySQL est disponible et est téléchargeable gratuitement. Il comprend un serveur MySQL, une base de données transactionnelle, etc. 4. Comment la communication est-elle établie avec le serveur MySQL ?A SQLB Des appels réseauC Un langage de programmation comme C ++D APISSQL est le langage standard pour les systèmes SGBDR comme MySQL. Les requêtes SQL facilitent la récupération rapide d'informations à partir des tables et d'autres opérations élémentaires requises pour la maintenance d'un système SGBDR. 5. Qu'est-ce qu'un tuple dans une base de données relationnelle ?A TableB LigneC ColonneD ObjetChaque ligne d'une table représente un enregistrement. Un tuple est une collection de valeurs d'attribut peuvent être dupliquées dans une table.6. Qu'est-ce qui représente un attribut dans une base de données relationnelle ?A Table Ligne Colonne d'une table représente un enregistrement. L'objet n'a aucune pertinence dans un SGBDR.7. Quelle instruction est utilisée pour sélectionner une base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMySQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMySQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMySQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMYSQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMYSQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut? A USEB CREATEC DROPD SCHEMAMYSQL a la possibilité d'utiliser différentes instructions spécifiquement au niveau de la base de données par défaut. OBJECTC DBD SCHEMADans toute déclaration où le mot «DATABASE» se produit, le mot-clé «SCHEMA» peut être utilisé comme un synonyme à la place de celui-ci. Au sens littéral, SCHEMA fait référence à la structure d'une base de données? A CREATEB SETC SETUPD LINKL'instruction CREATE DATABASE est utilisée pour créer une base de données. Un qualificateur de base de données doit être utilisé pour spécifier le nom complet de la base de données est en complet de la base de MySQL, le serveur MySQL crée un répertoire avec le même nom que la base de données. Il crée le fichier db.opt pour stocker les attributs. QCM sur PL/SQL comprennent divers sujets tel que les bases de PL/SQL, les variables, les constantes, les constantes, les déclencheurs, les curseurs, les procédures, etc.... Et sont tirés d'un vrai entretien écrit et certaines parties sont en direct. Cette méthode d'apprentissage systématique préparera facilement toute personne pour réussir son test sur PL/SQL. 1. Quelle est la différence entre OF column name et ON table name dans la syntaxe du trigger? A OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la table associée au trigger. C OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que ON table name spécifie le nom de la table qui est associée au trigger. OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne qui doit être mise à jour alors que OF column name spécifie le nom de la colonne que doit de la colonne que doit de la colonne que doit de la colonne q qui doit être mise à jour alors que ON table name spécifie le nom de la table qui est associée au trigger. 2. Quel mot clé est utilisé pour interroger la table dans le même trigger, vous devez utiliser le mot-clé AFTER, car les triggers ne peuvent interroger la table ou la modifier à nouveau qu'une fois que les modifications initiales ont été appliquées et que la table a retrouvé un état cohérent. Exemple: CREATE OR REPLACE TRIGGER age student id, :NEW.age, 'Alex'); END; /Mettre à jour STUDENTS.AGE:UPDATE students SET age = age + 5 WHERE student id = 1; 3. Que fait la clause FOR EACH ROW dans la syntaxe des Triggers? A Un déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur. B Lorsque l'instruction SOL est exécutée, le déclencheur ne sera exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur au niveau des tables. C Les deux A et BD Aucune de ces réponses Dans le cas de FOR EACH ROW. Un déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est spécifié, ce qui signifie que chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce de chaque ligne est affectée par ce déclencheur au niveau de chaque ligne est affectée par ce de chaque ligne est affecté exécuté qu'une seule fois, ce qui est appelé un déclencheur au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour quels triggers au niveau de base de donnéesLa condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour quels triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour quels triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables. 4. fipiladuva La condition WHEN est valable pour les Triggers au niveau des tables triggers au nivea des lignes du table. 5. Laquelle des affirmations suivantes est VRAIE ?A Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau enregistrement n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table utilisent des références OLD et NEW.C Les déclencheurs de niveau table ont accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références OLD et NEW. Les déclencheurs de niveau table n'ont pas accès aux références out pas accès aux référenc les références OLD et NEW. 6. Que fait la clause REFERENCING OLD AS o NEW AS n dans un trigger ?A Cette clause est utilisée pour référencer les nouvelles valeurs pour différentes instructions DML.C Les deux A et B.D Aucune de ces réponses La clause REFERENCING OLD AS o NEW AS n est utilisée pour référencer les anciennes et nouvelles valeurs pour différentes instructions DML. 7. Lequel des points suivants est un avantage du trigger ?A AuditerB Imposer des autorisations pour la sécuritéC Garder la trace des événements d'accès aux tablesD Tout ce qui précèdeLes avantages du trigger sont:Imposer des autorisations pour la sécuritéSuivi des événements d'accès aux tables et enregistrement de ceux-ciAuditer 8. Laquelle des clauses suivantes n'est pas présente dans la syntaxe du trigger. 9. Les tables, vues, pour les événements. A Vues Procédure C Triggers D Curseurs Les tables, vues, schémas ou bases de données peuvent être définis comme Triggers pour les événements. 10. Les erreurs rencontrées pendant l'exécution du programme sont appelées schémas ou bases de données peuvent être définis comme FUNCTIONB EXCEPTIONC CURSORD PROCEDURELes erreurs rencontrées pendant l'exécution du programme sont appelées EXCEPTION en PL/SQL Corrigé - Partie 9 Introduction au langage PL/SQL PL/SQL (Procedural Language/Structured Query Language) est une combinaison de SQL avec les fonctionnalités procédurales des langages de programmation.