

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) ٩١، ٩٩
(ج) ٨١، ٩٢
(د) ٩٠، ٩٢

٢- الشكل التالي في النمط المجاور هو : _____

- (أ) (ب)
(ج) (د)

٣- أي مما يأتي يوضح العد القفزي خمسات ؟

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

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) ١١ كيلوجرام.
(ج) ٢٠ كيلو جرام.
(د) ١٩ كيلو جرام.

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) ٤ مثلث.
(ج) ٦ مثلثات
(د) 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) ٢٠ دورة .
(ج) ١٢ دورة
(د) ٢٥ دورة

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

- (أ) ٤+
(ب) ٢+
(ج) ٢-
(د) ٤-

٨- أكمل النمط التالي : ٧ ، ١٠ ، ١٣ ،
(أ) ٨
(ب) ١٨
(ج) ١٦
(د) ١٥

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