



الامتحان العملي 2018/2017

المساق : مقدمة حاسوب

عدد الأسئلة: 3 اسئلة

الاسم :

مدة الامتحان: 1:30 ١ دقيقة

التاريخ : 2017/11/

الشخص:

اعمل على فتح مجلد واحفظيه بأسمك واسم العائلة تليه امتحان على سبيل المثال (Anas Abu Hassan Exam) ثم
انشئ الملفات المطلوبة ونفدي المطلوب :

السؤال الأول 10 علامات

استخدامي احدى الخصائص المتوفرة في نظام ويندوز لطباعة الشاشة وحل اسئلة Windows

1. المطلوب القيام بما يلي مع حفظه في مجلد باسم السؤال الاول :

- تغييرخلفية سطح المكتب Desktop مع اخذ صورة له قبل التغير احفظيها بأسم (قبل) وصورة بعد التغير احفظيها بأسم (بعد).

- تغيير شكل قائمة Documents ليصبح شكل العرض لمحتوياتها كقائمة (Menu) مع اخذ صورة للشاشة التي استخدمتها للتغيير واحفظيها بأسم (منيو) .

2. العمل على ترتيب ايقونات سطح المكتب حسب الحجم .

3. اظهار خصائص المجلد الذي انشأته ثم اخذ صورة منها واحفظيها بأسم (مجلد) .

4. اضافة الساعة Clock ومؤشر اداء CPU على سطح المكتب للجهاز الذي تستخدmine .

5. نسخ صورة من الصورة من مجلد الصور في ويندوز ووضعها في المجلد .

السؤال الثاني 4 علامات

اعمل على انشاء مستخدم باسم Test21 بصلاحيات Administrator .

السؤال الثالث 16 علامة

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

1. انشاء خمس صفحات ورد على ان يتم القيام بما يلي ...

- 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 :

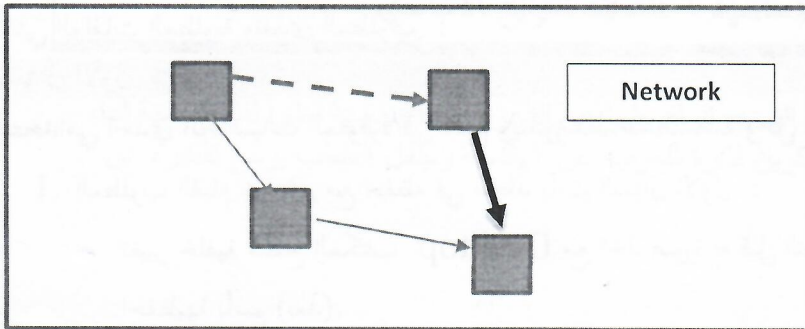
هو عبارة عن برنامج يهدف الى الحاق الضرر بنظام الحاسوب من خلال الغاء بعض العمليات الاساسية او مسح أو ازالة وتخريب وسرقة ملفات مهمة للمستخدم ويوجد منها انواع عدّة مثل فيروس Shortcut

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

ما هي شبكات الحاسب ؟

شبكات الحاسب هي مجموعات من الأنظمة والعتاد والأجهزة تتصل بعضها 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 الأعتماد على الشبكة	
14	جامعة تقليدية
1	جامعة تعليم مفتوح
19	كلية جامعة
18	كلية مجتمع متوسط
52	المجموع الكلي



(13 علامة)

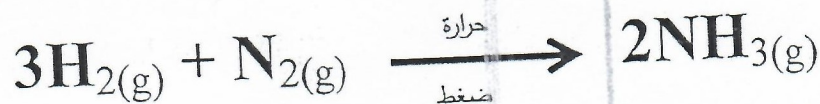
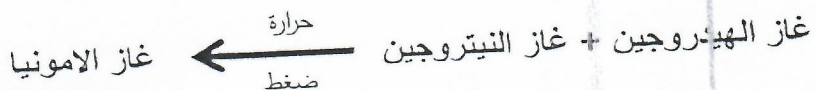
من خلال برمجية Microsoft word قم بطباعة المستند الموضح كما هو مراعياً التنسيقات المبينة
ملتزمًا بالتعليمات في الصفحة رقم 3

المعادلة الكيميائية

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

مثال :

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

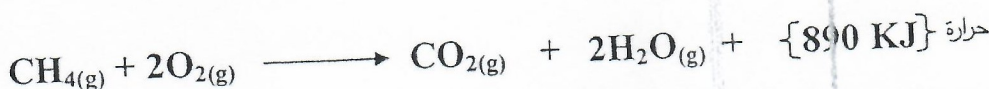


تصنيف التفاعلات الكيميائية بالنسبة للحرارة المصاحبة لها إلى

1- تفاعلات طاردة للحرارة Exothermic Reactions

وهي تفاعلات تكون فيها الحرارة أحد نواتج التفاعل .

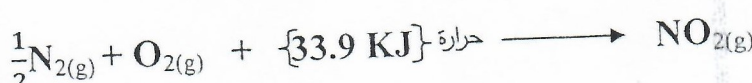
مثال: (احتراق غاز الميثان في الهواء)



2- تفاعلات ماصة للحرارة Endothermic Reactions

وهي تفاعلات مصتوبة بامتصاص طاقة حرارية من المحيط

مثال: (تفاعل الأوكسجين مع النيتروجين لتكوين أوكسيد النيتروجين)



انتهى السؤال الأول أقسام

السؤال الأول :

(25 علامة)

برنامج WinWord

(13 علامة)

القسم الأول (أ) :

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

التحويلات الهندسية الاسمية \ الصفحة الرابع الاسمي



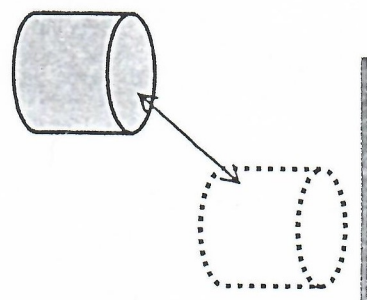
من المهارات التي يمر عليها المعلم سريعا دون الشرح الوافي لها هي التحويلات الهندسية نظراً لقلة الحاجة لها، لكن ما لا يعرفه الجميع هو أهمية هذا الدرس من أجل تكوين فكرة شاملة عن الهندسة وجعل الطالب يوسع فكريه عن الصورة الفراغية.

المهارة التي سنتعلمها في هذا الدرس

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

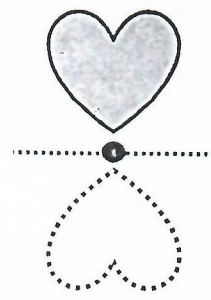
التحولات الهندسية

الانسحاب



هو تحريك الشكل باتجاه عمودي او افقي او قطري

الانعكاس



هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم ليشّئ صورة مرآة للشكل

الدوران



هو تحويل هندسي يتم فيه تدوير الشكل حول نقطة

انتهى السؤال الأول فرع أ