

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ملزمة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:53:00 2025-03-01

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: Dsouza Daryl Justin

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل تجميعية أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

1

تجميعية أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

2

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

ملزمة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

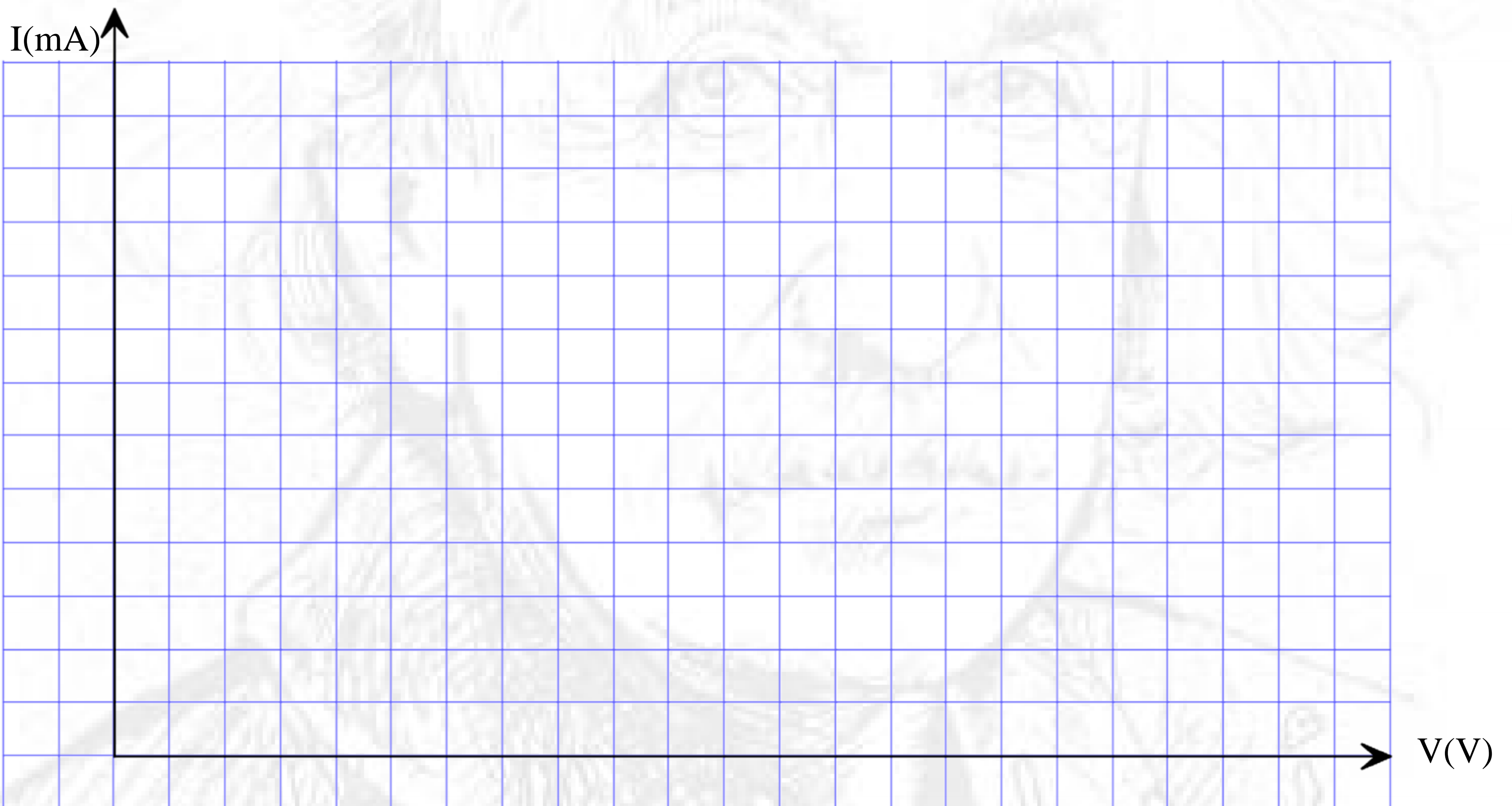
5

A resistor was connected in an electric circuit and readings of the potential difference between the terminals of the resistor and the current through it were recorded in the table next to it. **Graphically** represent the relationship between potential difference and electric current.

وصل مقاوم فى دائرة كهربائية و سجلت قراءات فرق الجهد بين طرفي المقاوم وشدة التيار المار فيه كما في الجدول المجاور **مثل** العلاقة بين فرق الجهد والتيار الكهربى بيانياً.

#### Data Table

Potential Difference (V) (V) فرق الجهد	Current (mA) شدة التيار (mA)
0.0	0.0
2.0	5.2
4.0	9.7
6.0	15.0
8.0	20.3
10.0	24.7
12.0	30.1



B-Is the wire **ohmic** resistor? Explain your answer.

**هل ينطبق** قانون أوم على المقاوم المستخدم ؟ و لماذا ؟ دلل على صحة اجابتك

.....

.....

.....

.....

C-Refer to your graph in section A, calculate the **resistance** of the wire from the graph.

بالرجوع إلى التمثيل البياني في الجزء (A)، احسب **مقاومة** السلك من التمثيل البياني.  $R=400\Omega$

.....

.....

.....

.....