

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة رياضيات تطبيقية ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/12applied_math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة رياضيات تطبيقية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/om/12applied_math1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

							اليوم	الوحدة الثالثة	الصف الثاني عشر
							التاريخ		التطبيقية
							الصف	الموضوع : الدفع	
							الحصة		

النشاط البيئي / الملاحظات	التقويم	الوسائل التعليمية	الزمن	استراتيجيات التدريس	المخرجات التعليمية / الأهداف الإجرائية
رقم 1 صفحة 99	تدريب 1 صفحة 95 الكتاب المدرسي		15	التمهيد / التعلم القبلي : حوار ومناقشة : أنشأ خالد مع إخوته صندوقاً أهلياً يدفع كل واحد منهم ما يعادل 2% من راتبه . ماذا نسمي هذه المدفوعات ؟	أن يعرف الطالب مفهوم الدفع
	تمرين 6 صفحة 99 الكتاب المدرسي	<ul style="list-style-type: none"> ○ السيورة ○ الأقلام الملونة ○ السيورة البيانية ○ المسطرة ○ جهاز العرض ○ البروكسيما ○ مسطحات ○ مجسمات ○ حاسوب ○ هاتف نقال ○ جهاز لوحي ○ أخرى ○ ○ ○ 	15	مثال أودع شخص مبلغاً من المال دفعة واحدة وقدره 750 ريال في أحد البنوك بفائدة معدلها 7% . أحسب جملة المبلغ بعد مضي 8 سنوات	أن يوجد الطالب جملة الدفعة الواحدة بعد ن من الزمن
	تدريب 4 صفحة 98 الكتاب المدرسي			10	فردى : يودع شخص آخر كل سنة 500 ريال سنوياً على شكل دفع بفائدة معدلها 8% ما جملة الدفع بعد ثلاث سنوات

							اليوم	الوحدة الثالثة	الصف الثاني عشر التطبيقية
							التاريخ		
							الصف	الموضوع : الفترة الزمنية بين الدفعة والأخرى	
							الحصة		

النشاط البيئي / الملاحظات	التقويم	الوسائل التعليمية	الزمن	استراتيجيات التدريس	المخرجات التعليمية / الأهداف الإجرائية
رقم 4 صفحة 106 الكتاب المدرسي	إذا كانت الفائدة 7% لدفعة تدفع كل سنة ونصف فما الفائدة لكل دفعة تمرين 1 صفحة 106	<ul style="list-style-type: none"> ○ السيورة ○ الأقلام الملونة ○ السيورة البيانية ○ المسطرة ○ جهاز العرض ○ البروكسيما ○ مسطحات ○ مجسمات ○ حاسوب ○ هاتف نقال ○ جهاز لوحي ○ أخرى ○ ○ ○ 	15 20	<p>التمهيد / التعلم القبلي :</p> <p>عصف ذهني :</p> <p>مثال:</p> <p>إذا كانت الفائدة السنوية 10% لدفعة نصف سنوية فما الفائدة السنوية لكل دفعة</p> <p>فردى :</p> <p>أراد شخص إنشاء مشروع فافتراض مبلغا من البنك قدره 10000 ريال عماني بفائدة مركبة معدلها 6% وكانت تكلفة القرض 11599.2 ريالاً عمانياً على أن يدفع لأقساط شهرياً أوجد ما يأتي</p> <p>(أ) الدفعة التي يدفعها شهرياً إذا كانت الدفع 5 سنوات</p> <p>(ب) الفائدة والقيمة التي تقتطعن المبلغ المقترض للدفعة الأولى والثانية</p>	<p>أن يوجد الطالب معدل الفائدة لكل دفعة</p> <p>أن يحسب الطالب القسط المستحق لقرض من بنك</p>

							اليوم	الوحدة الثالثة	الصف الثاني عشر التطبيقية
							التاريخ		
							الصف	الموضوع : التأمين	
							الحصة		

النشاط البيئي / الملاحظات	التقويم	الوسائل التعليمية	الزمن	استراتيجيات التدريس	المخرجات التعليمية / الأهداف الإجرائية
حل تمارين خارجية نشاط لاصفي	تدريب 2 صفحة 111		15	التمهيد / التعلم القبلي : حوار ومناقشة : في إحدى الدول بلغت قيمة خسائر مجموعة من المصانع نتيجة للحرائق التي نشبت فيها ما يعادل 400000 ريال عماني . أحسب معدل الخسارة إذا كانت قيمة الممتلكات التي تعرض لها الحريق 50000000	أن يحسب الطالب معدل الخسارة أو الفائدة للتأمين
	تدريب 4 صفحة 112	<ul style="list-style-type: none"> ○ السيورة ○ الأقلام الملونة ○ السيورة البيانية ○ المسطرة ○ جهاز العرض ○ البروكسيما ○ مسطحات ○ مجسمات ○ حاسوب ○ هاتف نقال ○ جهاز لوجي ○ أخرى ○ ○ ○ 	20	ثنائي : نشاط 1 صفحة 112	أن يذكر الطالب ميزات التأمين

							اليوم	الوحدة :الثالثة	الصفالثاني عشر التطبيقية
							التاريخ		
							الصف	الموضوع : عقد التأمين وعناصره	
							الحصة		

النشاط البيئي / الملاحظات	التقويم	الوسائل التعليمية	الزمن	استراتيجيات التدريس	المخرجات التعليمية / الأهداف الإجرائية
تمرين 3 صفحة 124	ما الفرق بين عناصر بين مبلغ التأمين وقسط التأمين	<ul style="list-style-type: none"> ○ السيورة ○ الأقلام الملونة ○ السيورة البيانية ○ المسطرة ○ جهاز العرض ○ البروكسيما ○ مسطحات ○ مجسمات ○ حاسوب ○ هاتف نقال ○ جهاز لوجي ○ أخرى ○ ○ ○ 	10	<p>التمهيد / التعلم القبلي : حوار ومناقشة</p> <p>أذكر عناصر عقد التأمين</p>	<p>أن يذكر الطالب عناصر عقد التأمين</p> <p>أن يحسب الطالب قسط التأمين</p>
			15	<p>أمن أحمد سيارته التي تبلغ قيمتها عند التأمين 8000 ريال عماني . أحسب القسط الصافي لها إذا علم أن معدل الخسارة هو 0.003</p>	<p>أن يذكر الطالب المبادئ العامة للتأمين</p> <p>مبادئ التأمين</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مبدأ المصلحة التأمينية ● مبدأ السبب القريب ● مبدأ التعويض في التأمين ● مبدأ المشاركة في التأمين ● مبدأ الحلول في الحقوق
	تدريب 2 صفحة 118		15		
	تدريب 4 صفحة 121		15		

almanahj.com/om