

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:32:02 2023-03-07 | اسم المدرس: فاطمة الزهراء

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[امتحان تحريبي نهائي مع الحل](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي حديد](#)

5

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر  
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
 مدرسة وادي الحواسنة

٥

\*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة \*الزمن: ١٠ دقائق فقط \*التاريخ: / / ٢٠٢٣ م

الصف: ١١/

اسم الطالب:

| الدرجة | السؤال   | رقم المفردة |
|--------|--|-------------|
| [١]    | <p>(ظلل الشكل ( <input type="checkbox"/> ) المقترن بالإجابة الصحيحة)</p> <p>الصيغة اللوغاريتمية المكافئة للمعادلة <math>٥ = ٣^س</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>٣ = ٥^س</math>   <input type="checkbox"/> <math>٥ = ٣^س</math>   <input type="checkbox"/> <math>٣ = ٥^س</math>   <input type="checkbox"/> <math>٥ = ٣^س</math></p>    | ١           |
| [١]    | <p>(ظلل الشكل ( <input type="checkbox"/> ) المقترن بالإجابة الصحيحة)</p> <p>العبارة التي تكافئ ( <math>٥^س</math> ):</p> <p><input type="checkbox"/> <math>٥^س \times ٥^س</math>   <input type="checkbox"/> <math>٥^س - ٥^س</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>٥^س + ٥^س</math>   <input type="checkbox"/> <math>٥^س \div ٥^س</math></p> | ٢           |
| [٣]    | <p>استخدم قوانين اللوغاريتمات لتبسط العبارة الآتية:</p> <p><math>٣ \log_٤ ٢ + \frac{١}{٢} \log_٤ ٣٦ - \log_٤ ١٢</math></p>   | ٣           |

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

## نموذج إجابة سؤال قصير (١)

| رقم المفردة | الإجابة   | الدرجة | ارشادات   |
|-------------|---|--------|---|
| ١           | $\text{لو} = \frac{٣}{\text{س}} \quad \text{لو} = \frac{٥}{\text{س}} \quad \text{لو} = \frac{٣}{\text{س}}$  | ١      | —   |
| ٢           | $\text{لو} \times \text{لوص} \quad \text{لو} + \text{لوص}$  | ١      | —   |
| ٣           | $\begin{aligned} & ٣\text{لو} + \frac{١}{٦}\text{لو} - \frac{٣٦}{٤}\text{لو} \\ & \text{لو} + \frac{٣}{٤}\text{لو} - \frac{١}{٦}(٣٦)\text{لو} \\ & \text{لو} + \frac{٨}{٤}\text{لو} - \frac{٦}{٤}\text{لو} \\ & \text{لو}(٨ + ٢ - ٦) \\ & \text{لو} = ٤ \\ & \frac{٤}{٤} = ١ \end{aligned}$ | ٣      | <p><u>درجة نظير استخدام</u><br/>قانون القوة بصورة<br/>صحيحة</p> <p><u>درجة نظير استخدام</u><br/>قانون الضرب والقسمة<br/>بصورة صحيحة</p> <p><u>درجة للناتج النهائي</u></p> |

يراعى الحلول الاخرى

## انتهى نموذج الإجابة

إعداد: ذ. فاطمة الزهراء

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة