

مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقويمي أول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول	
مسودة كتاب الطالب لعام 2018_	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصيميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخةالمعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة



نماذج الامتحان التقويمي الاول

للصف الثامن العام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٦٥ العام الدراسي ١٩٠١ الفصل الدراسي الأول

نمسة وعشرون عامأ من الضمين





اختبار تجريبي لتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (۱)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\left(\begin{array}{c} \xi & \frac{\gamma}{r} - \end{array} \right) \div \left(\begin{array}{c} \gamma & \frac{\gamma}{\epsilon} \end{array} \right)$$

السوال الثاني:

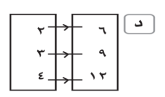
طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

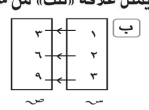


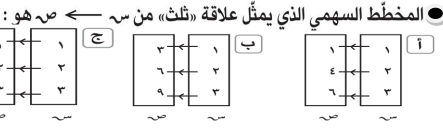
خمسة وعشرون عاماً من النمياز أ

$$\cdot, \mathsf{Y} = (\cdot, \mathsf{NO} -) + \cdot, \mathsf{O}$$

_ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :







 $=\frac{1}{\xi}\div\frac{1}{\xi}$



[ج]۸



اختبار تجريبي للتقويمي الأول الفصل الدراسي الأول الصف: الثامن نموذج (۲)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

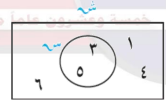
السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$(\xi \frac{\gamma}{\gamma} -) \div 1 \cdot \frac{\gamma}{\xi}$$

السؤال الثاني:

طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

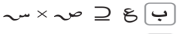


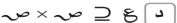


من شكل ڤن المقابل : { o , m } = ____

- _ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :
 - $\hat{ } _{ } =$ مجموعة عوامل العدد ٤ ، س $= \{$ ، ٢ $\}$ ، 🥒 اإذا كانت المجموعة الشاملة

- و إذا كانت ع علاقة على ص ، فإنّ :









اختبار تجريبي لتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (١) - (الإجابة)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times$$

0

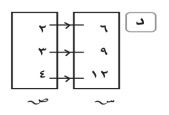
السؤال الثانى:
- ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

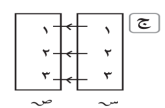


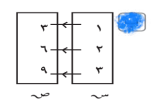
أ

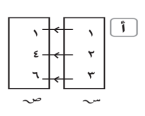
·, Y = (·, 10 -) + ·, 0

- _ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :
 - المخطّط السهمي الذي يمثّل علاقة «ثلث» من س → ص هو:









 $=\frac{1}{\xi}\div\frac{1}{\gamma}$









\ i



اختبار تجريبي للتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (٢) - (الإجابة)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

Λ

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\left(\begin{array}{c} \xi & \frac{7}{4} - \right) \div 1 \cdot \frac{7}{\xi} \\ 1\xi - \div \frac{\xi r}{\xi} = \end{array}$$

0

السؤال الثاني:

طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



من شكل ڤن المقابِل : == س = { ٣ ، ٥ }

- _ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :
 - إذا كانت المجموعة الشاملة شہ = مجموعة عوامل العدد 3 ، سہ = $\{7,1\}$ ، فإنّ \overline{m} =

{ ٤-, ٢-, ١-, ٤ }

- - إذا كانت ع علاقة على صه، فإنّ:



~~×~~ ⊇ 8 [i] ~~×~~ ⊇ 8 [æ]



