



وكالة هيئة الأمم المتحدة للإغاثة والتشغيل
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي

رقم المراقبة :

النموذج الأول

اختبار نهاية الفصل الثاني

المادة : التكنولوجيا والحاسوب الصف : السادس

العام الدراسي 2010/2009م

				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				المجموع

مراجعة اللجنة :

تعليمات الاختبار

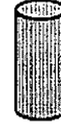
يتكون الاختبار من جزئين :

- 1- الجزء الأول التكنولوجيا ، والجزء الثاني الحاسوب.
- 2- مجموع درجات الاختبار 40 درجة.
- 3- اكتب اسمك واسم مدرستك وصفك في المكان المخصص لذلك على صفحة الغلاف فقط .
- 4- يمنع منعاً باتاً كتابة اسمك أو أي إشارة ملفتة للانتباه داخل صفحات الاختبار .
- 5- قبل الإجابة عن السؤال اقرأ السؤال جيداً.
- 6- زمن الاختبار ساعتان فقط .

النموذج الأول

(4 درجات)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:



1- الشكل التالي يمثل مجسم:

- أ. المكعب ب. المخروط ج. الكرة د. الأسطوانة

2- ورق الزجاج يستخدم في:

- أ. صناعة الشبائيك ب. النظافة الشخصية ج. التلميع و إزالة الصدأ
3- الإشارة التي تدل على كي الملابس عند درجة حرارة منخفضة هي:



4- من الأمثلة على الساعات الميكانيكية:

- أ. المزولة ب. ساعة دي فيك ج. الساعة البنولية د. ب و ج صحيحتان

(4 درجات)

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية:

- 1- (.....) بيوت من هياكل معدنية مغطاة بالنايلون و تزرع فيها الزهور و الخضروات.
2- (.....) مجسم له ست أوجه على شكل مربعات متطابقة.
3- (.....) أسمك أنواع الورق و يستخدم في صنع صناديق حفظ و نقل البضائع.
4- (.....) أداة في الدراجة الهوائية تمكن الدراج من إيقافها و التحكم في سرعتها.

(4 درجات)

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

- 1- تعتبر الساعة المائية أبق أنواع الساعات. (.....)
2- يعتبر النفط من مصادر الطاقة المتجددة. (.....)
3- كل من الهرم و المنشور له رأس مدببة. (.....)
4- لصناعة ورق ملون تضاف الأصباغ في مرحلة القص. (.....)

(4 درجات)

السؤال الرابع: أ. فسر العبارات التالية:

1- يصنع الفرن الشمسي من مرآة مقعرة.

السبب:

2- أهمية إشارات المرور.

السبب:

ب. ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- تطبقت جميع أوجه متوازي المستطيلات.

يحدث:

2- عدم تصنيع طبقة متموجة في صنابير الكرتون.

يحدث:

(درجتان)

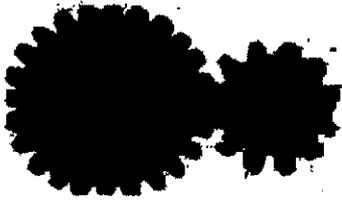
السؤال الخامس: أذكر فائدة واحدة لكل من:

1- طاقة الرياح:

2- الورق المصقول الناعم:

(درجتان)

السؤال السادس: احسب ما يلي:



في الشكل المقابل ، إذا كان عدد أسنان المسنن (أ) المحرك 12 سنأ

و عدد أسنان المسنن (ب) مستقبل الحركة 36 سنأ :

أ. حدد اتجاه المسنن (ب) على الرسم .

ب. احسب نسبة التوصيل بين المسننين (أ) و (ب) .

.....
.....

المستقر للمركب

1. صيغة البحث (EDC.exe) نستخدم للبحث عن.....:

أ. ملف دفعي اسمه EDC ب. ملف تنفيذي اسمه EDC ج. ملف نصي اسمه EDC

2. للبحث عن الملفات النصية التي تبدأ بحرف D نكتب.....:

أ. *D.txt ب. D*.txt ج. D*.bat

3. يمكن طباعة الملف من خلال قائمة.....:

أ. ملف ب. تحرير ج. عرض

4. لنسخ ملف نختار أمر نسخ من قائمة.....:

أ. ملف ب. عرض ج. تحرير

5. في عملية..... يختفي العنصر الأصلي من مكانه :

أ. القص ب. النسخ ج. اللصق

6. لإجراء توسيط للنص، نستخدم شريط أدوات:

أ. قياسي ب. تنسيق ج. رسم

7. قائمة..... تحتوي على مجموعة من الأوامر لمساعدة مستخدم برنامج وورد :

أ. جدول ب. عرض ج. تعليمات

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخطأ : (5 درجات)

1. () يمكن إنشاء مجلدين باسمين مختلفين في نفس المستوى.
2. () الخلط بين أكثر من طريقة بحث يقلل الوقت المستغرق في البحث.
3. () يحتوي شريط أدوات تنسيق على أيقونة الطباعة.
4. () لتظليل كامل النص نضغط على مفتاحي (Ctrl + B).
5. () لتخزين ملف نضغط على قائمة ملف --> حفظ.

السؤال الثالث : أكمل الفراغات مما بين القوسين : (5 درجات)

(ملف ، F3 ، Enter ، التمرير ، عرض ، فتح)

1. يستخدم المفتاح.....لتشغيل برنامج البحث.
2. لإظهار النص الغير ظاهر على شاشة الحاسوب نستخدم شريط
3. لإنشاء مستند جديد، نختار الأمر جديد من قائمة.....
4. قائمة.....تحتوي على مجموعة من الأوامر للتحكم في مظهر نافذة البرنامج.
5. للنزول سطر في برنامج وورد، نضغط على مفتاح

السؤال الرابع : صوب ما تحته خط : (3 درجات)

1. (.....) التدقيق الإملائي للنصوص هو أحد مميزات برنامج المفكرة.
2. (.....) لرسم دائرة نستخدم شريط الأدوات تنسيق.
3. (.....) نستخدم مفتاح Delete لترك مسافة بين الكلمات.

مع خالص تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح