



قائمة الاسئلة

قواعد بيانات 2- المستوى الأول -نظم معلومات - الكل - مركز الحاسب الالي - درجة الامتحان (40)

أ.هبه المروعي

- (1) ما هو SQL/PL؟
- (1) - مستقلة برمجة لغة (A)
- (2) + Oracle في للإجراءات برمجة لغة (B)
- (3) - البيانات وصف لغة (C)
- (4) - فقط استعمال لغة (D)
- (2) أي من العبارات التالية تستخدم لتعريف متغير في SQL/PL؟
- (1) - A) DEFINE
- (2) + B) DECLARE
- (3) - C) SET
- (4) - D) VARIABLE
- (3) أي من العبارات التالية تستخدم لإنشاء إجراء مخزن في SQL/PL؟
- (1) + A) CREATE PROCEDURE
- (2) - B) DEFINE PROCEDURE
- (3) - C) NEW PROCEDURE
- (4) - D) BEGIN PROCEDURE
- (4) ما هي العبارات المستخدمة لإنهاء كتلة SQL/PL؟
- (1) + A) END
- (2) - B) FINISH
- (3) - C) STOP
- (4) - D) CLOSE
- (5) ما هي الوظيفة الرئيسية للعبارة RETURN في SQL/PL؟
- (1) - الكود إنهاء (A)
- (2) + دالة من قيمة إعادة (B)
- (3) - التغييرات حفظ (C)
- (4) - العملية إلغاء (D)
- (6) ما هو هيكل SQL/PL الذي يسمح لك بتنفيذ كتلة من التعليمات البرمجية بشكل متكرر؟
- (1) - A) IF-THEN
- (2) - B) CASE
- (3) + C) LOOP
- (4) - D) DECLARE
- (7) ما هي العبارة المستخدمة للتعامل مع الاستثناءات في SQL/PL؟
- (1) - A) CATCH
- (2) + B) EXCEPTION
- (3) - C) HANDLE
- (4) - D) ERROR
- (8) ماذا يفعل إجراء LINE_PUT.OUTPUT_DBMS؟
- (1) - (كتابة البيانات في ملف (A)
- (2) + (عرض الإخراج على وحدة التحكم (B)
- (3) - إرسال الإخراج إلى قاعدة البيانات (C)
- (4) - (إنهاء البرنامج (D)
- (9) ما هي الدالة SQL/PL؟
- (1) - قيمة يعيد مخزن إجراء (A)
- (2) + معينة مهمة تؤدي البرمجية التعليمات من كتلة (B)
- (3) - الاستثناءات مع للتعامل طريقة (C)
- (4) - المتغيرات لتعريف طريقة (D)





- (10) يمكن استخدام عبارة SELECT في SQL/PL بدون عبارة INTO
(1) - صح
(2) + خطأ
- (11) كيف يمكنك استرجاع صفوف متعددة في مجموعة SQL/PL؟
(1) A) Using SELECT INTO +
(2) B) Using BULK COLLECT -
(3) C) Using INSERT INTO -
(4) D) Using FETCH INTO -
- (12) ما هو الغرض من سمة %TYPE في SQL/PL؟
(1) - معين بحجم متغير تعريف A)
(2) + العمود بيانات نوع بنفس متغير إعلان B)
(3) - الثوابت إعلان C)
(4) - مصفوفة تعريف D)
- (13) ستخدم SQL/PL عبارة INTO SELECT لجلب البيانات إلى المتغيرات
(1) + صح
(2) - خطأ
- (14) أي من العبارات التالية تمثل بشكل صحيح بنية كتلة SQL/PL أساسية؟
(1) A) BEGIN...END -
(2) B) DECLARE...BEGIN...END -
(3) C) DECLARE...BEGIN...EXCEPTION...END +
(4) D) سبق ما كل -
- (15) ما هي الكلمة الأساسية المستخدمة لإنهاء كتلة SQL/PL؟
(1) A) END +
(2) B) FINISH -
(3) C) STOP -
(4) D) CLOSE -
- (16) هل يمكن تضمين كتلة SQL/PL داخل كتلة SQL/PL أخرى؟
(1) + تضمينها يمكن، نعم A)
(2) - تضمينها يمكن لا، لا B)
(3) - مجهولة كتلة كانت إذا فقط C)
(4) - مؤشر على تحوي كانت إذا فقط D)
- (17) ما هو الغرض من كلمة DECLARE في كتلة SQL/PL؟
(1) A) SQL عبارات تنفيذ لبدء -
(2) + والمؤشرات المتغيرات لتحديد B)
(3) - الاستثناءات مع للتعامل C)
(4) - المعاملات لتأكيد D)
- (18) أي من العبارات التالية تُستخدم لتعيين قيمة لمتغير في كتلة SQL/PL؟
(1) A) SET variable_name = value; -
(2) + B) variable_name := value;
(3) C) ASSIGN variable_name value; -
(4) D) UPDATE variable_name TO value; -
- (19) يجب أن تحوي كتلة SQL/PL دائماً على قسم DECLARE
(1) - صح
(2) + خطأ
- (20) المتغيرات المعلنة في كتلة SQL/PL يمكن الوصول إليها خارج الكتلة
(1) - صح
(2) + خطأ

