

(1) عرف الإعلام الآلي.

..... أ.

(2) متى ظهر الإعلام الآلي؟

..... أ.

(3) ساهم أحد العلماء المسلمين في تطوير الإعلام الآلي قبل علماء الغرب. من هو؟

..... أ.

(4) في أي فترة صنع أول حاسوب بالمعنى الحديث؟

..... أ.

(5) صحيح أو خطأ. كانت الحواسيب الأولى أكبر حجما من الحواسيب الحالية.

..... أ.

(6) صحيح أو خطأ. كانت الحواسيب الأولى نظرا لحجمها الكبير أسرع وتحمل معلومات أكثر.

..... أ.

(7) عرف الحاسوب.

..... أ.

(8) يستعمل الحاسوب أنواعا مختلفة من الذاكرة. أذكر النوع الذي يستعمله خلال عمله والنوع الذي يخزن فيه

المعلومات لتبقى بعد إيقاف تشغيله.

..... أ.

(9) يستعمل الحاسوب مكونا (ينتمي إلى نوع ثالث من الذاكرة) لربط المكونات الأساسية قبل تحميل نظام التشغيل.

ما هو هذا المكون؟

..... أ.

(10) ما هو الدور المشترك لهذه المكونات: الطابعة، الشاشة، جهاز العرض ومكبر الصوت؟

..... أ.

(11) ما هو الدور المشترك لهذه المكونات: لوحة المفاتيح، الفأرة، جهاز الماسح الضوئي؟

..... أ.

12) ما هو المكون الذي يعتبر بمثابة ذكاء الحاسوب؟

أ. ....

13) كيف يحفظ الحاسوب الوقت والتاريخ عند فصله عن مصدر الكهرباء؟

أ. ....

14) صحيح أم خطأ. كما أن للحاسوب مكونات من العتاد فإن له أيضا مكونات من البرامج.

أ. ....

15) ما هو أهم برنامج في الحاسوب؟

أ. ....

16) كيف يتم تنظيم المعلومات في الحاسوب؟

أ. ....

17) إذا كان الـ Octet أو الـ Byte يمثل عادة حرفا واحدا. وإذا افترضنا أن عدد حروف الصفحة الواحدة 500 وأن

معدل عدد صفحات الكتاب الواحد 300. فكم كتابا (بالتقريب) يمكن تخزينه في قرص وامتص سعته 1 GB؟

ملاحظة: الجيغا هو مليار تقريبا. تكفي العملية كجواب دون حساب نتيجتها.

أ. ....

18) صحيح أو خطأ. أيقونة الملف لا تتغير بتغير أنواع الملفات.

أ. ....

19) صحيح أو خطأ. أيقونة المجلد تتغير كثيرا بتغير نظام التشغيل.

أ. ....

20) صحيح أو خطأ. يحتوي الملف على معلومات بينما دور المجلد تنظيمي.

أ. ....

21) على ماذا يحتوي المجلدان بعد القيام بالعمليات التالية بالترتيب؟ دون شرح.

1. إنشاء مجلد على سطح المكتب باسم SC1

2. إنشاء مجلد على سطح المكتب باسم SC3

3. إنشاء ملفين dvr1 و ex1 داخل المجلد SC1.

4. إنشاء ملف واحد داخل المجلد SC3 باسم test4.

5. نقل dvr1 إلى SC3

6. أخذ نسخة من ex1 إلى SC3

7. تغيير اسم test4 ليصبح test1 ونقله إلى المجلد SC1

8. تغيير اسم dvr1 ليصبح dvr3

أ. المجلد الأول: .....

ب. المجلد الثاني: .....

22) أذكر ثلاثة برامج مكتبية.

أ. ....

23) عرف معالج النصوص

أ. ....

24) أذكر أهم العمليات التي يمكن القيام بها على الوثيقة من خلال معالج النصوص.

أ. ....

25) في معالج النصوص ما دور الأداة Remplacer الموجودة تحت قائمة Accueil؟

أ. ....

26) لماذا لا يعتبر برنامج معالج النصوص كلمة "الطلب" خطأ في الجملة التالية: يذهب التلميذ إلى المدرسة بينما

يزاول الطلب دراسته بالجامعة.

أ. ....

27) في معالج النصوص كيف نسمي القائمة التي نجد بها أدوات إدراج الجداول، الأشكال، النصوص الفنية،

العبارات الراضية الخ.

أ. ....

28) ترجم الكلمات التالية (الموجودة تحت قائمة Mise en Page في معالج النصوص) إلى اللغة العربية:

• Colonne

• Taille

• Orientation

• Marges

أ. ....

ب. ....

ج. ....

د. ....

29) يمكننا معالج النصوص من استعمال الجداول مثل برنامج الجدول ولكن ثمة فرقا كبيرا بين البرنامجين. ما

هو؟

أ. ....

30) إليك علامات أحد التلاميذ في مادة اللغة العربية.

I	H	G	F	E	D	C	B	A
المادة	معامل المادة	معدل المادة	الامتحان	التقويم المستمر	الفرض الثاني	الفرض الأول	التقويم	المادة
اللغة العربية	3		14		15	13	14	

إليك أيضا في العمود الأيمن

من الجدول المقابل طريقة

حساب التقويم المستمر، معدل

المادة ومجموع المادة. **اكتب**

**في العمود الأيسر صيغ**

**Excel للقيام بنفس**

**الحسابات. النتائج العددية غير**

**مطلوبة.**

.....	التقويم المستمر = (التقويم + الفرض الأول + الفرض الثاني)/3*2
.....	معدل المادة = (التقويم المستمر + الامتحان*3)/5
.....	مجموع المادة = معدل المادة * معامل المادة

31) بعدما كتبت في الخلية D1 الصيغة الموضحة في الصورة على اليمين ونسخت على السطرين الثاني والثالث ما

هما الصيغتان اللتان كتبتهما الجدول بطريقة آلية في الخليتين D2 وD3؟ النتائج العددية غير مطلوبة.

	A	B	C	D
1	3	4	5	=(A1+B1)/C1
2	2	6	7	
3	5	8	9	

أ. D2: .....

ب. D3: .....

32) استلم مدير متوسطة ملفاً من نوع Excel وقرأ في إحدى الخلايا ما يلي:

=SI(G20=N35 ; "Terminé" ; "Continuez" )

ما معنى ذلك؟

أ. ....

33) ما هو الفرق بين nb.si و nb.

أ. ....

34) لديك قائمة من التلاميذ كتبت معدلاتهم بين الخلية B2 و الخلية B33. أعط دوال Excel أو الصيغ المناسبة

لحساب ما يلي:

v. عدد التلاميذ الحاصلين على المعدل	i. أحسن معدل
vi. نسبة النجاح	ii. أدنى معدل
vii. عدد التلميذ الحاصلين على معدل أكبر من أو يساوي 10 و أصغر من 12.	iii. معدل القسم
	iv. عدد التلاميذ

أ. الأجوبة:

1. .... =
2. .... =
3. .... =
4. .... =
5. .... =
6. .... =
7. .... =

هل يمكن استعمال برنامج العروض التقديمية لكتابة نصوص مطولة؟ لماذا؟

..... ب.

(35) ما اسم القائمة التي تستعمل لإضافة الحركة للعرض التقديمي؟

..... أ.

(36) ما اسم قائمة إدراج الصور/الصوت/الفيديو في العروض التقديمية؟

..... أ.

(37) متى تستعمل هذه الخيارات: 'Au clic' ، 'Avec la précédente' ، 'Après la précédente'.

..... أ.

38) ما هي أهم الشركات (أو مواقع الويب) التي توفر خدمة البريد الإلكتروني؟

أ. ....

39) لإنشاء بريد إلكتروني عادة يطلب منا الموقع رقم الهاتف. لماذا؟

أ. ....

40) لبعث رسالة لا بد من ثلاث معلومات ضرورية وشيء رابع إذا احتجنا إلى إضافته. أذكر الكل.

أ. ....

ب. ....

ج. ....

د. ....

41) هل يمكن أن نبعث رسالة لأكثر من شخص واحد؟

أ. ....

42) لماذا توفر شركات الإعلام الآلي خدمة البريد الإلكتروني مجاناً؟

أ. ....

43) هل يمكن تحميل صفحة واب كاملة للإطلاع عليها فيما بعد؟

أ. ....

44) هل كان التكوين في مادة الإعلام الآلي مفيداً؟ ما هي المواضيع التي تقترحون إضافتها أو تغييرها؟

أ. ....

ب. ....

ج. ....

د. ....

هـ. ....

و. ....