

امتحان مادة المكتبية والواب



BTW

هام جدا \*

اجابات تكون على هذه الورقة ولا يسمح باستبدالها ولا بتعويضها

اسم ولقب الطالب :  
رقم التسجيل :  
الفوج : المجموعة :

السؤال 1 ( 10ن) ضع علامة في ✓ في إجابة صحيحة  
1. المعلوماتية هي :

- معالجة المعلومات بواسطة الآلة
- إدخال المعلومات بلوح المفاتيح
- تحويل المعلومات إلى أرقام
- تخزين المعلومات في الأقراص

2. النظام المعلوماتي عبارة عن :

- قسم مادي وقسم برامجي
- قسم الكتروني وقسم رقمي
- لوح مفاتيح وشاشة
- دارات متكاملة

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

- المعالج وورد Word
- نظام التشغيل MS-Dos
- نظام التشغيل Windows
- في ألعاب الحاسوب

. يعتبر القرص الصلب DD :

- وحدة تخزين أساسية في الحاسب
- وحدة تخزين ثانوية
- وحدة المعالجة
- وحدة تخزين قابلة للإزالة

5. يعتبر Ms dos و Windows :

- أنظمة تشغيل
- لغات برمجة
- ألعاب فيديو
- معالجات نصوص

6 . يمتاز الويندوز بـ:

- بالواجهة الرسومية والايقونات
- بسطر الأوامر
- بالإيعازات والتعليمات المعقدة
- بالشاشة الملونة

7. التسمية بانتيوم 4 Pentium تعني :

- جيل المعالج
- الشركة المنتجة للحاسوب
- بلد الصنع
- سرعة معالجة الحاسوب

8. المصنف Classeur هو ملف :

- الاكسل Excel
- الورد Word
- الباور بونت Power Point
- الرسام paint

9. هذا الشريط هو :

- شريط الأدوات في الإكسل
- شريط القوائم في الورد
- شريط القوائم في الإكسل
- شريط المهام في الويندوز

10. هذه الايقونة أداة لـ :

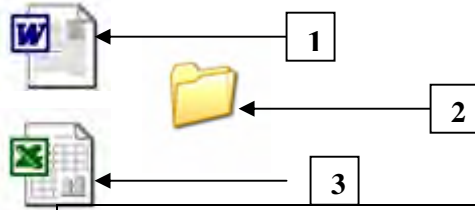
- تغيير اتجاه ترتيب الخلايا في الاكسل
- تغيير أبعاد الصفحة في الورد
- حذف ورقة عمل في الاكسل
- إدراج حركة مخصصة في الشريحة

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Tableau Fenêtre ?



**PC :** Intel Pentium 4 2Ghz  
 Mère Intel with AGP and ISA bus  
 RAM 256 MB  
 Mémoire cache 512 KB  
 DD Ultra DMA/100 40GB 7200 t/min ,  
 DVD 16X/52X  
 Ecran 17"  
 Clavier AZERTY bilingue 104 T  
 Souris 2 boutons + moulette de défilement  
 Hauts Parleurs Créative

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



السؤال 3(3ن) 1. في الشكل المقابل ايقونات لعناصر في الويندوز :  
 حدد طبيعة كل عنصر (ما هو) وأحرف امتداده وما إذا يمكن ان يحتوي

العنصر	طبيعة العنصر	امتداده	محتواه
العنصر 1	.....	.....	.....
العنصر 2	.....	.....	.....
العنصر 3	.....	.....	.....

السؤال 4(3ن) لحساب معدلات الطلبة في الإكسل Excel ما هي العلاقة الرياضية التي تدرج في الخلية G3 والصيغة المنطقية لقرار 'ناجح' أو 'مؤجل' في الخلية H3

	H	G	F	E	D	C	B	A
1	النتيجة	المعدل	علامة المادة 4	علامة المادة 3	علامة المادة 2	علامة المادة 1	اسم الطالب	رقم الطالب
2			معامل 1	معامل 3	معامل 1	معامل 2		
3			08.75	12.50	09.50	10.00	صالح 001/SM07	
4			10.00	10.00	10.00	10.00	عمر 002/SM07	
5			17.50	15.00	14.50	12.00	حمودة 003/SM07	
6								

الصيغة المنطقية للقرار

علاقة حساب المعدل

.....

.....

السؤال الخامس: في الانترنت :

1. ما هو البرنامج المستعمل للتصفح
2. ما هي الخدمات التي يوفرها النت

هو .....

.....1  
 .....2  
 .....3  
 .....4..

3. ما هي المعلومات المفاتيح لعبة البريد الالكتروني بعد فتحه :

هي: .....

انتهي ----- بالتوفيق --