



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق 2025/2024م-كلية التربية-صنعاء :: نظم قواعد البيانات - المستوى
د. سعاد عثمان

- (1) ال plsql تستخدم البلوك في تنفيذ العمليات مما يسرع تنفيذ العمليات
 - (1) - خطأ
 - (2) + صح
- (2) البلوك هي الوحدة التنفيذية للبرنامج يتم تنفيذ الاوامر وارسالها كوجده واحده
 - (1) + صح
 - (2) - خطأ
- (3) ال mode الافتراضي في الاجراءات للمتغيرات هو
 - (1) out -
 - (2) in out -
 - (3) in +
- (4) ال body في الحزم يكون عام يمكن ان يتم الوصول له من اي برنامج
 - (1) - صح
 - (2) + خطأ
- (5) في جزء التخصيص للحزم يتم فيه تعريف المتغيرات والتصريح عن الدوال او الاجراءات
 - (1) + صح
 - (2) - خطأ
- (6) الاجراءات (procedure) يمكن ان تعيد قيمة او لا تعيد قيمه
 - (1) + صح
 - (2) - خطأ
- (7) من الاجزاء الاساسية في البلوك
 - (1) declare -
 - (2) begin +
 - (3) exception -
- (8) نوع من متغير لتعريف صحيح الاتي من اي host
 - (1) Declare z number=50; -
 - (2) Variable z number:=50 +
 - (3) Declare z number:=50; -
 - (4) Variable z number:=50; -
- (9) أي من الجمل الاتية صحيحة تستخدم لطباعة المتغيرات من نوع variable bind
 - (1) DBMS_OUTPUT.PUT_LINE -
 - (2) set autoprint on +
 - (3) Set serveroutput on -
- (10) نستخدم الرمز قبل اسم المتغير لادخال قيمه من المستخدم
 - (1) & +
 - (2) @ -
 - (3) # -
- (11) نستخدم..... عندما نريد تعريف متغير يحمل اكثر من قيمة من نفس النوع
 - (1) record -
 - (2) collection +
 - (3) table -
- (12) عبارته عن mode في الاجراءات يدل ان المتغير يستخدم لتخزين وادخال القيمه من المستخدم
 - (1) in -
 - (2) out -
 - (3) inout +
- (13) يجب ان تحتوي جملة ال select على كلمة في ال plsql
 - (1) in -





- into + (2)
to - (3)
عباره عن بلوك يتم تخزينه داخل قاعده البيانات لتنفيذ حدث مرتبط بحدث اخر (14)
procedure - (1)
function - (2)
trigger + (3)
يتم استدعاء الاحداث بشكل تلقائي عند تنفيذ الحدث المرتبط بها (15)
صح + (1)
خطأ - (2)
من انواع ال trigger (16)
application trigger + (1)
table trigger - (2)
server trigger - (3)
عندما نريد حدث على مستوى كل صف في الجدول نكتب الجملة (17)
for each row + (1)
for row - (2)
for each table - (3)
عندما نريد تنفيذ ال trigger قبل عمليه الادخال على جدول الموظفين فاننا نكتب الوقت (18)
after insert on employees - (1)
befor insert on employees + (2)
instead of insert on employees - (3)
لاستدعاء الاجراءات نستخدم الامر (19)
execute + (1)
implement - (2)
dbms_output.put_line - (3)
لعمل شروط في البلوك لقاعده البيانات نستخدم (20)
IF ELSIF ELSE + (1)
IF ELSEIF ELSE - (2)
IF ELSEIF - (3)
لعمل شروط من عده حالات محدد نستخدم (21)
if - (1)
case + (2)
switch - (3)
تستخدم لتعريف متغير من نفس نوع عده اعمده في قاعده البيانات (22)
%type - (1)
%rowtype + (2)
%column - (3)
تستخدم لتعريف متغير من نفس نوع متغير اخر (23)
%type + (1)
%rowtype - (2)
%column - (3)
اي من الجمل التاليه صحيحه لتعريف function (24)
Create or replace function empfun(int name) return 0 as - (1)
Create or replace function empfun(int in name) return number as + (2)
Create or replace function empfun(int out name) return number as - (3)
لحذف الدوال نستخدم الامر (25)
delete - (1)
create - (2)
insert - (3)





- (4) drop + (1)
- (26) يحتوي الحزم على جزئين هما
specification , body + (1)
begin , end - (2)
begin , body - (3)
- (27) البلوك نوعان مسمى لا يتم تخزينه في قاعده البيانات والغير المسمى يتم تخزينه في قاعده البيانات
(1) صح -
(2) خطأ +
- (28) تستخدم لتكرار مادام الشرط صحيح
Basic loop - (1)
FOR loop - (2)
WHILE loop + (3)
- (29) الدوال يجب ان تعيد قيمه ولا بد ان تحتوي على جملة
select - (1)
return + (2)
insert - (3)
- (30) الاجراءات (procedure) يتم استخدامها لتنفيذ العمليات الرياضيه المعقده
(1) صح -
(2) خطأ +

