

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مذكرة نافس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-12 10:08:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الثاني

أوراق عمل الفصل الرابع الضرب مع مهمة أدائية

1

رابط تحميل كتاب الرياضيات نسخة العام 1446هـ

2

أوراق عمل شاملة للفصل الثاني

3

بوربوينت خطة التعلم الأسبوعية للفصل الثاني

4

خطة توزيع منهج رياضيات 3 للفصل الثاني

5

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

مذكّرة



(في الرياضيات)

نماذج اختبارات نافس

للفصل الثالث

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

مدير المدرسة
أ / إبراهيم العشام

وكيل المدرسة
أ / محمد الزنقلي

المشرف التربوي
أ / عبد النصير أوجابيه

إعداد
أ / محمد عبد العظيم

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

مقدمة

يُعدّ نافس التعليمي أحد البرامج المميزة التي تهدف إلى تعزيز المستوى التعليمي للطلاب في المملكة العربية السعودية، وخاصةً في مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي. يُركّز البرنامج على تقديم محتوى تعليمي متكامل يشمل الأنشطة والتدريبات والاختبارات التي تُعزّز من فهم الطلاب للمفاهيم الرياضية وتطبيقها بأسلوب شيق ومُنظم

أهداف نافس لمادة الرياضيات - الصف الثالث الابتدائي

- 1- تحسين فهم الطلاب للمفاهيم الرياضية الأساسية
- 2- تعزيز مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات
- 3- إعداد الطلاب لاختبارات قياس الأداء وتحقيق نتائج متميزة
- 4- تنمية الثقة بالنفس لدى الطلاب في التعامل مع التمارين والمسائل

خطوات حل اختبار نافس

- 1- قراءة الأسئلة بعناية قبل البدء بالإجابة
- 2- حلّ الأسئلة الأسهل أولاً لتوفير الوقت
- 3- التحقق من صحة الإجابات بعد الانتهاء
- 4- مقارنة الإجابات بنموذج الإجابة لفهم الأخطاء

تنبيهات للطلاب عند حل نافس

- 1- تنظيم الوقت أثناء الاختبار
- 2- استخدام المسودات لتوضيح العمليات الحسابية
- 3- عدم التسرع في الإجابة لتجنب الأخطاء
- 4- مراجعة الإجابات للتأكد من صحتها
- 5- التظليل في ورقة الإجابة:
- 6- تحديد الإجابة الصحيحة:

بعد حل السؤال، اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الأربعة.

- 1- التأكد من رقم السؤال: تأكد أن رقم السؤال الذي تظلل له هو نفسه السؤال الذي أجبته عليه.
- 2- تظليل الدائرة المناسبة: استخدم قلم الرصاص لتظليل الإجابة.
- 3- ظلل الدائرة بالكامل وبشكل واضح حتى يتم قراءتها بواسطة الماسح الضوئي.
- 4- تجنب الأخطاء: إذا أخطأت في التظليل، امسح الدائرة جيداً وأعد التظليل.
- 5- لا تترك أي تظليل غير واضح أو مظلّل جزئياً.

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الأول

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	ما هو حاصل ضرب 2×5 ؟	أ	٧	ب	١٠	ج	١٢	د	١٥
٢	إذا كان لدينا ٣ مجموعات، وكل مجموعة بها تفاحتان، فكم تفاحة لدينا؟	أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	٩
٣	ما العدد الذي إذا ضربناه في ٢ أصبح الناتج ١٤؟	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
٤	2×7 يساوي؟	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٥	ما هو ضعف العدد ٤؟	أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
٦	إذا كان لدينا ٢ علبتين، وفي كل علبة ٦ أقلام، فكم قلم لدينا؟	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٧	2×9 يساوي؟	أ	١٦	ب	١٨	ج	٢٠	د	٢٢
٨	ما العدد الذي إذا ضربناه في ٢ أصبح الناتج ١٨؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٩	2×10 يساوي؟	أ	١٨	ب	٢٠	ج	٢٢	د	٢٤
١٠	إذا كان لدينا ٢ مجموعات، وكل مجموعة بها ١١ كرة، فكم كرة لدينا؟	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٤	د	٢٦

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الثاني

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	ما حاصل ضرب ٤ × ٥؟	أ	ب	ج	د
٢	أي مما يلي يساوي ٤ × ٣؟	أ	ب	ج	د
٣	إذا كان لدى علي ٤ صناديق، وفي كل صندوق ٣ تفاحات، فكم تفاحة لديه؟	أ	ب	ج	د
٤	ما هو العدد الناقص في المسألة التالية: ٤ × = ١٦؟	أ	ب	ج	د
٥	أي مما يلي يمثل صورة الضرب ٤ × ٢؟	أ	ب	ج	د
٦	إذا كان لدى فاطمة ٤ أشرطة، وفي كل شريط ٤ أقلام، فكم قلم لديها؟	أ	ب	ج	د
٧	ما هو حاصل ضرب ٤ × ١٠؟	أ	ب	ج	د
٨	أي مما يلي يساوي ٤ × ٧؟	أ	ب	ج	د
٩	إذا كان لدى أحمد ٤ علب ألوان، وفي كل علبة ٦ ألوان، فكم لون لديه؟	أ	ب	ج	د
١٠	ما هو العدد الناقص في المسألة التالية: ٤ × = ٣٦؟	أ	ب	ج	د
		٨	ب	٩	ج
		١١	د	١٠	د

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الثالث

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	ما هو حاصل ضرب ٧×٨ ؟	أ	٥٤	ب	٥٦	ج	٦٣	د	٧٢
٢	٩×٤ يساوي؟	أ	٣٢	ب	٣٦	ج	٤٠	د	٤٥
٣	أي من الأعداد التالية يساوي ٦×٥ ؟	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠
٤	إذا كان لدينا ٣ صفوف، وفي كل صف ٩ طلاب، فكم طالباً لدينا؟	أ	٢٤	ب	٢٧	ج	٣٦	د	٤٥
٥	ما هو ناتج ضرب ٩ في نفسه؟	أ	٧٢	ب	٨١	ج	٩٠	د	٩٩
٦	١٢×٢ يساوي؟	أ	٢٢	ب	٢٤	ج	٢٦	د	٢٨
٧	أي من الجمل العددية التالية صحيحة؟	أ	$٥٤ = ٧ \times ٨$	ب	$٣٢ = ٤ \times ٩$	ج	$٣٥ = ٥ \times ٧$	د	$٢٥ = ٢ \times ١٠$
٨	إذا قمت بتقسيم ٦٣ تفاحة إلى مجموعات، بحيث يكون في كل مجموعة ٩ تفاحات، فكم مجموعة ستحصل؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٩	ما هو حاصل ضرب ١٠×٠ ؟	أ	٠	ب	١٠	ج	٢٠	د	٣٠
١٠	٤×١ يساوي؟	أ	٠	ب	١	ج	٤	د	١٠

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الرابع

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	ما هو حاصل ضرب عدد التفاحات في كل سلة إذا كان لدينا ٥ سلال و ٨ تفاحات في كل سلة؟	أ	٣٠	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٤٥
٢	٩ × ٧ يساوي؟	أ	٥٦	ب	٦٣	ج	٧٢	د	٨١
٣	أي من الأعداد التالية يساوي ضعف عدد الأيام في الأسبوع؟	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٤	إذا كان لدى أحمد ٤ صناديق، وفي كل صندوق ٦ أقلام ملونة، فكم قلمًا ملونًا لديه؟	أ	٢٠	ب	٢٤	ج	٢٨	د	٣٢
٥	ما هو ناتج ضرب أصغر عدد من رقمين في أكبر عدد من رقم واحد؟	أ	٨١	ب	٩٠	ج	٩٩	د	١٠٠
٦	٣ × ١٢ يساوي؟	أ	٣٣	ب	٣٦	ج	٣٩	د	٤٢
٧	أي من الجمل العددية التالية تعبر عن عدد العجلات في ٥ سيارات؟	أ	٢ × ٥	ب	٣ × ٥	ج	٤ × ٥	د	٥ × ٥
٨	إذا قمت بتقسيم ٧٢ حبة حلوى بالتساوي على ٨ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١
٩	ما هو حاصل ضرب العدد الذي يلي العشرة في العدد الذي يسبقه؟	أ	٩٠	ب	٩٩	ج	١١٠	د	١٢١
١٠	٤ × ١ يساوي؟	أ	٠	ب	١	ج	٤	د	١٠

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الخامس

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	إذا كان في كل علبة شوكولاتة ٨ قطع، و اشتريت ٣ علب، فكم قطعة شوكولاتة لديك؟	أ	٢١	ب	٢٤	ج	٢٧	د	٣٠
٢	ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم طرحته منه ١٠ أصبح الناتج ٢٦؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٣	إذا كان لدينا لوحة بها ٩ صفوف، وفي كل صف ٦ صور، فكم صورة في اللوحة؟	أ	٤٥	ب	٥٤	ج	٦٣	د	٧٢
٤	إذا كان لدى سمكة ذهبية ٥ أحجار كريمة، وفي كل حجر ٣ لآلي، فكم لؤلؤة لديها؟	أ	١٢	ب	١٥	ج	١٨	د	٢١
٥	ما هو حاصل ضرب أكبر عدد من رقم واحد في أصغر عدد من رقمين؟	أ	٩٠	ب	٩٩	ج	١٠٠	د	١١٠
٦	إذا كان لدينا ٣ سيارات، وفي كل سيارة ٤ عجلات، فكم عجلة لدينا في المجموع؟	أ	٧	ب	٩	ج	١٢	د	١٥
٧	أي من الجمل العددية التالية تعبر عن عدد الأيام في ٤ أسابيع؟	أ	٦×٤	ب	٧×٤	ج	٨×٤	د	٩×٤
٨	إذا كان لدى سارة ٥ أكياس، وفي كل كيس ١٠ حبات حلوى، فكم حبة حلوى لديها؟	أ	٤٥	ب	٥٠	ج	٥٥	د	٦٠
٩	ما هو حاصل ضرب عدد العجلات في ١٠ سيارات؟	أ	١٤	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٥٠
١٠	إذا كان لدينا ٥ صفوف، وفي كل صف ٩ مقاعد، فكم مقعداً لدينا؟	أ	٤٠	ب	٤٥	ج	٥٠	د	٥٥

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

النموذج السادس

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة :-

١	أ	٥٤	ب	٥٦	ج	٦٣	د	٧٢	ما هو حاصل ضرب ٧×٨ ؟
٢	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	إذا قسمنا ٢٤ تفاحة بالتساوي على ٤ أطفال، فكم تفاحة يحصل عليها كل طفل؟
٣	أ	٢٣	ب	٢٥	ج	٢٧	د	٣١	إذا كان لدينا ٣ صفوف، وفي كل صف ٩ طلاب، فكم طالبًا لدينا؟
٤	أ	١٣	ب	٣٥	ج	٤٥	د	٣٦	٤ \times ٩ يساوي؟
٥	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠	أي من الأعداد التالية يساوي ٦×٥ ؟
٦	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧	إذا كان لدينا ١٢ قلمًا، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٣ أطفال، فكم قلمًا يحصل عليه كل طفل؟
٧	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦	٤ \times ١ يساوي؟
٨	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٠	د	٣٠	ما هو حاصل ضرب ١٠×٠ ؟
٩	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧	ما هو حاصل قسمة ٣٥ تقسيم ٥؟
١٠	أ	٤٢	ب	٣٥	ج	٤٨	د	٤٩	٦ \times ٧ يساوي؟

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج السابع

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	إذا كان لدينا ٨ سلات، وفي كل سلة ٦ تفاحات، فكم تفاحة لدينا؟	أ	٤٢	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٠
٢	ما هو حاصل قسمة ٤٢ على ٧؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٣	٧ × ٩ يساوي؟	أ	٥٦	ب	٦٣	ج	٧٢	د	٨١
٤	إذا كان لدينا ٣٦ حبة حلوى، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٦ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٥	ما هو ناتج ضرب ٥ في نفسه؟	أ	٢٠	ب	٣٥	ج	٣٠	د	٢٥
٦	٢ × ١٢ يساوي؟	أ	٢٤	ب	٢٦	ج	٢٢	د	٢٨
٧	أي من الجمل العددية التالية صحيحة؟	أ	٥٤ = ٧ × ٨	ب	٣٢ = ٤ × ٩	ج	٣٥ = ٥ × ٧	د	٢ × ١٠ = ١٢
٨	إذا كان لدينا ٤٥ كرة، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٩ أطفال، فكم كرة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٩	ما هو حاصل ضرب ١٠ × ١٠؟	أ	٩٠	ب	٩٩	ج	١٠٠	د	١١٠
١٠	١ × ٥ يساوي؟	أ	٥	ب	٦	ج	٤	د	٣

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج الثامن

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	إذا كان لدينا ٥ أكياس، وفي كل كيس ٨ تفاحات، فكم تفاحة لدينا؟	أ	٣٥	ب	٤٥	ج	٥٠	د	٤٠
٢	ما هو حاصل قسمة ٣٦ على ٦؟	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
٣	٨ × ٩ يساوي؟	أ	٦٤	ب	٧٠	ج	٧٢	د	٩٠
٤	إذا كان لدينا ٢٨ قلمًا، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٤ أطفال، فكم قلمًا يحصل عليها كل طفل؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٥	٣ × ١٢ يساوي؟	أ	٣٦	ب	١٥	ج	٢٤	د	٤٢
٦	أي من الجمل العددية التالية صحيحة؟	أ	٥٤ = ٧ × ٦	ب	٣٢ = ٤ × ٧	ج	٣٥ = ٥ × ٧	د	٢ × ١٠ = ٢٠
٧	إذا كان لدينا ٤٠ كرة، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٨ أطفال، فكم كرة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٨	ما هو حاصل ضرب ١٠ × ٥؟	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
٩	إذا كان لدينا ٣٠ ريالًا، وقمنا بتوزيعها بالتساوي على ٥ أطفال، فكم ريالًا يحصل عليه كل طفل؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
١٠	ما هو حاصل ضرب ٧ × ٩؟	أ		ب		ج		د	

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

النموذج التاسع

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة :-

١	ما هو حاصل ضرب ٤ في ٦؟	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٤	د	٢٨
٢	إذا قسمنا ٢١ تفاحة بالتساوي على ٣ أطفال، فكم تفاحة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٣	٥ × ٧ يساوي؟	أ	٣٠	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٤٥
٤	إذا قسمنا ٣٢ حبة حلوى بالتساوي على ٤ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٥	ما هو حاصل ضرب ٣ في ٩؟	أ	٢٧	ب	٢٩	ج	٣٠	د	٣٣
٦	ما هو حاصل ضرب ٦ في ٧؟	أ	٤٠	ب	٤٢	ج	٤٥	د	٤٨
٧	إذا قسمنا ٢٨ تفاحة بالتساوي على ٤ أطفال، فكم تفاحة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٨	٤ × ٨ يساوي؟	أ	١٢	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٢
٩	إذا قسمنا ٤٩ حبة حلوى بالتساوي على ٧ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
١٠	ما هو حاصل ضرب ٧ في ٨؟	أ	٥٤	ب	٥٦	ج	٦٣	د	٧٢

(نفس)

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم: التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

النموذج العاشر

أجب عن الأسئلة التالية، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة: -

١	إذا قسمنا ٢٤ تفاحة بالتساوي على ٣ أطفال، فكم تفاحة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨
٢	٥ × ٦ يساوي؟	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٣	إذا قسمنا ٤٠ حبة حلوى بالتساوي على ٥ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٤	ما هو حاصل جمع ٤٥ و ٣٢؟	أ	٧٥	ب	٧٧	ج	٨٧	د	٩٧
٥	إذا طرحنا ١٢٣ من ٢٠٠، فما الناتج؟	أ	٧٥	ب	٧٦	ج	٧٧	د	٧٨
٦	إذا قسمنا ٦٣ حبة حلوى بالتساوي على ٩ أطفال، فكم حبة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٧	ما هو حاصل ضرب ٩ في ١١؟	أ	٩٠	ب	٩٩	ج	١٠٨	د	١١٧
٨	إذا طرحنا ٢٣٤ من ٣٢١، فما الناتج؟	أ	٨٠	ب	٨٥	ج	٨٧	د	٨٩
٩	ما هو حاصل جمع ٦٨ و ٢٥؟	أ	٨٣	ب	٩٣	ج	١٠٣	د	١١٣
١٠	إذا قسمنا ٧٢ تفاحة بالتساوي على ٨ أطفال، فكم تفاحة يحصل عليها كل طفل؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

إجابة النموذج رقم (٢)				
د	ج	ب	ب	١
د	ج	ب	ب	٢
د	ج	ب	ب	٣
د	ج	ب	ب	٤
د	ج	ب	ب	٥
د	ج	ب	ب	٦
د	ج	ب	ب	٧
د	ج	ب	ب	٨
د	ج	ب	ب	٩
د	ج	ب	ب	١٠

إجابة النموذج رقم (١)				
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠

موقع المناهج السعودية

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

إجابة النموذج رقم (٤)

١	ب	٢	ج	د
٢	٤	٢	ج	د
٣	أ	٢	ج	د
٤	أ	٢	ج	د
٥	أ	٢	ج	د
٦	أ	٢	ج	د
٧	أ	٢	ج	د
٨	أ	٢	ج	د
٩	أ	٢	ج	د
١٠	أ	٢	ج	د

إجابة النموذج رقم (٣)

١	أ	٢	ج	د
٢	أ	٢	ج	د
٣	أ	٢	ج	د
٤	أ	٢	ج	د
٥	أ	٢	ج	د
٦	أ	٢	ج	د
٧	أ	٢	ج	د
٨	أ	٢	ج	د
٩	أ	٢	ج	د
١٠	أ	٢	ج	د

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

إجابة النموذج رقم (٦)				
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠

إجابة النموذج رقم (٥)				
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

إجابة النموذج رقم (٨)

١	ب	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

إجابة النموذج رقم (٧)

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

موقع المناهج السعودية

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ (الصف الثالث) اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

إجابة النموذج رقم (١٠)

١	ب	٢	ج	د
٢	٤	٢	ج	د
٣	أ	٢	ج	د
٤	أ	٢	ج	د
٥	أ	٢	ج	د
٦	أ	٢	ج	د
٧	أ	٢	ج	د
٨	أ	٢	ج	د
٩	أ	٢	ج	د
١٠	أ	٢	ج	د

إجابة النموذج رقم (٩)

١	أ	٢	ج	د
٢	أ	٢	ج	د
٣	أ	٢	ج	د
٤	أ	٢	ج	د
٥	أ	٢	ج	د
٦	أ	٢	ج	د
٧	أ	٢	ج	د
٨	أ	٢	ج	د
٩	أ	٢	ج	د
١٠	أ	٢	ج	د