# أوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-10-225 16:01:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة علوم الحاسب:

#### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول    |   |
|---|---|
| أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة            | 1 |
| أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية | 2 |
| أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية                          | 3 |
| أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة                                | 4 |
| أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة                         | 5 |

قسم الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات الصف الثالث العام الاكاديمي 2025-2026 (دعم وتثبيت) منتصف الفصل الدراسي الأول



اسم الطالب .....السنالث/....

| الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة $(X)$ بالمربع.                | السوال             |
|--|--------------------|
| فيير حجم مساحة العمل على الشاشة بالضغط على:                          | 1. يمكنك تا        |
| ضبط النص للكتابةPain   | • <b></b>          |
| مريط التكبير والتصغير  |                    |
| مساحة العمل  | Ш                  |
| عناصر متنوعة في المستند متل (ارقام الصفحات والصور والرموز) نضغط على: | 2. لوضع            |
| Insert   |                    |
| Home   |                    |
| View   |                    |
| ون الخط في برنامج معالج النصوص نضغط على:                             | 3. لتغيير لو       |
| <u>A</u> ~   |                    |
| . 6 I  |                    |
| υ -  |                    |
| ط مائل نضغط على :  | <u>4. لجعل الخ</u> |
| <u>A</u> ~   |                    |
| I  |                    |
| <u>U</u> ~   |                    |
| تخدام البريد الإلكتروني:   | من مزايا اس        |
| ارسىال الهدايا والألعاب  |                    |
| تصل الرسالة لشخص واحد فقط  |                    |
| خدمة مجانية  |                    |

| مزايا استخدام البريد الإلكتروني:  | <u>5. من</u>     |
|---|------------------|
| يجول العالم   |                  |
| مكلف جداً   |                  |
| تصل الرسالة لشخص واحد فقط   |                  |
| ونات عنوان البريد الإلكتروني  | <u>5.</u> من مكر |
| رمز #   | الر              |
| رمز %   | 🔲 الر            |
| رمز @   | 🔲 الر            |
| نك أن ترسل عبر البريد الالكتروني:   | <u>6. يمك</u>    |
| وراق الملموسة   | الا              |
| سيارات  | ال ال            |
| ملفات الصوتية 20245   | ال ال            |
| لتبادل الرسائل الإلكترونية حيث ترسل عبر شبكة الإنترنت وتنتقل بسرعة بين المستخدمين حول أنحاء العالم: | <u>7. طريقة</u>  |
| شريط المهام   |                  |
| البريد الإلكتروني   |                  |
| مستعرض الإنترنت   |                  |
|   |                  |

# السوال الثانى:

| تبادل<br>ائل ملف فیدیو | كة الإنترنت للسرعة الرسا | بريد الإلكتروني ﴿ شُبَّا | الرمز @ ال |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|

| 1   |
|---|
| 2. إحدى مزايا البريد الإلكتروني   |
| 3. من مكونات البريد الإلكتروني  |
| 4. من أنواع الملفات التي يمكن ارسالها عبر البريد الالكتروني   |
| <ul><li>5. يتم ارسال البريد الإلكتروني عبر وتنتقل بسرعة بين المستخدمين حول أنحاء العالم .</li></ul> |
| السؤال الثالث: 2025   |

# معور العمود A وما يناسبه من الصور في العمود B بكتابة الرقم المناسب بجانب الصورة

| (B)     | <u> </u> |    |
|---------|----------|----|
| >¶ (¶<  |          | 99 |
| Outlook |          |    |
| @       |          |    |

| (A)  |   |
|--|---|
| تطبيق يستخدم لإرسال الرسائل<br>الإلكترونية | 1 |
| من مكونات عنوان البريد<br>الالكتروني       | 2 |
| ضبط النص للكتابة من اليمين<br>لليسار       | 3 |

## السؤال الرابع:

## أجب عن الأسئلة بوضع علامة $(\sqrt{})$ أسفل الصورة المناسبة:

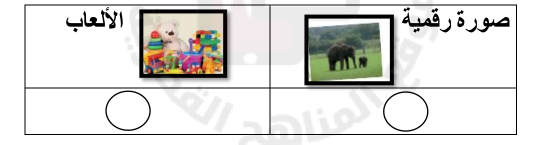
#### 1. التطبيق المستخدم لإرسال البريد الإلكتروني:



## 2. أي من العناوين التالية هو عنوان بريد الكتروني صحيح:



#### 3. يمكن إرساله عبر البريد الإلكتروني:



## 4. من مزايا استخدام البريد الالكتروني سرعة تبادل الرسائل:

