

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني test2 class

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← لغة انجليزية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-27 14:02:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
لغة انجليزية:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة لغة انجليزية في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

1

أسئلة قواعد grammar

2

اختبار قصير ثاني في محافظة مسندم

3

كتيب علاجي Booklet Remedial

4

اختبار قصير ثاني test mock 2 مع نموذج الإجابة

5

afedne.com

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الحلث بن خالد للبنين (٨ - ١٠)

# مادة الرياضيات

## الصف التاسع

مراجعة الوحدة الخامسة

التقدير والتقريب

## مراجعة الوحدة الخامسة (التقدير والتقريب)

الصف ٩ / ....

أسم الطالب:

[٢]	<p>صل تقريب العدد ٦١٨,٠٦ وفق كل منزلة مطلوبة:</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد مكون من رقم معنوي واحد</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد مكون من ٤ أرقام معنوية</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد مكون من ٣ أرقام معنوية</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦٠٨,١</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦١٠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦١٨</td> </tr> </table>	عدد مكون من رقم معنوي واحد	عدد مكون من ٤ أرقام معنوية	عدد مكون من ٣ أرقام معنوية	٦٠٨,١	٦١٠	٦١٨	١
عدد مكون من رقم معنوي واحد	عدد مكون من ٤ أرقام معنوية	عدد مكون من ٣ أرقام معنوية						
٦٠٨,١	٦١٠	٦١٨						
[١]	<p>ضع دائرة حول تقدير ناتج: <math>٦,٩ \times ٩٩٩</math></p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">٧٩٩٩</td> <td style="padding: 5px;">٧٠٠٠</td> <td style="padding: 5px;">٦٠٠٠</td> <td style="padding: 5px;">٧٠٠</td> </tr> </table>	٧٩٩٩	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠	٢		
٧٩٩٩	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠					
[٢]	<p>قرب حسب المطلوب:</p> <p>(أ) ٣,٥١٢ لمنزلة عشرية واحدة _____</p> <p>(ب) ٣٧,٢٦٨ لرقم معنوي واحد _____</p>	٣						
[٢]	<p>أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى للعدد ٢٣,٣ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة:</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px;"></td> <td style="font-size: 2em;">&gt; ٢٣,٣ ≥</td> <td style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px;"></td> </tr> </table>		> ٢٣,٣ ≥		٤			
	> ٢٣,٣ ≥							
[٢]	<p>مئذنة مسجد ارتفاعها هو ٣٦ متر (مقرب لأقرب عدد كامل) اكتب الحد الأدنى والحد الأعلى لارتفاع المئذنة</p> <p>الحد الأدنى هو _____</p> <p>الحد الأعلى هو _____</p>	٥						

[١]	<p>زجاجة عصير كتلتها ٦,٢٨ كيلوغرام، قدر كتلة ٩٥ زجاجة من نفس النوع ( قرب لرقم معنوي واحد )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	٦									
[٢]	<p>اكمل الجدول الآتي (التقريب الأعداد لدرجة الدقة المطلوبة) :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>درجة الدقة المطلوبة</th> <th>الإجابة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣,٢٥</td> <td>لأقرب عدد كامل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧٠١,٥</td> <td>لأقرب ٣ أرقام معنوية</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد	درجة الدقة المطلوبة	الإجابة	٣,٢٥	لأقرب عدد كامل		٧٠١,٥	لأقرب ٣ أرقام معنوية		٧
العدد	درجة الدقة المطلوبة	الإجابة									
٣,٢٥	لأقرب عدد كامل										
٧٠١,٥	لأقرب ٣ أرقام معنوية										
[٢]	<p>إذا كانت أ = ٢٩,٧ ، ب = ٥٠,٢ ، ج = ٢١,١</p> <p>ضع علامة ( ✓ ) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة فيما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ + ب <math>\approx ١٥٠٠</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ - ج <math>\approx ٩</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صح	خطأ	التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ + ب $\approx ١٥٠٠$			التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ - ج $\approx ٩$			٨
العبارة	صح	خطأ									
التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ + ب $\approx ١٥٠٠$											
التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة أ - ج $\approx ٩$											
[١]	<p>إذا كانت كتلة أرنب ٠,٤ كغم (مقرب لأقرب منزلة عشرية واحدة) فأوجد بوحدة الكيلوغرام:</p> <p>الحد الأعلى لكتلة الأرنب _____</p> <p>الحد الأدنى لكتلة الأرنب _____</p> 	٩									
	<p>إذا كان ارتفاع بناء مقرباً لأقرب متر هو ٤٣ متر .</p> <p>فاكتب الحد الأعلى والحد الأدنى لارتفاع المبنى بالمتر .</p> <p>الحد الأعلى لارتفاع المبنى _____</p> <p>الحد الأدنى لارتفاع المبنى _____</p>	١٠									
[٢]	<p>قرب العدد ٤٠٥,٦٤٣ لدرجة الدقة المحددة :</p> <p>لأقرب ٣ أرقام معنوية _____</p> <p>لأقرب منزلتين عشريتين _____</p>	١١									

[٢]	<p>اذا كان <math>أ = ٣,٦</math> ( مقربا إلى اقرب منزلة عشرية واحدة ) ، <math>ب = ١٤</math> ( مقربا إلى اقرب عدد كامل ) اكتب:</p> <p>الحد الأعلى للعبارة <math>أ + ب</math> : _____</p> <p>الحد الأدنى للعبارة <math>أ + ب</math> : _____</p>	١٢
[١]	<p>استخدم التقريب للأعداد الكاملة لتثبيت صحة أن</p> <p><math>٢٠ \approx ٥,١ \times ٣,٩</math></p> <p>.....</p>	١٣
[٢]	<p>إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في أحد الأتتماعات ، مقربا إلى أقرب ١٠ يساوي ٤٠ شخصا : (أ) هل يمكن أن يكون عدد المشاركين ٣٤ شخصا ؟ وضح أجابتك .</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ب ( هل يمكن أن يكون عدد المشاركين ٤٤ شخصا ؟ وضح أجابتك .</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	١٤
[٢]	<p>اذا كان <math>أ = ٤,٦</math> ( مقربا إلى اقرب منزلة عشرية واحدة ) ، <math>ب = ١٢</math> ( مقربا إلى اقرب عدد كامل ) اكتب:</p> <p>الحد الأعلى للعبارة <math>أ ب</math> : _____</p> <p>الحد الأدنى للعبارة <math>أ ب</math> : _____</p>	١٥
[٢]	<p>كيس من السكر يحتوي على ٥٠ كغم أخذ منه ١٢ كغم ، وهذا القياس مقرب إلى أقرب كيلوغرام . أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكتلة السكر المتبقية في الكيس ؟</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	١٦

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



## مراجعة الوحدة الخامسة (التقدير والتقريب)

الصف ٩ / ....

أسم الطالب:

صل تقريب العدد ٦١٨,٠٦ وفق كل منزلة مطلوبة:

[٢]

عدد مكون من ٣ أرقام معنوية	عدد مكون من ٤ أرقام معنوية	عدد مكون من رقم معنوي واحد
٦٠٠	٦١٨	٦١٨,١

١

[١]

ضع دائرة حول تقدير ناتج:  $٦,٩ \times ٩٩٩$

$٧ \times ١٠٠٠ = ٧٠٠٠$

٧٩٩٩      ٧٠٠٠      ٧٠٠

٢

[٢]

قرب حسب المطلوب:

(أ) ٣,٥١٢ لمنزلة عشرية واحدة ٣,٥

(ب) ٣٧,٢٦٨ لرقم معنوي واحد ٤٠

٣

[٢]

أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى للعدد ٢٣,٣ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة:

أدنى:  $٢٣,٣ - ٠,٥ = ٢٢,٨$

أعلى:  $٢٣,٣ + ٠,٥ = ٢٣,٨$

٢٣,٨ > ٢٣,٣ ≥ ٢٢,٨

٤

[٢]

مئذنة مسجد ارتفاعها هو ٣٦ متر (مقرب لأقرب عدد كامل)

اكتب الحد الأدنى والحد الأعلى لارتفاع المئذنة

أدنى:  $٣٦ - ٠,٥ = ٣٥,٥$

أعلى:  $٣٦ + ٠,٥ = ٣٦,٥$

٥

[١]	<p>زجاجة عصير كتلتها ٦,٢٨ كيلوغرام، قدر كتلة ٩٥ زجاجة من نفس النوع ( قرب لرقم معنوي واحد )</p> <p style="text-align: center;"><math>6 \times 100 \approx 600</math></p>	٦									
[٢]	<p>اكمل الجدول الآتي (التقريب الأعداد لدرجة الدقة المطلوبة) :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>درجة الدقة المطلوبة</th> <th>الإجابة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣,٢٥</td> <td>لأقرب عدد كامل</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٧٠١,٥</td> <td>لأقرب ٣ أرقام معنوية</td> <td>٧٠٢</td> </tr> </tbody> </table>	العدد	درجة الدقة المطلوبة	الإجابة	٣,٢٥	لأقرب عدد كامل	٣	٧٠١,٥	لأقرب ٣ أرقام معنوية	٧٠٢	٧
العدد	درجة الدقة المطلوبة	الإجابة									
٣,٢٥	لأقرب عدد كامل	٣									
٧٠١,٥	لأقرب ٣ أرقام معنوية	٧٠٢									
[٢]	<p>إذا كانت أ = ٢٩,٧ ، ب = ٥٠,٢ ، ج = ٢١,١</p> <p>ضع علامة ( ✓ ) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة فيما يلي :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة <math>١٥٠٠ \approx ١٥٠٠</math></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة <math>٩ \approx ٩</math></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صح	خطأ	التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة $١٥٠٠ \approx ١٥٠٠$		✓	التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة $٩ \approx ٩$	✓		٨
العبارة	صح	خطأ									
التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة $١٥٠٠ \approx ١٥٠٠$		✓									
التقدير المناسب لأقرب عدد كامل للعبارة $٩ \approx ٩$	✓										
[١]	<p>إذا كانت كتلة أرنب ٠,٤ كغم (مقرب لأقرب منزلة عشرية واحدة) فأوجد بوحدة الكيلوغرام:</p> <p>الحد الأعلى لكتلة الأرنب <math>٠,٤ + ٠,٠٥ = ٠,٤٥</math></p> <p>الحد الأدنى لكتلة الأرنب <math>٠,٤ - ٠,٠٥ = ٠,٣٥</math></p> 	٩									
	<p>إذا كان ارتفاع بناء مقرباً لأقرب متر هو ٤٣ متر .</p> <p>فاكتب الحد الأعلى والحد الأدنى لارتفاع المبنى بالمتر .</p> <p>الحد الأعلى لارتفاع المبنى <math>٤٣ + ٠,٥ = ٤٣,٥</math></p> <p>الحد الأدنى لارتفاع المبنى <math>٤٣ - ٠,٥ = ٤٢,٥</math></p>	١٠									
[٢]	<p>قرب العدد ٤٠٥,٦٤٣ لدرجة الدقة المحددة :</p> <p>لأقرب ٣ أرقام معنوية <u>٤٠٦</u></p> <p>لأقرب منزلتين عشريتين <u>٤٠٥,٦٤</u></p>	١١									

[٢]	<p>اذا كان أ = ٣,٦ ( مقربا إلى اقرب منزلة عشرية واحدة ) ، ب = ١٤ ( مقربا إلى اقرب عدد كامل ) اكتب:</p> <p>أر: <math>٣,٦ = ٣,٦</math>      أر: <math>١٤ = ١٤</math></p> <p>الحد الأعلى للعبارة أ + ب : <math>٣,٦٥ &gt; ٣,٦ \geq ٣,٥</math></p> <p>الحد الأدنى للعبارة أ + ب : <math>١٧,٠ = ١٧ + ٠</math></p>	١٢
[١]	<p>استخدم التقريب للأعداد الكاملة لتثبيت صحة أن</p> <p><math>٢٠ \approx ٥,١ \times ٣,٩</math></p> <p>..... <math>٢٠ = ٥ \times ٤</math> .....</p>	١٣
[٢]	<p>إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في أحد الأتومات ، مقربا إلى أقرب ١٠ يساوي ٤٠ شخصا : (أهل يمكن أن يكون عدد المشاركين ٣٤ شخصا ؟ وضح أجابتك .</p> <p>أر: <math>٤٠ = ٤٠</math>      أر: <math>٤٠ &gt; ٣٥</math></p> <p>لا لأن أقل عدد للمشاركين هو ٣٥</p>	١٤
[٢]	<p>ب ( هل يمكن أن يكون عدد المشاركين ٤٤ شخصا ؟ وضح أجابتك .</p> <p>لعم لأننا عدد المشاركين يكون أقل من ٤٥</p> <p>٤٥ &gt; ٤٤</p>	١٤
[٢]	<p>اذا كان أ = ٤,٦ ( مقربا إلى اقرب منزلة عشرية واحدة ) ، ب = ١٢ ( مقربا إلى اقرب عدد كامل ) اكتب:</p> <p>أر: <math>٤,٦ = ٤,٦</math>      أر: <math>١٢ = ١٢</math></p> <p>الحد الأعلى للعبارة أ ب : <math>٤,٦٥ &gt; ٤,٦ \geq ٤,٥</math></p> <p>الحد الأدنى للعبارة أ ب : <math>٥٢,٣٥ = ٥٢ + ٠,٣٥</math></p>	١٥
[٢]	<p>كيس من السكر يحتوي على ٥٠ كغم أخذ منه ١٢ كغم ، وهذا القياس مقرب إلى أقرب كيلوغرام . أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكتلة السكر المتبقية في الكيس ؟</p> <p>أر: <math>٥٠ = ٥٠</math></p> <p>الحد الأدنى للطرح = الحد الأدنى - الحد الأعلى = <math>١٢ - ٥٠ = ٣٨</math></p> <p>الحد الأعلى للطرح = الحد الأعلى - الحد الأدنى = <math>١٢ - ٤٩ = ٣٧</math></p>	١٦

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق