

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:31:44 2023-03-01 | اسم المدرس: ناسي محمد غريب

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](#)

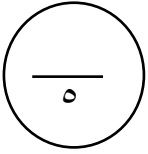
3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي حديد](#)

5



سؤال قصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

مدرسة حيل العوامر (٩-١٢) محافظة مسقط

الصف : الحادي عشر /

اسم المجتهدة:

أجيب عن جميع الأسئلة الآتية:

| الدرجة | المفردة | رقم المفردة | | | | | | | | |
|------------|---|---|---------------------|------------------------|---------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------|---------------------------|
| [١] | $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{3}$ | (١) ضع دائرة حول قيمة لـ $\frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{27}}$: | | | | | | | | |
| [١] | ١٢٥ ٢٥,٣٦ ٦,٩٦٦ ٢,٣٢٢ | (٢) إذا علمت أن لـ $٥ \approx ٢,٣٢٢$ ، فإن القيمة التقريبية لـ لـ ١٢٥ هي : | | | | | | | | |
| [٣] | <table border="1"><tr><td>$١٦ = ٤^٢$</td><td>.....</td><td>$\frac{1}{9} = ٣^{-٢}$</td><td>الصيغة الأسية</td></tr><tr><td>.....</td><td>$\frac{1}{9} = ٣^{\frac{1}{٩}}$</td><td>.....</td><td>الصيغة اللوغاريتمية</td></tr></table> | $١٦ = ٤^٢$ | | $\frac{1}{9} = ٣^{-٢}$ | الصيغة الأسية | | $\frac{1}{9} = ٣^{\frac{1}{٩}}$ | | الصيغة اللوغاريتمية | (٣) أكمل الجدول الآتي: |
| $١٦ = ٤^٢$ | | $\frac{1}{9} = ٣^{-٢}$ | الصيغة الأسية | | | | | | | |
| | $\frac{1}{9} = ٣^{\frac{1}{٩}}$ | | الصيغة اللوغاريتمية | | | | | | | |