

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

Directorate of National Examinations

إدارة الامتحانات الوطنية



Grade 3 National Examinations

الامتحانات الوطنية للصف الثالث

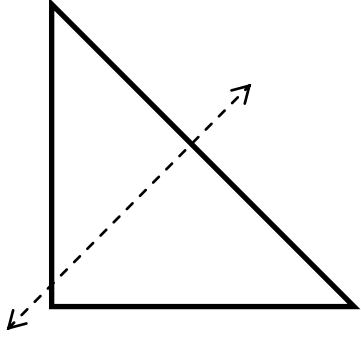
May 2015**مايو ٢٠١٥****MATHEMATICS****الرياضيات****Paper 2****الورقة ٢**

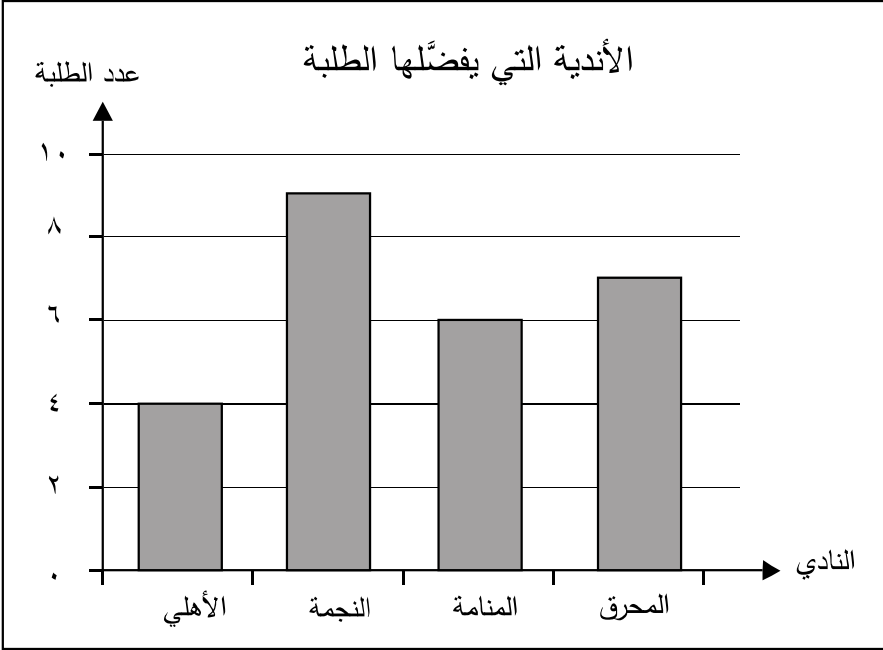
يتم نشر نموذج الإجابة و توزيع الدرجات كأداة لتعريف المعلمين و الطلبة بمتطلبات الامتحانات الوطنية؛ و هو يوضح أسس توزيع الدرجات؛ لكنه لا يحتوي على تفاصيل المناقشات التي تمت بين المصححين قُبيل عملية التصحيح. كما يتم توجيه المصححين إلى إعطاء درجات بشكل مُنصف للإجابات البديلة التي تُظهر إلمامًا بالمهارات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

يجب الاطلاع على نموذج الإجابة و توزيع الدرجات مقروناً بورقة الأسئلة و تقرير رئيس التصحيح.

السؤال	الإجابة	الدرجة								
١	تحويط أي أربع نجوم بشكل صحيح	١								
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أعداد فردية</th> <th>أعداد زوجية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٩</td> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>١٧</td> <td>٢٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٨٢</td> </tr> </tbody> </table> <p>تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين.</p>	أعداد فردية	أعداد زوجية	١٩	٢٤	١٧	٢٦		٨٢	٢
أعداد فردية	أعداد زوجية									
١٩	٢٤									
١٧	٢٦									
	٨٢									
٣	<p>فبراير مايو أبريل</p>	١								
٤	<p>٩٩٩ ٤٨٩٩ ٤٩٠٨ ٤٩٨٦</p>	١								
٥	<p>(أ) </p> <p>(ب) </p>	١								
٦	<p>  </p> <p><input type="text" value="٢"/> <input type="text" value="١"/> <input type="text" value="٣"/></p>	١								
٧	<p>></p> <p><</p> <p>=</p> <p>تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين</p>	٢								

الدرجة	الإجابة	السؤال															
١	٧,٦ سم ٨,٨ سم ٨,٥ سم ٧,٣ سم	٨															
١		٩ ستمائة وخمسة															
٢		١٠ ١٤ ٤ تعطى درجة واحدة لكل إجابة صحيحة															
٢		١١ ١٢٠ (كم) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٣٠															
١		١٢ ٩															
١		١٣ فيصل															
١		١٤ ٦ (سم) (± ٢ ملم)															
١		١٥ $\frac{٧}{١٠}$ أو ما يعادله															
١	٢ ÷ ٣ ٢ - ٣ ٢ + ٣ ٢ × ٣	١٦															
١		١٧ 															
١		١٨ ٩٣															
٢		١٩ ٢٠ (دينار) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٥ + ٥ + ١٠															
١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التمثيل بالصور</th> <th>العدد</th> <th>نوع القصة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D ○ ○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ○ ○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	التمثيل بالصور	العدد	نوع القصة				D ○ ○			○ ○ ○			○ ○			٢٠ (أ)
التمثيل بالصور	العدد	نوع القصة															
D ○ ○																	
○ ○ ○																	
○ ○																	
١		(ب) ٢٣ (قصة)															

الدرجة	الإجابة	السؤال
١	$٨٥ = ٢٥ + ٦٠$	٢١
١	$\frac{٣}{\boxed{١٢}} = \frac{\boxed{٢}}{٨} = \frac{١}{٤}$	٢٢
١	٢٧ (كرة)	٢٣
١	(أ) ٤ كجم	٢٤
١	(ب) الجهة اليمنى	
١	لأن ٦ كجم أكبر من ٥ كجم	
٢	٨ (أمتار) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٢٠ - ٥ - ٧ أو ١٢	٢٥
٢	٥ (كتب) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٢٠ ÷ ٤	٢٦
١		٢٧

الدرجة	الإجابة	السؤال										
٢	<p style="text-align: center;">الأندية التي يفضلها الطلبة</p>  <table border="1"> <caption>الأندية التي يفضلها الطلبة</caption> <thead> <tr> <th>النادي</th> <th>عدد الطلبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأهلي</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>النجمة</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>المنامة</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>المحرق</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">تُعطى درجة واحدة لرسم أي عمودين صحيحين.</p>	النادي	عدد الطلبة	الأهلي	4	النجمة	9	المنامة	6	المحرق	7	٢٨
النادي	عدد الطلبة											
الأهلي	4											
النجمة	9											
المنامة	6											
المحرق	7											