

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نماذج الأستعداد للاختبارات النهائية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:26:46 2023-05-01 | اسم المدرس: نصر حسنين

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

الإبداع هو أن يخرج الإنسان من وحل القشل إلى إنسان يضرب به المثل

New
2023

الرياضيات الأساسية

سلطنة عمان

فصل دراسي ثان

11



اعداد

نصر حسنين

71724125



نماذج الأستعداد

للأختبار النهائي

(٢ نموذج)

الدرجة الكلية					
60 درجة			30 درجة		
30 درجة			30 درجة		
هدف التقييم الثاني AO2			هدف التقييم الأول AO1		
بالغ الصعوبة		متوسط الصعوبة	بالغ الصعوبة		متوسط الصعوبة
الصفحة	نوع السؤال	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	الوحدة	الهدف
6 درجة (%20)	اختيار من متعدد	منخفض الصعوبة	AO1	الأسس واللوغاريتمات	1
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	متوسط الصعوبة	AO1	التباديل والتوافيق	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	التباديل والتوافيق	3
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	الأسس واللوغاريتمات	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	متوسط الصعوبة	AO1	المصفوفات	4
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	متوسط الصعوبة	AO1	التباديل والتوافيق	1
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	الأسس واللوغاريتمات	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	متوسط الصعوبة	AO1	الأسس واللوغاريتمات	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	متوسط الصعوبة	AO1	نظرية ذات الحدين	4
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	المصفوفات	4
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	المصفوفات	1
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	التباديل والتوافيق	3
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO1	الأسس واللوغاريتمات	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	نظرية ذات الحدين	1
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	التباديل والتوافيق	2
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	المصفوفات	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	المصفوفات	2
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	الأسس واللوغاريتمات	3
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	الأسس واللوغاريتمات	4
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	نظرية ذات الحدين	1
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	نظرية ذات الحدين	1
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	التباديل والتوافيق	2
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	التباديل والتوافيق	2
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	التباديل والتوافيق	3
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	الأسس واللوغاريتمات	3
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	التباديل والتوافيق	1
6 درجة (%20)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	المصفوفات	3
12 درجة (%40)	سؤال مقالي	منخفض الصعوبة	AO2	الأسس واللوغاريتمات	2

شبكة توزيع المفردات مادة الرياضيات الأساسية

الدرجة	وزن الوحدة العام	الوحدات
18	%30	الأسس واللوغاريتمات
17	%28	المصفوفات
19	%31	التباديل والتوافيق
6	%11	نظرية ذات الحدين

كراسة تدريبية للطالب - ف ٢ - ٢ نموذج

مراجعات ليالي الإمتحان

الخميس : ٢٥ مايو

الجمعة : ٢٦ مايو

السبت : ٢٧ مايو



للحجز والإستعلام : ٧١٧٢٤١٢٥

النموذج الأول

الرياضيات الأساسية

الصف الحادي عشر



أعداد : نصر حسنين

71724125

اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني الرياضيات الأساسية

للف: الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	٦٠			

• زمن الامتحان: ساعتان و نصف

• الإجابة في دفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: ().

• يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.

• يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.

• وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

اسم الطالب	
الصف	



أو

اضغط هنا



التعليمية



الدرجة	الفقرة	الرقم
[١]	حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة : قيمة لـ ٢٥ تساوي ٥ ٥- ٢ ٢- نموذج (١) الجواب _____	١
[٣]	كم عددًا مكوّنًا من خمسة أرقام يمكن تكوينه من ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ بدون تكرار في الحالات الآتية: أ بدون قيود أخرى	٢
[٢]	ب الأعداد الناتجة يجب أن تكون: فردية	
[٢]	حوّل من الصورة الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية: $٥٠٠ = ٣١٠$	٣

[٤]	<p>المصفوفة $\begin{pmatrix} 0 & 18 - 12 \\ 9 + 2 & 0 \end{pmatrix}$ مصفوفة مربعة صفرية. أوجد قيمتي ل، ق.</p>	٤
[١]	<p>حوط الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>كم عددًا زوجيًا مكونًا من أربعة أرقام مختلفة يمكن تكوينه من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩</p> <p>٢٨ ٣٦٠ ٨٤٠ ١٠٨٠</p> <p>الجواب _____</p>	٥
[٢]	<p>٦ إذا كانت ل٣ ≈ ٠,٦٨٢٦، فأوجد القيمة التقريبية ل ل٢٧</p> <p>ب بدون استخدام الآلة الحاسبة، بسّط $\frac{ل٢٥}{ل٢٥}$ مبينًا خطوات الحل:</p> <p>الجواب _____</p> <p>الجواب _____</p>	٦

[٣]	<p>أوجد الحدّ الذي يتضمّن س^٥ في مفكوك (٥ - س)^٢</p> <p>الجواب _____</p>	٧
[٤]	<p>أوجد قيمتي س ، ص إذا كان $\begin{pmatrix} 6 \\ 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1+ص \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/2س \\ 7 \end{pmatrix}$</p> <p>الجواب _____</p>	٨
[١]	<p>حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>إذا كان $\underline{ل} = \begin{pmatrix} ٥ \\ ٢ \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} ١ \\ ٤ \end{pmatrix}$ ، $٦ = \underline{ل}$ فإن قيمة أ تساوي</p> <p>١٣ ١٣- ٧ ٧-</p> <p>الجواب _____</p>	٩

[٣]	<p>مستطيل مساحته (١٥ - ١٣) سم^٢ وعرضه ٣ سم! أوجد طول المستطيل.</p> <p>الجواب _____</p>	١٠
[٢]	<p>حل $٥٨ = ٣١٠$ واكتب الإجابة مقربة إلى أقرب ٣ أرقام معنوية.</p> <p>الجواب _____</p>	١١
[١]	<p>حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>عدد حدود المفكوك : (٤ - ٥س)^{١٥} يساوي</p> <p>٢ ١٥ ١٦ ٣٠</p> <p>الجواب _____</p>	١٢
[٢]	<p>كم عددًا مكوّنًا من خمسة أرقام يمكن كتابته باستخدام الأرقام ٣، ٣، ٤، ٤، ٥</p> <p>الجواب _____</p>	١٣

[٢]	<p>١٤</p> <p>إوجد الناتج إن أمكن مبيناً السبب :</p> $(5 \ 10) - \begin{pmatrix} 6 \\ 3- \end{pmatrix} \text{ أ}$	
[٣]	$(5 \ 10) - \begin{pmatrix} 6 \\ 3- \end{pmatrix} \text{ ب}$	
[٤]	<p>١٥</p> <p>حل المعادلة اللوغاريتمية الأتية: $\log_3 s - \log_3 2 = \log_3 1,5$</p> <p>الجواب _____</p>	
[٢]	<p>١٦</p> <p>حوط الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>معامل الحد السادس في المفكوك : $(5 - 2s)^4$ يساوي</p> <p>١٧٥٠٠٠٠ ١٧٥٠٠٠ ٤٤٨٠٠٠ ٤٤٨٠٠</p> <p>الجواب _____</p>	

[٢]	<p>١٧</p> <p>أ بدون استخدام الحاسبة، أوجد قيمة: $\frac{!٥}{!٣}$</p> <p>الجواب _____</p>	
[٢]	<p>ب بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب خمسة أولاد في صف؟</p> <p>الجواب _____</p>	
[٣]	<p>ج بكم طريقة يمكن ترتيب ٩ لعب في خط مستقيم، إذا وجب أن تكون اللعبة الكبرى في منتصف الترتيب؟</p> <p>الجواب _____</p>	
[٣]	<p>١٨</p> <p>إوجد قيمة: $٢ - ٢ - ١٠ - \frac{١}{٣} - ٨$ مبيناً الخطوات ؟</p> <p>الجواب _____</p>	

[١]	<p>حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه : عدد الطرق الممكنة لاختيار ٥ تفاحات من بين ٩ تفاحات، و ١٢ برتقالة.</p> <p>٩٥٠٤٠ ١٥١٢٠ ٧٩٢ ١٢٦</p> <p>الجواب _____</p>	١٩
[٣]	<p>إذا كانت $\underline{y} = \begin{pmatrix} ٣- & ٢ \\ د & ٤ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ٠ & ٣ \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix}$ مصفوفة منفردة، أوجد قيمة د.</p>	٢٠
[٢]	<p>حلّ المعادلة $٣^٣ = ٤^٣ + ٥^٠$ مقرباً الناتج إلى أقرب ٣ أرقام معنوية.</p>	٢١



النموذج الثاني

الصف الحادي عشر



أعداد : ناصر حسنين

71724125

الرقم	الفقرة	الدرجة
١	حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه: قيمة س في المعادلة: $لو٣٨س = ١٠$ تساوي ٢٥٦ ١٢٨ ١٢٦ ١٠٠	[١]
٢	كم عدداً مختلفاً مكوناً من ستة أرقام يمكن تكوينها باستخدام مجموعة الأرقام الآتية ؟ ٣ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ i بدون قيود	[٢]
	ب إذا كان رقم آحاده ٣	[٣]
٣	حول من الصيغة اللوغاريتمية إلى الصيغة الأسية: $لو٣٩ = ٢ -$	[٢]

[٤]	<p>٤ أوجد المصفوفة الناتجة من عمليات الضرب في كل حالة.</p> <p>أ) $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \underline{\quad}$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \underline{\quad}$ ، أوجد $\underline{\quad}$</p>	
[١]	<p>٥ حوّل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>عاصمة بوركينا فاسو هي واغادوغو. أوجد عدد التباديل المختلفة لجميع حروف الكلمة.</p> <p>١٦٨٠ ٣٣٦٠ ٦٧٢٠ ٤٠٣٢٠</p> <p>الجواب _____</p>	
[٢]	<p>٦ أ) حل المعادلة : $٢ - = ٤س$</p> <p>الجواب _____</p> <p>ب) حل المعادلة : $٣,٥ = ٦ - ٨س$</p> <p>الجواب _____</p>	

[٤]	<p>٧</p> <p>إستخدم مثلث بسكال لإيجاد مفكوك : $(٣س + ٢)²$</p> <p>الجواب _____</p>	
[٤]	<p>٨</p> <p>إذا كان $\begin{pmatrix} ١ & ٠ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٢ & س \\ ص & ٣- \end{pmatrix}$ ، أوجد قيمتي س، ص.</p> <p>الجواب _____</p>	
[١]	<p>٩</p> <p>حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>في المصفوفة ٢×٢ : ٢٨ عنصراً مرتبة في ٤ صفوف. ما عدد الأعمدة في المصفوفة ٢×٩؟</p> <p>الجواب _____</p> <p>١١٢ ٢٨ ٧ ٤</p>	

[٣]	<p>بدون استخدام الحاسبة، بيّن أن $\frac{10}{16} = \frac{!7}{!9}$</p> <p>الجواب _____</p>	١٠
[٢]	<p>أوجد قيمة $\frac{1}{3}$ لـ $\frac{1}{4}$ - $\frac{12}{4}$</p> <p>الجواب _____</p>	١١
[١]	<p>حوط الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p>معامل الحد س^{١٥} في الفكوك (٤ - ٥س)^{١٥} يساوي</p> <p>٤ ٤- ١ ١-</p> <p>الجواب _____</p>	١٢
[٢]	<p>كتبت زهرة أربع قصائد وخمس قصص قصيرة، وسيتم نشرها جميعاً في كتاب واحد . بكم طريقة مختلفة يمكن وضع هذه القطع الأدبية في الكتاب؟</p> <p>الجواب _____</p>	١٣

[٢]	<p style="text-align: right;">١٤</p> <p style="text-align: center;">أوجد $\begin{pmatrix} ٤ & ٣ \\ ٢ & ٤ \end{pmatrix} = \underline{\quad}$ أ</p> <p style="text-align: center;">ب أوجد قيمة ب إذا كانت $\begin{pmatrix} ٣ & ٥ \\ ب & ٤ \end{pmatrix} = \underline{\quad}$ ، $ب = ٥٤$</p> <p style="text-align: center;">الجواب _____</p>
[٣]	<p style="text-align: center;">١٥</p> <p style="text-align: center;">حل المعادلة : لوس ٥١ - لوس ٣ = ١</p> <p style="text-align: center;">الجواب _____</p>
[٤]	<p style="text-align: center;">١٦</p> <p style="text-align: center;">حوط الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :</p> <p style="text-align: center;">معامل س^٤ ص^٥ في مفكوك (س - ٢ ص)^{١٣} يساوي</p> <p style="text-align: center;">١٢٨٧ ٤١١٨٤- ٤١١٨٤ ٣٢٩٤٧٢</p> <p style="text-align: center;">الجواب _____</p>

[٢]	<p>أوجد عدد الأعداد المكوّنة من أربعة أرقام ويمكن تكوينها من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، لمرة واحدة في الحالات الآتية:</p> <p>أ لا توجد قيود.</p> <p>الجواب _____</p>	١٧
[٢]	<p>ب الأعداد الناتجة المكوّنة من ٤ أرقام يجب أن تكون:</p> <p>(١) أقل من ٤٠٠٠</p> <p>الجواب _____</p>	
[٣]	<p>(٢) زوجية</p> <p>الجواب _____</p>	
[٣]	<p>اكتب في صورة لوغاريتم واحد: $١١ \log + ٩ \log$</p> <p>الجواب _____</p>	١٨



أ: نصر حسنين - 71724125



فرصة لن تتكرر



مراجعات ليالي الإمتحان

الحصّة ساعتين

للحجز والإستعلام: ٧١٧٢٤١٢٥

٣ حصص

Ac
Go

السعر رمزي جداً

الخميس : ٢٥ مايو

الجمعة : ٢٦ مايو

السبت : ٢٧ مايو



مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق و النجاح

أ: نصر حسنين - 71724125