



التخصص:	علوم وتقنيات سنة أولى	الاسم واللقب
السداسي:	الأول	الفوج:
المدة:	ساعة ونصف	رقم التسجيل:
التاريخ:	2015/01/20	التوقيت	13:00 – 14:30

(النموذج رقم 3***)

الامتحان النهائي في مادة: إعلام آلي 1 (Info 1)

الإجابات تكون على هذه الورقة ولا يسمح باستبدالها ولا بتعويضها

السؤال 5 (10ن) لكل سؤال ضع علامة X في كل الإجابات الصحيحة إن وجدت
1. المعلوماتية هي :

- اختصار لكلمة معلومات – آلية
- معالجة المعلومات بواسطة الآلة
- إدخال المعلومات بلوح المفاتيح
- المعالجة الآلية للمعلومات

2. النظام المعلوماتي عبارة عن :


- انابيب مفرغة وترنستورات
- مصابيح ثنائية
- اجهزه مادية وبرامج
- فأرة وشاشة

3. تدخل التعليمات بواسطة سطر الأوامر..>|c: في :

- نظام تشغيل MS-Dos
- نظام التشغيل Windows
- المعالج وورد Word
- الرسم paint

4. تعتبر الذاكرة الحية RAM :

- وحدة تخزين قابلة للإزالة
- وحدة الحساب و المنطق
- وحدة تخزين ثانوية
- وحدة عرض مرئية

5. هذه الأيقونة  أداة لـ :

- من أدوات إجراء الحساب في الإكسل
- لجمع تلقائي لمجموعة أعداد في الخلايا
- لحساب التكامل البسيط
- لحساب عاملي عدد

6. يعتبر الورد والإكسل :

- برامج تطبيقية في الويندوز
- لغات برمجة
- برامج مكتبية الأوفيس Office
- مستكشفات الانترنت

7. المعلومة 3.2 GHz للحاسوب تعني :

- سعة الذاكرة
- وزن الحاسوب
- قطر الشاشة
- سرعة الانترنت

8. المصنف Classeur هو ملف :

- الرسم Paint
- الاكسل Excel
- الورد Word
- يحتوي مجموعة من 256 ورقة عمل

9. 1 كيلو اوكتي 1Ko يساوي =

- 1000 اوكتي
- 1042 اوكتي
- 2^{10} اوكتي
- 2 جيجا اوكتي

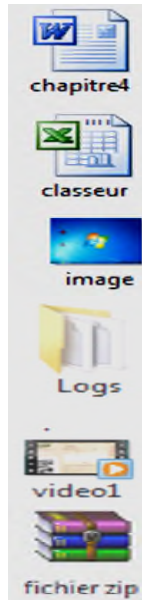
10. هذه الأيقونة  أداة لـ :

- لحساب الجذور التربيعية
- لإدخال الرموز اليونانية
- لحساب مربع عدد
- لحساب الجذور النونية

1. هذه موصفات خاصة بحاسوب مخبر اشرح باختصار هذه المفاهيم :

: Intel Pentium 4, 3.2 GHz, 4Go,
Mémoire cache 2Mo
DD 1 To,
Ecran 21", Clavier AZERTY bilingue 102,
Imprimante matricielle 132 colonnes

اسم الملف	امتداده	نوع الملف



2. لاحظ الوثيقة و الأيقونات التالية و أكمل الجدول

717	312	chapitre4.doc
233	984	classeur.xls
3	480	292 fichier.zip
	112	603 image.jpg
<REP>		Logs
247	418	924 music.wav
1	693	696 present1.ppt
78	811	136 video1.avi

السؤال الثالث (2)

في تقنية الرقمنة وتشفير المعلومات

- كم بت Bit نحتاج إلى ترميز 547000 معلومة

- كم معلومة يمكن ترميزها بـ 16 بت

السؤال الرابع (2)

في قاعدة المعطيات التالية :

يكون معدل التقويم المستمر MEC هو معدل كل من: TD و TP و HW

و معدل المادة MG هو معدل : علامة الامتحان EF و علامة MEC

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
									1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
									10
									11

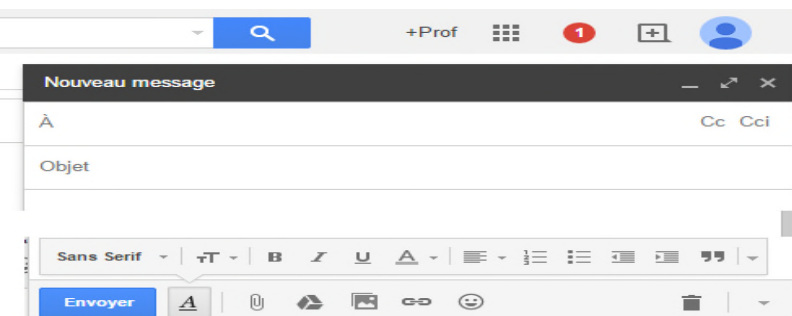
اكتب علاقة حساب معدل المادة MG في الخلية H6

اكتب علاقة حساب معدل التقويم المستمر MEC في الخلية G6

السؤال الخامس (1) لإرسال رسالة بالبريد الإلكتروني

ماذا نكتب - في À :

وما هو عمل Cc وعمل Cci :



التهي بالتوفيق

