



نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

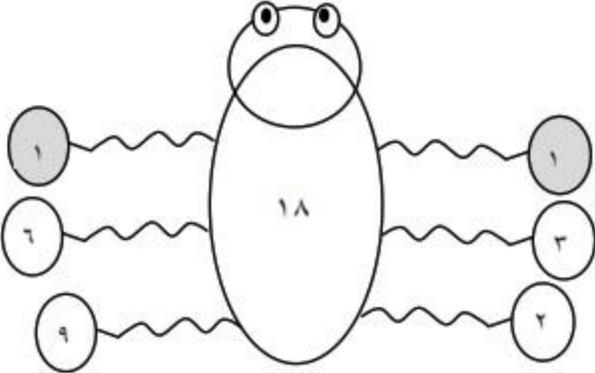
المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (١٠) صفحة.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	المراتب	الإرشادات						
١	١	5 Nn 9	معرفة	منخفض	٣ ، ٤	١	يشترط الموقع الصحيح						
١	٢	5 Nn 3	معرفة	منخفض	$7 + \boxed{30} + 400 + 5000 + \boxed{80000} + 600000 = 685437$	١	يعطى ١ إذا كتب العددين بصورة صحيحة يعطى صفر إذا أجاب على واحدة فقط						
١	٣	5Nc17	معرفة	منخفض	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب		✓	✓		١	يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
خطأ	صواب												
	✓												
✓													

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطالب	الإجابة	الإرشادات
١	٤	5Nn6	معرفة	منخفض	٤٣٦٠ ٩٧٠٠	يعطى صفر اذا كتب واحدة فقط صحيحة
١	٥	5Mt3	معرفة	منخفض	١٣٤٥	تقبل كل الإجابات التي تعطي نفس الوقت لكن بصيغ مختلفة
١	مجموع الدرجات					٥
٢	٦	5Nn8	معرفة	منخفض	> <	يعطى صفر اذا إجابة واحدة صحيحة فقط
٢	٧	5Nc10	معرفة	منخفض	حوط ناتج ١٤,٦ - ٥,٣ ١١,٣ ٩,٦ ١١,١ ٩,٣	يعطى الطالب ١ إذا حوط الإجابة الصحيحة فقط
٢	٨	5Nn4	معرفة	منخفض	٧ من مائة	يعطى الطالب ١ اذا كتب ٠,٠٧
٢	٩	5Mt2	معرفة	منخفض	١٩ : ٢٤	تراعي صيغ كتابة الوقت المقبولة مثل ١٩-٢٤ ، ١٩٢٤ ، ١٩,٢٤ ، ١٩ ٢٤ ، ١٩,٢٤ ،

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الارشادات	الدرجة	الإجابة	الطلب	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة
يعطى صفر اذا إجابة واحدة صحيحة فقط	١		منخفض	معرفة	5Nc16	(١٠)	٢
يعطى ٢ اذا كتب الأربع العوامل صحيحة يعطى ١ اذا كتب عاملين او ثلاثة صحيحة يعطى صفر اذا كتب عامل واحد صحيح	٢		منخفض	معرفة	5Nc7	(١١)	٢
	٧	مجموع الدرجات					٢

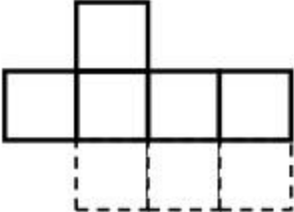
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	نوع السؤال	الإجابة	الارشادات
٣	١٢	5Nn5	معرفة	متوسط		إذا وصل إجابة واحدة صحيحة يأخذ صفر
٣	١٣	5Nn11	معرفة	متوسط	$0,5 > 2,8 > 3,6 > 3,1$	إذا وضع الطالب أربعة أعداد في مكانها الصحيح يأخذ درجة
٣	١٤	5Nn13	معرفة	متوسط	٢٥ ٥٠	يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
٣	١٥	5Nn12	معرفة	مرتفع	<p>لديك المتتالية:</p> <p>١٢٤، ١٢٨، ١٣٢، ١٣٦، ...</p> <p>حوط على العدد الذي قد يظهر في المتتالية التالية</p> <p>١٢٠ ١٢٣ ١٣٧ ١٦٨</p>	يعطى الطالب ١ إذا حوط الإجابة الصحيحة فقط

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الإرشادات
٣	١٦	5Gp1	تطبيق	منخفض		<p>١ يعطى ١ اذا حدد النقطتين في مكانهما الصحيح</p> <p>يعطى صفر اذا حدد نقطة واحدة صحيحة أو لم يحدد أي نقطة صحيحة.</p>
٣	مجموع الدرجات					٥
الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الإرشادات
٤	١٧	5Gs5	تطبيق	منخفض		<p>١ يعطى الطالب ١ اذا رسم أي شكل من الاشكال يوضح</p> <p>تعلم خطين</p>

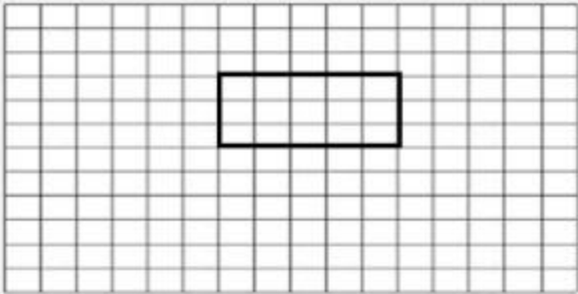
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الجواب	الإجابة	الإرشادات
٤	١٨	5Nc12	تطبيق	متوسط	صندوق يتسع إلى ٨٠٠ عود من أعواد الكبريت. حوظ على عدد أعواد الكبريت في ٩ صناديق. ٧٢٠٠٠ ٧٢٠٠ ٨٠٩٠ ٨٠٠٩	
٤	١٩	5Gs4	تطبيق	متوسط		يعطى الطالب ١ إذا رسم أي من المربعات الثلاثة المنقطعة.
٤	٢٠	5Nc23	تطبيق	متوسط	٢٢	
٤	٢١	5Nn10	تطبيق	متوسط	درجة حرارة الشهر السابق ٨ °س. انخفضت درجة الحرارة هذا الشهر بمقدار ١٠ °س عن الشهر السابق. حوظ على درجة حرارة هذا الشهر. ١٨ ٢ ٢- ١٠- ١٨-	

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	المتوسط	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة	
	١	١٢,٨	متوسط	تطبيق	5Nc22	٢٢	٤	
	٦	مجموع الدرجات						٤
يعطى الطالب ٢ إذا أجاب خمس أو اربع إجابات صحيحة. يعطى الطالب ١ إذا أجاب اجابتين أو ثلاث إجابات صحيحة يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة. لا يشترط الترتيب تراعى عند التصحيح الحقائق الأخرى	٢		متوسط	تطبيق	5Nc3	٢٣	٥	
يعطى الطالب ١ إذا رسم رسماً صحيحاً	١		متوسط	تطبيق	5Gp2	٢٤	٥	

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	ن. المتوسط	الإجابة	ن. الإجابة	الإرشادات
٥	٢٥	5Nc26	تطبيق	متوسط	٢٥	١	يعطى الطالب صفر اذا كتب ٢٤ والباقي ٢
٥	مجموع الدرجات						٤
٦	٢٦	5NC21	تطبيق	متوسط	٩٨٠	١	
٦	٢٧	5MI3	تطبيق	متوسط	٥٠٠ غم، ٧٠٠ غم، ١,٦ كغم، ٢,٣ كغم	١	يعطى الطالب ١ إذا رتب جميع الكتل ترتيباً صحيحاً.
٦	٢٨	5Ma2	تطبيق	متوسط		٢	يعطى الطالب ٢ إذا رسم أي مستطيل مساحته ١٥ سم ^٢
٦	مجموع الدرجات						٤

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الج. المن.	الإجابة	ن. ا. ج.	الإرشادات
٧	٢٩	5NC4	تطبيق	مرتفع	يقبل القسمة على ٢ يقبل القسمة على ٥	٢	يعطى الطالب ٢ إذا وضع الاعداد جميعها في امكانها الصحيحة. يعطى الطالب ١ إذا وضع ثلاثة اعداد أو عددين في امكانها الصحيحة. يعطى الطالب صفر إذا وضع عدد واحد في الموقع الصحيح.
٧	٣٠	5Nc18	استدلال	منخفض	عدد الأسماك التي اصطادها في الأيام الثلاثة = $١٠٥ + ٤٨ + ٢٥$ $١٧٨ =$ سمكة عدد الأسماك التي صاها في اليوم الرابع = $١٧٨ - ٣٥٨$ $١٨٠ =$ سمكة	٢	يعطى الطالب ٢ إذا أجاب إجابة صحيحة. يعطى ١ إذا الحسابات جميعها صحيحة وبدون إنهاء الإجابة. يعطى ١ إذا اوجد ناتج بعض الخطوات بصورة صحيحة. يعطى الطالب ١ إذا كانت طريقة حله صحيحة لكن لديه أخطاء في الحسابات

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	نوع السؤال	الإجابة	الدرجات	الإرشادات				
٧	٣١	5Nn2	استدلال	مرتفع	لديك البطاقات التالية: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>٩</td> <td>١</td> <td>٨</td> <td>٤</td> </tr> </table> (مستخدماً جميع الأرقام في البطاقات مرة واحدة) حوظ على أكبر عدد يمكن تكوينه بحيث يكون رقم أحاده ضعف رقم مئاته. ٩٤١٨ ٩٨٤١ ٩٨١٤ ٨٩١٤ ٨٤١٩	٩	١	٨	٤	٥	لا يشترط الترتيب
٩	١	٨	٤								
٧	مجموع الدرجات										
٨	٣٢	5Nc6	استدلال	مرتفع	١٦،٩ أو ٣٦ و ٦٤	٢	لا يشترط الترتيب				
٨	٣٣	5Nn7	استدلال	مرتفع	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>٠,٣</td> <td>٢,٥</td> </tr> </table>	٠,٣	٢,٥	١	يعطى الطالب صفر اذا كتب البطاقتين الصحيحتين ولم يوضح اجابته		
٠,٣	٢,٥										
٨	٣٤	5Nn14	استدلال	مرتفع	خطأ نتاج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي ونتاج جمع عددين زوجين عدد زوجي ، ٢١ عدد فردي وليس زوجي	١	أي تفسير للطالب يعطى نفس الإجابة يعتبر صحيح				
٨	مجموع الدرجات										
٨	٤										

نهاية نموذج الإجابة