

## جدول احتساب النسبة الشرطية في مواد المرحلة المتوسطة

الدرجة	تطبيق النسبة الشرطية	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني		المادة	
		التحريري	العملي/الشفهي		
٦	تطبق	٣٠	-	الحديث	
				الفقه	
				التوحيد	
				الدراسات الاجتماعية	
				العلوم	
				الرياضيات	
٥	تطبق على الجزء	٢٦	٤	اللغة الإنجليزية	
٣	التحريري فقط	١٥	١٥	التفسير	
٢	٤	تطبق على كل اختبار على حدة	١٠	٢٠	الحاسب الآلي
٣	تطبق على الجزء التحريري فقط	١٥	١٥	التجويد ❖	
٦	تطبق	٣٠	-	التفسير ❖	

❖ مواد خاصة بمدارس تحفيظ القرآن الكريم

**ملحوظة:** بناءً على ما ورد في لائحة تقويم الطالب المادة العاشرة "الانتساب" البند - ٥ - (ينجح الطالب

المنتسب إذا حصل على النهاية الصغرى لكل مادة دراسية)

عليه لا يتم احتساب النسبة الشرطية للطالب المنتسب ويعتبر الطالب ناجح إذا حصل على النهاية

الصغرى ٥٠٪ من الدرجة العظمى.

## طريقة احتساب ورصد درجات اللغة الإنجليزية في نظام نور المرحلة المتوسطة

❖ الطلاب المنتظمين:

اختبار نهاية فصل نظري / ٢٦	اختبار نهاية فصل عملي شفهي / ٤
يقصد به مجموع درجتي اختبار الاستماع (٤) درجات (Listening Comprehension Exam) مضافاً إليها درجة الاختبار التحريري (٢٢) درجة (Written Exam) وتدون درجة اختبار الاستماع على مرآة ورقة الاختبار التحريري وتجمع الدرجات لتصبح (٢٦) درجة وترصد في نظام نور.	يقصد به درجة التقويم الشفوي المستمر (٤) درجات (Continuous Oral Evaluation)

اختبار الدور الثاني:

يتقدم الطالب للدور الثاني في الاختبار التحريري من (٢٢) درجة واختبار الاستماع من (٤) درجات وكذلك الاختبار الشفوي من (٤) درجات.

❖ الطلاب المنتسبين الدورين الأول والثاني:

اختبار نهاية الفصل / ٥٠
يقصد به مجموع درجتي اختبار الاستماع (٤) درجات (Listening Comprehension Exam) مضافاً إليها درجة الاختبار التحريري (٢٢) درجة (Written Exam) وتدون درجة اختبار الاستماع على مرآة ورقة الاختبار التحريري وتجمع الدرجات لتصبح (٢٦) درجة.

ويتم تحويل الدرجة من (٢٦) إلى (٣٠) وفق المعادلة التالية:

درجة الطالب في الاختبار النهائي (الاستماع + التحريري)  $\times 30$

درجة الطالب المستحقة من (٣٠) درجة =

## سلم تحويل درجات طلاب/طالبات الانتساب من ٢٦ إلى ٣٠ لمادة اللغة الإنجليزية المرحلة المتوسطة

التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة
٢٢,٧٩	١٩,٧٥	١٥,٢٩	١٣,٢٥	٧,٧٩	٦,٧٥	٠,٢٩	٠,٢٥
٢٣,٠٨	٢٠,٠٠	١٥,٥٨	١٣,٥٠	٨,٠٨	٧,٠٠	٠,٥٨	٠,٥٠
٢٣,٣٧	٢٠,٢٥	١٥,٨٧	١٣,٧٥	٨,٣٧	٧,٢٥	٠,٨٧	٠,٧٥
٢٣,٦٥	٢٠,٥٠	١٦,١٥	١٤,٠٠	٨,٦٥	٧,٥٠	١,١٥	١,٠٠
٢٣,٩٤	٢٠,٧٥	١٦,٤٤	١٤,٢٥	٨,٩٤	٧,٧٥	١,٤٤	١,٢٥
٢٤,٢٣	٢١,٠٠	١٦,٧٣	١٤,٥٠	٩,٢٣	٨,٠٠	١,٧٣	١,٥٠
٢٤,٥٢	٢١,٢٥	١٧,٠٢	١٤,٧٥	٩,٥٢	٨,٢٥	٢,٠٢	١,٧٥
٢٤,٨١	٢١,٥٠	١٧,٣١	١٥,٠٠	٩,٨١	٨,٥٠	٢,٣١	٢,٠٠
٢٥,١٠	٢١,٧٥	١٧,٦٠	١٥,٢٥	١٠,١٠	٨,٧٥	٢,٦٠	٢,٢٥
٢٥,٣٨	٢٢,٠٠	١٧,٨٨	١٥,٥٠	١٠,٣٨	٩,٠٠	٢,٨٨	٢,٥٠
٢٥,٦٧	٢٢,٢٥	١٨,١٧	١٥,٧٥	١٠,٦٧	٩,٢٥	٣,١٧	٢,٧٥
٢٥,٩٦	٢٢,٥٠	١٨,٤٦	١٦,٠٠	١٠,٩٦	٩,٥٠	٣,٤٦	٣,٠٠
٢٦,٢٥	٢٢,٧٥	١٨,٧٥	١٦,٢٥	١١,٢٥	٩,٧٥	٣,٧٥	٣,٢٥
٢٦,٥٤	٢٣,٠٠	١٩,٠٤	١٦,٥٠	١١,٥٤	١٠,٠٠	٤,٠٤	٣,٥٠
٢٦,٨٣	٢٣,٢٥	١٩,٣٣	١٦,٧٥	١١,٨٣	١٠,٢٥	٤,٣٣	٣,٧٥
٢٧,١٢	٢٣,٥٠	١٩,٦٢	١٧,٠٠	١٢,١٢	١٠,٥٠	٤,٦٢	٤,٠٠
٢٧,٤٠	٢٣,٧٥	١٩,٩٠	١٧,٢٥	١٢,٤٠	١٠,٧٥	٤,٩٠	٤,٢٥
٢٧,٦٩	٢٤,٠٠	٢٠,١٩	١٧,٥٠	١٢,٦٩	١١,٠٠	٥,١٩	٤,٥٠
٢٧,٩٨	٢٤,٢٥	٢٠,٤٨	١٧,٧٥	١٢,٩٨	١١,٢٥	٥,٤٨	٤,٧٥
٢٨,٢٧	٢٤,٥٠	٢٠,٧٧	١٨,٠٠	١٣,٢٧	١١,٥٠	٥,٧٧	٥,٠٠
٢٨,٥٦	٢٤,٧٥	٢١,٠٦	١٨,٢٥	١٣,٥٦	١١,٧٥	٦,٠٦	٥,٢٥
٢٨,٨٥	٢٥,٠٠	٢١,٣٥	١٨,٥٠	١٣,٨٥	١٢,٠٠	٦,٣٥	٥,٥٠
٢٩,١٣	٢٥,٢٥	٢١,٦٣	١٨,٧٥	١٤,١٣	١٢,٢٥	٦,٦٣	٥,٧٥
٢٩,٤٢	٢٥,٥٠	٢١,٩٢	١٩,٠٠	١٤,٤٢	١٢,٥٠	٦,٩٢	٦,٠٠
٢٩,٧١	٢٥,٧٥	٢٢,٢١	١٩,٢٥	١٤,٧١	١٢,٧٥	٧,٢١	٦,٢٥
٣٠,٠٠	٢٦,٠٠	٢٢,٥٠	١٩,٥٠	١٥,٠٠	١٣,٠٠	٧,٥٠	٦,٥٠

## يتم اختبار المواد ذات الجانبين في جميع المراحل وفق التالي

المواد التي فيها درجة (العلمي أو الشفوي) أقل من درجة التحريري	المواد التي فيها درجة (العلمي أو الشفوي) تساوي درجة التحريري أو أكثر
يجرى اختبار الجانب العملي أو الشفوي خلال الأسبوعين الأخيرين من الفصل الدراسي ويتم اختبار التحريري مع بقية المواد التحريرية	يجرى الاختبار خلال الأسبوعين الأخيرين من الفصل الدراسي
يخصص للجانب العملي الزمن المناسب له أما الجانب التحريري فيكون وفق الجدول الزمني	يخصص لكل جانب نصف الزمن المقرر
تحتسب النسبة الشرطية على الجانب التحريري فقط	تحتسب النسبة الشرطية لكل جانب على حدة
يكون آخر موعد للطالب الغائب بعذر عن اختبار العملي أو الشفوي هو موعد اختبار المادة التحريري	يشترط للنجاح تأدية الاختبار في كلا الجانبين وفي حال تغيب الطالب عن أحدهما أو إكماله فإنه يختبر كلا الجانبين في الفترة المحددة لاختبار الدور الثاني
يؤدي الطالب اختبار الدور الثاني في الجانب التحريري فقط من ٥٠ درجة وتحتسب النسبة الشرطية على كامل الدرجة	يؤدي الطالب اختبار الدور الثاني في الجانبين

## طريقة احتساب ورصد درجات اللغة الإنجليزية في نظام نور المرحلة الثانوية

❖ الطلاب المنتظمين (النظام الفصلي – نظام المقررات):

اختبار نهائي شفهي/٦	اختبار نهائي تحريري/٤٤
يقصد به درجة التقويم الشفوي المستمر (٦ درجات Continuous Oral Evaluation)	يقصد به مجموع درجتى اختبار الاستماع (٦ درجات Listening Comprehension Exam) مضافاً إليها درجة الاختبار التحريري (٣٨) (Written Exam) وتدون درجة اختبار الاستماع على مرآة ورقة الاختبار التحريري وتجمع الدرجات لتصبح (٤٤) درجة وترصد في نظام نور.

اختبار الدور الثاني في النظام الفصلي أو الحمل في نظام المقررات:

تتقدم الطالبة للدور الثاني أو الحمل في الاختبار التحريري من (٣٨) درجة واختبار الاستماع من (٦) درجات وكذلك الاختبار الشفوي من (٦) درجات.

❖ الطلاب المنتسبين (النظام الفصلي) الدورين الأول والثاني:

اختبار نهائي تحريري/١٠٠
يقصد به مجموع درجتى اختبار الاستماع (٦ درجات Listening Comprehension Exam) مضافاً إليها درجة الاختبار التحريري (٣٨) (Written Exam) وتدون درجة اختبار الاستماع على مرآة ورقة الاختبار التحريري وتجمع الدرجات لتصبح (٤٤) درجة.

## جدول احتساب النسبة الشرطية في مواد النظام الفصلي للتعليم الثانوي

الدرجة	تطبيق النسبة الشرطية	اختبار نهاية المستوى		المادة	
		التحريري	العملي / الشفهي		
١٠	تطبيق	٥٠	-	التفسير ١، ٢، ٣، ٤، ٥	
				التوحيد ١، ٢، ٣، ٤، ٥	
				الفقه ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧	
				الحديث ١، ٢، ٣، ٤، ٥	
				النحو والصرف ٤، ٣، ٢، ١	
				الأدب العربي ٢، ١	
				البلاغة والنقد ٢، ١	
				الدراسات الاجتماعية والوطنية ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
				المهارات النفسية والاجتماعية	
				مهارات البحث ومصادر المعلومات ٢، ١	
الرياضيات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦					
٩	تطبيق على الجزء	٤٥	٥	اللغة العربية ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
				القراءة والتواصل اللغوي ٣، ١	
٨	تطبيق على الجزء التحريري فقط	٤٠	١٠	القراءة والتواصل اللغوي ٤، ٢	
				الكيمياء ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
				الفيزياء ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
				الأحياء ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
٨، ٧، ٥		٤٤	٦	اللغة الإنجليزية ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦	
٤	٦	تطبيق على كل اختبار على حدة	٢٠	٣٠	الحاسب الآلي وتقنية المعلومات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦
١٠		تطبيق على مجموع الاختبارين معاً	٢٠	٣٠	مهارات البحث ومصادر المعلومات ٣
١٠		تطبيق على مجموع الاختبارين معاً	٢٥	٢٥	القراءات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ ❖
١٠		تطبيق	٥٠	-	علوم القرآن ١، ٢ ❖

❖ مواد خاصة بمدارس تحفيظ القرآن الكريم

ملحوظة: بناءً على ما ورد في لائحة تقويم الطالب المادة العاشرة "الانتساب" البند ٥ - ٥ (ينجح الطالب المنتسب إذا حصل على النهاية الصغرى لكل مادة دراسية)

عليه لا يتم احتساب النسبة الشرطية للطلاب المنتسبين ويعتبر الطالب ناجح إذا حصل على النهاية الصغرى ٥٠٪ من الدرجة العظمى .

## طريقة احتساب ورصد درجات طلاب الانتساب في نظام نور

### النظام الفصلي

١ - جميع المواد ماعدا مواد العلوم الطبيعية ومادة اللغة الإنجليزية تضاعف درجة الطالب:

(درجة الطالب × ٢) ويرصد الناتج في نظام نور.

وفق سلم التحويل من ٥٠ إلى ١٠٠

٢ - مواد العلوم الطبيعية يتم تحويل الدرجة وفق المعادلة:

$$\frac{90}{40} \times \text{الدرجة التي تحصل عليها الطالب}$$

ثم تجمع مع درجة الطالب المكتسبة في العملي (من ١٠) ويرصد المجموع في نظام نور.

وفق سلم التحويل من ٤٠ إلى ٩٠

٣ - مادة اللغة الإنجليزية: حيث أن الطالب المنتسب يتقدم للاختبار التحريري (الكتابي) فقط ولا

يقوم شفهاً فيتم التحويل وفق المعادلة:

$$\frac{100}{44} \times \text{الدرجة التي تحصل عليها الطالب}$$

ويرصد الناتج في نظام نور.

وفق سلم التحويل من ٤٤ إلى ١٠٠

## سلم تحويل درجات الانتساب من ٥٠ إلى ١٠٠ للنظام الفصلي لجميع المواد

التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة
٨٧,٥٠	٤٣,٧٥	٧٣,٠٠	٣٦,٥٠	٥٨,٥٠	٢٩,٢٥	٤٤,٠٠	٢٢,٠٠	٢٩,٥٠	١٤,٧٥	١٥,٠٠	٧,٥٠	٠,٥٠	٠,٢٥
٨٨,٠٠	٤٤,٠٠	٧٣,٥٠	٣٦,٧٥	٥٩,٠٠	٢٩,٥٠	٤٤,٥٠	٢٢,٢٥	٣٠,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٥٠	٧,٧٥	١,٠٠	٠,٥٠
٨٨,٥٠	٤٤,٢٥	٧٤,٠٠	٣٧,٠٠	٥٩,٥٠	٢٩,٧٥	٤٥,٠٠	٢٢,٥٠	٣٠,٥٠	١٥,٢٥	١٦,٠٠	٨,٠٠	١,٥٠	٠,٧٥
٨٩,٠٠	٤٤,٥٠	٧٤,٥٠	٣٧,٢٥	٦٠,٠٠	٣٠,٠٠	٤٥,٥٠	٢٢,٧٥	٣١,٠٠	١٥,٥٠	١٦,٥٠	٨,٢٥	٢,٠٠	١,٠٠
٨٩,٥٠	٤٤,٧٥	٧٥,٠٠	٣٧,٥٠	٦٠,٥٠	٣٠,٢٥	٤٦,٠٠	٢٣,٠٠	٣١,٥٠	١٥,٧٥	١٧,٠٠	٨,٥٠	٢,٥٠	١,٢٥
٩٠,٠٠	٤٥,٠٠	٧٥,٥٠	٣٧,٧٥	٦١,٠٠	٣٠,٥٠	٤٦,٥٠	٢٣,٢٥	٣٢,٠٠	١٦,٠٠	١٧,٥٠	٨,٧٥	٣,٠٠	١,٥٠
٩٠,٥٠	٤٥,٢٥	٧٦,٠٠	٣٨,٠٠	٦١,٥٠	٣٠,٧٥	٤٧,٠٠	٢٣,٥٠	٣٢,٥٠	١٦,٢٥	١٨,٠٠	٩,٠٠	٣,٥٠	١,٧٥
٩١,٠٠	٤٥,٥٠	٧٦,٥٠	٣٨,٢٥	٦٢,٠٠	٣١,٠٠	٤٧,٥٠	٢٣,٧٥	٣٣,٠٠	١٦,٥٠	١٨,٥٠	٩,٢٥	٤,٠٠	٢,٠٠
٩١,٥٠	٤٥,٧٥	٧٧,٠٠	٣٨,٥٠	٦٢,٥٠	٣١,٢٥	٤٨,٠٠	٢٤,٠٠	٣٣,٥٠	١٦,٧٥	١٩,٠٠	٩,٥٠	٤,٥٠	٢,٢٥
٩٢,٠٠	٤٦,٠٠	٧٧,٥٠	٣٨,٧٥	٦٣,٠٠	٣١,٥٠	٤٨,٥٠	٢٤,٢٥	٣٤,٠٠	١٧,٠٠	١٩,٥٠	٩,٧٥	٥,٠٠	٢,٥٠
٩٢,٥٠	٤٦,٢٥	٧٨,٠٠	٣٩,٠٠	٦٣,٥٠	٣١,٧٥	٤٩,٠٠	٢٤,٥٠	٣٤,٥٠	١٧,٢٥	٢٠,٠٠	١٠,٠٠	٥,٥٠	٢,٧٥
٩٣,٠٠	٤٦,٥٠	٧٨,٥٠	٣٩,٢٥	٦٤,٠٠	٣٢,٠٠	٤٩,٥٠	٢٤,٧٥	٣٥,٠٠	١٧,٥٠	٢٠,٥٠	١٠,٢٥	٦,٠٠	٣,٠٠
٩٣,٥٠	٤٦,٧٥	٧٩,٠٠	٣٩,٥٠	٦٤,٥٠	٣٢,٢٥	٥٠,٠٠	٢٥,٠٠	٣٥,٥٠	١٧,٧٥	٢١,٠٠	١٠,٥٠	٦,٥٠	٣,٢٥
٩٤,٠٠	٤٧,٠٠	٧٩,٥٠	٣٩,٧٥	٦٥,٠٠	٣٢,٥٠	٥٠,٥٠	٢٥,٢٥	٣٦,٠٠	١٨,٠٠	٢١,٥٠	١٠,٧٥	٧,٠٠	٣,٥٠
٩٤,٥٠	٤٧,٢٥	٨٠,٠٠	٤٠,٠٠	٦٥,٥٠	٣٢,٧٥	٥١,٠٠	٢٥,٥٠	٣٦,٥٠	١٨,٢٥	٢٢,٠٠	١١,٠٠	٧,٥٠	٣,٧٥
٩٥,٠٠	٤٧,٥٠	٨٠,٥٠	٤٠,٢٥	٦٦,٠٠	٣٣,٠٠	٥١,٥٠	٢٥,٧٥	٣٧,٠٠	١٨,٥٠	٢٢,٥٠	١١,٢٥	٨,٠٠	٤,٠٠
٩٥,٥٠	٤٧,٧٥	٨١,٠٠	٤٠,٥٠	٦٦,٥٠	٣٣,٢٥	٥٢,٠٠	٢٦,٠٠	٣٧,٥٠	١٨,٧٥	٢٣,٠٠	١١,٥٠	٨,٥٠	٤,٢٥
٩٦,٠٠	٤٨,٠٠	٨١,٥٠	٤٠,٧٥	٦٧,٠٠	٣٣,٥٠	٥٢,٥٠	٢٦,٢٥	٣٨,٠٠	١٩,٠٠	٢٣,٥٠	١١,٧٥	٩,٠٠	٤,٥٠
٩٦,٥٠	٤٨,٢٥	٨٢,٠٠	٤١,٠٠	٦٧,٥٠	٣٣,٧٥	٥٣,٠٠	٢٦,٥٠	٣٨,٥٠	١٩,٢٥	٢٤,٠٠	١٢,٠٠	٩,٥٠	٤,٧٥
٩٧,٠٠	٤٨,٥٠	٨٢,٥٠	٤١,٢٥	٦٨,٠٠	٣٤,٠٠	٥٣,٥٠	٢٦,٧٥	٣٩,٠٠	١٩,٥٠	٢٤,٥٠	١٢,٢٥	١٠,٠٠	٥,٠٠
٩٧,٥٠	٤٨,٧٥	٨٣,٠٠	٤١,٥٠	٦٨,٥٠	٣٤,٢٥	٥٤,٠٠	٢٧,٠٠	٣٩,٥٠	١٩,٧٥	٢٥,٠٠	١٢,٥٠	١٠,٥٠	٥,٢٥
٩٨,٠٠	٤٩,٠٠	٨٣,٥٠	٤١,٧٥	٦٩,٠٠	٣٤,٥٠	٥٤,٥٠	٢٧,٢٥	٤٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٥,٥٠	١٢,٧٥	١١,٠٠	٥,٥٠
٩٨,٥٠	٤٩,٢٥	٨٤,٠٠	٤٢,٠٠	٦٩,٥٠	٣٤,٧٥	٥٥,٠٠	٢٧,٥٠	٤٠,٥٠	٢٠,٢٥	٢٦,٠٠	١٣,٠٠	١١,٥٠	٥,٧٥
٩٩,٠٠	٤٩,٥٠	٨٤,٥٠	٤٢,٢٥	٧٠,٠٠	٣٥,٠٠	٥٥,٥٠	٢٧,٧٥	٤١,٠٠	٢٠,٥٠	٢٦,٥٠	١٣,٢٥	١٢,٠٠	٦,٠٠
٩٩,٥٠	٤٩,٧٥	٨٥,٠٠	٤٢,٥٠	٧٠,٥٠	٣٥,٢٥	٥٦,٠٠	٢٨,٠٠	٤١,٥٠	٢٠,٧٥	٢٧,٠٠	١٣,٥٠	١٢,٥٠	٦,٢٥
١٠٠,٠٠	٥٠,٠٠	٨٥,٥٠	٤٢,٧٥	٧١,٠٠	٣٥,٥٠	٥٦,٥٠	٢٨,٢٥	٤٢,٠٠	٢١,٠٠	٢٧,٥٠	١٣,٧٥	١٣,٠٠	٦,٥٠
		٨٦,٠٠	٤٣,٠٠	٧١,٥٠	٣٥,٧٥	٥٧,٠٠	٢٨,٥٠	٤٢,٥٠	٢١,٢٥	٢٨,٠٠	١٤,٠٠	١٣,٥٠	٦,٧٥
		٨٦,٥٠	٤٣,٢٥	٧٢,٠٠	٣٦,٠٠	٥٧,٥٠	٢٨,٧٥	٤٣,٠٠	٢١,٥٠	٢٨,٥٠	١٤,٢٥	١٤,٠٠	٧,٠٠
		٨٧,٠٠	٤٣,٥٠	٧٢,٥٠	٣٦,٢٥	٥٨,٠٠	٢٩,٠٠	٤٣,٥٠	٢١,٧٥	٢٩,٠٠	١٤,٥٠	١٤,٥٠	٧,٢٥





وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة

الشؤون التعليمية

إدارة الاختبارات والقبول

## سلم تحويل درجات الانتساب من ٤٠ إلى ٩٠ النظام الفصلي

### لمواد العلوم الطبيعية ( الكيمياء - الأحياء - الفيزياء - علم الأرض )

التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة
٧٦,٥٠	٣٤,٠٠	٦١,٣١	٢٧,٢٥	٤٦,١٣	٢٠,٥٠	٣٠,٩٤	١٣,٧٥	١٥,٧٥	٧,٠٠	٠,٥٦	٠,٢٥
٧٧,٠٦	٣٤,٢٥	٦١,٨٨	٢٧,٥٠	٤٦,٦٩	٢٠,٧٥	٣١,٥٠	١٤,٠٠	١٦,٣١	٧,٢٥	١,١٣	٠,٥٠
٧٧,٦٣	٣٤,٥٠	٦٢,٤٤	٢٧,٧٥	٤٧,٢٥	٢١,٠٠	٣٢,٠٦	١٤,٢٥	١٦,٨٨	٧,٥٠	١,٦٩	٠,٧٥
٧٨,١٩	٣٤,٧٥	٦٣,٠٠	٢٨,٠٠	٤٧,٨١	٢١,٢٥	٣٢,٦٣	١٤,٥٠	١٧,٤٤	٧,٧٥	٢,٢٥	١,٠٠
٧٨,٧٥	٣٥,٠٠	٦٣,٥٦	٢٨,٢٥	٤٨,٣٨	٢١,٥٠	٣٣,١٩	١٤,٧٥	١٨,٠٠	٨,٠٠	٢,٨١	١,٢٥
٧٩,٣١	٣٥,٢٥	٦٤,١٣	٢٨,٥٠	٤٨,٩٤	٢١,٧٥	٣٣,٧٥	١٥,٠٠	١٨,٥٦	٨,٢٥	٣,٣٨	١,٥٠
٧٩,٨٨	٣٥,٥٠	٦٤,٦٩	٢٨,٧٥	٤٩,٥٠	٢٢,٠٠	٣٤,٣١	١٥,٢٥	١٩,١٣	٨,٥٠	٣,٩٤	١,٧٥
٨٠,٤٤	٣٥,٧٥	٦٥,٢٥	٢٩,٠٠	٥٠,٠٦	٢٢,٢٥	٣٤,٨٨	١٥,٥٠	١٩,٦٩	٨,٧٥	٤,٥٠	٢,٠٠
٨١,٠٠	٣٦,٠٠	٦٥,٨١	٢٩,٢٥	٥٠,٦٣	٢٢,٥٠	٣٥,٤٤	١٥,٧٥	٢٠,٢٥	٩,٠٠	٥,٠٦	٢,٢٥
٨١,٥٦	٣٦,٢٥	٦٦,٣٨	٢٩,٥٠	٥١,١٩	٢٢,٧٥	٣٦,٠٠	١٦,٠٠	٢٠,٨١	٩,٢٥	٥,٦٣	٢,٥٠
٨٢,١٣	٣٦,٥٠	٦٦,٩٤	٢٩,٧٥	٥١,٧٥	٢٣,٠٠	٣٦,٥٦	١٦,٢٥	٢١,٣٨	٩,٥٠	٦,١٩	٢,٧٥
٨٢,٦٩	٣٦,٧٥	٦٧,٥٠	٣٠,٠٠	٥٢,٣١	٢٣,٢٥	٣٧,١٣	١٦,٥٠	٢١,٩٤	٩,٧٥	٦,٧٥	٣,٠٠
٨٣,٢٥	٣٧,٠٠	٦٨,٠٦	٣٠,٢٥	٥٢,٨٨	٢٣,٥٠	٣٧,٦٩	١٦,٧٥	٢٢,٥٠	١٠,٠٠	٧,٣١	٣,٢٥
٨٣,٨١	٣٧,٢٥	٦٨,٦٣	٣٠,٥٠	٥٣,٤٤	٢٣,٧٥	٣٨,٢٥	١٧,٠٠	٢٣,٠٦	١٠,٢٥	٧,٨٨	٣,٥٠
٨٤,٣٨	٣٧,٥٠	٦٩,١٩	٣٠,٧٥	٥٤,٠٠	٢٤,٠٠	٣٨,٨١	١٧,٢٥	٢٣,٦٣	١٠,٥٠	٨,٤٤	٣,٧٥
٨٤,٩٤	٣٧,٧٥	٦٩,٧٥	٣١,٠٠	٥٤,٥٦	٢٤,٢٥	٣٩,٣٨	١٧,٥٠	٢٤,١٩	١٠,٧٥	٩,٠٠	٤,٠٠
٨٥,٥٠	٣٨,٠٠	٧٠,٣١	٣١,٢٥	٥٥,١٣	٢٤,٥٠	٣٩,٩٤	١٧,٧٥	٢٤,٧٥	١١,٠٠	٩,٥٦	٤,٢٥
٨٦,٠٦	٣٨,٢٥	٧٠,٨٨	٣١,٥٠	٥٥,٦٩	٢٤,٧٥	٤٠,٥٠	١٨,٠٠	٢٥,٣١	١١,٢٥	١٠,١٣	٤,٥٠
٨٦,٦٣	٣٨,٥٠	٧١,٤٤	٣١,٧٥	٥٦,٢٥	٢٥,٠٠	٤١,٠٦	١٨,٢٥	٢٥,٨٨	١١,٥٠	١٠,٦٩	٤,٧٥
٨٧,١٩	٣٨,٧٥	٧٢,٠٠	٣٢,٠٠	٥٦,٨١	٢٥,٢٥	٤١,٦٣	١٨,٥٠	٢٦,٤٤	١١,٧٥	١١,٢٥	٥,٠٠
٨٧,٧٥	٣٩,٠٠	٧٢,٥٦	٣٢,٢٥	٥٧,٣٨	٢٥,٥٠	٤٢,١٩	١٨,٧٥	٢٧,٠٠	١٢,٠٠	١١,٨١	٥,٢٥
٨٨,٣١	٣٩,٢٥	٧٣,١٣	٣٢,٥٠	٥٧,٩٤	٢٥,٧٥	٤٢,٧٥	١٩,٠٠	٢٧,٥٦	١٢,٢٥	١٢,٣٨	٥,٥٠
٨٨,٨٨	٣٩,٥٠	٧٣,٦٩	٣٢,٧٥	٥٨,٥٠	٢٦,٠٠	٤٣,٣١	١٩,٢٥	٢٨,١٣	١٢,٥٠	١٢,٩٤	٥,٧٥
٨٩,٤٤	٣٩,٧٥	٧٤,٢٥	٣٣,٠٠	٥٩,٠٦	٢٦,٢٥	٤٣,٨٨	١٩,٥٠	٢٨,٦٩	١٢,٧٥	١٣,٥٠	٦,٠٠
٩٠,٠٠	٤٠,٠٠	٧٤,٨١	٣٣,٢٥	٥٩,٦٣	٢٦,٥٠	٤٤,٤٤	١٩,٧٥	٢٩,٢٥	١٣,٠٠	١٤,٠٦	٦,٢٥
		٧٥,٣٨	٣٣,٥٠	٦٠,١٩	٢٦,٧٥	٤٥,٠٠	٢٠,٠٠	٢٩,٨١	١٣,٢٥	١٤,٦٣	٦,٥٠
		٧٥,٩٤	٣٣,٧٥	٦٠,٧٥	٢٧,٠٠	٤٥,٥٦	٢٠,٢٥	٣٠,٣٨	١٣,٥٠	١٥,١٩	٦,٧٥

## سلم تحويل درجات طالبات الانتساب من ٤٤ إلى ١٠٠ النظام الفصلي لمادة اللغة الإنجليزية

التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة	التحويل	الدرجة
٨٥,٨٠	٣٧,٧٥	٦٨,٧٥	٣٠,٢٥	٥١,٧٠	٢٢,٧٥	٣٤,٦٦	١٥,٢٥	١٧,٦١	٧,٧٥	٠,٥٧	٠,٢٥
٨٦,٣٦	٣٨,٠٠	٦٩,٣٢	٣٠,٥٠	٥٢,٢٧	٢٣,٠٠	٣٥,٢٣	١٥,٥٠	١٨,١٨	٨,٠٠	١,١٤	٠,٥٠
٨٦,٩٣	٣٨,٢٥	٦٩,٨٩	٣٠,٧٥	٥٢,٨٤	٢٣,٢٥	٣٥,٨٠	١٥,٧٥	١٨,٧٥	٨,٢٥	١,٧٠	٠,٧٥
٨٧,٥٠	٣٨,٥٠	٧٠,٤٥	٣١,٠٠	٥٣,٤١	٢٣,٥٠	٣٦,٣٦	١٦,٠٠	١٩,٣٢	٨,٥٠	٢,٢٧	١,٠٠
٨٨,٠٧	٣٨,٧٥	٧١,٠٢	٣١,٢٥	٥٣,٩٨	٢٣,٧٥	٣٦,٩٣	١٦,٢٥	١٩,٨٩	٨,٧٥	٢,٨٤	١,٢٥
٨٨,٦٤	٣٩,٠٠	٧١,٥٩	٣١,٥٠	٥٤,٥٥	٢٤,٠٠	٣٧,٥٠	١٦,٥٠	٢٠,٤٥	٩,٠٠	٣,٤١	١,٥٠
٨٩,٢٠	٣٩,٢٥	٧٢,١٦	٣١,٧٥	٥٥,١١	٢٤,٢٥	٣٨,٠٧	١٦,٧٥	٢١,٠٢	٩,٢٥	٣,٩٨	١,٧٥
٨٩,٧٧	٣٩,٥٠	٧٢,٧٣	٣٢,٠٠	٥٥,٦٨	٢٤,٥٠	٣٨,٦٤	١٧,٠٠	٢١,٥٩	٩,٥٠	٤,٥٥	٢,٠٠
٩٠,٣٤	٣٩,٧٥	٧٣,٣٠	٣٢,٢٥	٥٦,٢٥	٢٤,٧٥	٣٩,٢٠	١٧,٢٥	٢٢,١٦	٩,٧٥	٥,١١	٢,٢٥
٩٠,٩١	٤٠,٠٠	٧٣,٨٦	٣٢,٥٠	٥٦,٨٢	٢٥,٠٠	٣٩,٧٧	١٧,٥٠	٢٢,٧٣	١٠,٠٠	٥,٦٨	٢,٥٠
٩١,٤٨	٤٠,٢٥	٧٤,٤٣	٣٢,٧٥	٥٧,٣٩	٢٥,٢٥	٤٠,٣٤	١٧,٧٥	٢٣,٣٠	١٠,٢٥	٦,٢٥	٢,٧٥
٩٢,٠٥	٤٠,٥٠	٧٥,٠٠	٣٣,٠٠	٥٧,٩٥	٢٥,٥٠	٤٠,٩١	١٨,٠٠	٢٣,٨٦	١٠,٥٠	٦,٨٢	٣,٠٠
٩٢,٦١	٤٠,٧٥	٧٥,٥٧	٣٣,٢٥	٥٨,٥٢	٢٥,٧٥	٤١,٤٨	١٨,٢٥	٢٤,٤٣	١٠,٧٥	٧,٣٩	٣,٢٥
٩٣,١٨	٤١,٠٠	٧٦,١٤	٣٣,٥٠	٥٩,٠٩	٢٦,٠٠	٤٢,٠٥	١٨,٥٠	٢٥,٠٠	١١,٠٠	٧,٩٥	٣,٥٠
٩٣,٧٥	٤١,٢٥	٧٦,٧٠	٣٣,٧٥	٥٩,٦٦	٢٦,٢٥	٤٢,٦١	١٨,٧٥	٢٥,٥٧	١١,٢٥	٨,٥٢	٣,٧٥
٩٤,٣٢	٤١,٥٠	٧٧,٢٧	٣٤,٠٠	٦٠,٢٣	٢٦,٥٠	٤٣,١٨	١٩,٠٠	٢٦,١٤	١١,٥٠	٩,٠٩	٤,٠٠
٩٤,٨٩	٤١,٧٥	٧٧,٨٤	٣٤,٢٥	٦٠,٨٠	٢٦,٧٥	٤٣,٧٥	١٩,٢٥	٢٦,٧٠	١١,٧٥	٩,٦٦	٤,٢٥
٩٥,٤٥	٤٢,٠٠	٧٨,٤١	٣٤,٥٠	٦١,٣٦	٢٧,٠٠	٤٤,٣٢	١٩,٥٠	٢٧,٢٧	١٢,٠٠	١٠,٢٣	٤,٥٠
٩٦,٠٢	٤٢,٢٥	٧٨,٩٨	٣٤,٧٥	٦١,٩٣	٢٧,٢٥	٤٤,٨٩	١٩,٧٥	٢٧,٨٤	١٢,٢٥	١٠,٨٠	٤,٧٥
٩٦,٥٩	٤٢,٥٠	٧٩,٥٥	٣٥,٠٠	٦٢,٥٠	٢٧,٥٠	٤٥,٤٥	٢٠,٠٠	٢٨,٤١	١٢,٥٠	١١,٣٦	٥,٠٠
٩٧,١٦	٤٢,٧٥	٨٠,١١	٣٥,٢٥	٦٣,٠٧	٢٧,٧٥	٤٦,٠٢	٢٠,٢٥	٢٨,٩٨	١٢,٧٥	١١,٩٣	٥,٢٥
٩٧,٧٣	٤٣,٠٠	٨٠,٦٨	٣٥,٥٠	٦٣,٦٤	٢٨,٠٠	٤٦,٥٩	٢٠,٥٠	٢٩,٥٥	١٣,٠٠	١٢,٥٠	٥,٥٠
٩٨,٣٠	٤٣,٢٥	٨١,٢٥	٣٥,٧٥	٦٤,٢٠	٢٨,٢٥	٤٧,١٦	٢٠,٧٥	٣٠,١١	١٣,٢٥	١٣,٠٧	٥,٧٥
٩٨,٨٦	٤٣,٥٠	٨١,٨٢	٣٦,٠٠	٦٤,٧٧	٢٨,٥٠	٤٧,٧٣	٢١,٠٠	٣٠,٦٨	١٣,٥٠	١٣,٦٤	٦,٠٠
٩٩,٤٣	٤٣,٧٥	٨٢,٣٩	٣٦,٢٥	٦٥,٣٤	٢٨,٧٥	٤٨,٣٠	٢١,٢٥	٣١,٢٥	١٣,٧٥	١٤,٢٠	٦,٢٥
١٠٠,٠٠	٤٤,٠٠	٨٢,٩٥	٣٦,٥٠	٦٥,٩١	٢٩,٠٠	٤٨,٨٦	٢١,٥٠	٣١,٨٢	١٤,٠٠	١٤,٧٧	٦,٥٠
		٨٣,٥٢	٣٦,٧٥	٦٦,٤٨	٢٩,٢٥	٤٩,٤٣	٢١,٧٥	٣٢,٣٩	١٤,٢٥	١٥,٣٤	٦,٧٥
		٨٤,٠٩	٣٧,٠٠	٦٧,٠٥	٢٩,٥٠	٥٠,٠٠	٢٢,٠٠	٣٢,٩٥	١٤,٥٠	١٥,٩١	٧,٠٠
		٨٤,٦٦	٣٧,٢٥	٦٧,٦١	٢٩,٧٥	٥٠,٥٧	٢٢,٢٥	٣٣,٥٢	١٤,٧٥	١٦,٤٨	٧,٢٥
		٨٥,٢٣	٣٧,٥٠	٦٨,١٨	٣٠,٠٠	٥١,١٤	٢٢,٥٠	٣٤,٠٩	١٥,٠٠	١٧,٠٥	٧,٥٠

## احتساب الدرجات الخاصة بالطلاب المنتسبين في النظام الفصلي

### ثانياً: مواد لها جانب واحد فقط (تحريري)

الإجراء	المواد			
تضاعف درجة الطالبة وترصد في نظام نور من ١٠٠	التفسير	التوحيد	الفقه	الحديث
	النحو والصرف	الأدب العربي	البلاغة والنقد	الدراسات الاجتماعية
	المهارات النفسية والاجتماعية	مهارات البحث ومصادر المعلومات ٢,١	الرياضيات	

### أولاً: مواد التقييم المستمر

المجموع	الترتيب	تطبيق التجويد	الحفظ	صحة القراءة	القرآن الكريم
	١٠	١٥	٣٠	٤٥	
١٠٠	المناقشة والاستيعاب والفهم للمشروع الختامي	الاختبار العملي (المشروع الختامي)	الاختبار النظري النهائي		التربية الأسرية والصحية
	٢٠	٥٠	٣٠		
	مشروع ختامي لكل وحدة تطبيقية				المهارات التطبيقية
المناقشة والاستيعاب والفهم للمشروعات المقدمة	المشروعات				
		٣٠	٧٠		
١٠٠	المناقشة والاستيعاب والفهم للمشروع الختامي	المشروع الختامي	الاختبار النظري النهائي		المهارات الإدارية
	٢٠	٥٠	٣٠		

### ثالثاً: مواد لها جانبين (تحريري وشفهي أو عملي)

الإجراء	التحريري	الشفهي	القراءة والتواصل اللغوي ٢ و ٤	الإجراء	التحريري	الشفهي	القراءة والتواصل اللغوي ٣ و ١	المجموع	التحريري	العملي	الحاسب الآلي
يضاعف المجموع وترصد من ١٠٠	٤٠	١٠			يضاعف المجموع وترصد من ١٠٠	٤٥		٥		١٠٠	
									تضاعف وترصد في نظام نور من ٤٠	تضاعف وترصد في نظام نور من ٦٠	

### رابعاً: مواد لها جانبين (تحريري وشفهي أو عملي) لها طبيعة خاصة

المجموع	التحريري	العملي		مهارات البحث ومصادر المعلومات ٣	الدور الأول	يختبر الطالب المنتسب اختصاراً تجميعياً في جميع الوحدات من ١٠٠ درجة مع مراعاة أن يكون من جزأين شفهي وتحريري وفقاً لطبيعة اختبار كل وحده من وحدات الكتاب المقرر			
١٠٠	٢٠ درجة تضاعف وترصد في نظام نور من ٤٠	للبحث العلمي	للفهم والاستيعاب والمناقشة				٤٠		الكيمياء الفيزياء الأحياء علم الأرض
		تجمع وترصد في نظام نور من ٦٠							الدرجة الطالب × ٤٠/٩٠ وتجمع مع العملي (١٠) وترصد في نظام نور من ١٠٠ درجة
		يختبر الطالب اختصاراً تحريرياً فقط من ١٠٠ درجة		الدور الثاني		الدرجة الطالب × ٤٤/١٠٠ وترصد في نظام نور من ١٠٠ درجة			

## إجراءات قبول الطلاب الوافدين من الخارج والطلاب المحولين من المدارس العالمية الراغبين في الالتحاق بمدارس المقررات

### خاص بالصفين الثاني والثالث الثانوي بمدارس المقررات

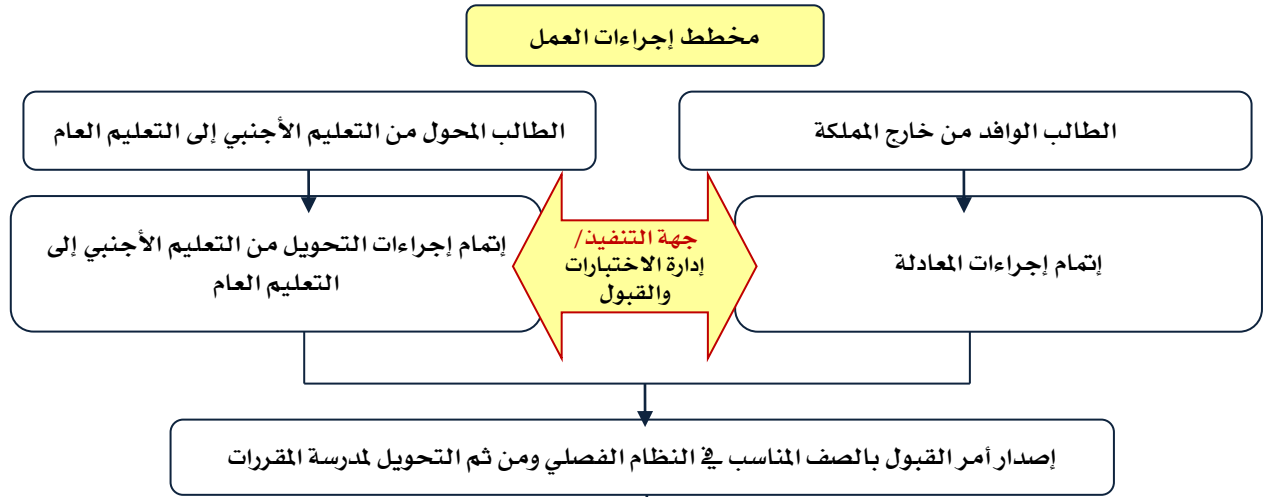
وفقاً لما جاء في لائحة المعادلات والانتقال بين النظام الفصلي للتعليم الثانوي ونظام المقررات الفقرة ١ - ١٥ من قواعد عامة حول المعادلات (الطلاب القادم من خارج المملكة العربية السعودية - سعودي أو غير سعودي - ويرغب الالتحاق بنظام المقررات يحول إلى النظام الفصلي ويطبق عليه ماورد في الفقرة ١ - ١٤ ومن ثم يتم تحويله إلى نظام المقررات حسب ماورد في هذه اللائحة ويكتفى بكلمة معادلة للمواد التي تم معادلتها). ونصت الفقرة ١ - ١٤ على (الطلاب القادم من خارج المملكة العربية السعودية - سعودي أو غير سعودي - تتم معادلة وثائقه الدراسية من إدارة الاختبارات والقبول في إدارة التربية والتعليم ويلتحق بالنظام الفصلي حسب قرار قبوله منتظماً أو منتسباً).

عليه في حال رغبة الطالبة القادمة من خارج المملكة العربية السعودية الالتحاق بنظام المقررات تتخذ الإجراءات التالية:

١ - إجراء المعادلة الأولى إلى التعليم العام (النظام الفصلي).

٢ - إجراء المعادلة الثانية من النظام الفصلي إلى نظام المقررات.

#### مخطط إجراءات العمل



تقوم مدرسة المقررات بإضافة الطالب في نظام نور ومعادلة مواد في النظام وفق التالي:

- ١ - إضافة الطالب في نظام نور إما من إضافة ملف طالب أو طلب نقله من مدرسته السابقة (إذا كانت بياناته موجودة في نظام نور).
- ٢ - اختيار الاختبارات ← الدرجات ← تعديل كشف درجات الطالب ← إضافة ← اختيار الفصل الدراسي ❖ ← المقرر (بحسب الجدول المرفق) ← مادة معادلة ← حفظ.
- ٢ - يتم تعديل سنة الدخول بحسب تاريخ شهادة الصف الأول الثانوي ويتم ذلك برفع بلاغ دعم فني عن طريق نظام نور إلى إدارة الاختبارات والقبول.

❖ يتم اختيار الفصول الدراسية بحسب صف الطالب (الصف الثاني يتم اختيار الفصلين الأول والثاني للعام الدراسي السابق أما الصف الثالث فيتم اختيار الفصلين الأول والثاني للعام السابق وكذلك الفصلين الأول والثاني العام الذي قبله) وفي كلتا الحالتين يتم توزيع المواد المعادلة بين هذه الفصول الدراسية.

تعديل كشف درجات الطالب

اختر حالة الطالب (محروم) أو أدخل الدرجة النهائية.

الفصل الدراسي	الفصل الدراسي الأول 1437-1438
المقرر	اللغة العربية. 1
حالة الطالب	<input type="checkbox"/> محروم <input type="checkbox"/> راسب لتفهيبه <input type="checkbox"/> مادة معادلة
الدرجة النهائية	
الملاحظات	
(*) حقول إجبارية.	

إلغاء حفظ

## جدول بالمواد التي تتم معادلتها للطالب المحول من النظام الفصلي إلى نظام المقررات

الصف الثاني الثانوي مسار العلوم الإنسانية/ مسار العلوم الطبيعية	الصف الثالث الثانوي مسار العلوم الإنسانية	الصف الثالث الثانوي مسار العلوم الطبيعية
اللغة العربية ١	القرآن الكريم ١	القرآن الكريم ١
اللغة العربية ٢	التوحيد ١	التوحيد ١
اللغة الإنجليزية ١	الفقه ١	الفقه ١
اللغة الإنجليزية ٢	التفسير ١	التفسير ١
الرياضيات ١	الحديث ١	الحديث ١
الرياضيات ٢	اللغة العربية ١	اللغة العربية ١
الأحياء ١	اللغة العربية ٢	اللغة العربية ٢
الفيزياء ١	اللغة العربية ٣	اللغة العربية ٣
الكيمياء ١	اللغة العربية ٤	الأحياء ١
الاجتماعيات	اللغة العربية ٥	الأحياء ٢
الحاسب ١	اللغة العربية ٦	الفيزياء ١
التربية الصحية والنسوية	الأحياء ١	الفيزياء ٢
	الفيزياء ١	الكيمياء ١
	الكيمياء ١	الكيمياء ٢
	الرياضيات ١	الرياضيات ١
	الرياضيات ٢	الرياضيات ٢
	الاجتماعيات	الرياضيات ٣
	الجغرافيا	الرياضيات ٤
	البحث ومصادر المعلومات (مادة حرة)	الاجتماعيات
	اللغة الإنجليزية ١	اللغة الإنجليزية ١
	اللغة الإنجليزية ٢	اللغة الإنجليزية ٢
	اللغة الإنجليزية ٣	اللغة الإنجليزية ٣
	اللغة الإنجليزية ٤	اللغة الإنجليزية ٤
	الحاسب ١	الحاسب ١
	الحاسب ٢	الحاسب ٢
	التدريب العملي (مادة حرة)	التدريب العملي (مادة حرة)
	التربية الصحية والنسوية	التربية الصحية والنسوية
عدد المواد المعادلة/ ١٢ مادة	عدد المواد المعادلة/ ٢٧ مادة	عدد المواد المعادلة/ ٢٧ مادة
عدد الساعات/ ٦٠ ساعة	عدد الساعات/ ١٣٥ ساعة	عدد الساعات/ ١٣٥ ساعة