

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



ملخص الوحدة الرابعة

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثاني الثانوي ← الثقافة التجارية ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:28:07 2025-01-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
الثقافة التجارية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة الثقافة التجارية في الفصل الأول

ملخص الوحدة الثالثة

1

ملخص الوحدة الأولى و الثانية

2

نماذج أسئلة امتحانية مقرر سفر 312

3

نماذج أسئلة امتحانية مقرر سفر 312 مع الإجابة

4

أعمال مكاتب وكالات السفريات سفر 312 للمرحلة الثانوية

5



FIN 111

UNIIT (4) " Simple Interest "

1-Simple Interest		$SI = P \times R \times T$
2-Amount		$A = SI + P$
3-Simple Interest (Months)		$SI = P \times R \times (T \div 12)$
4-Simple Interest (Years)		$SI = P \times R \times \text{Years}$
5-Simple Interest (Years + months)		$SI = P \times R \times \frac{(\text{YEAR} \times 12 + \text{months})}{12}$
6-Simple Interest (Days)	Exact (KD, £)	$SI = P \times R \times (T \div 365)$
	Trade (BHD, other)	$SI = P \times R \times (T \div 360)$
7- Counting days	Same year	Diffrent year $365 - T_2 + T_1 + 1$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> leap year – إذا كانت سنة كبيسة اذ مرت من شهر فبراير </div>
	$T_2 - T_1$	
Regular year if $\text{year} \div 4 = \text{number with fraction}$		Leap year if $\text{year} \div 4 = \text{number with NO fraction}$
8- Finding factor (P)	$P = SI \div R \times T$	
9- Finding factor (R)	$R = SI \div P \times T$	
10- Finding factor (T)	$T = SI \div P \times R$	