

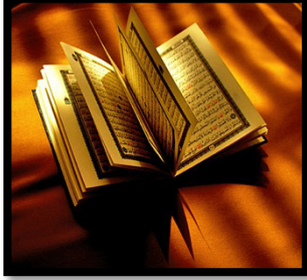


وزارة التعليم
Ministry of Education

المهام الادائية للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني
للعام ١٤٤٤-١٤٤٥ هـ

المادة: الرياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل: الأول متوسط		وزارة التعليم
اسم الطالبية:.....		إدارة التعليم
الصف: أول/...		مدرسة
المهام الادائية للفصل الرابع: النسبة والتناسب للصف الأول متوسط للعام ١٤٤٤-١٤٤٥هـ		

المهمة الادائية ١ /



وصف المهمة: يؤمن المسلمون أن القرآن الكريم هو آخر كتاب من كتب الله، الذي أنزله على رسوله محمد. ولهذا يعدون تلاوة القرآن وسماعه والعمل به كلها عبادات يتقرب بها المسلم إلى الله ليطمئن به قلبه. يعتقد أكثرهم أنه أساس حضارتهم وثقافتهم، وبه بدأت نهضتهم في كل مجالات الحياة.

المطلوب: بالاستعانة بالقرآن أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول/ احسب نسبة السور المكية الى السور المدنية ووسط النسبة الى ابسط صورة؟

.....

.....

السؤال الثاني/ احسب نسبة السور المكية الى جميع السور ووسط النسبة إلى ابسط صورة؟

.....

.....

السؤال الثالث/ احسب اذا كانت النسبة متناسبتين أو لا؟

.....

.....

السؤال الرابع/ احسب معدل الوحدة للسور المدنية إلى جميع السور؟

.....

.....

السؤال الخامس/ حول كسر (السور المدنية الى السور المكية) إلى نسبة مئوية؟

.....

.....

المهمة الادائية ٢ /



وصف المهمة: سمكة أم سيف، سمكة كبيرة تعيش في المحيطات، لها جسم طويل وملفوف، وعينان كبيرتا الحجم. أخذت اسمها من فكها العلوي الطويل المفلطح الذي يأخذ شكل السيف، ويشبه هذا النوع من الأسماك - إلى حد كبير - أسماك المرلين والأسماك الشراعية، ولكنها تختلف عنهما في قصر الزعنفة الظهرية وانعدام الزعانف الحوضية أسفل السمكة. وتعيش هذه السمكة في مياه البحار الدافئة وهي تُعدُّ - بحق -

المادة: الرياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل: الأول متوسط		وزارة التعليم
اسم الطالبة:.....		إدارة التعليم
الصف: أول/...		مدرسة
المهام الادائية للفصل الرابع: النسبة والتناسب للصف الأول متوسط للعام ١٤٤٤-١٤٤٥هـ		

مكسباً وغنيمه وطعاماً شهياً لممارسي هواية الصيد. وتزن تلك الاسماك ما يقرب من ١١٥ كجم، وأكبر سمكة من هذا النوع تم اصطيادها أخيراً وكانت تزن ٥٣٦٠٠٠ جم، ووصل طولها إلى ٥ ياردات.

السؤال السادس/ حول طول السمكة من ياردة إلى قدم؟

.....

.....

السؤال السابع/ حول حجم أكبر سمكة تم اصطيادها من جم إلى كجم؟

.....

.....

السؤال الثامن/ حول طول السمكة من ياردة إلى متر؟

.....

.....

جدول التقييم:

اكتفت الطالبة المهارة:		المهارة:	رقم السؤال
لا	نعم		
		كتابة النسبة في ابسط صورة	١
		تحديد العلاقات المتناسبة	٢
		إيجاد معدل الوحدة	٣
		كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسبة مئوية	٤
		التحويل من وحدة إلى أخرى أصغر منها بالوحدات الانجليزية	٥
		التحويل من وحدة إلى أخرى أكبر منها بالوحدات المترية	٦
		التحويل بين أنظمة القياس	٧
			٨

المادة: الرياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل: الأول متوسط		وزارة التعليم
اسم الطالبة:		إدارة التعليم
الصف: أول/...		مدرسة
المهام الادائية للفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية للصف الأول متوسط للعام ١٤٤٤-١٤٤٥ هـ.		

 اسعار بقالة الحي	<h3 style="text-align: right;">المهمة الادائية ١ /</h3> <p>وصف المهمة: لدى أحمد ١٠٠ ريال ويريد الشراء من البقالة بالأسعار الموضحة بالجدول. المطلوب: استعمال المعلومات الموضحة في السؤال والجدول للإجابة عن الأسئلة.</p> <p>السؤال الأول: لقد تم خصم ١٠٪ على جميع المنتجات، أوجد قيمة الخصم في الأرز البسمتي</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>السؤال الثاني: هل يمكن لأحمد شراء كل تلك المنتجات بـ ١٠٠ ريال؟ وإذا لا يستطيع كم يحتاج لشراءها كلها؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>السؤال الثالث: ما المنتج الذي ١٠٪ منه تساوي ٥٧٥.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>السؤال الرابع: تم تخفيض أسعار جميع المنتجات بنسبة ٢٥٪، إذا أراد أحمد شراء مشروب البرتقال و شبس بطاطس و شرائح خبز فكم سيحتاج من المال لشراءهم؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المنتج</th> <th>السعر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جنية كريمة معلبة</td> <td>١٥ ريال</td> </tr> <tr> <td>شرائح الخبز</td> <td>٦ ريال</td> </tr> <tr> <td>زيادي طازج</td> <td>٣,٥ ريال</td> </tr> <tr> <td>أرز بسمتي (١٠كلم)</td> <td>٧٨,٢٥ ريال</td> </tr> <tr> <td>مشروب البرتقال</td> <td>٢ ريال</td> </tr> <tr> <td>شيبس بطاطس</td> <td>٥,٧٥ ريال</td> </tr> </tbody> </table>	المنتج	السعر	جنية كريمة معلبة	١٥ ريال	شرائح الخبز	٦ ريال	زيادي طازج	٣,٥ ريال	أرز بسمتي (١٠كلم)	٧٨,٢٥ ريال	مشروب البرتقال	٢ ريال	شيبس بطاطس	٥,٧٥ ريال	
المنتج	السعر														
جنية كريمة معلبة	١٥ ريال														
شرائح الخبز	٦ ريال														
زيادي طازج	٣,٥ ريال														
أرز بسمتي (١٠كلم)	٧٨,٢٥ ريال														
مشروب البرتقال	٢ ريال														
شيبس بطاطس	٥,٧٥ ريال														

جدول التقييم:

اتقنت الطالبة المهارة:		المهارة:	رقم السؤال
لا	نعم		
		أيجاد النسبة المئوية من عدد	١
		إستراتيجية تحديد معقولية الإجابة	٢
		إيجاد الكل في التناسب المئوي	٣
		إيجاد السعر الكلي بعد الخصم	٤

المادة: الرياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل: الأول متوسط		وزارة التعليم
اسم الطالبة:.....		إدارة التعليم.....
الصف: أول/.../		مدرسة.....
المهام الادائية للفصل السادس: الإحصاء للصف الأول متوسط للعام ١٤٤٤-١٤٤٥هـ		

المهمة الادائية ١ /

درجات الطلاب في اختبار مادة العلوم				
٨	١٠	٩	٨	٦
٩	٦	٥	٧	٧
٦	٨	٧	٩	١٠
٢	١٥	١٠	٧	٨

وصف المهمة: يبين الجدول المجاور درجات طلاب الصف الأول متوسط في اختبار مادة العلوم المطلوب: استعمال المعلومات الموضحة في الجدول للأجابة عن الأسئلة التالية.

السؤال الأول: مثل الجدول التالي بالنقاط باستعمال الشكل اسفل السؤال:



السؤال الثاني: باستعمال التمثيل، أجب عن الأسئلة التالية:
 أ/ عين التجمعات والفجوات والقيم المتطرفة واحسب مدى البيانات.

ب/ صف كيف سيتغير مدى إذا حصل طالب على درجة ١ في الاختبار

السؤال الثالث: جد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات وحدد ايها افضل لوصف البيانات؟

المتوسط الحسابي=.....

الوسيط=.....

المنوال=.....

المدى=.....

المهمة الادائية ٢ /

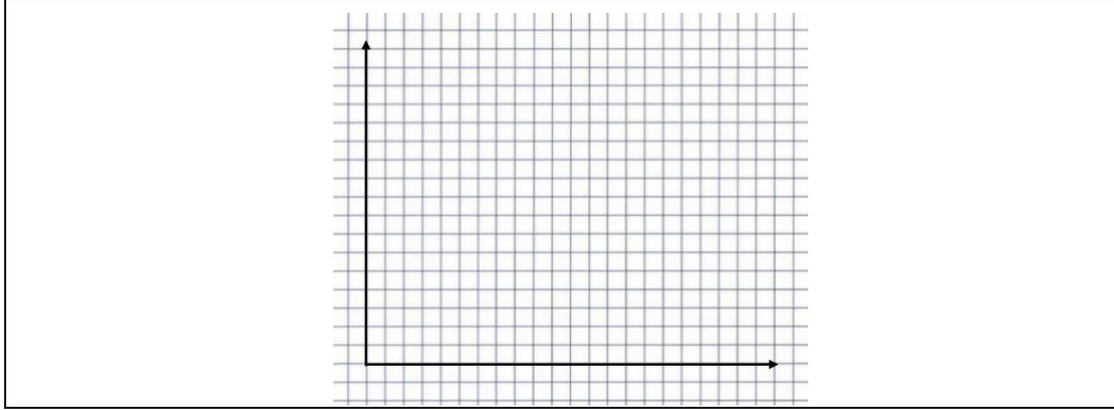
وصف المهمة: يمثل الجدول المجاور عدد الصفحات التي قرأها خمس طلاب.

المطلوب: أجب عن الأسئلة التالية باستعمال الجدول المجاور.

الطلاب	الصفحات التي قرأها خمس طلاب
محمد	٤٥
خالد	٣٥
حسام	٣٠
ياسر	٤٠
انور	٢٥

السؤال الرابع: أستعمل التمثيل بالأعمدة لعرض بيانات الجدول السابق بمساعدة الشكل اسفل السؤال

المادة: الرياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل: الأول متوسط		وزارة التعليم
اسم الطالبة:.....		إدارة التعليم.....
الصف: أول/.../		مدرسة.....
المهام الادائية للفصل السادس: الإحصاء للصف الأول متوسط للعام ١٤٤٤-١٤٤٥ هـ		



جدول التقييم:

اتقنت الطالبة المهارة:		المهارة:	رقم السؤال
لا	نعم		
		استعمال التمثيل بالنقاط لعرض البيانات	١
		استعمال التمثيل بالنقاط لتحليل البيانات	٢
		إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى	٣
		اختيار المقياس الأفضل	
		استعمال التمثيل بالاعمدة لعرض البيانات	٤