

رياضيات	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم			المملكة العربية السعودية
الابتدائية	المرحلة:				وزارة التعليم
	الصف:				إدارة التعليم جدة
ساعتان	الזמן:	وزارة التعليم Ministry of Education			مكتب شرق جدة
١٤٤٤	السنة الدراسية:				٩٤١ مدرسة بـ

اختبار نهائي مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول (البديل)

	رقم الجلوس	الاسم
--	------------	-------

المجموع	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
٤٠			الدرجة
			المصححة
			المراجعة
			المدققة



السؤال الأول / أقرأ كل سؤال بعناية ثم اختر الإجابة الصحيحة:

١	أ	١٠	ب	٢٨	ج	١٩	د	٣٥	
٢	أ								تحليل العدد ٦٥ إلى عوامله الأولية
٣	أ								اكتب ناتج ضرب $2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس
٤	أ								حل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس
٥	أ								اكتب القوة ٨ تكعيب في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه
٦	أ								٦) اوجد قيمة العبارة $(5+26) \times 15 - 2 =$
٧	أ								٧) اذا كانت م=٤ ، ن=٩ اوجد قيمة العبارة $2n + 3 =$
٨	أ								٨) عند ضرب عددين او أكثر ، فان كلا منهما يمثل ..... لنتائج الضرب
٩	أ								٩) ..... هو رمز يعبر عن عادة بحرف يمثل العدد المجهول
١٠	أ								١٠) ..... هو لغة الرموز التي تتضمن متغيرات



١,١١	د	١,٠٩	ج	١,٩١	ب	١,١٩	أ
مستعلاً التقدير للحد الأدنى ..... = $٥١٣,٨ + ١٠٩,٤ = ٦٢٣,٨$ ..... قدر ناتج ..... (٢٧)							
٨٠٠	د	٧٠٠	ج	٦٠٠	ب	٦٢٣	أ
قدر ناتج طرح ..... = $٢٣,٨٢ - ٥٧,٠٥ = ١٣,٨٢$ ..... (٢٨)							
٥٠	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
اوجد ناتج ضرب ..... = $١٠٠٠ \times ٧,٩ = ٧٩٠٠$ ..... (٢٩)							
٠,٧٩٠٠	د	٧٩,٠٠	ج	٧,٩٠٠	ب	٧٩٠٠	أ
اوجد ناتج القسمة ثم قربه إلى أقرب جزء من عشرة ..... = $٤ \div ٣,٦ = ١,١١$ ..... (٣٠)							
٠,٦	د	٠,٧	ج	٠,٨	ب	٠,٩	أ

## السؤال الثاني:

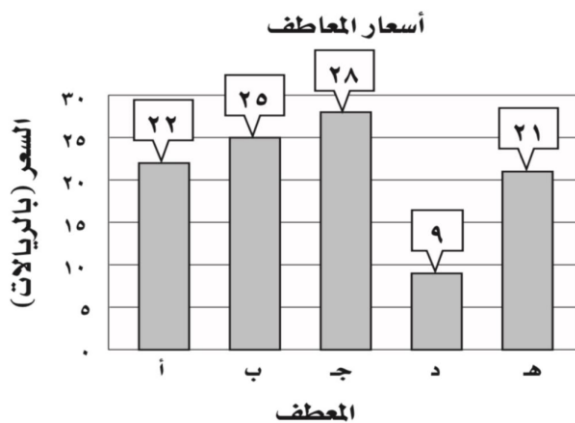
ا) أجب عما يلي :

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الأسئلة التالية

١) اوجد المتوسط الحسابي لأسعار ؟

يكتب القانون ويتم التعويض فيه  $m = 21$

٢) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟  $9$



ب) اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

تبلغ كتلة ذكر الدب البني  $٦٢٥$  كجم تقربياً، وكتلة أنثى  $٢٨٥$  كجم تقربياً. فكم كيلو جراماً تقل كتلة أنثى الدب البني عن كتلة الذكر؟ تكتب الخطوات الأربع لحل خطة حل المسألة

الخطة : الطرح المباشر / الحل:  $٦٢٥ - ٢٨٥ = ٣٤٠$  كجم / تحقق:  $٣٤٠ = ٢٨٥ + ٦٢٥$

ج) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$= ٢,٤ \times ٠,٣ \\ = ٠,٧٢$$

$$= ٣,١ \div ١٣,٩٥ \\ = ٤,٥$$

$$= ٢ \div ٩,٦ \\ = ٤,٨$$

$$= ٢,١ \times ٠,٥٢ \\ = ١,٠٩٢$$

مريم الغامدي

انتهت الأسئلة وفقك الله