

## الامتحان العملي 2018/2017

الاسم : عدد الاسئلة: 3 اسئلة المساق : مقدمة حاسوب  
التخصص: التاريخ : 2017/11/ مدة الامتحان : 1:30 دقيقة

اعملي على فتح مجلد واحفظه بأسمك واسم العائلة تليه امتحان على سبيل المثال ( Anas Abuhassan Exam ) ثم انشي الملفات المطلوبة ونفذي المطلوب :

10 علامات

السؤال الأول

إستخدامي احدي الخاصيات المتوفرة في نظام ويندوز لطباعة الشاشة وحل اسئلة Windows .

1. المطلوب القيام بما يلي مع حفظه في مجلد بأسم السؤال الاول :
  - تغيير خلفية سطح المكتب Desktop مع اخذ صورة له قبل التغير احفظها بأسم (قبل) وصورة بعد التغير احفظها بأسم (بعد).
  - تغيير شكل قائمة Documents لتصبح شكل العرض لمحتوياتها كقائمة ( Menu ) مع اخذ صورة للشاشة التي استخدمتها للتغيير واحفظها بأسم ( منيو ) .
2. العمل على ترتيب ايقونات سطح المكتب حسب الحجم .
3. اظهار خصائص المجلد الذي انشأته ثم اخذ صورة منها واحفظها بأسم ( مجلد ) .
4. اضافة الساعة Clock ومؤشر اداء CPU على سطح المكتب للجهاز الذي تستخدمينه .
5. نسخ صورة من الصورة من مجلد الصور في ويندوز ووضعها في المجلد .

4 علامات

السؤال الثاني

اعملي على انشاء مستخدم بأسم Test21 بصلاحيات Administrator .

16 علامة

السؤال الثالث

المطلوب : انشاء مستند نصوص MS word للقيام بما هو مطلوب :

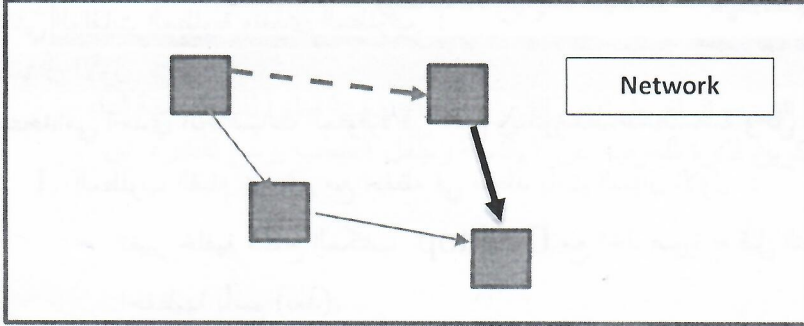
1. انشاء خمس صفحات ورد على ان يتم القيام بمايلي ...
  - الصفحة الاولى هي غلاف Cover يحتوي على العنوان ( مقدمة في استخدام الحاسوب )
  - الصفحة الثانية تحتوي على فهرس الكتروني للصفحات التي تليها .
  - الصفحة الثالثة تحتوي على عنوان ( فايروسات الحاسوب ) وفيها التالي :

هو عبارة عن برنامج يهدف الى الحاق الضرر بنظام الحاسوب من خلال الغاء بعض العمليات الاساسية او مسح أو ازالة وتخريب وسرقة ملفات مهمة للمستخدم ويوجد منها انواع عدة مثل فيروس Shortcut

- الصفحة الرابعة وعنوانها (شبكات الحاسوب) وتحتوي بداخلها الفقرة :

ما هي شبكات الحاسب ؟

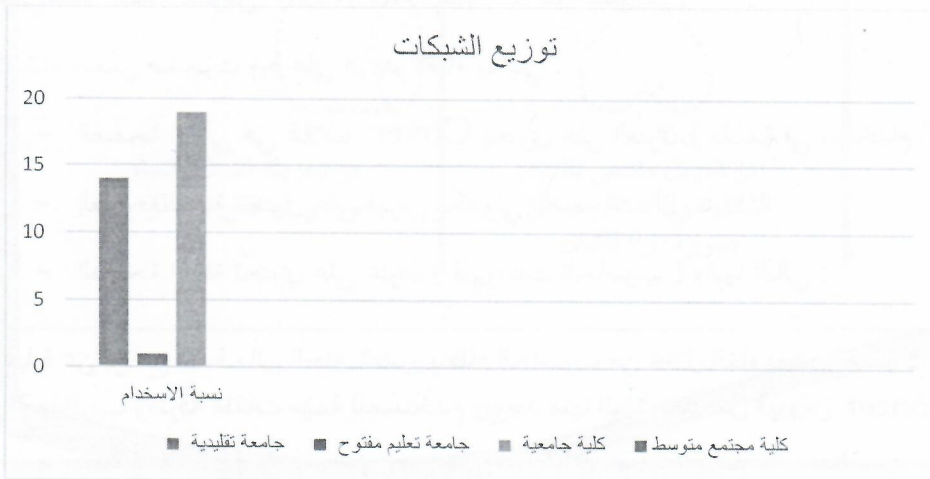
شبكات الحاسب هي مجموعات من الأنظمة والعتاد والأجهزة تتصل ببعضها البعض عن طريق قنوات اتصال لكي تستطيع ان تشارك الموارد الخاصة بها ومن تلك الموارد :



1. الملفات بأنواعها .
2. معدات الطباعة .
3. معدات التصوير .

- الصفحة الخامسة عنوانها ( توزيع الشبكات ) وتحتوي على الجدول التالي :

نسبة الاعتماد على الشبكة	
14	جامعة تقليدية
1	جامعة تعليم مفتوح
19	كلية جامعة
18	كلية مجتمع متوسط
52	المجموع الكلي





من خلال برمجية Microsoft word قم بطباعة المستند الموضح كما هو مراعي التنسيق المبينة ملتزما بالتعليمات في الصفحة رقم 3

### المعادلة الكيميائية

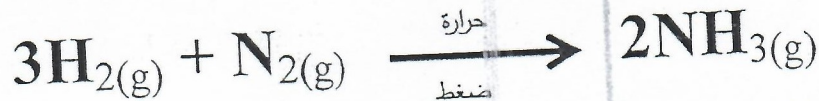
المعادلة الكيميائية طريقة مثالية لوصف التفاعل الكيميائي برموز ، ووصف الظروف التي تم فيها التفاعل، ووصف الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج .

مثال :

يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين بوجود الضغط والحرارة لانتاج غاز الأمونيا .

غاز الهيدروجين + غاز النيتروجين  $\xrightarrow[\text{ضغط}]{\text{حرارة}}$  غاز الأمونيا

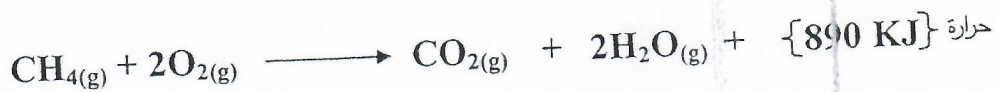
معادلة كيميائية



تصنف التفاعلات الكيميائية بالنسبة للحرارة المصاحبة لها الى

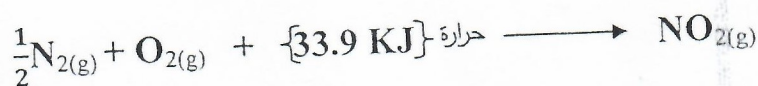
1- تفاعلات طاردة للحرارة Exothermic Reactions

وهي تفاعلات تكون فيها الحرارة أحد نواتج التفاعل .  
مثال: ( احتراق غاز الميثان في الهواء )



2- تفاعلات ماصة للحرارة Endothermic Reactions

وهي تفاعلات مصحوبة بامتصاص طاقة حرارية من المحيط  
مثال: ( تفاعل الأوكسجين مع النيتروجين لتكوين أوكسيد النيتروجين )



انتهى السؤال الأول قسم أ

(25 علامة)

برنامج WinWord

السؤال الأول :

(13 علامة)

القسم الأول (أ) :

من خلال برمجية Microsoft word قم بطباعة المستند الموضح كما هو مراعيًا التنسيقات المبينة وملتزمًا بالتعليمات في الصفحة رقم 3

## التحويلات الهندسية الأساسية \ السعة الرابع الأساسية

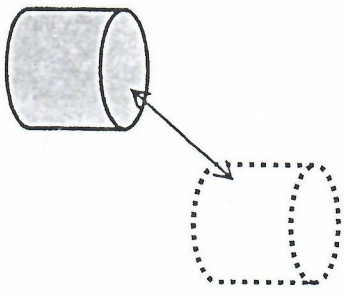
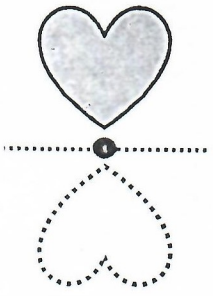
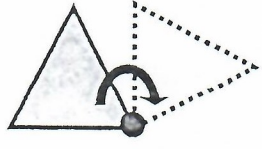


من المهارات التي يمر عليها المعلم سريعاً دون الشرح الوافي لها هي التحويلات الهندسية نظراً لقلّة الحاجة لها، لكن ما لا يعرفه الجميع هو أهمية هذا الدرس من أجل تكوين فكرة شمولية عن الهندسة وجعل الطالب يوسع تفكيره عن الصورة الفراغية .

### المهارة التي سنتعلمها في هذا الدرس

- ❖ التفريق بين مفاهيم الدوران والانعكاس والانسحاب.
- ❖ تعريف كلاً من الدوران والانعكاس والانسحاب.
- ❖ انواع التحويلات الهندسية.

### التحويلات الهندسية

<p><u>الانسحاب</u></p>  <p>هو تحريك الشكل باتجاه عمودي او افقي او قطري</p>	<p><u>الانعكاس</u></p>  <p>هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم لينثني صورة مرآة للشكل</p>	<p><u>الدوران</u></p>  <p>هو تحويل هندسي يتم فيه تدوير الشكل حول نقطة</p>
---	---	--

انتهى السؤال الأول افرع 1

