


المادة / رياضيات	 	المملكة العربية السعودية
الصف / السادس		وزارة التعليم
الزمن / حصة		إدارة تعليم /
الفصل /		مدرسة /
اسم الطالبة /		

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / يوجد في محل بيع الطيور ١٢ حمامة ٨ عصافير ، نسبة عدد الحمام الى عدد العصافير هي							
أ	٢ : ٣	ب	٤ : ٥	ج	٨ : ٦	د	٣ : ٢
٢ / معدل الوحدة ل ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر =							
أ	٦ ريال / تذكرة	ب	٩ ريال / تذكرة	ج	٤ ريال / تذكرة	د	٩ ريال / ٤ تذاكر
٣ / الكميات في زوج النسب (ادخار ٢٥ ريال في ٥ ايام ، ادخار ٥٠ ريال في ١٠ ايام) هي :							
أ	متطابقة	ب	غير متساوية	ج	غير متناسبة	د	متناسبة
٤ / عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين يساوي							
أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	٢٤
٥ / عند كتابة ٧٥ % في صورة كسر عشري =							
أ	٠,٠٠٧٥	ب	٠,٧٥	ج	٧٥	د	٧,٥
٦ / يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء ، و ٩ زرقاء و ٣ سوداء و ٤ خضراء . فإذا سحبت قلماً واحداً منها عشوائياً ، فما احتمال الا يكون أسود .							
أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٤}$	ج	$\frac{٣}{٢٠}$	د	$\frac{١٧}{٢٠}$
٧ / عند كتابة ٠,٦٥ في صورة نسبة مئوية تكتب							
أ	%٦٣	ب	%٦٥	ج	%٦٦	د	%٦٧
٨ / العدد التالي في النمط ٣، ٦، ١٠، ١٥،							
أ	١٨	ب	١٩	ج	٢٠	د	٢١
٩ / اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالاً ، اذا اشترت ٤٨ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه .							
أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٢ ريالاً	ج	٢٤ يالاً	د	٣٠ ريالاً
١٠ / اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المضلل .							
							
أ	%١٠	ب	%٣٠	ج	%٤٠	د	%٣

السؤال الثاني :

ضعي علامة صح (✓) أو خطأ (✗) أمام العبارات الآتية :

أ

١	النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما ب ١٠ .
٢	ألقي مكعب أرقام ، فإن نسبة احتمال ظهور عدد زوجي ٢٥ % .
٣	احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٣٥ % ، متممة هذه الحادثة تساوي ٦٥ % .
٤	عند تبسيط المعدل ليصبح مقامة ١ نسميه معدل الوحدة .
٥	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعة نقدية يساوي ١٢ ناتجاً ممكناً .
٦	النسبتين ٠,٥ و ٥٠ % متساويتين
٧	يكتب العدد العشري ٣,٤٥ في صورة نسبة مئوية ٤٥ % .
٨	النسبة المئوية التي تكافئ ٠,٧ = ٧٠ %

حل التناسب الآتي :

ب

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{س} = \frac{21}{35} / 1$$

كل التوفيق والنجاح عزيزاتي

انتهت الأسئلة