

مشروع في وحدة معالجة البيانات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-27 21:46:52

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
رياضيات:

إعداد: سلطان الربيعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص شرح درس الحجم والسعة والكتلة من أكاديمية همم التعليمية

1

مراجعة وحدة معالجة البيانات من خطواتي نحو التميز

2

مراجعة المادة (تمارين محلولة)

3

اختبار فكري ثاني مع نموذج الإجابة

4

اختبار فكري أول مع نموذج الإجابة

5

((مشروع في مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني))

اسم الطالب: الصف: الخامس رقم الطالب:

بنود التقويم	وصف المشروع (المعايير)	الدرجة
التخطيط	١- التخطيط جيد و واضح .	٣
	٢- تخطيط واضح ولكن يحتاج إلى تعديل .	٢
	٣- يوجد بعض الخطط ولكن غير واضح .	١
العمل	١- عمل يقوم على أدلة دقيقة و جيدة و واضحة .	٤
	٢- عمل واضح ولكن لا يقوم على أدلة دقيقة	٢-٣
	٣- عمل غلباً غير واضح و غير دقيق ، و الألة ضعيفة .	١
التقرير	١- تقرير جيد و واضح و العرض جيد مع أسباب منطقية . (مناقشة المشروع)	٣
	٢- تقرير غير واضح في بعض الجزئيات و العرض غير جيد مع بعض الأسباب المنطقية .	٢
	٣- تقرير غير جيد ، عرض ضعيف و لا توجد أسباب منطقية	١
المجموع		١٠

اسم المشروع	معالجة البيانات
نوع المشروع	مشروع تطبيقي
الوحدة التي يخدمها المشروع	وحدة (معالجة البيانات)
الهدف	معرفة المنوال لمجموعة من البيانات و تحديد طريقة التمثيل البياني المناسبة
الأدوات	ورقة - قلم - ألوان خشبية - مسطرة

❖ التخطيط : عزيزي الطالب:

- (١) لديك ٦ أنواع من الفواكة المفضلة لدى طلبة الصف الخامس ، (عدد طلبة الصف ٣٦ طالبة)
- (٢) سجل البيانات في الجدول أدناه من خلال اختيار كل طالب لفاكهة واحدة مفضلة لديه .



اسم الفاكهة	علامات العد	التكرار
تفاح		
برتقال		
مشمش		
كيوي		
بطيخ		
شمام		
المجموع		٣٦

❖ العمل :

بالاستعانة بالجدول أعلاه أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

أ) ما المنوال للفواكه المفضلة؟

(ب) هل يمكن تمثيل هذه البيانات برسم بياني خطي؟ ولماذا؟

(ج) مثل المعلومات بيانياً بطريقة الأعمدة في الشبكة المقابلة .



❖ التقرير.....

أكتب تقريراً مبسطاً عن أنواع الفواكه وما الفائدة من معرفة الفاكهة الأكثر تفضيلاً (المنوال) لكل من (البائع والمستهلك والمزارع ... وغيرهم) موضحاً مدى استفادتك من هذا الموضوع. (فيما لا يقل عن ٥ أسطر).

((مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتميز))

((مشروع في مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني))

اسم الطالبة: الصف: الخامس رقم الطالب:

الدرجة	وصف المشروع (المعايير)	بنود التقويم
٣ ٢ ١	٤- التخطيط جيد و واضح . ٥- تخطيط واضح ولكن يحتاج إلى تعديل . ٦- يوجد بعض الخطط ولكن غير واضح .	التخطيط
٤ ٣-٢ ١	٤- عمل يقوم على أدلة دقيقة و جيدة و واضحة . ٥- عمل واضح ولكن لا يقوم على أدلة دقيقة ٦- عمل غلباً غير واضح و غير دقيق ، و الألة ضعيفة .	العمل
٣ ٢ ١	٤- تقرير جيد و واضح و العرض جيد مع أسباب منطقية . (مناقشة المشروع) ٥- تقرير غير واضح في بعض الجزئيات و العرض غير جيد مع بعض الأسباب المنطقية . ٦- تقرير غير جيد ، عرض ضعيف و لا توجد أسباب منطقية	التقرير
١٠		المجموع

اسم المشروع	معالجة البيانات
نوع المشروع	مشروع تطبيقي
الوحدة التي يخدمها المشروع	وحدة (معالجة البيانات)
الهدف	معرفة المنوال لمجموعة من البيانات و تحديد طريقة التمثيل البياني المناسبة
الأدوات	ورقة - قلم - ألوان خشبية - مسطرة

❖ التخطيط : عزيزتي الطالبة:

- ٣) لديك ٦ أنواع من الفواكة المفضلة لدى طلبة الصف الخامس ، (عدد طلبة الصف ٣٦ طلبة)
 ٤) سجلي البيانات في الجدول أدناه من خلال اختيار كل طالبة لفاكهة واحدة مفضلة لديه).



اسم الفاكهة	علامات العد	التكرار
تفاح		
برتقال		
مشمش		
كيوي		
بطيخ		
شمام		
المجموع		٣٦

❖ العمل :

بالاستعانة بالجدول أعلاه أجبني عن جميع الأسئلة الآتية :

..... (ت) ما المنوال للفواكة المفضلة؟

(ث) هل يمكن تمثيل هذه البيانات برسم بياني خطي؟ ولماذا؟

(ج) مثلي المعلومات بيانياً بطريقة الأعمدة في الشبكة المقابلة .



❖ التقرير.....

أكتبي تقريراً مبسطاً عن أنواع الفواكه وما الفائدة من معرفة الفاكهة الأكثر تفضيلاً (المنوال) لكل من (البائع والمستهلك والمزارع ... وغيرهم) موضحة مدى استفادتك من هذا الموضوع. (فيما لا يقل عن ٥ أسطر).

((مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتميز))