

MARK SCHEME**نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات****KINGDOM OF BAHRAIN****مملكة البحرين****NATIONAL AUTHORITY for QUALIFICATIONS &
QUALITY ASSURANCE of EDUCATION and
TRAINING****الهيئة الوطنية للمؤهلات وضمان جودة التعليم
والتدريب**

Directorate of National Examinations

إدارة الامتحانات الوطنية

Grade 3 National Examinations

الامتحانات الوطنية للصف الثالث

* May 2014

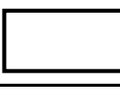
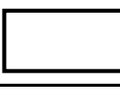
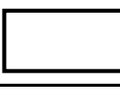
مايو ٢٠١٤

MATHEMATICS**الرياضيات****Paper 2****الورقة ٢**

يتم نشر نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات كأداة لتعريف المعلمين والطلبة بمتطلبات الامتحانات الوطنية؛ وهو يوضح أسس توزيع الدرجات؛ لكنه لا يحتوي على تفاصيل المناقشات التي تمت بين المصححين قُبيل عملية التصحيح. كما يتم توجيه المصححين إلى إعطاء درجات بشكل مُنصف للإجابات البديلة التي تُظهر إلمامًا بالمهارات المطلوبة رغم عدم ورودها في النموذج. وبناءً على ذلك فإن إدارة الامتحانات الوطنية بالهيئة الوطنية للمؤهلات وضمان جودة التعليم والتدريب لن تدخل في مناقشات أو مراسلات حول نماذج الإجابات وتوزيع الدرجات.

يجب الاطلاع على نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات مقروناً بورقة الأسئلة وتقرير رئيس التصحيح.

الدرجة	الإجابة	السؤال
١		١
١	٣٠٠٠	٢
١	<p>(٢) (٤) (١) (٣)</p>	٣
١		٤
١	١٦٥٣	٥
١	٤٧٢	
	تعطى درجة لكل إجابة صحيحة	
١	<p>(أ) (ب)</p> <p>تناول العشاء ساعة</p> <p>النوم ليلاً دقيقة</p> <p>غسل اليدين ثانية</p>	٦
١	٩	٧
	٦	
٢	١١٤٥	٨
	تعطى درجة واحدة عند ظهور $٢٢١ + ٨١٢ + ١١٢$	
١	الثامنة وعشر دقائق	٩

السؤال	الإجابة	الدرجة										
١٠	الفانيليا	١										
١١	<table border="1"> <tr> <td>الشكل</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>العدد</td> <td>٣</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> </table>	الشكل					العدد	٣	٣	٢	٢	١
الشكل												
العدد	٣	٣	٢	٢								
١٢	مؤكد أكثر احتمالاً مسكحيل	١										
١٣	<p>(أ)</p> <p>٩</p> <p>٧</p> <p>١٠</p> <p>٣</p> <p>(ب)</p> <p>٢ + </p> <p> + </p> <p> -  + </p> <p>تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين</p>	٢										
١٤	<p>(أ) مكعب</p> <p>(ب) ٦</p> <p>(ج) ١٢</p> <p>(د) ٨</p> <p>تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين</p>	٢										
١٥	البرتقال والموز لأن $٢٣ = ١١ + ١٢$	١ ١										
١٦	لا عند ظهور ٠,٧ أو أي تفسير صحيح	١ ١										

السؤال	الإجابة	الدرجة
١٧	$١٠ \square + ١٠٠ = ١١٠ \square - ٢٢٠$	١
١٨		١
١٩	٥ سم تعطى درجة واحدة عند ظهور $٢٠ \div ٤$	٢
٢٠	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">٥٥٠ فلس الأكبر</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">٥٣٠ فلس</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">٣٧٥ فلس</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">٣٥٠ فلس الأصغر</div> </div>	١
٢١	$٤ + \square ٥ = ٥ + ٤$ $\square ١٠ + ٢ = ٢ + ١٠$	١
٢٢	$٥ + ٥ + ٥ + ٥$ أو $٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤$	١
٢٣	٤٨ (وحدة مكعبة) تعطى درجة واحدة عند ظهور العدد ٢٤	٢
٢٤	(أ) $٩ = ٣ + ٦$ أو $٩ = ٦ + ٣$ (ب) $٦ = ٣ - ٩$ أو $٣ = ٦ - ٩$	١ ١

السؤال	الإجابة	الدرجة
٢٥	<p>(أ) وجبتين من (٢) و وجبة من (١)</p> <p>(ب) وجبتين من (١) و وجبة من (٢)</p> <p>(ج) وجبتين من (١) و وجبة من (٣)</p>	١
٢٦	<p>٣</p> <p>تعطى درجة واحدة عند ظهور $٨ \div ٢ = ٤$</p>	٢
٢٧	<p>(أ)</p> <p>الفواكه التي تم بيعها بالكيلوجرامات</p> <p>عدد الكيلوجرامات</p> <p>أنواع الفاكهة</p> <p>١٠</p> <p>٨</p> <p>٦</p> <p>٤</p> <p>٢</p> <p>٠</p> <p>التفاح الرمان الموز الكرز</p>	١
	<p>(ب) الموز والتفاح</p> <p>(ج) ١ كيلو</p>	١
٢٨	<p>أو</p>	١