

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة

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

روابط مواقع 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

نموذج إجابة السؤال القصير الأول	1
سؤال قصير أول	2
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	3
محتوى الاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	4
ملف تجميع كراسات تدريبية في المنهج	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

اسم الطالب:

الصف: ١١/

رقم المفردة	السؤال	الدرجة
١	(ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة) الصيغة اللوغاريتمية المكافئة للمعادلة $٥ = ٣$ <input type="checkbox"/> $٥ = ٣$ <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ <input type="checkbox"/> $٥ = ٣$ <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$	[١]
٢	(ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة) العبارة التي تكافئ (٥ ص) : <input type="checkbox"/> ٥×٥ <input type="checkbox"/> $٥ - ٥$ <input type="checkbox"/> $٥ + ٥$ <input type="checkbox"/> $٥ \div ٥$	[١]
٣	استخدم قوانين اللوغاريتمات لتبسّط العبارة الآتية : $٣ \log_4 ٢ + \frac{1}{٦} \log_4 ٣٦ - \log_4 ١٢$	[٣]

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير (١)

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	ارشادات
١	$\text{لوه} = \frac{3}{\text{س}}$ $\text{لو} = \frac{3}{\text{س}}$ $\text{لو} = \frac{3}{\text{س}}$	١	—
٢	$\text{لوه} \times \text{لوص}$ $\text{لوه} + \text{لوص}$ $\text{لوه} - \text{لوص}$ $\text{لوه} \div \text{لوص}$	١	—
٣	<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية</p> $\frac{3}{4}\text{لو} + \frac{1}{6}\text{لو} - \frac{1}{2}\text{لو}$ $\frac{3}{4}\text{لو} + \frac{1}{6}(36)\text{لو} - \frac{1}{2}\text{لو}$ $\frac{8}{4}\text{لو} + \frac{6}{4}\text{لو} - \frac{12}{4}\text{لو}$ $\frac{14}{4}\text{لو} - \frac{6 \times 8}{4}\text{لو}$ $\frac{14}{4}\text{لو} - \frac{48}{4}\text{لو}$ $\text{لو} = \frac{1}{4}$	٣	<p>درجة نظير استخدام قانون القوة بصورة صحيحة</p> <p>درجة نظير استخدام قانون الضرب والقسمة بصورة صحيحة</p> <p>درجة للناتج النهائي</p>

يراعى الحلول الاخرى

انتهى نموذج الإجابة

إعداد: ذ. فاطمة الزهراء

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة