

السؤال السادس

مطلوب : بيانات مبلغ المشتريات ومبلغ المبيعات والمصدر
معالجة : اجراء حسابات الدرباع والخائر
مخرجات : احصاء ميزانية السنوية
تغذية راجعة : الدرباع حثثيه

(P) مكونات النظام

awa2el.net

(ن) ١. الختري ٢. البائع ٣. الختري ٤. الختري ٥. البائع ٦. الختري

(٦) وظائف محطات العمل :

- ١. ربط اطوائف الختوية الموجودة في الخلايا مع شبكة اطوائف العمومية
- ٢. تنظيم عملية الدردصال بين اطوائف الختوي في الخلايا الختلفة مع بعض
- ٣. نقل على بفاذ الدردصال حثث احسنا للاتصال مع عليه اي اخرى

(٥) محطات شراء منتج :-

- ١. البحث عن المنتج
- ٢. تعبئة عتودع معلومات
- ٣. تحديد طريقة الدفع
- ٤. ارجاع رسالة التثابيد

البريد الإلكتروني
مصلحة النور للترميم

السؤال السابع

(P) ١. Print Abs(x)

٢. Print SQR(x)

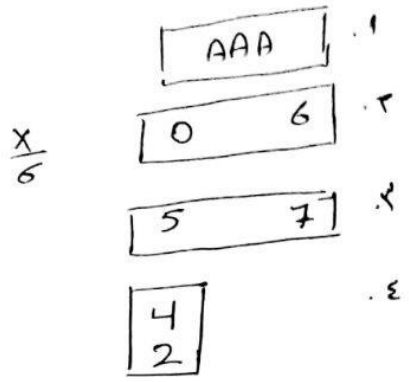
(ن) ١. بروتوكول الشبكة : برامج تقوم على تنظيم الفواعل والظروف التي تفضل
تأصيل الدردصال بين الخواص بشكل صحيح وآمن

٢. ختارة الكترونية ختمة : هي نوع من النوع الختارة الكترونية التي يتم فيها
اقتاز العمليات الختارية الكامل عبر شبكة الانترنت

اريد بيان و الورد ي
سلسلة الترتيب للترتيب

awa2el.net

٧) تاني نصيب البراج



٥) التبع التعبيرات الجدية

- 1) $A / (A - B) + D$
- 2) $(8 * X - X^2) / (X + Y)$

السؤال الثالث

- (P) ابعث
١. البيانات
 ٢. المعالج
 ٣. استخدام معلومات ردجها مع الخزان
 ٤. معرفة

٥) التبع برنامج

```

1) Input
For i = 8 to 80 step 1
  sum = sum + i / 4
next i
print y^2 + sum

```

```

2) cas
  Input X
  If X > 1 AND X < 7 then
    Input A, B
    Print A+B
  else
    Print CInt(X)
  endif
end

```

```

3) Input F
   C = 5 * (F - 32) / 9
   Print C

```

- ٦) وظائف عنوان ربط الشبكة
١. تمنع بوصول مقدار البريد المحو حسب الشبكة
 ٢. تزيد المسافة التي تغطيها الشبكة
 ٣. تنظم تدفق البيانات
 ٤. تسهل تشغيل وصيانة الشبكات في الشبكة

٥) عمل الخوادم : توصيل البيانات الى الاجزاء التي سون الاخرى داخل الشبكة

السؤال الرابع ١ -

- ٣) ادارة المعرفة
١. نقل المعرفة
 ٢. التقاط المعرفة
 ٣. تنظيم المعرفة
 ٤. انتاج المعرفة

- ٥)
١. الانتاج بالتدريج
 ٢. التعامل مع المبالغ وديناميها
 ٣. التفاعل مع المبالغ

البيانات و الترتيب
سلسلة الترتيب

$A + C$ [x] $H; \$$ [m] AB [c] 12 [a] (د) عدد
 RUN [a] $ELSE$ [v] $"AB"$ [b] $X > Y$ [d] (ب)
 MOD [i] AND [a] (س)

-1 -8 3 1

البرمجة و التوافقية
 علم الحاسوب

السؤال الخامس :

(P) ا. رشي لكال
 ج. جانتك للخبرات

(ن) ربطية
 ا. اجرة حاسوب
 ب. شبكة اتصال
 ج. مواقع الكترونية
 د. برمجيات حاسوب بالفارم الاكترونية

(ب) بيده

- 1) let $Y \$ = X \$ + "hello"$
- 2) If $M > 94$ OR $P > 94$ then Print "good"
- 3) Print $A \$$
- 4) Input "Enter 3 Numbers" A, B, C

For $A = 5$ to 100
 If $A / 4 = A \setminus 4$ then
 $sum = sum + A$
 endif
 next A
 Print sum

(س) احد التالي

1 (د) $!P (F)$ False
 2 $!P (F)$ False
 3 $!P (F)$ False

النتيجة النهائية

(2)