

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa  
موقع  
المناهج السعودية

الملف اختبار الفترة الأولى

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← اجتماعيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

2

[مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة](#)

3

[ملخص وخرائط مفاهيم](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

5

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث/٢  
الزمن: ٤٥ د  
عدد الأوراق: ١



وزارة التعليم  
Ministry of Education

رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمكة  
المدسة ٣٦ ب

اسم الطالبة: .....  
أجيب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

في الفقرات من ١ - ٩ ، أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١. أكمل النمط الصحيح في الأعداد التالية: ١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤٠ - ٥٠ - ٦٠

أ ٤٥ ب ٥٠ ج ٦٠ د ٧٠

٢. اسم منزلة الرقم الذي تحته خط فيما يلي: ٤٨١٠

أ أحاد ب عشرات ج مئات د ألوف

٣. قيمة الرقم المنزلية للعدد الذي تحته خط فيما يلي: ١٩٧٥٦

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠ د ٩٠٠٠

٤. العدد الذي كُتب بالصيغة التحليلية هو:

أ ثلاث آلاف وثلاث مئة وثلاثة وثلاثون ب ٣٠٠٠+٣٠٠+٣٠+٣ ج ٣٣٣٣

٥. أقرن بوضع الإشارة المناسبة ( < ، > ، = ) في: ٦١ > ٦٥

أ < ب > ج = د +

٦. أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر: ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣

أ ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣ ب ١٢٣ - ٣٩ - ٧٨ ج ١٢٣ - ٧٨ - ٣٩ د ٧٨ - ٣٩ - ١٢٣

٧. أحل المسألة التالية: في مزرعة والد أحمد ٥٨٢١ نخلة ، أقرّب عدد النخيل إلى أقرب ألفٍ.

أ ٥٠٠٠ ب ٦٠٠٠ ج ٧٠٠٠ د ٨٠٠٠

٨. أجد الناتج ، وأحدّد الخاصية: ٠ + ٩ = □

أ خاصية العنصر المحايد ب خاصية الإبدال ج خاصية التجميع

٩. أ - أقدّر ناتج الجمع باستعمال التقريب: ٣١ ←  
٥٧+ ←

ب - أكتب العدد المناسب في □ وأحدّد الخاصية:

$$\square = ٢ + ٩$$

$$\square = ٩ + ٢$$

الخاصية هي: .....

انتهت الأسئلة

توقيع ولي الأمر:

رائدة الصف: حنان الحارثي