ملحق رقم (٩) الاختبار ات المعدلة وتعليماتها

بسم الله الرحمن الرحيم

•••			•••	• • •		•••		• • •		••	• •	• •	· • •	••		• •			••	• •	••	بة:	طال	ال	ر /	الب	الط	سم	اد
		•••	•••		••		•••		••	•••			••	• • •			•••	••			•	: ä		:	شع	والن	, ر	صف	ال
	• • • •			•••		••		• •		•••						••		· • •			. :	ــة	-			-		در	11
					ار		تب	ٔخ	וצ	١،	ت	L	_	یه	مل	ت													

- 1. اقرأ نص المسألة أكثر من مرة قبل الإجابة.
- ٢. بعد قراءة نص المسألة، أجب موضحا خطوات الحل بالتفصيل.
 - ٣. اكتب الإجابات في الفراغ المخصص بصورة منظمة ومرتبة.
 - ٤. عدد المسائل ست (٦) مسائل.
 - ٥. زمن الاختبار حصة درسية واحدة (٥٤) دقيقة.

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

المدرسة: - اختبار الصف الأول الاعدادي الاسم: - ملاحظة: - أجب عن جميع الأسئلة الآتية على نفس الورقة وفي المكان المخصص موضحاً خطوات الحل بالتفصيل.

المسألة	م
في عام ٢٠٠١م سافر ٨٣٤٧ شخصاً لأداء فريضة الحــج مـن المارة أبوظبي، وسافر ٩٢٦٨ شخصاً من إمارة دبي، فكم شخصاً سافر لأداء فريضة الحج من الإمارتين ؟	`
تم توزیع ۲۷۰۰ در هما علی ٦ فقراء بالتساوي ، فكم نصیب كل و احد من هؤلاء الفقراء ؟	۲
في الساعة الخامسة بعد الظهر كانت درجة الحرارة ﴿ ٢٨ ، كم كانت درجة الحرارة ﴿ ٢٨ ، كم كانت درجة الحرارة في منتصف ليلة أمس ، إذا علم أنها كانت أقل من ذلك بمقدار ﴿ ٩٠رجة مئوية ؟	٣
إذا كان ثمن الدفتر ٢, ٧٥ درهماً ، وثمن القلم ١, ٥ درهماً، فما مجموع ثمن ٤ دفاتر و ٦ أقلام ؟	٤
يصعد منطاد بسرعة ١٤ متراً في الدقيقة ، عين موضعه :- أ - قبل ربع ساعة من الآن . ب- بعد نصف ساعة من الآن .	0
يزن برميل و هو مملوء بالزيت ١١٦.٧٥ كيلو جراماً ، ويــزن و هو فارغ ٧ كيلو جراماً ، صب الزيت بالتســاوي فــي ٤٥ علبة، كم جراماً من الزيت يكون في كل علبة ؟ 	٦

درسة :- اختبار الصف الثاني الاعدادي الاسم :-	الم
يحظة :-أجب عن جميع الأسئلة الآتية على نفس الورقة وفي المكان المخصص	ملا
ضحا خطوات الحل بالتفصيل .	مو

محا خطوات الحل بالتفصيل .	_ <u></u>
المسألة	م
تطير طائرة على ارتفاع ٨٨٤٨ متراً فوق سطح البحر ، وتبحر غواصة على عمق ٤٠٠ متراً تحت سطح البحر ، أوجد المسافة بين الطائرة والغواصة في اللحظة التي تكون فيها الطائرة فوق الغواصة مباشرة .	١
قطعة قماش طولها به متراً يراد تقسيمها إلى قطع متساوية الطول ، طول كل منها به متراً. كم عدد هذه القطع ؟	۲
بلغت درجة الحرارة في أحد الأيام ﴿ ٧، ثم انخفضت بمقدار ١٢ خلال الأيام الخمسة التالية مباشرة . أوجد ما وصلت اليه درجة الحرارة.	٣
بلغ متوسط درجة الحرارة العظمي خلال أحد الأشهر ١٨ ، وبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى خلال الشهر نفسه ث ٤٠ احسب متوسط الدرجتين العظمى والصغرى .	٤
يملك حمد ٠٠٠ سهماً في جمعية تعاونية قيمة السهم الواحد ٥٠ درهما ، فإذا وزعت الجمعية ربحاً سنوياً بنسبة ٥٠٧% من قيمة السهم ، فأوجد ربح حمد من أسهمه . "علماً بان ربح الأسهم = عدد الاسهم × قيمة السهم الواحد × نسبة الربح " .	٥
تاجر أجهزة كهربائية لديه ٦٠ جهاز راديو ، إذا باع هذا التاجر ٢ ما عنده بسعر الراديو الواحد ١٦١ درهماً ، ثم باع الباقي بسو سعر ١٥٠ درهماً اللؤاديو و الواحد ، فأوجد ثمن بيع جميع الأجهزة .	٦

المسألة	م