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

MARK SCHEME

نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات

KINGDOM OF BAHRAIN

مملكة البحرين

EDUCATION & TRAINING QUALITY AUTHORITY

هيئة جودة التعليم والتدريب

Directorate of National Examinations

إدارة الامتحانات الوطنية

Grade 6 National Examinations

الامتحانات الوطنية للصف السادس

April 2018

امتحان أبريل ٢٠١٨

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 المامًا 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.

الدرجة	الإجابة	السوال
١	٣٠٠٠٠ أو ثلاثون ألفًا	١
١	7. + £ +.,0 + .,.1 + .,	7
١	0	٣
۲	<u>٥٤٠ </u>	ŧ
	تعطى درجة واحدة عند ظهور ۳٦ × ١٥ أو ما يعادله	
١	V = 1 +	٥
۲	9٦ تعطى درجة عند ظهور ٦٤ + ٢٧ + ٥	*
١	<u>'</u>	٧
١	T T 4 E 5 TY	*
۲	۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰	a

الدرجة	الإجابة	السوال
,	07,0 1,07	١.
١	٠,٦٤	11
۲	(أ) × (ب) ✓ (ج) × (د) ✓ تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين	١٢
١	٦.	١٣
,	// A· // · , A // · , A // · . ·	١٤
۲	او ما یعادلها $\frac{7}{185}$ أو ما یعادلها $\frac{8}{185}$ \times $\frac{3}{185}$ أو ما یعادله تعطی درجة واحدة عند ظهور $\frac{8}{185}$	10
١	س + ٣س - ٥ أو ما يعادله	١٦

الدرجة	الإجابة	السوال
`	1 - 1 - 2 - 2 - 2	۱۷
	الأصغر الأكبر	
)	•,٧٥	١٨
١	۳۰ (سنة)	19
۲	۱ ۳ ٤ تعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين	۲.
۲	معطی درجة واحدة عند ظهور ۹ تعطی درجة واحدة عند ظهور ۹	۲۱
`	$\frac{1\cdot}{17} \left(\begin{array}{c} 10 \\ 7 \end{array}\right) \frac{7}{\lambda} \left(\begin{array}{c} \underline{\epsilon} \\ 0 \end{array}\right)$	**
١	لا؛ لأن المثلث المتطابق الأضلاع جميع زواياه حادة وقياس كل زاوية يساوي ٦٠°	77
۲	۱,۳۵۰ (دینارًا) أو مایعادله تعطی درجة واحدة عند ظهور خطأ حسابي واحد.	7 £

الدرجة	الإجابة	السوال
7		4
	تعطى درجة واحدة لأي توصيلين صحيحين	
١	بعد ۱۲ ساعة	41
١	17 (1)	**
١	(ب) ۸	
١	(أ) ل أو لتر	۲۸
1	(ب) جم أو جرام	
7	أعمار الأولاد و البنات في نادي الموهوبين العدد الأولاد و البنات في نادي الموهوبين العدد الأولاد و البنات في عدد الأولاد و البنات في عمود مزدوج بصورة صحيحة.	* 4

الدرجة	الإجابة	السوال
,	ه ا يعادله ٦	٣.
۲	ص = ۱۰۰ (°)	٣١
	تعطى درجة واحدة عند ظهور ٣٦٠ – (٩٩ + ٨١ + ٧٥) أو ما يعادله	
``	٣-،١،٥،٩	٣٢
۲	۰۲°	44
	تعطى درجة واحدة عند ظهور ١٥٥	
,	۲ س + ص (۳ ص - ۰ ص ۳ س - ۲ ص)	٣ ٤
١	(صورة، كتابة) (صورة، شعار) (صورة، صورة) (كتابة، كتابة) بأي ترتيب	٣٥
1	ساعة و ۱۰ دقائق	٣٦
	أو ٧٠ دقيقة	

الدرجة	الإجابة	السوال
١	۲۱	٣٧
٣	محيط الدائرة = ٤٤ (م)	٣٨
	نصف محيط الدائرة = ٢٢ (م) (تتبع الحل)	
	طول السور = ۲۲ + ۱٤ = ۳٦ (م) (تتبع الحل)	
١	(%) 10	٣٩
١	٣٢ (سم ً)	٤.
7	٣٧٧ (دينارًا)	٤١
	تعطى درجة واحدة عند ظهور خطأ حسابي واحد.	
۲	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 3