

(111747)	3 4	السوال السادس عثير:
ن تفتها :	لْمَنْابِ بِحَنْبِ الزَّمْنِ الْمُنورِ	ازستم عفريني السناعة في المكان ا
()	()	6.3
Ç	[· · · ·]	£
7:10	الثَّانيةُ عَشَر	التَّامِلةُ وَخْسَلَ وَ ثَلاثُونَ دَقِقة
(((1404)		السؤال السابع عشر:
غَهُ (٣) مساءً ، فَكُمْ ساعَةً	ا) صياحًا ، وَيَثَنُّهِي السَّاءَ	يَيْدَأُ عَمَلُ خَالِدِ السَّاعَةِ (١
		يَعْمَلُ خَالِدٌ فِي الْيَوْمِ؟
		الجواب:
		NAME AND ADDRESS OF TAXABLE
	The state of the s	William Street and the Mark Street and Control of
يحة فيما يَأْتِي: (مندن)	رَةً حَوْلَ رَمْزِ الْإِجَانِةِ الصَّد	السوال الثامن عشر: ارسم دا
		السوال الثامن عشر: ارمئم دار ۱ - وحدة الوقت الأنسب لقر
بنة:	باس زمن الذهاب إلى العد ب – الدقيقة	١ – وحدة الوقت الأنسب لقر
رمسة: ح – اليوم	باس زمن الذهاب إلى العد ب – الدقيقة	 ا حددة الوقت الأنسب لقر أ - الثانية ٢ - الكيلوغرام وحدة قياس تما أ - الكتلة
بنة:	باس زمن الذهاب إلى المدر ب – الدقيقة ستخدم لقياس:	 ۱ - وحدة الوقت الأنسب لقر أ - الثانية ۲ - الكيلوغرام وحدة قياس تمال أ - الكتلة ۲ - (٠٠٠٠ م) تعادل:
رمىة: ج – اليوم ج – السعة	باس زمن الذهاب إلى المدر ب – الدقيقة ستخدم لقياس:	 ا حددة الوقت الأنسب لقر أ - الثانية ٢ - الكيلوغرام وحدة قياس تما أ - الكتلة
رمسة: ح – اليوم	باس زمن الذهاب إلى العدر ب - الدقيقة ستخدم لقياس: ب - الوقت	 ۱ - وحدة الوقت الأنسب لقر أ - الثانية ۲ - الكيلوغرام وحدة قياس تمال أ - الكتلة ۲ - (٠٠٠٠ م) تعادل:
رمىة: ج – اليوم ج – السعة	باس زمن الذهاب إلى العدر ب - الدقيقة ستخدم لقياس: ب - الوقت ب - ۲ عم ب - ۲ عم	ا - وحدة الوقت الأنسب لقر ا - الثانية الكيلوغرام وحدة قياس تد ا - الكتلة
رسة: ج – البوم ج – السعة ج – ٢مم	باس زمن الذهاب إلى العدر ب - الدقيقة ستخدم لقياس: ب - الوقت ب - ۲ عم ب - ۲ عم ارة:	۱ - وحدة الوقت الأنسب لقر ۱ - الثانية ۲ - الكيلوغرام وحدة قياس تد ۱ - الكتلة ۲ - (۱۰۰۰م) تعادل: ۱ - نصف الساعة تعادل: ۱ - د تصف الساعة تعادل: ۱ - د ۱ د تقيقة ۵ - التقدير الأنسب لكتلة سي
رسة: ج – البوم ج – السعة ج – ٢مم	باس زمن الذهاب إلى العدر ب - الدقيقة ستخدم لقياس: ب - الوقت ب - ۲ عم ب - ۲ عم	ا - وحدة الوقت الأنسب لقر ا - الثانية الكيلوغرام وحدة قياس تد ا - الكتلة

(4.24(1.8))		3 (8	: قرب العدد (۱۹۱۷ ا	السوال السادس	
		- يافرب عشرة =			
				- لاقرب ملة	
				- لأقرب ألف	
				100 00	
			100		
(110kr) :	تعط لكل منها	لأتية وحدد قاعدة ال	لمل الأتماط العددية	السوال السايع: اك	
فاعة لتبط					
	Vivi		1117	1171	
		4270	AST	Att.	
(distal)		ياتى:	جد ناتج الجمع فيما	السوال الثامن : .	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		+ V ()	1 2 4 9		
= 407	+ 204:	N 30 7 11			
	1000	1 1 1 1 1	44 A F	Tan A A	
		. 4	لا ناتج الطرح فيعا ب		
(11241)		اسي.			
			1400 mm 150 mm	2 2 2 2	
		V	1 7 9 7	3 7 9 0	
- :	7-171.	Y 4 V + -	0110	1 . 7 0	
				ACCUSTOMAC NO.	
صحيحة :	مليات التالية	، ال التصبح الع	ع الرقم العناسب فم	السوال العاشر: عند	
(-	0.0	
	e: 6	4 (4)			
TIVE		2 1 E		1 1	
			7	1 E	
3 7					

(0+1	المدرسة : العلاسة : (اسم الطائب : حيدالع الزمن : ساعة وتصف
(اعضات		_ N NSSS 233	السوال الأول: اكتب الأعداد الا
		سَبِعَةً وَثَلاثُونَ .	- ثماتِزةُ آلافِ وَمِئْتَانِ وَم
		7	- أَرْيَعَةُ آلاهِ وَعُشْرُونَ .
			- ألفُ و واجد .
		ألاف .	- اآمادِ و٧عشراتِ و ٣
			السوال الثاني: حلَّل الأعداد الا
(عاتنان)			+ = 7717
			+ = V.o.
(ماتسان)	الأعداد الآنية:	غزلية للرقم (٩) في	السوال الثالث: اكتب القيمة الم
		7327	5.61.
(42041.41)		ن >، =) في	السؤال الرابع: ضع إشارة (ح
		1755	17073
		۸	V444
		£74A	1744
(400)		ساعديا:	سؤال الخامس: رتب الأعداد ته