

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الاختبار التجريبي الثاني المحاكي لنماذج ناس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-04 22:06:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

الاختبار التجريبي الخامس المحاكي لنماذج ناس

1

الاختبار التجريبي الرابع المحاكي لنماذج ناس

2

الاختبار التجريبي الأول المحاكي لنماذج ناس

3

اختبار تجريبي محاكي لنماذج ناس

4

إجابة نموذج اختبار منتصف الفصل

5

الاختبار التجريبي الثاني المحاكي لنماذج نافس للصف الثالث  
الاسم ..... التاريخ .../.../١٤٤٦



١- ٩٦، ٩٤، —، —، ٨٨ العددين المفقودة في النمط هما :

( أ ) ٩١ ، ٩٥  
( ب ) ٩٩ ، ٩١  
( ج ) ٩٢ ، ٨١

٢- الشكل التالي في النمط المجاور هو : 

( أ )   
( ب )   
( ج )   
( د ) 

٣- أي مما يأتي يوضح العد القفزي خمسات ؟

( أ ) ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ١٦  
( ب ) ٥ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٥  
( ج ) ٢٠ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٣٢  
( ب ) ٢ ، ٧ ، ١٢ ، ١٧ .

٤- يزداد وزن الخروف الذي اشتراه أبي ٢ كيلو جرام كل أسبوع فإذا كان وزن الخروف في الأسبوع الأول ٧ كيلو جرام فكم سيكون وزنه في الأسبوع الخامس؟

( أ ) ١٥ كيلوجرام.  
( ب ) ١٩ كيلو جرام  
( ج ) ٢٠ كيلو جرام  
( ب ) ١١ كيلوجرام.

٥ - رسمت سعاد ١٦ مثلثاً وكانت تترك ثلاثة بلا تلوين وتلون الرابع باللون الأزرق إذا استمرت على هذا النمط ، فكن مثلثاً لونت سعاد باللون الأزرق ؟

( أ ) ١١ مثلثات.  
( ب ) ٦ مثلثات  
( ج ) ٤ مثلث.  
( ج ) ٣ مثلثات

٦ - يركض فريق كرة القدم كل يوم ٥ دورات أكثر من اليوم السابق فإذا ركض الفريق ١٠ دورات يوم السبت فكم دورة سيركض يوم الأربعاء؟

( أ ) ٣٠ دورة.  
( ب ) ٢٥ دورة  
( ج ) ١٢ دورة  
( ب ) ٢٠ دورة .

٧- القاعدة التي تصف النمط ( ٢٠ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٤ ) هي :

( أ ) ٤+  
( ب ) ٤-  
( ج ) ٢+  
( ج ) ٢-

٨- أكمل النمط التالي : ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، .....  
( أ ) ٨  
( ب ) ١٨  
( ج ) ١٦

نسبة الاتقان .....

رقم السؤال ( أ ) ( ب ) ( ج ) ( د )

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

**المهارة المستهدفة :**

١- وصف أنماط غير

عددية، وأنماط عددية

وهندسية

متنامية، وتوسيعها