

امتحان الفصل الدراسي الأول
العام الجامعي 2023-2024
المراحل: الابتدائي والثانوي

1970-1971
ALEXANDRIA,
Virginia

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الزمن: 120 دقيقة
المستوى: الأول
الأمتحان أربعة صفحات

التاريخ: 2024 / 1 / 11

سید الحسن عسکری و رئیس اداره حفاظت امنیت اسلامی

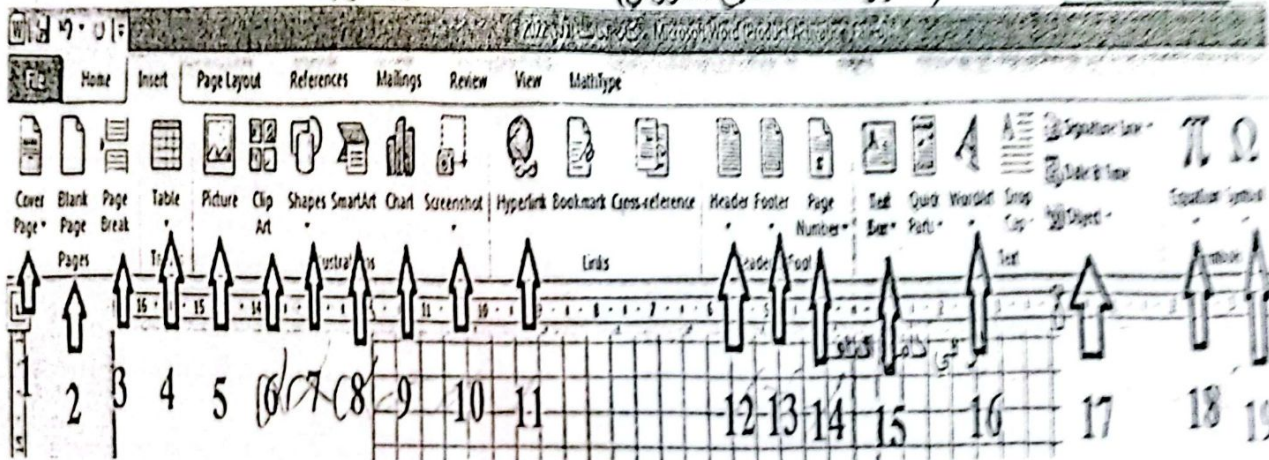
شیخة الامانة (مكتبة)؛ ازدهر ملوكهم حمدلهم بوهادف عديدة

الدرجة النهائية: 60 درجة

٤٠ درجة

أصحاب عن الأئمة والمتالي

المسؤول الاول



برهان الأدلة على الأسئلة من الشكل تصاليف من رقم 71 إلى 85
يمكن اtraction معلمات رياضية عند الضغط على أيقونة السهم رقم

- 72- يمكن إدراج موقع على الانترنت عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 11 b) 12 c) 13 d) 15

73- يمكن إدراج أرقام الصفحات عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 16 b) 14 c) 15 d) 15

74- يمكن إدراج رسم بياني عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 16 b) 17 c) 10 d) 9

75- يمكن إدراج الرموز لا عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 9 b) 17 c) 18 d) 15

76- يمكن إدراج أخلاقة للتقارير عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 16 b) 7 c) 8 d) 1

77- يمكن إدراج جدول مكون من 3 أصدة و 4 صفوف عند الضغط على أيقونة السهم رقم 6
 a) 6 b) 4 c) 3 d) 15

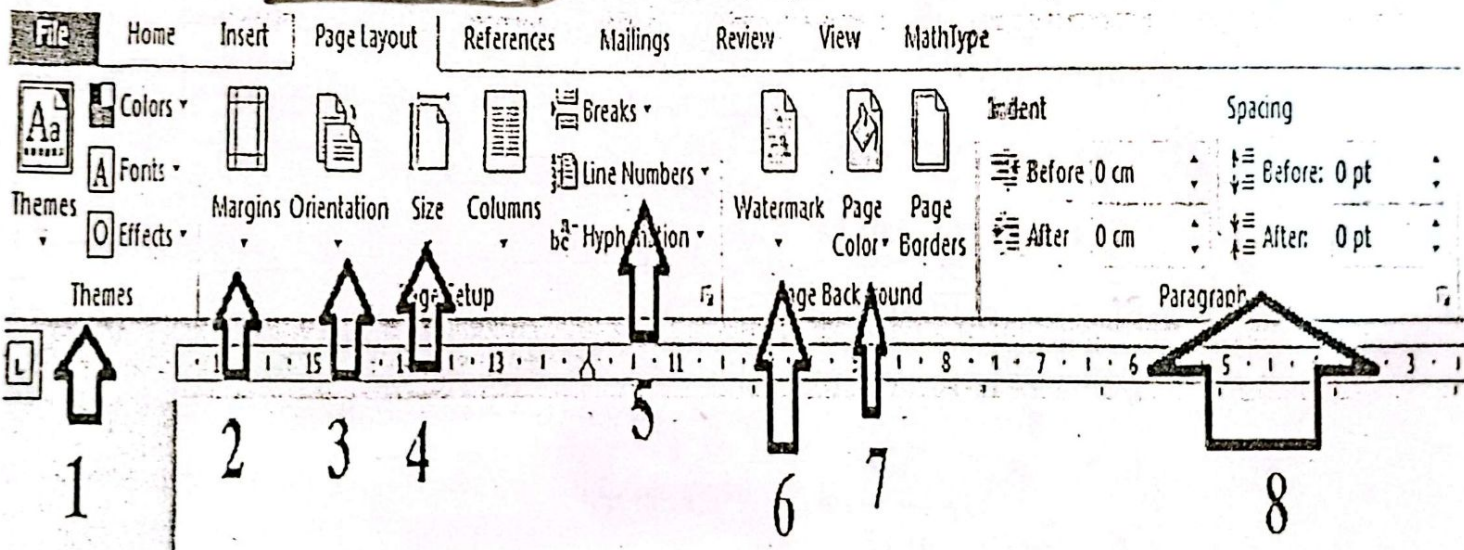
78- يمكن إدراج صورة عند الضغط على أيقونة السهم رقم 6
 a) 6 b) 7 c) 8 d) 15

79- يمكن إدراج فواصل بين الصفحات عند الضغط على أيقونة السهم رقم 6
 a) 6 b) 3 c) 8 d) 15

80- يمكن إدراج معالقات رياضية عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16
 a) 16 b) 17 c) 18 d) 15

81- يمكن إدراج عمود يمكن الكتابة فيه عند الضغط على أيقونة السهم رقم 16

- 82- يمكن كتابة عنوان في الهاامش العلوي لكل الصفحات عند الضغط على أيقونة السهم رقم 15
- 83- يمكن إدراج الوقت والتاريخ عند الضغط على أيقونة السهم رقم 15
- 84- يمكن كتابة عنوان في الهاامش السفلي لكل الصفحات عند الضغط على أيقونة السهم رقم 15
- 85- يمكن إدراج مربع أو دائرة عند الضغط على أيقونة السهم رقم 5
- 86- عدد الرسائل الواردة في الشكل التالي
- 87- عدد الرسائل التي تم مسحها في الشكل التالي
- 88- عدد الرسائل التي تم أرسالها في ملة المهملات في الشكل التالي
- 89- عند الضغط على **CTRL + C** لملف ورد
- a) يتم فتح ملف جديد b) يتم عمل غلاف للمستند c) يتم قص الملف d) يتم نسخ الملف
- 90- يستخدم شريط الصيغة في برنامج الأكسيل في
- a) يتم تحديد المستند b) تظهر عنوان الخلية c) كتابة المعادلات أو الدوال d) يتم فتح ملف جديد
- 91- عند الضغط على **Wrap text** في برنامج الأكسيل يمكن الكتابة في الخلية الواحدة
- a) إدراج صورة b) أكثر من سطر c) كلمة واحدة d) سطر واحد
- 92- عند الضغط على أيقونة **WordArt** يمكن إدراج
- a) جدول b) فواصل بين الصفحات c) غلاف للمستند d) خطوط ملونة زاهية
- 93- يعتبر برنامج مايكروسوفت باورپوينت من البرامج البسيطة والفعالة في
- a) تجميل الملف b) تنسيق كتب c) رسم جداول d) إعداد العروض التفاعلية



برجاء الأجابة على الأسئلة من الشكل السابق من رقم 94 إلى 99

- 94- يمكن إدراج علامة مائية عند الضغط على أيقونة السهم رقم 5
- 95- يمكن إدراج المسافات بين الأسطر عند الضغط على أيقونة السهم رقم 8

2
2

B

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

يمكن تغيير لون الورقة عند الضغط على أيقونة السهم رقم

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

يمكن تغيير الهوامش عند الضغط على أيقونة السهم رقم

- a) 6 b) 2 c) 8 d) 5

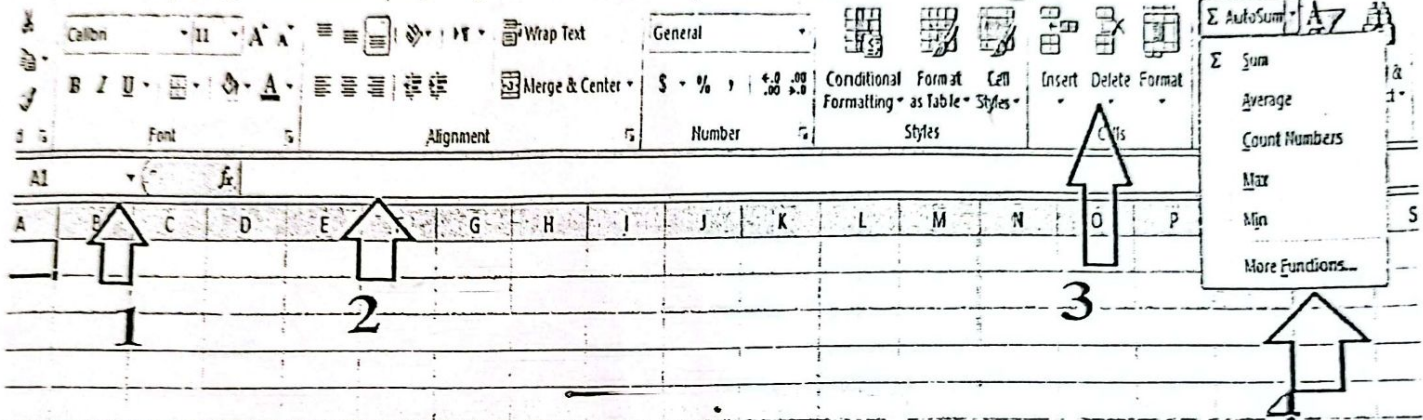
يمكن تغيير حجم الورقة الضغط على أيقونة السهم رقم

- a) 6 b) 3 c) 4 d) 5

يمكن إدراج عدد الأسطر عند الضغط على أيقونة السهم رقم

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

100- ميكروسوفت أكسل هو برنامج متخصص يستخدم في كل ما سبق (d) إنشاء الجداول الحاسوبية (c) رسم المخططات البيانية (b) عمل الحسابات (a) رسم المخطاطات البيانية



101- السهم رقم 1 يشير إلى

الخانة الخاصة بكتابة المعادلة (C) عنوان الخلية (b) نوع المعادلة (d) إدراج أو إزالة صنف

102- السهم رقم 2 يشير إلى

الخانة الخاصة بكتابة المعادلة (d) عنوان الخلية (C) نوع المعادلة (b) إدراج أو إزالة صنف

103- أي من المعادلات التالية تمثل دالة countif

- a) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21,">0") b) =COUNTIF(\$B\$2 B\$21,">0")
c) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21">0") d) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21,>0)

104- أي من المعادلات التالية تمثل دالة larg

- a) =LARG (\$B\$2:\$B\$20,4) b) =LARGE\$B\$2:\$B\$20,4)
c) =LARGE(\$B\$2:\$B\$20,4) d) LARGE(\$B\$2:\$B\$20,4)

105- أي من المعادلات التالية تمثل دالة countblank

- a) =COUNTBLANK(D2:D21) b) COUNTBLANK(D2:D21)
c) =COUNTBLANK(D2D21) d) =COUNTBLANK(D2:D21)

106- أي من المعادلات التالية تمثل دالة Small

- a) =SMAL (\$B\$2:\$B\$21,3) b) SMALL(\$B\$2:\$B\$21,3)
c) =SMALL(B2 \$B\$21,3) d) =SMALL(\$B\$2:\$B\$21,3)

107- في المعادلة التالية الطالب الحاصل على 52 درجة سوف يحصل على تقدير

$$=IF(B2>=90,"A+",IF(B2>=80,"B+",IF(B2>=50,"C+",IF(B2<50,"F",))))$$

- a) A+ b) B+ c) C+ d) F

108- في المعادلة التالية الطالب الحاصل على 90 درجة سوف يحصل على تقدير

$$=IF(B2>=90,"A+",IF(B2>=80,"B+",IF(B2>=50,"C+",IF(B2<50,"F",))))$$

3

حاسب آلى

الصفحة الأولى

٨

امتحان الفصل الدراسي الأول
العام الجامعي 2022-2023

الشعبية: عامة

الزمن: 120 دقيقة

المستوى: الأول

الأمتحان أربعة صفحات

المرحلة: البكالوريوس

التاريخ: 2023 / 1 / 11



جامعة الإسكندرية
كلية الزراعة سباباشا

اسم المقرر ورقمه: حاسب آلى م.ك. ١١

لجنة الممتحنين: أ.د.م. هيتم حسين يومي عميش

الدرجة النهائية: 60 درجة

20 درجة

(تصحيح الكترونى)

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول:-

أ- ضع علامة ص ح خطاء :

١) تم اختيار الحاسوب الآلى في القرن التاسع عشر ١٩٥٣

٢) الجيل الثاني للكمبيوتر كان عام ١٩٥٣ ١٩٥٥

٣) يعتبر الحاسوب الآلى المحمول (Laptop) الكمبيوتر الأكثر استخداماً في العالم

٤) الحاسوب الآلى اللوحي يستخدم نظام تشغيل ويندوز أو نظام تشغيل الاندرويد

٥) يستخدم السيرفر في تشغيل عدد كبير من الحاسوب الشخصية والتتسيق في ما بينهم

٦) تتم معالجة الكمبيوتر للمعلومات على خطوات

٧) تتم المهمة الثانية لمعالجة المعلومات و من خلال مجموعة كبيرة من من خلاص مجده من السينسارات او الحساسات

٨) data هي عملية الاحتفاظ بالبيانات التي يتم إدخالها للحاسوب الآلى تمهدأً لبدء المعالجة

٩) data output هي عملية الاحتفاظ بالبيانات في الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر لاسترجاعها عند الحاجة إليها

١٠) الرام أو الذاكرة الصوانيه عند عمل وسعته او غلق الجهاز يتم الاحتفاظ بجميع المعلومات الموجودة داخلها لا تحفظها

الباور سبلي يقوم بتحويل الفولت من ٢٢٠ فولت إلى ١٢ فولت يتلائم مع اللوحة الأم وذلك لتشغيلها

يستخدم برنامج Microsoft teams في انشاء فصل تفاعلي لنقل المادة العلمية و التفاعل مع الطلاب

جهاز كمبيوتر PC هو اكثى عملية واكثر تطوراً ذلك لأنة تم دمج الأجزاء الكبيرة في أجزاء صغيرة خفيفه

الخادم هو حاسب آلى له ذاكرة كبيرة و سرعته عالية حيث يمكن استخدامه في تشغيل عدد كبير من الحاسوب الشخصية

عند حفظ أي بيانات على موقع outlook فأنها تخزن في السيرفر الخاص بشركة جوجل

يستخدم حاسس قياس درجة الحرارة في التكيف في المهمة الأولى من معالجة الكمبيوتر للمعلومات

يستخدم الكمبيوتر الداخلي في التكيف في المهمة الأولى من معالجة الكمبيوتر للمعلومات

تستخدم شاشة عرض درجة الحرارة في التكيف في المهمة الثالثة من معالجة الكمبيوتر للمعلومات

Data processing هي عملية تحويل درجة الحرارة المقاسة إلى صورة رقمية يمكن التعامل معها

المعالج هو الجزء الرئيسي التي يتم توصيل فيها جميع القطع الأخرى و يستخدم في نقل البيانات لمختلف اجزاء الكمبيوتر الام

يعتبر المعالج هو العقل الرئيسي الذي يقوم باداره الكمبيوتر والتحكم في سرعته

و هذه الحساب والمنطق يمكن من خلالها اصدار الاوامر في جميع اقسام الحاسوب والتتسيق في ما بينهم تحكم

يستخدم القرص الصلب في تخزين المعلومات والبيانات

و هذه التحكم يتم فيها معالجه جميع العمليات الحاسوبية والمنطقية

من أهم برمجيات انظمه التشغيل ويندوين او اندرويد و Microsoft office

يعتبر جهاز الحاسوب الآلى بدون برمجيات أنظمة التشغيل قطعه من الحديد لا يمكن استخدامها

البرنامج هو مجموعة مرتبة من التعليمات مكتوبة بأحد لغات البرمجة لا يمكن تخزينها على الحاسوب

End User هو الشخص الذي يقوم بكتابة برامج للحاسوب يمكن تطبيقها عملياً

Network هي مجموعة من الحواسيب المرتبطة بعضها من أجل مشاركة البيانات، الاتصال الكترونياً كل مع الآخر

Internet هي أكبر شبكة للحاسبات في العالم، يمكن توصيل مستخدم الحاسوب مع الملايين من الناس في موقع book فقط لا غير

Web هي واجهة متعددة الوسائط على العديد من الموارد المتاحة على شبكة الانترنت

Algorithm هي مجموعة من الخطوات الرياضية والمنطقية المتسلسلة، والتي تصمم لحل مشكلة ما، وسميت

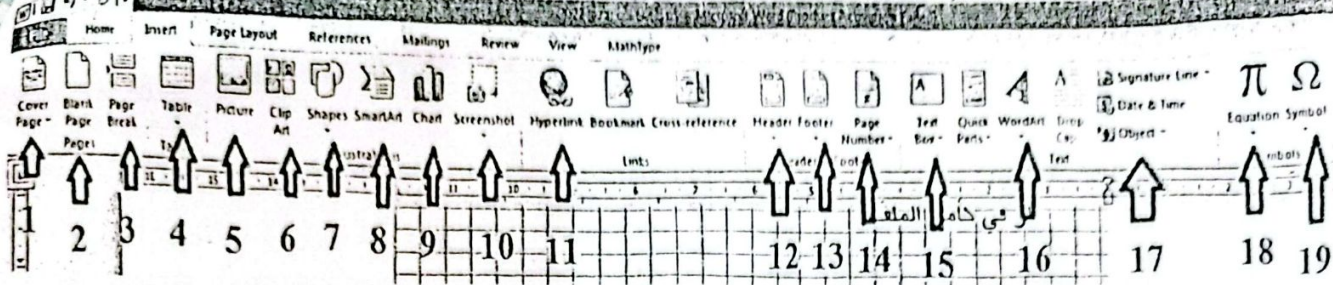
الخوارزمية بهذا الاسم نسبة إلى البلد الذي نشأت فيه

٩٨

العالم

١

١٧١



- 71- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 1 يمكن إدراج **a) صفة** **b) أخلفة جاهزة** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 72- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 2 يمكن إدراج **a) صفة جديدة** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 73- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 3 يمكن إدراج **a) صفة** **b) غلاف للمستند** **c) فاصل، بين الصفحات** **d) جدول**
- 74- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 18 يمكن إدراج **a) صفة** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) دالة رياضية**
- 75- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 4 يمكن إدراج **a) صفة** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 76- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 5 يمكن إدراج **a) صفة فارغ** **b) صورة** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 77- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 7 يمكن إدراج **a) أشكال هندسية** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 78- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 8 يمكن إدراج **a) صور** **b) غلاف للمستند** **c) مخططات هندسية** **d) معادلات رياضية**
- 79- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 9 يمكن إدراج **a) رسم بياني** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) جدول**
- 80- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 11 يمكن إدراج **a) عنوان مدقع الكتوني** **b) غلاف للمستند** **c) فواصل بين الصفحات** **d) صفة فارغة**
- 81- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 12 يمكن إدراج **a) عنوان في رأس الصفحة** **b) عنوان في ذيل الصفحة** **c) فواصل بين الصفحات** **d) عنوان في سطح المكتب**
- 82- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 13 يمكن إدراج **a) عنوان في ذيل الصفحة** **b) عنوان في رأس الصفحة** **c) فواصل بين الصفحات** **d) عنوان في سطح المكتب**
- 83- يمكن إدراج الوفقاً و التاريخ عند الضغط على أيقونة السهم رقم **a) 12** **b) 17** **c) 13** **d) 14**
- 84- يمكن إدراج الرمز التالي ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) عند الضغط على أيقونة السهم رقم **a) 19** **b) 17** **c) 13** **d) 14**
- 85- يمكن إدراج المعادلة التالية ($\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$) عند الضغط على أيقونة السهم رقم **a) 12** **b) 17** **c) 18** **d) 14**
- 86- عدد الرسائل الواردة في الشكل التالي **a) 11** **b) 146** **c) 2416** **d) 44**
- 87- عدد الرسائل التي تم مسحها في الشكل التالي **a) 11** **b) 146** **c) 2416** **d) 44**
- 88- عدد الرسائل التي تم أرسالها في سلة المهملات في الشكل اتسى **a) 11** **b) 146** **c) 2416** **d) 44**

89- عند الضغط على **CTRL + A** لملف ورد يتم تحديد المستند بأكمله (d) فوacial بين الصفحات (c) يتم عمل غلاف للمستند (b) يتم فتح ملف جديد (a)

90- عند النقر فوق السهم الموجود أسفل مجموعة الحافظة clipboard يتم تحديد المستند (d) تظهر جميع العناصر التي سبق نسخها (c) يتم عمل غلاف للمستند (b) يتم فتح ملف جديد (a)

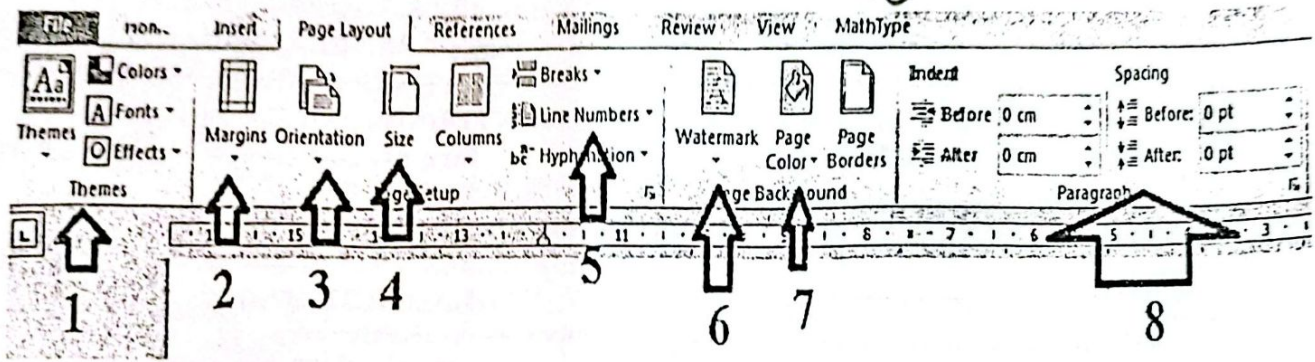
91- عند الضغط على **CTRL + X** لملف ورد يتم نسخ جميع الأجزاء التي سبق تحديدها في الملف (b) يتم تحديد المستند بأكمله (d) يتم قص جميع الأجزاء التي سبق تحديدها في الملف (c)

92- عند الضغط على أيقونة WordArt يمكن إدراج

(d) فوacial بين الصفحات (c) غلاف للمستند (b) خطوط ملونة زاهية (a) جدول

93- عند الضغط على أيقونة Page number يمكن إدراج أرقام الصفحات في

في راس الصفحة او في ذيل الصفحة (d) في ذيل الصفحة فقط (c) غلاف للمستند (b) راس الصفحة فقط (a)



94- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 1 يمكن إدراج

نماذج جاهزة ملونة (d) فوacial بين الصفحات (c) غلاف للمستند (b) راس الصفحة فقط (a)

95- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 2 يمكن إدراج

الهوامش الخاصة بالورقة (d) أتجاه الأسطر (c) أرقام الطباعة (b) لون الصفحة (a)

96- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 5 يمكن إدراج

نماذج جاهزة ملونة (d) ألوان الصفحات (c) علامة مائية (b) راس الصفحة فقط (a)

97- عند الضغط على أيقونة السهم رقم 8 يمكن تعديل

الهوامش الخاصة بالورقة (d) أتجاه الطباعة (c) المسافات بين الأسطر (b) لون الصفحة (a)

98- يتم عمل في الملف water mark لضمان ملكية الملف و منع التصوير (d) أتجاه الطباعة (c) لتنسيق المسافات بين الأسطر (b) لتجميل الملف (a)

99- ميكروسوفت بيسن هو برنامج متخصص يستخدم في

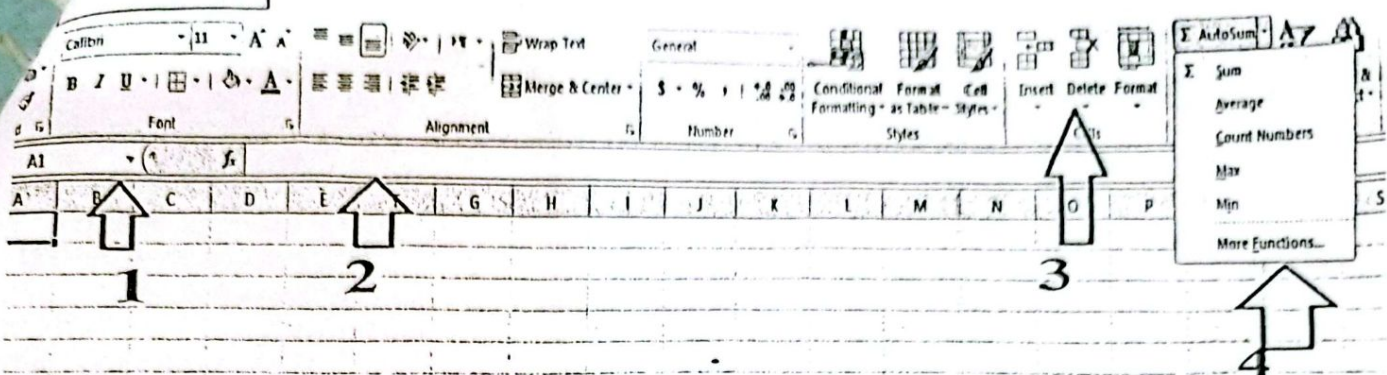
كا، ما سبي (d) لإنشاء الجداول الحسابية (c) عمل الحسابات (b) رسم المخططات البيانية (a)

100- مايكروسوفت بيسن هو برنامج متخصص يستخدم في إنشاء

الجدول الحسابية (d) Data base (c) عمل الحسابات (b) رسم المخططات البيانية (a)

الصفحة الرابعة

A



101- السهم رقم 1 يشير الى

الخاتمة الخاصة بكتابه المعادلة (a) عنوان الخلية (b) ادراج او إزالة صفحات

C

102- السهم رقم 2 يشير الى

الخاتمة الخاصة بكتابه المعادلة (a) عنوان الخلية (b) ادراج او إزالة صفحات

C

103- أي من المعادلات التالية تمثل دالة countif

a) =COUNTIF(\$B\$2:B21,>0") b) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21,>0")

c) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21>0") d) =COUNTIF(\$B\$2:\$B\$21,>0)

104- أي من المعادلات التالية تمثل دالة larg

a) =LARG (\$B\$2:\$B\$20,4) b) =LARGE(\$B\$2:\$B\$20,4)

c) =LARGE(\$B\$2:\$B\$20,4) d) LARGE(\$B\$2:\$B\$20,4)

105- أي من المعادلات التالية تمثل دالة countblank

a) =COUNTBLANK(D2:D21) b) COUNTBLANK(D2:D21)

c) =COUNTBLANK(D2D21) d) COUNTBLANK(D2:D21)

106- أي من المعادلات التالية تمثل دالة Small

a) =SMAL (\$B\$2:\$B\$21,2) b) SMALL(\$B\$2:\$B\$21,3)

c) =SMALL(B2 \$B\$21,3) d) =SMALL(\$B\$2:\$B\$21,3)

107- في المعادلة التالية الطالب للحصول على 50 درجة سوف يحصل على تقدير

=IF(B2>=90,"A+",IF(B2>=80,"B+",IF(B2>=50,"C+",IF(B2<50,"F",))))

a) A+ b) B+ c) C+ d) F

108- في المعادلة التالية الطالب الحاصل على 89 درجة سوف يحصل على

=IF(B2>=90,"A+",IF(B2>=80,"B+",IF(B2>=50,"C+",IF(B2<50,"F",))))

a) A+ b) B+ c) C+ d) F

109- إذا كانت قيمة X = B2 فأيضاً قيمة Y في المعادلة التالية على برنامج الأكسل ($Y = \frac{2x^5}{3} + \frac{x^2}{3} - 10$) يتم كتابة المعادلة في الصورة التالية:

a) =((2*B2^5/3)+(B2^2)/3 - 10) b) =2*B2^5/3)+((B2^2)/3) - 10)

c) =((2*B2^5/3)+(B2^2)/3) - 10 d) =((2*B2^5/3)-((B2^2)/3) + 10)

110- إذا كانت قيمة X = B2 فأيضاً قيمة Y في المعادلة التالية على برنامج الأكسل ($Y = \sqrt[3]{2x^5}$) يتم كتابة المعادلة في صورة التالية:

a) =((2*B2^5^(1/3))) b) =((2*B2^5)^(1/3))

c) =2*B2^5^(1/3)) d) =(2*B2^5)*(1/3))

(الورقة الرابعة والأخيرة)

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح

المرحلة: البكالوريوس الشعبة: عام
الزمن: ساعتان التاريخ: 2022/1/18

مقرر: الأراضي والبيئات الزراعية
مقرر: حليب آلي ونظم معلومات
المختبرين: أ.د. جمال عبد الناصر خليل - أ.د. عادل محمد البرنس - د. هيثم حسين عباس - المستوى: الاول

الدرجة النهائية: 60 درجة

ج� عن الأسئلة التالية:

سؤال الأول: ظلل على الاجابة الصحيحة في قوذج الاجابة (T) او (F) (35 درجة - نصف درجة لائل جملة)

- 1 ذاكرة القراءة فقط ROM هي ذاكرة ثابتة يمكن الكتابة عليها
- 2 في برنامج معالج النصوص وورد لا تستطيع ادراج ترقيم الصفحات
- 3 في برنامج Power point يمكن عمل البوم صور بالضغط على قائمة Home ثم اختبار نقط Photo Album
- 4 قلمة Home في برنامج بوربوينت تحتوى على أدوات slides
- 5 الشبكات هي مجموعة من أجهزة الحاسوب المتصلة معاً
- 6 شريط العنوان في برنامج Excel وتحتوى على اسم الملف الحالى وشريط أدوات الوصول السريع
- 7 إدراج دائرة في برنامج Excel قصص على function → Insert ونختار الدالة المطلوبة
- 8 إدراج رمز معين في برنامج وورد مستخدم قائمة insert ثم symbol
- 9 إدراج صورة في ملف Excel يتم للضغط على insert ثم picture ثم نختار الصورة المطلوبة
- 10 لإدراج معادلة في برنامج Excel قصص على Home ثم Equation ثم نختار المعادلة المطلوبة
- 11 لا يمكن إدراج رسم بياني في برنامج بوربوينت
- 12 يمكن لمستخدم برنامج Excel التعامل مع العديد من الدول ذات التطبيقات المختلفة
- 13 يمكن تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت مع نظام التشغيل Windows
- 14 لعمل مشكل بياني في صورة اعدة قصص على column Home ثم نختار الشكل المطلوب
- 15 يمكن تغيير شكل الشريحة في PowerPoint بالضغط على Home → layout واختيار شكل الشريحة المطلوب
- 16 أدوات الخلاص تصفي: الشاشة - السماعات - الراسم - الطابعة - الشاشة الرقمية
- 17 البرامج هي مجموعة من التعليمات التي تم تقطيعها لتطبيقات اوامر للحاسوب كيف يوزى مهمة معينة
- 18 تغير الحاسوب مokinat لمعالجة البيانات منها اختلف الحجم ومهمها اختلف الإمكانيات
- 19 معالج النصوص - الجداول الحسابية - قواعد البيانات - نظام التشغيل هي من برامج التطبيقات في الحاسوب الآلي
- 20 المعلومات عبارة عن مجموعة من البيانات غير المرتبة ومعدة للاستخدام في غرض معين وفي وقت محدد
- 21 المكونات العادي تشمل: أدوات لالدخال - أدوات الخلاص - وسائل الادخال والاخراج - وسائل التحزين - وحدة المعالجة - اللوحة الأم
- 22 تقليل مساحة المعالج بوددة لـ Microsoft Word
- 23 من أنواع الحاسوب الآلي: الحاسوب الشخصي - الحاسوب المحمول - حاسب الكف - الشبكات
- 24 الجيجابايت (GB) تساوى 1024 كيلوبايت (KB)
- 25 في برنامج وورد يمكن اختيار اتجاه الصفحة من قائمة Home
- 26 الذاكرة العشوائية RAM لا تفقد معلوماتها مع اغلاق جهاز الكمبيوتر
- 27 من قائمة ادراج (Insert) يمكن فوّاج ملفات صوت او ملفات فيديو وادراج تأثيرات الحركة للشريحة
- 28 يتم البحث عن كلمة في نسخة وورد باستخدام الامر Find
- 29 يستخدم برنامج وورد في كتابة لاتصوص وادراج الجداول والصور
- 30 يعتبر الفرسن الصلب من وحدات مدخل وخروج البيانات
- 31 في ورقة اكسيل يمكن إيجاد مجموع الأرقام من قائمة Home والضغط على AutoSum ثم اختيار الامر Sum
- 32 في برنامج وورد يمكن تقسيم الصفحة الى أعداد باستخدام الامر Columns من قائمة Page Layout
- 33 يمكن حذف صف او عود من جدول في برنامج وورد يمكن الضغط على أداة Delete من قائمة Layout

يمكن إضافة صف او عود في ورقة اكسيل بالضغط على أداة insert من قائمة Home	35
يمكن حذف الكلمة او جملة او جراف في ملف وورد بالضغط على أداة Cut من قائمة Home	36
يمكن إدراج رسم بياني في بروتوكول بوربوينت بالضغط على أداة Chart من قائمة Home ثم Chart	37
في برنامج وورد يمكن ضبط ابعاد الصفحة بالضغط على Size ثم Page Layout ثم اختر ابعاد الصفحة	38
في برنامج وورد يمكن تغيير حجم الخط من قائمة Insert ثم الضغط على Font size	39
في برنامج اكسيل يمكن اختيار اتجاه الصفحة من قائمة Page Layout ثم اختيار اتجاه الصفحة	40
الذاكرة الثابتة (RAM) هي الذاكرة العاملة ويمكن تغييرها والكتابة عليها	41
في برنامج وورد يمكن اختيار مكمل معين من قائمة Home ثم الضغط على Shapes	42
يعتبر برنامج الجداول البيانية من قائم التشغيل	43
الراحل التي تمر بها البيانات حتى تتحول إلى معلومات هي: استقبال البيانات - معالجة البيانات - اخراج المعلومات	44
يمكن اختيار تخطيط الشريحة من قائمة Home	45
يمكن إدراج رأس الصفحة بالضغط على قائمة Header Home ثم اختيار أمر Insert	46
يمكن إدراج ملف فيديو في بروتوكول بوربوينت بالضغط على قائمة Video insert ثم	47
برامج التشغيل وبرامج التحرير تقوم بنفس العمل	48
في برنامج اكسيل لا يمكن التحكم في حجم الخلايا	49
يعتبر الماسح الضوئي من وسائل ادخال البيانات إلى الحاسوب	50
يمكن حذف صف او عود في ورقة اكسيل باختيار أداة Delete من قائمة Home	51
في برنامج اكسيل لا يمكن التحكم في حجم الخلايا	52
شرطي العنوان يحتوى على لستة لحالات الحالي وقائمة الإدراج insert	53
يمكن اعتبار المعلومات المخزنة على الأسطوانة CD هي تخزين دائم لا يمكن إزالته	54
يمكن اعتبار المودم من أجهزة الاتصال فقط	55
يوجد فرق في استخدام الأمر save و الأمر save as	56
عند إغلاق الكمبيوتر يتم تفريغ الذاكرة العشوائية RAM	57
الأمر Copy والامر Paste يقتربا بنفس الوظيفة	58
يمكن حساب متوسط مجموعه من القيم في برنامج اكسيل باختيار قائمة Home ثم الضغط على أيقونة AutoSum ثم الضغط على Average	59
تحتوي شريط القوائم على المجموعات التالية: Save, file , insert , view , Review	60
أى قائمة في شريط القوام تحتوى على مجموعة من الأدوات لتنفيذ مهمة معينة	61
يمكن تشغيل أكثر من برنامج ولكثر من مستخدم في نظام التشغيل ويندوز	62
سعة التخزين للقرص المدمج تكون من سعة تخزين الفلاشة	63
يمكن فتح اي برنامج بالضغط على Start ثم اختيار البرنامج من القائمة	64
عند فتح برنامج بوربوينت وتحتوى الملف على عدد من الشرائح ويمكن زيارتها	65
يتميز الجبل الرابع من الحلقة باستخدام تكنولوجيا الدواير التكاملية	66
لعمل شكل بياني في صورة متحركة ضغط على Insert ثم line ثمختار الشكل المطلوب	67
يمكن إدراج معادلة رياضية في برنامج اكسيل من قائمة Home ثم الضغط على أيقونة Equation	68
يمكن تحديد حجم الصفحة والبياعش من قائمة Layout	69
يمكن إدراج تعليقات على المستند بالضغط على قائمة Review ثم الضغط على أيقونة New Comment	70

- | | |
|---|--|
| البيانات المخزنة على الأسطوانة العძمة قىتبر: | |
| (A) ذاكرة دائمة وللقراءة فقط | (B) ذاكرة مؤقتة وللقراءة فقط |
| (C) ذاكرة مؤقتة وللقراءة والكتابة | (D) ذاكرة دائمة وللقراءة والكتابة |
| تستخدم وحدة المعالجة المركزية CPU في: | |
| (A) التخزين | (B) النصائح |
| (C) الشبكات | (D) العمليات الحسابية |
| التوصيب الصحيح لفقار معونة وسيلة التخزين بدعا من الاصغر: | |
| (A) القرص الصلب - القرص المضغوط - القرص المرن - الامساواة العذمة | (B) القرص الصلب - القرص المضغوط - القرص المرن - الامساواة العذمة |
| (C) القرص المرن - القرص المضغوط - الامساواة | (D) القرص المرن - القرص المضغوط - الامساواة |
| (D) القرص الصلب - القرص المضغوط - القرص المرن | (E) القرص الصلب - القرص المرن |
| أي مما يلى يعتبر مثال للبرنامجه: | |
| (A) برامج التشغيل | (B) الشاشة |
| (C) بطاقه الصوت | (D) المودم |
| أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز إدخال وإخراج | |
| (A) لوحة المفاتيح | (B) الفارة |
| (C) المودم | (D) الساعات |
| أي من البرامج التالية يعتبر نظام تشغيل | |
| (A) ويندوز 10 | (B) أوفيس 2010 |
| (C) وورد 2007 | (D) إكسيل 2003 |
| يحفظ نظام تشغيل الكمبيوتر فى | |
| (A) الذاكرة | (B) القرص الصلب |
| (C) الفلاشة | (D) لوحة المفاتيح |
| من اجهزة الادخال | |
| (A) الفارة | (B) الطابعة |
| (C) الموس | (D) الشاشة |
| أي من البرامج التالية يستخدم في إدارة ملفات على الحاسوب: | |
| (A) برامج معالجة النصوص | (B) نظام التشغيل |
| (C) برامج التطبيقات | (D) برامج الانترنت |
| أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز إخراج: | |
| (A) لوحة المفاتيح | (B) الساعات |
| (C) الفارة | (D) لوحة اللعب |
| أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز إدخال | |
| (A) الشاشة | (B) الطابعة |
| (C) الموس | (D) الساعات |
| تحوى البايت E BYTE الواحد على: | |
| (A) 2 بت | (B) 4 بت |
| (C) 8 بت | (D) 16 بت |
| لتغيير حجم الصورة: | |
| (A) يتم تغيير ابعاد الصورة | (B) يتم تغيير قيمة طول وعرض الصورة |
| (C) بالاضطلاع من السحب لحدود الصورة | (D) كل ما ميل |
| المصطلح CPU بشير الى: | |
| (A) وحدات تخزين البيانات | (B) ذاكرة الكمبيوتر |
| (C) معالج الكمبيوتر | (D) برنامج التشغيل |
| يمكن معرفة اسم الملف الحال او النافقة للحالية المفترحة من خلال: | |
| (A) شريط الادوات | (B) شريط العنوان |
| (C) شريط التوابع | (D) شريط الحالة |
| للقيام بتنقل/قصر مجدد من مكان الى آخر فقوم بالضغط على الز الين للفارة على المجد ثم نختار امر: | |

الذاكرة التي تفقد بياناتها في حالة انقطاع التيار الكهربائي هي:	
HARD DESK(B) ROM(D)	RAM(A) MOUSE(C)
لتحذف ملف او مجلد تضغط على زر الابین للفارة على الملف او المجلد ثم امر:	18 Copy(B) Close(D) Save as(A) Delete(C)
لفتح ملف معين تقوم بالضغط على زر الابین للفارة عليه ثم نختار امر:	
SAVE(B) CLOSE(D).	19 NEW(A) OPEN(C)
عند الرغبة في عرض البيانات على شكل رسوم بيانية ببرنامج اكسل يتم الدراج:	
(A) تصاصفة فنية (D) تخطيط	20 (A) صورة (C) ارتباط
اي من البرامج التالية يستخدم في الحسابيات الحاسوبية	
(B) وورد (D) اكسل	21 (A) ويندوز 10 (C) بور بوينت
تمييز الجيل الأول من الحاسوبات يوحده	
(B) الصيامات المفرغة (D) اشباه الموصلات	22 (A) الدوائر المتكاملة (C) الذكاء الاصطناعي
من أنواع البيانات التي يتعامل معها الكمبيوتر	
(B) النصوص (D) كل ما سبق	23 (A) الصور (C) الصوت
من أنواع أنظمة التشغيل للحاسوب	
(B) متعدد المستخدمين ومتعدد المهام (D) كل ما سبق	24 (A) مستخدم واحد، مئية واحدة (C) مستخدم واحد وعده مهام من وسائط التخزين
(B) الدي في دي (D) كل ما سبق	25 (A) القرص الصلب (C) الفلاشة

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح

اسم المقرر والرقم الكودي: حاسب الى ونظم معلومات م. ١١

الفصل الدراسي الاول

انفرقة الاولى

تاريخ الامتحان: الاربعاء 15/1/2020

الامتحان ٤ صفحات

العام الجامعي: 2019/2020

الشعبية: إعداد عام

زمن الامتحان: ساعتان

الدرجات الكلية = 60 درجة

السؤال الأول: ظلل على الايجابية الصحيحة في ملخص الايجابية (T) أو (F) (42 درجة - 0.6 درجة لكل جملة)

1	تقاس سرعة المعالج بوحدة الـ MHz.	X
2	من أنواع الحاسب الآلي: الحاسب الشخصي - الحاسب المحمول - حاسب الكف - الشبكات ✓	
3	الجيوجابيت (GB) تساوى 1024 كيلوبايت (KB). X	
4	في برنامج وورد يمكن اختيار اتجاه الصفحة من قائمة Home.	X
5	الذاكرة الشوانية RAM لا تقدر بيلقها مع اغلاق جهاز الكمبيوتر.	X
6	ذاكرة القراءة فقط ROM هي ذاكرة مُقيّدة يمكن الكتابة عليها.	X
7	في برنامج بوربوينت يمكن تحديد مدة عرض كل الشرائح او كل شريحة على حدة ✓	
8	في برنامج معالج النصوص وورد لا تستطيع ادراج ترتيم الصفحات.	X
9	في برنامج وورد لا يمكنك اختيار اتجاه الصفحة قصين على سطر آخر كما في Photo Album.	X
10	في برنامج Power point يمكن عمل لألبوم صور بالضغط على قائمة Home ثم اختيار أداة Photo Album.	X
11	قائمة Home في برنامج بوربوينت تحتوي على أدوات slides.	✓
12	الشبكات هي مجموعة من أجهزة الحاسوب المتصلة معاً.	✓
13	ربط العنوان في برنامج Excel يحتوي على اسم الملف الحالي وشريط أدوات الوصول السريع.	X
14	شريط العنوان يحتوي على أدوات الأدوات مثل الصور - الجداول - ملفات الصوت.	✓
15	عند فتح برنامج بوربوينت تظهرواجهة البرنامج والتي تحتوي على عدة شرائح.	X
16	إدراج التاريخ والوقت في برنامج Power Point يتم اختيار قائمة Date & Time ثم الضغط على أداة Home.	X
17	إدراج دالة في برنامج Excel يتم الضغط على Insert → function ونختار الدالة المطلوبة.	✓
18	إدراج رمز معين في برنامج وورد يستخدم قائمة insert ثم symbol.	✓
19	إدراج صورة في ملف Excel يتم الضغط على picture.	X
20	إدراج ممادلة في برنامج Excel يتم الضغط على Insert ثم نختار الصورة المطلوبة.	X
21	لا يمكن إدراج رسم بياني في برنامج بوربوينت.	X
22	يمكن إعداد الشرائح في برنامج بوربوينت بالضغط على قائمة تصميم Design ثم زر إعداد الصفحة Page setup.	✓
23	يمكن لمستخدم برنامج Excel التعامل مع العديد من الأدوات ذات التطبيقات المختلفة.	✓
24	يمكن تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت مع نظام التشغيل Windows.	✓
25	يمكن تغيير شكل الشريحة في PowerPoint بالضغط على Home → layout و اختيار شكل الشريحة المطلوب.	✓
26	يمكن عمل الـ album في برنامج بوربوينت بلفتح قائمة Home والضغط على أمر Photo Album.	X
27	لتوفير الشرائح في برنامج PowerPoint يتم اختيار قائمة insert ثم الضغط على أداة Slide Number.	✓
28	لحفظ ملف PowerPoint نضغط على إيقونة جلسة Save من شريط الأدوات او بالضغط على Insert.	✓
29	لعمل شكل بياني في صورة اعدنا نضغط على Home ثم column ثم نختار الشكل المطلوب.	X
30	لعمل شكل بياني في صورة متعدد نضغط على Insert ثم line ثم نختار الشكل المطلوب.	✓
31	لفتح برنامج PowerPoint يتم الضغط على إيقونة البرنامج من سطح المكتب او الاختيار من قائمة البرامج.	X

نمونه ۱

- نحو ١
الاخرج تضم: الشاشة - الساعات - الراسم - الطابعة - الشاشة الرقمية

البيت (BIT) هو الوحدة الاولى لقياس الذاكرة في الحاسوب الالي

البرامج هي مجموعة من التعليمات التي تم تصميمها لتعطى اوامر للحاسوب كيف ي يؤدي مهام معينة

برنامج البوربوينت يتيح للمستخدم نسخ النصوص فقط ولا يسمح بعملية نسخ الصور

تعتبر الحاسبات متينات لمعالجة البيانات مهما اختلف الحجم ومهمها اختلف الامكانيات

لتتحكم في عرض الشرائح في برنامج PowerPoint نضغط على Transition ثم اختيار طريقة عرض الشريحة

معالج النصوص - الجداول الحسابية - قواعد البيانات - نظام التشغيل هي من برامج التطبيقات في الحاسوب الالي

المعلومات عبارة عن مجموعة من البيانات غير المرتبة ومعدة للاستخدام في غرض معين وفي وقت محدد

المكونات المادية تشمل: أدوات الداخل - أدوات الخارج - وسائل الإدخال والإخراج - وسائل التخزين - وحدة المعالجة

من قائمة ادراج (insert) يمكن ادراج ملفات صوت او ملفات فيديو وادراج تأثيرات العركرة للشرائح

يتم البحث عن كلمة في مسند وورد باستخدام الامر Find X Replace

يستخدم برنامج وورد في كتابة النصوص وادراج الجداول والصور

يعتبر الفرس الصلب من وحدات ادخال واخراج البيانات X ذخزنة بيانا

يعتبر برنامج الجداول البيانات من نظم التشغيل

المراحل التي تمر بها البيانات حتى تتحول الى معلومات هي: استقبال البيانات - معالجة البيانات - اخراج المعلومات

يمكن اختيار تخطيط الصفحة من قائمة insert

يمكن ادراج رأس الصفحة يقتضي على قائمة Home ثم اختيار امر Header

يمكن ادراج شريحة جديدة في برنامج PowerPoint بالضغط على خوايا حركا

يمكن ادراج ملف فيديو في برنامج بوربوينت بالضغط على قائمة video insert

يمكن ادراج رسم بياني في برنامج بوربوينت بالضغط على Chart

في برنامج وورد يمكن ضبط ابعاد الصفحة بالضغط على Size ثم Page Layout واختيار ابعاد الصفحة

في برنامج بوربوينت يمكن اختيار شكل الشريحة من قائمة Home ثم الضغط على Layout واختيار الشريحة المطلوبة

في برنامج وورد يمكن تغيير حجم الخط من قائمة Font size

في برنامج اكسيل يمكن اختيار اتجاه الصفحة من قائمة Page Layout ثم اختيار اتجاه الصفحة

في برنامج بوربوينت يمكن فراغ شكل معين من قائمة Home ثم الضغط على Shapes

الذاكرة الثابتة (RAM) هي الذاكرة العاملة ويمكن تغييرها والكتابة عليها

في برنامج وورد يمكن اختيار شكل معين من قائمة Home ثم الضغط على Shapes

برامج التشغيل وبرامج التطبيقات تقوم بنفس العمل

في برنامج اكسيل لا يمكن لتحكم في حجم الخلايا

يعتبر الماسح الضوئي من وحدات ادخال البيانات الى الحاسوب

يمكن حذف صف او عمود في ورقة اكسيل باختيار أداة Delete من قائمة Home

في ورقة اكسيل يمكن إيجاد مجموع الأرقام من قائمة Home والضغط على Sum ثم اختيار الامر AutoSum

في برنامج وورد يمكن تقسيم الصفحة الى أعمدة باستخدام الامر Columns من قائمة Page Layout

يمكن زيادة حجم الخط بالضغط على أداة * A

يمكن حذف صف او عمود من جدول في برنامج وورد يمكن الضغط على أداة Delete من قائمة Layout

يمكن إضافة صف او عمود في ورقة اكسيل بالضغط على أداة Insert من قائمة Page Layout

يمكن حذف كلمة او جملة لو قرار جراف في ملف وورد بالضغط على أداة Cut من قائمة Home

في برنامج بوربوينت يمكن اختيار تصميم الشريحة بالضغط على أداة Layout من قائمة Home

في برنامج وورد يمكن ادراج معادلة رياضية بالضغط على أداة Equation من قائمة Home

		البيانات المخزنة على الاسطوانة المدمجة تعتبر:
1	(B) ذاكرة دائمة وللقراءة فقط (D) ذاكرة مؤقتة وللقراءة والكتابة	A) ذاكرة مؤقتة وللقراءة فقط C) ذاكرة دائمة وللقراءة والكتابة
2	(B) التخزين (D) العمليات الحسابية	تستخدم وحدة المعالجة المركزية CPU في: A) التخزين C) الشبكات
3	(B) القرص الصلب - القرص المضغوط - القرص العرن - الاسطوانة المدمجة (D) القرص العرن - الاسطوانة المدمجة - القرص المضغوط - القرص العرن	A) القرص الصلب - القرص المضغوط - الاسطوانة الدمعجة - القرص العرن C) القرص العرن - القرص المضغوط - الاسطوانة الدمعجة - القرص الصلب
4	(B) الشاشة (D) المودم	أي مما يلى يعتبر مثال ل البرنامج A) برامج التشغيل C) بطاقة الشوت
5	(B) الفارة (D) الساعات	أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز يدخل وإخراج A) لوحة المفاتيح C) المودم
6	(B) أو فيس 2010 (D) إكسيل 2003	أي من البرامج التالية يعتبر نظام مستقل A) ويندوز C) وورد 2007
7	(B) القرص الصلب — (D) لوحة المفاتيح	A) الذاكرة C) الفلاشة
8	(B) الطابعة (D) الشاشة	من أجهزة الادخال A) الفارة C) الساعات
9	(B) حاسب شخصي (D) الشبكات	الحاسب المستخدمة بالعزل عموماً هي: A) حاسب رئيسي C) حاسب ثانوي
10	(B) برامج جداول البيانات (D) برنامج فحص الفيروسات	أي من البرامج التالية يستخدم في إيجاد الحاسبات العزلية او الشركات: A) برنامج معالجة النصوص C) برنامج النشر المكتبي
11	(B) برنامج نظام التشغيل (D) برامج الانترنت	أي من البرامج التالية يستخدم في إدارة الملفات على الحاسوب: A) برنامج معالجة النصوص C) برامج التطبيقات
12	(B) الساعات (D) لوحة اللمس	أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز يقراء: A) لوحة المفاتيح C) الفارة
13	(B) قاعدة البيانات (D) نظام التشغيل	أي من الاجهزه التالية ضروري لاستخدام الحاسب الشخصي: A) قاعدة البيانات C) جداول البيانات
14	(B) الطابعة (D) الساعات	أي من الاجهزه التالية يعتبر جهاز يقاتل: A) الشاشة C) الميكروفون
15	(B) 4 بت (D) 16 بت	يحتوى البايت BYT الواحد على: A) 2 بت C) 8 بت

16

- (A) يتم تغيير ابعاد الصورة
 (B) يتم تغيير فيم **اللون** وعرض الصورة
 (C) بالضغط مع السحب لحدود الصورة
 (D) كل ما سبق

ال المصطلح CPU بشير الى:

17

- (A) وسائط تخزين البيانات
 (B) ذاكرة الكمبيوتر
 (C) معالج الكمبيوتر
 (D) برنامج التشغيل

من أحدث أنظمة تشغيل الكمبيوتر الأصدار:

18

- Windows 7 (B)
 Windows 2003 (D)
- Windows XP (A)
 Windows 10 (C)

يمكن معرفة اسم الملف الحالي او **لتقطة** الحالية المفتوحة من خلال:

19

- (A) شريط الادوات
 (B) شريط العنوان
 (C) شريط احالة

لترقيم صفحات المستند نختار امر:

20

- Alignment (B)
 Page number (D)
- Line spacing (A)
 Bullets and numbering (C)

من مزايا محرر النصوص وورد **فتح** يمكن عن طريقه:

21

- (A) تصميم افلام حركة
 (B) تصميم رسومات عالية الجودة
 (C) كتابة معتقد تصي
 (D) دمج مقاطع الفيديو

في برنامج جداول البيانات (اكسل) **قىستخدم الدالة (SUM)** للقيام بـ:

22

- (A) ايجاد ادنى قيم
 (B) ايجاد مجموع القيم
 (C) ايجاد اعلى قيمة
 (D) ايجاد المتوسط

ل القيام **بنقل/قص** مجلد من مكان **آخر** نقوم بالضغط على الز **الايمان** للفارة على المجلد ثم نختار امر:

23

- NEW (B)
 CUT (D)
- COPY (A)
 SAVE (C)

الذاكرة التي تفقد بياناتها في حالة **قطع** التيار الكهربائي عنها هي:

24

- HARD DESK (B)
 ROM (D)
- RAM (A)
 MOUSE (C)

ل**حذف** ملف او مجلد نضغط بالزر **الايمان** للفارة على الملف او المجلد ثم امر:

25

- Copy (B)
 Close (D)
- Save as (A)
 Delete (C)

لفتح ملف معين نقوم بالضغط على **الزر الايمان** للفارة عليه ثم نختار امر:

26

- SAVE (B)
 CLOSE (D)
- NEW (A)
 OPEN (C)

لادراج صورة في برنامج **معالج لتصویر** وورد **تتبع الخطوات التالية:**

27

- (A) النقر على زر صورة من قائمة **الtrag**
 (B) من قائمة عرض ثم امر صورة
 (C) من قائمة تخطيط الصفحة ثم **افتح صورة**
 (D) كل ما سبق

في برنامج بوربوينت يمكن ادراجه:

28

- (A) تخطيط
 (B) صورة
 (C) جدول
 (D) كل ما سبق

في حالة وجود خطأ املاني في **كلمة** في برنامج **معالج النصوص** وورد يظهر تحتها خط:

29

- (A) اخضر
 (B) احمر
 (C) ازرق
 (D) اسود

عند الرغبة في عرض البيانات على **شكل** رسوم بيانية في برنامج اكسل يتم ادراجه:

30

- (A) صورة
 (B) فصاصة فنية
 (C) ارتباط
 (D) تخطيط

امتحان ٤ صفحات
للجنة المختبرين: أ.د. إبراهيم فتح الله رحبي أ.د. جمال عبد الله
تاریخ الامتحان: الاربعاء ١٦ / ١ / ٢٠١٩
الفرقه الاولى
الفصل الدراسي الاول
ادم العقر واقرئ الكوادر: حلیب الی، وقائم مطوبات م. لک. ١١

٥ دقیقة - الجزء الالکترونی - مدة

السؤال الأول: ظلل على الإجابة الصحيحة فـ، نموذج الإجابة (T) أو (F) ٢٥ درجة - نصف درجة لكل جملة

- ١ في برنامج بوربوينت يمكن تحديد مدة عرض كل الشرائح او كل شريحة على حدة

٢ لعمل مشكل بي بي في صورة اعدة تضغط على Home ثم column ثم نختار الشكل المطلوب

٣ لعمل مشكل بي بي في صورة منحنى تضغط على line ثم insert ثم نختار الشكل المطلوب

٤ يمكن ادراج رأس الصفحة بالضغط على قائمة Header ثم اختيار أمر

٥ يمكن ادراج شريحة جديدة في برنامج PowerPoint بالضغط على **إدخال مركبة**

٦ أدوات الارجاع تضم: الشاشة - الم ساعات - الراسم - الطابعة - الشاشة الرقمية

٧ البت (BIT) هو الوحدة الاولية لقييم الذاكرة في الحاسب الالي

٨ البرامج هي مجموعة من التطبيقات التي تم تصديقها للعنصر اوامر للحاسوب كيف يزدلي مهنة مهنة

٩ برنامج بوربوينت يتيح للمستخدم صنع النصوص فقط ولا يسمح بعملية نسخ الصور

١٠ تغيير الحاسبات ماكينات لمعالجة البيانات منها اختلف الحجم وبها اختلاف الإمكانات

١١ في برنامج وورد لاختيار اتجاه الصقحة قضف على **Page layout → orientation → landscape**

١٢ يمكن ادراج ملف فيديو في برنامج بوربوينت بالضغط على قائمة **video insert** ثم

١٣ يمكن اعداد الشرائح في برنامج بوربوينت بالضغط على قائمة **Design** ثم زر اعداد الصفحة **Page setup**

١٤ يعتبر نظام التشغيل من برامج الجداول الحسابية

١٥ يمكن اختيار تخطيط الشروحة بن قاعدة **insert**

١٦ يمكن تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت مع نظام التشغيل **Windows**

١٧ في برنامج Power point يمكن عزل البوم صور بالضغط على قائمة **Home** ثم اختيار اداة **Photo Album**

١٨ في برنامج بوربوينت تحتوي على ادوات **slides**

١٩ شريط العنوان في برنامج Excel يحتوي على اسم الملف الحالي وشريط أدوات الوصول السريع

٢٠ ذاكرة القراءة فقط ROM هي ذاكرة ثابتة يمكن الكتابة عليها

٢١ في برنامج معالج النصوص وورد لا تستطيع ادراج ترقيم الصفحات

٢٢ الشيكات هي مجموعة من اجهزة الحاسوب المتصلة معا

٢٣ لا يمكن ادراج رسم بي بي في برنامج بوربوينت

٢٤ شريط العنوان يحتوي على ادوات الاراج مثل الصور - الجداول - ملفات الصوت

٢٥ عند فتح برنامج بوربوينت تظهرواجهة البرنامج والتي تحتوي على عدة شرائح

٢٦ لإدراج التاريخ والوقت في برنامج Power Point يتم اختيار قائمة **Date & Time** ثم الضغط على اداة **Home**

٢٧ لإدراج دالة في برنامج Excel نضغط على **Insert → function** ونختار الدالة المطلوبة

٢٨ لإدراج رمز معين في برنامج وورد مستخدم قائمة **symbol** insert ثم

٢٩ لإدراج معادلة في برنامج Excel قصص على **Equation** ثم نختار المعادلة المطلوبة

٣٠ لترقيم الشرائح في برنامج Power Point يتم اختيار قائمة **Slide Number** insert ثم الضغط على اداة **Home**

٣١ لحفظ ملف PowerPoint نضغط على ايقونة حفظ **save** من شريط الادوات او بالضغط على **File → save → file name**

٣٢ المكونات الالية تشمل: أدوات الإدخال - أدوات الارجاع - وسانط الادخال والارجاع - وسانط التحزين - وحدة المعالجة - اللوحة الام

٤٤	يمكن شرائج عاليات بورت او ملفات فيديو والاراج تأثيرات المحركة للشريان للتحكم في عرض الشريان في برنامج PowerPoint يتم الصيغة على ايقونة البرنامج من مراج المكتب او الاختيار من قبعة البرنامج
٤٥	معالج النصوص - الجداول المائية - قنوات البيانات - نظام التدوين هي من برامج التطبيقات في الحاسوب الالي المطبوعات خبراء عن مجازاته من تطبيقات غير المترتبة ومعدة لاستخدام في عرض معون وفي وقت محدد يمكن تغيير شكل الشريان في PowerPoint بالضغط على Home → layout → replace يمكن تشكيل الشريان المطرد
٤٦	يمكن البحث عن كلمة في مستند وورد وعند استخدام الأمر Replace يسرد برامج وورد في كتاب النصوص والاراج الجداول والمجموع
٤٧	لاراج صورة في ملف Excel يتم الصيغة على Insert ثم picture ثم نختار الصورة المطلوبة
٤٨	يعتبر القرص الصلب من وحدات الخال وادراج البيانات
٤٩	يعتبر برامج الجداول البيانات من فنون التشكيل
٥٠	يمكن لمستخدم برامج Excel التعامل مع الطيد من الدوال ذات التطبيقات المختلفة يمكن عمل اليم صور في برنامج يوروبيت بفتح قائمة Home والضغط على أمر Photo Album

سؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة للعبارات التالية (١٥ درجة - نصف درجة لكل جملة)

١	البيانات المخزنة على الاسطوانة العمعجة تعتبر: (A) ذاكرة مؤقتة وللقراءة فقط (B) ذاكرة دائمة وللقراءة والكتابة
٢	تستخدم وحدة المعالجة المركزية CPU في: (A) التخزين (B) القرص الصلب (C) الشبكات
٣	ترتيب الصحيح لمقدار سعة وسعة لتخزين بدءاً من الأصغر: (A) القرص الصلب - القرص المضغوط - القرص المرن - الاسطوانة (B) القرص المرن - القرص المضغوط - القرص الصلب (C) القرص المرن - القرص المضغوط - القرص المضغوط - القرص الصلب (D) القرص الصلب - الاسطوانة الدبوحة - القرص المضغوط - القرص المرن
٤	إى مما يلى يعتبر مثال للبرنامج (A) برامج التشغيل (B) المدحجه (C) بطاقه الصوت (D) العودم
٥	إى من الاجهزه التاليه يتغير جهاز الحال وإخراج (A) لوحة المفاتيح (B) المودم (C) الفارة
٦	إى من البرامج التاليه يعتبر نظام تشغيل (A) ويندوز (B) اوفيس ٢٠١٠ (C) فورد ٢٠٠٧
٧	إين يحفظ نظام تشغيل الكمبيوتر (A) الذاكرة (B) الفلاشه (C) لوحة المفاتيح
٨	من اجهزة الادخال (A) الفارة (B) الطابعة (C) الساعات (D) الشاشة
٩	الحاسبات المستخدمة بالنزل عموماً هي:

٢	نموذج	
١٠	أى من البرامج التالية يستخدم فى إجراء لاعسبات المنزلية او الشركات:	<p>(A) حاسب رباعي (B) حاسب شخصي (C) حاسب ثقلي (D) الشركات</p>
١١	أى من البرامج التالية يستخدم فى إدارة للعائد على الحاسوب:	<p>(A) برنامج معالجة النصوص (B) برنامج جداول البيانات (C) برنامج نسخ المكتبي (D) برنامج فحص الفيروسات</p>
١٢	أى من الأجهزة التالية يعتبر جهاز اخراج:	<p>(A) لوحة المفاتيح (B) برمج نظام التشغيل (C) برامج التطبيقات (D) لوحة الالعاب</p>
١٣	أى من الأجهزة التالية ضروري لاستخدام الحاسوب الشخصي:	<p>(A) قاعدة البيانات (B) معالج النصوص (C) جداول البيانات (D) نظام التشغيل</p>
١٤	أى من الأجهزة التالية يعتبر جهاز إدخال:	<p>(A) الشاشة (B) الطابعة (C) الميكروفون (D) الساعات</p>
١٥	يحتوى البلايت BYT على:	<p>(A) ٤ بت (B) ٨ بت (C) ١٦ بت (D) ٣٢ بت</p>
١٦	لتغيير حجم الصورة:	<p>(A) يتم تغيير ابعاد الصورة (B) بالضفت مع السحب لحدود الصورة (C) كل ما سبق</p>
١٧	المصطلح CPU بشير الى:	<p>(A) وساط تخزين البيانات (B) ذاكرة الكمبيوتر (C) معالج الكمبيوتر (D) برماج التشغيل</p>
١٨	من أحد أنظمة تشغيل الكمبيوتر الاصدر:	<p>(A) Windows 7 (B) Windows 2003 (C) Windows XP (D) Windows 8.1</p>
١٩	يمكن معرفة اسم الملف الحالى او النافذة للحالية المفتوحة من خلال:	<p>(A) شريط الارادات (B) شريط العنوان (C) شريط القوائم</p>
٢٠	لتوفيق صفحات المستند نختار امر:	<p>(A) Alignment (B) Page number (C) Line spacing (A) bullets and numbering (C)</p>
٢١	من مزايا محرر النصوص وورد انه يمكن عرقة طريقة:	<p>(A) تصميم افلام حركة (B) تصميم رسومات عالية الجودة (C) كتابة مستند نص (D) دمج مقاطع الفيديو</p>
٢٢	في برنامج جداول البيانات (إكسل) تستخدم لائحة (SUM) للقيام بـ:	<p>(A) إيجاد مجموع القيم (B) إيجاد ادنى قيمة (C) إيجاد أعلى قيمة</p>
٢٣	للتباين بنقل/قص مجلد من مكان الى اخر تقوم بالضغط على الزرين للفارة على المجلد ثم نختار امر:	<p>(A) COPY (B) NEW (C) CUT (D) SAVE</p>
٢٤	الذاكرة التي تفقد بيئاتها في حالة انقطاع التيار الكهربائي عندها هي:	<p>(A) RAM (B) HARD DESK (C) ROM (D) MOUSE</p>
٢٥	الذى يحافظ على الائتمان لفترة على المجلد ثم امر:	<p>(A) حفظ (B) نسخ (C) إلغاء</p>

نحوذج ٢

Save as(A)
Delete(B)

Copy(B)
Close(D)

لفتح ملف معين نقوم بالضغط على الزر اليمين للفارة عليه ثم نختار أمر:

SAVE(B)
CLOSE(D)

NEW(A)
OPEN(B)

لادراج صورة في برنامج معالج النصوص وورد نتبع الخطوات التالية:

(A) من قائمة عرض ثم أمر صورة
(B) من قائمة ادراجه
(C) كل ماسبق

Insert(A)
From File(B)

في برنامج بوربوينت يمكن ادراجه:

From File(B)
All Slides(C)

Picture(A)
Slide Show(C)

في حلة وجود خطأ إملائي في كلمة يبرتقلاج معالج النصوص وورد يظهر تحتها خط:

Green(B)
Black(C)

Green(A)
Black(C)

عند الرغبة في عرض البيانات على شكل مسوم بيانية ببرنامج إكسيل يتم ادراجه:

Characteristic(B)
Format(C)

Picture(A)
Format(C)

الثالث: اجب عن الآتي: (٢٠ درجة - ٤ درجات لكل فقرة)

١- ما هي انواع الحاسوب الآلي

٢- ما هي المراحل التي تمر بها البيانات حتى تتحول الى معلومات

٣- برامج تطبيقات الحاسوب Application software

٤- انواع الذاكرة في الحاسوب Computer memory

٥- ما الفرق بين اامر Cut والامر Copy

مع دعائي بال توفيق