Project: "Learn & Teach" "المشروع: "تعلمي و علمي"

المادة: رياضيات ٤٠٦

Teacher: Dr. Salma A. Al-Tuwairqi المعلمة: د. سلمي أبوراس الطويرقي

## Project Objective:

Train student to learn and understand new subject related to the course then summarize and present it.

## **Project Subject:**

Surfaces and Curves in Three Dimensions (Text Book/ Chapter 1 / section 1)

## **Project Presentation Date:**

Arrange with teacher to book a time in Week 5.

## Rules:

- Student presents her project in the appointed time with a written copy it. Presentation time: 25 min.
- A written copy of the project should be presented in papers size A4 stapled at the upper left corner.
- The cover of the written copy should contain students name, computer no., project name, course name and number.
- Students are not allowed to share information about the project until end of term.
- Students are not allowed to share questions that are asked during the presentation of the project until end of term.

## مصاف من المشاهم

تدريب الطالبة على فهم وتلخيص موضوع جديد مرتبط بالمادة ثم تنظيمه وشرحه.

## <u>موضوع المشروع:</u>

السطوح والمنحنيات في الأبعاد الثلاثة.

(كتاب المقرر/ الباب الأول/فصل١)

# <u>موعد عرض المشروع:</u>

يتم التنسيق مع المعلمة لحجز موعد في الأسبوع الخامس

#### تعلىم*ات مهمة:*

- تعرض الطالبة مشروعها في الوقت المحدد (25 دقيقة) مع تقديم نسخة مكتوبة.
- تكون نسخة المشروع المكتوبة مطبوعة على ورق مقاس A4 ومدبسة من الركن العلوي الأيسر.
- يحتوي غلاف النسخة المكتوبة على اسم الطالبة ورقم تسجيلها واسم المشروع واسم المادة ورقمها.
- غير مسموح للطالبات بتبادل المعلومات حول موضوع المشروع
   حتى نهاية الفصل.
- غير مسموح للطالبات باطلاع بعضهن البعض على الأسئلة التي قد
   تطرح خلال العرض والمناقشة حتى نهاية الفصل.

# **Project Evaluation:**

# تقسم المشروع:

		<del> </del>		
1.	Being on time for presentation.	\ mark	۱ درجة	<ol> <li>الالتزام بالموعد المحدد للعرض والمناقشة.</li> </ol>
2.	Contact with audience.	0.5	٠,٥	<ol> <li>الاتصال مع المستمعة.</li> </ol>
3.	Ability to motivate audience.	0.5	٠,٥	<ol> <li>استثارة دافع المستمعة للتفاعل مع الموضوع.</li> </ol>
4.	Using correct scientific language during presentation.	1	1	٤. استخدام لغة علمية صحيحة في الشرح.
5.	Clear voice.	0.5	٠,٥	٥. وضوح الصوت.
6.	Distributing time effectively during presentation to cover all aspects of the subject.	1	1	<ul> <li>٦. توزيع الوقت بطريقة تضمن شرح موضوع المشروع بكافة جوانبه.</li> </ul>
7.	Beginning the presentation with a suitable opening.	0.5	۰,٥	٧. تقديم افتتاحية مناسبة عند عرض الموضوع.
8.	Ending the presentation with a summary.	0.5	٠,٥	<ul> <li>٨. إعطاء ملخص عند نهاية العرض.</li> </ul>
9.	Giving a clear objective of the subject.	0.5	٠,٥	٩. وضوح الهدف من الموضوع.
10.	Presenting the subject systematically.	0.5	٠,٥	١٠. تسلسل عرض الموضوع.
11.	Correct scientific language in the written copy.	0.5	٠,٥	١١. النسخة المكتوبة مقدمة بلغة علمية صحيحة.
12.	Understanding all aspects of the subject.	8	٨	١٢. استيعاب جميع جوانب الموضوع.