

حل اسئلة امتحان الحاسوب مستوى (3)

اعداد الأستاذ : رائد ابو شهاب 0786222737

السؤال الاول :

(أ) (1) التجدد (2) الابتكار (3) الامتلاك (4) التخزين
(5) الضياع

(ب) (1) لتطور تكنولوجيا المعلومات
(2) وارتفاع قيمة الاعمال الفكرية الناتجة عن المعرفة
(3) ليستخدمها الزبائن في جمع البضائع

(ج) (1) الدخول الى الاسواق العالمية الالكترونية في اي وقت

(2) اتاحة خيارات افضل وكلفة أقل

(3) الحصول على عينات مجانية للمنتجات الرقمية

(4) التفاعل بين الزبائن

(د) (1) B2B (2) C2C (3) G2C

س2 (أ) -1

$$(A^2)/(B+1) - (A+B) / (Abs(D-A))^{1/2}$$

$$\text{أو } (A^2)/(B+1) - (A+B) / \text{SQR}(Abs(D-A))$$

$$2 * K * B + 3 * (A^3 + R) - 2$$

س2 : المدخلات : علامات الطلاب الشهرية والفصلية في برنامج edwave

المعاجة : احتساب منظومة الايديوف مجموع العلامات لكل طالب

المخرجات : النتائج والشهادات المدرسية

التغذية الراجعة : استلام الطالب لشهادته ويقرر العمل على زيادة جهوده بسبب الاخفاقات

ج) (1 محددات 2) امكانيات (3 محددات 4) محددات (5) امكانيات
د) (1) النقد الرقمي الالكتروني (2) الشيكات الالكترونية (3) بطاقات الائتمان

السؤال الثالث :

أ) (1) الاتصال المباشر بين حاملها

(2) المواقع الالكترونية التي تسمح بالوصول الى قواعد البيانات

Sum=0

Input N,F

FOR X=0 TO n

Sum=Sum +3^X

Next X

Print F /Sum

Sum=0

Input N,F

FOR X=0 TO n

Sum=Sum +3^X

Next X

A= F /SUM

Print A

المتغير A ليس اجباري ممكن

نستخدم متغير غيره

Input A , B , C

$D = 2 * A * B + 2 * A * C + 2 * B * C$

Print D

المتغير D ليس اجباري ممكن نستخدم اي متغير اخر

او

Input A , B , C

Print $2 * A * B + 2 * A * C + 2 * B * C$

السؤال الثالث : فرع ب

-3

FOR X= 30 TO 183

Print Cint (Tan($X * 3.14 / 180$))

Next X

ج

(1) (شبكة الخادم – المستخدم) وجود خادم الشبكة (2)
الشبكة التناظرية (لا يوجد خادم)

(د)

Input A , B , C , D

IF C > D THEN

Print A+B

K=C+D

PRINT A,B

ELSE

PRINT D

ENDIF

PRINT FINISH

Input A , B , C , D

IF C <= D THEN

PRINT D

Else

Print A+B

K=C+D

PRINT A,B

End if

Print finish

السؤال الرابع :

0
1

- 2

1
3

-1 (أ)

6 7

-5

3
5

-4

4

55

-3

ب – منطقة الشبكة الشخصية: وصل الاجهزة الخلوية والحواسيب الشخصية

وملحقاتها بشبكة لاسلكية ضمن منطقة صغيرة محدودة

نموذج الربط:

الطريقة التنظيمية التي يتم فيها توصيل الحواسيب والطابعات والمعدات الاخرى بواسطة خطوط الاتصال

التشفير:

مزج المعلومات الحقيقية بمعلومات اخرى بطريقة يعرفها مرسل المعلومات ومستقبلها فقط

ج :

INPUT A

MIN=A

FOR X=1 TO 9

INPUT B

IF B < MIN THEN MIN = B

NEXT X

PRINT MIN

د : 1) 3.5 (2) 7

السؤال الخامس :

أ) 1- تعبير منطقي 2- False 3- Fix

-4 -

$$4/(8*6) - \text{FIX}(5.5) + \text{INT}(-2.6) = (-3) + 1$$

ب) IF N<0 Then Print ABS(N) else print n^(1/2)

Input "ENTER DATA" ; m\$,a,b,c -2

Rem end here -3

print a\$;"+" ; b\$ -4

ج) Print / REM (1

(2) 0 3

مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز

استاذ الحاسوب : رائد ابو شهاب (الجامعة الهاشمية)