

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

---

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

<b>MARK SCHEME</b>	<b>نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات</b>
<b>KINGDOM OF BAHRAIN</b>	<b>مملكة البحرين</b>
<b>EDUCATION &amp; TRAINING QUALITY AUTHORITY</b>	<b>هيئة جودة التعليم والتدريب</b>
Directorate of National Examinations	إدارة الامتحانات الوطنية
Grade 6 National Examinations	الامتحانات الوطنية للصف السادس
<b>April 2018</b>	<b>امتحان أبريل ٢٠١٨</b>
<b>MATHEMATICS</b>	<b>الرياضيات</b>
<b>Paper 2</b>	<b>الورقة ٢</b>

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 فُيبل 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 بهيئة جودة التعليم والتدريب لن تدخل في مناقشات أو مراسلات حول نماذج الإجابات وتوزيع الدرجات.

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

السؤال	الإجابة	الدرجة
١	٣٠٠٠٠ أو ثلاثون ألفاً	١
٢	$٢٠ + ٤ + ٠,٥ + ٠,٠١ + ٠,٠٠٣$	١
٣	٥٠٠	١
٤	<p><math>\frac{٥٤٠}{٣٠}</math> أو ما يعادله</p> <p>تعطى درجة واحدة عند ظهور</p> <p><math>\frac{١٥}{٦} \times \frac{٣٦}{٥}</math> أو ما يعادله</p>	٢
٥	$٧ = ١ \boxed{+} ٣ \boxed{\times} ٢$	١
٦	<p>٩٦</p> <p>تعطى درجة عند ظهور <math>٥ + ٢٧ + ٦٤</math></p>	٢
٧	$\frac{١}{٦}$	١
٨	$\frac{٢}{٩}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{٦}{٢٧}$ $\frac{٨}{٣٦}$	١
٩	<p>تعطى درجة واحدة عند ظهور إجابتين صحيحتين</p>	٢

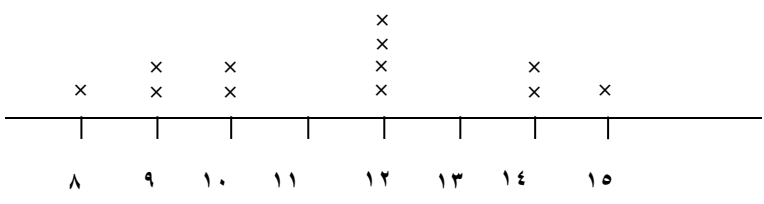
السؤال	الإجابة	الدرجة
١٠	١,٥٢      ١,٢٥      ٠,١٢٥      ٥٢,٥	١
١١	٠,٦٤	١
١٢	× (أ) ✓ (ب) × (ج) ✓ (د) تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين	٢
١٣	٦٠	١
١٤	٨٠٠%      ٠,٨%      ٨%      ٨٠%	١
١٥	$\frac{٣٢}{١٤٤}$ أو ما يعادلها تعطى درجة واحدة عند ظهور $\frac{٨}{٦} \times \frac{٤}{٢٤}$ أو ما يعادله	٢
١٦	س + ٣س - ٥ أو ما يعادله	١



السؤال	الإجابة	الدرجة
٢٥	<p>تعطى درجة واحدة لأي توصيلين صحيحين</p>	٢
٢٦	بعد ١٢ ساعة	١
٢٧	(أ) ١٢	١
	(ب) ٨	١
٢٨	(أ) ل أو لتر	١
	(ب) جم أو جرام	١
٢٩	<p>أعمار الأولاد و البنات في نادي الموهوبين</p> <p>تعطى درجة واحدة عند رسم أي عمود مزدوج بصورة صحيحة.</p>	٢

السؤال	الإجابة	الدرجة
٣٠	$\frac{5}{6}$ أو ما يعادله	١
٣١	ص = ١٠٥ (°) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٣٦٠ - (٧٥ + ٨١ + ٩٩) أو ما يعادله	٢
٣٢	٣- ، ١ ، ٥ ، ٩	١
٣٣	٥٢٥ تعطى درجة واحدة عند ظهور ١٥٥	٢
٣٤	٢ س + ص      ٣ ص - ٥      ٥ س      ٣ س - ٢ ص	١
٣٥	(صورة، كتابة) (صورة، شعار) (صورة، صورة) (كتابة، كتابة) بأي ترتيب	١
٣٦	ساعة و ١٠ دقائق أو ٧٠ دقيقة	١



السؤال	الإجابة	الدرجة
٣٧	٢١	١
٣٨	محيط الدائرة = ٤٤ (م) نصف محيط الدائرة = ٢٢ (م) (تتبع الحل) طول السور = ١٤ + ٢٢ = ٣٦ (م) (تتبع الحل)	٣
٣٩	١٥ (%)	١
٤٠	٣٢ (سم <sup>٢</sup> )	١
٤١	٣٧٧ (ديناراً) تعطى درجة واحدة عند ظهور خطأ حسابي واحد.	٢
٤٢	 <p>تعطى درجة واحدة عند ظهور خطأ واحد في التمثيل</p>	٢