

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الحادي عشر ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-15 21:28:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025
نهاية الفصل الدراسي الأول



إجابة الأوراق العمل الإثرائية

مادة الحاسب الآلي

الصف الحادي عشر

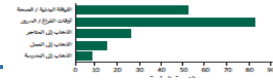
اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول
<p>❖ حددي نوع البيانات لكل مما يلي:</p> <p>أ. 10248<u>رقمي</u>.....</p> <p>ب. قطر<u>أبجدي</u>.....</p> <p>ج. إكسبو 2023<u>رقمي أبجدي</u>.....</p> <p>د.<u>رسم بياني</u>.....</p>



السؤال الثاني
<p>❖ أكمل الفراغ؟</p> <p>أ- تنتج المعرفة عن معالجة<u>المعلومات</u>..... وفهمها.</p> <p>ب- تسمى البيانات التي تمت معالجتها<u>المعلومات</u>.....</p> <p>ج- من أهم مراحل البحث<u>مرحلة جمع البيانات</u>.....</p> <p>د- إذا تعارضت البيانات مع قاعدة التحقق من صحة إدخال البيانات <u>سيتم رفض البيانات</u>.....</p> <p>هـ- سيتم رفض بيانات الإدخال إذا <u>تعارضت البيانات مع قاعدة التحقق</u>..... مع قاعدة التحقق.</p> <p>و- تتضمن البيانات<u>رقمي أبجدي</u>..... حروف أبجدية، أرقام، أحرف خاصة مثل \$.</p> <p>ز- البيانات<u>الثابتة</u>..... التي لا تتغير أو نادراً ما تتغير بعد تسجيلها.</p> <p>ح- يحتوي مصدر البيانات<u>الرئيسية</u>..... على البيانات التي لم يتم جمعها من قبل.</p> <p>ط- مصادر البيانات<u>الرئيسية</u>..... تشمل المقابلات والاستطلاعات.</p> <p>ي- مصادر البيانات<u>الثانوية الداخلية</u>..... قد يتم الحصول عليها من أوراق الموازنة.</p> <p>ك- المصادر الحكومية للبيانات تعتبر من مصادر البيانات الثانوية ال<u>خارجية</u>.....</p> <p>ل- دراسات السوق السابقة تعتبر من<u>مصادر البيانات الثانوية داخلية</u>.....</p> <p>م- هي معالجة المعلومات من منظور شخصي، وعليها تبنى الاستنتاجات والقرارات المختلفة<u>المعرفة</u>.....</p> <p>ن- البيانات<u>المتغيرة</u>..... التي تتغير بعد تسجيلها والتي يجب تحديثها باستمرار.</p>

السؤال الثالث

❖ عرفي كلا من:

البيانات:

هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات ولا يكون لها معنى. ويطلق عليها البيانات الأولية.

المعلومات:

بيانات تمت معالجتها أو تنظيمها أو تقديمها في سياق معين لتصبح ذات فائدة.

جمع البيانات:

هي عملية جمع وقياس المعلومات على المتغيرات المستهدفة.

مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات:

أي نشاط غرضه التحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة.

السؤال الرابع

❖ صنف مصادروالبيانات؟

1- مصادروبيانات رئيسية. 2- مصادروالبيانات الثانوية.

❖ اذكر مصادروالبيانات الثانوية؟

1- مصادروداخلية. 2- مصادروخارجية.

❖ عددي اثنين من إيجابيات الترميز؟

1. إدخال البيانات يتم بصورة أسرع 2. شغل مساحة أقل

❖ عددي اثنين من تحديات الترميز؟

1. الرموز المستخدمة قد تستنفذ 2. الترميز قد يسبب غموض معنى البيانات

❖ اذكر اثنين من أنواع التحقق من البيانات؟

1. التحقق من الإدخال. 2. التحقق بالبحث. 3. التحقق من النطاق. 4. التحقق من النوع

❖ أذكر ثلاث من أنواع البيانات؟

1- البيانات الرقمية 2- البيانات الابدجية 3- البيانات الابدجية الرقمية 4- البيانات الرسومية

5- البيانات الفيديو 6- البيانات الصوتية .

السؤال الخامس

❖ صنف نوع الرمز؟

أ. رموز تتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة السمك يمكن قراءتها باستخدام قارئ

الباركودالرموز الشرطية - الباركود.....

ب. الجيل الثاني لرمز الشريطي يتكون من مربعات سوداء يشير عادة إلى محتوى إلكتروني أو

موقع أو مقطع فيديو.....QR Code.....

السؤال السادس

❖ قارني بين البيانات والمعلومات

البيانات	المعلومات
ليس لها معنى بصورتها الحقيقية	يجب أن تحمل المعلومات معنى منطقي
لا تعتمد البيانات على المعلومات	المعلومات تعتمد على البيانات
البيانات تكون غير محدود	المعلومات تكون محدودة

❖ قارني بين المعلومات والمعرفة

المعرفة	المعلومات
هي بيانات تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم	هي المعلومات الموضوعية ذات الصلة والتي تساعد في اتخاذ القرار
ليس بالضرورة أن تكون كل المعلومات معرفة	كل المعرفة هي معلومات