



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة شمال الباطنة

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف السابع
العام الدراسي ١٤٣٣-١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢-٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية:

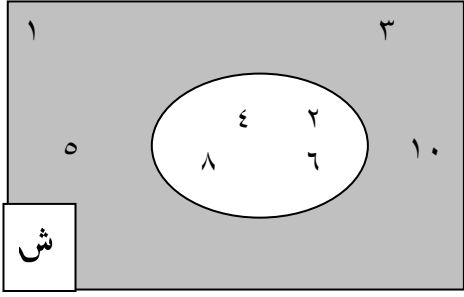
٤٠

السؤال الأول : (١٦ درجة) لكل مفردة درجتان

رقم المفردة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
رمز الإجابة	أ	ج	د	ج	أ	ب	د	ج
الصفحة	١٧	٢٠	٢٧	٦٨	٥٦-٥٢	٥٤	١١٢	١٠٤
مستوى التعلم	تطبيق	معرفة	تطبيق	معرفة	استدلال	استدلال	معرفة	تطبيق

السؤال الثاني: (١٢ درجة)

(أ) (٤ درجات) ، ص ٢٠ ، معرفه

الدرجة	الإجابة
٢ (لكل عنصر نصف درجة)	ص = { ١ ، ٣ ، ٥ ، ١٠ }
٢ للتمثيل	

(ب) (٢ درجات + ٢ درجات) ، ص ٣٠ + ٣٩ ، استدلال - معرفه

الدرجة	الإجابة
٠,٥	(١) المساحة = $\frac{٥}{٣٦٠} \times \pi \times ٢٩$
٠,٥ + ١	$١٦,٥ = \frac{٣٣}{٢} = ٩ \times \frac{٢٢}{٧} \times \frac{٢١٠}{٣٦٠} =$
١ + ١	(٢) احتمال ظهور كرة بيضاء = $\frac{٤}{١٢} = \frac{١}{٣}$

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف السابع
للعام الدراسي ١٤٣٣-١٤٣٤هـ / ٢٠١٢-٢٠١٣م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

(ج) (٤ درجات) ، ص ١١٢ ، تطبيق

الدرجة	الإجابة
٠,٥	مبلغ التخفيض = المبلغ × نسبة التخفيض
١	$\frac{10}{100} \times \text{المبلغ} = 17$
١	المبلغ = $10 \times 17 =$
٠,٥	$170 =$
١	المبلغ قبل التخفيض = ١٧٠ ريال
	المبلغ بعد التخفيض = $170 - 17 = 153$ ريال

السؤال الثالث: (١٢ درجة)

(أ) (٤ درجات) ، ص ٧٢ ، تطبيق

الدرجة	الإجابة
١,٥	$7س = 1 + ر$
١,٥	$7 = 1 + ر$
١	$6 = ر$

(٣)

تابع امتحان مادة الرياضيات للصف السابع
للعام الدراسي ١٤٣٣-١٤٣٤هـ / ٢٠١٢-٢٠١٣م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

(ب) (٣ درجات) ص ٨٠ ، معرفه

الدرجة	الإجابة
٣	نحتاج إلى إضافة ٢٣ دقيقة لتكون الساعة بعدها ١٤:٠٠ ٤٥ - ٢٣ = ٢٢ دقيقة سيصل أحمد في الساعة ١٦:٢٢

(ج) (٢ + ٣ درجات) ، ص ٩٤-١١٥ ، استدلال + تطبيق

الدرجة	الإجابة
٠,٥	(١) مقياس الرسم = $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$
٠,٥	$\frac{٤٠}{\text{الطول الحقيقي}} = \frac{١}{١٦}$
٠,٥	الارتفاع الحقيقي = $٢(١٦) \times ٤٠ =$
٠,٥	$= ٦٤٠ \text{ سم}$
٠,٥	(٢) المبلغ المدفوع كضريبة = الأرباح \times النسبة
١,٥ + ١	$١٦٩ \text{ ريال} = \frac{١٣}{١٠٠} \times ١٣٠٠ =$

<<< نهاية نموذج الإجابة >>>