

اليوم:	الاربعاء	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
التاريخ:	١٤٤٥/٦/٧		وزارة التعليم
الزمن:	٥٠ دقيقة		الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
عدد الصفحات:	٢		ثانوية حليلة السعدية بمحافظة بقيق
اختبار الفصل الدراسي الثاني (الفترة الاولى) للصف الثالث الثانوي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ			
الاسم /رقم الجلوس /			

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

إذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{3}$ حيث $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فإن $\sin \theta$ تساوي								1
أ	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	ب	$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$	ج	$\frac{\sqrt{2}}{3}$	د	$-\frac{8}{9}$	
إذا كانت $\cot \theta = 2$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن $\tan \theta$ تساوي								2
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$-\frac{1}{2}$	ج	2	د	$\frac{3}{2}$	
تبسيط العبارة $\frac{\sec \theta}{\sin \theta}(1 - \cos^2 \theta)$ هو								3
أ	$\csc \theta$	ب	$\cot \theta$	ج	$\tan \theta$	د	$\sec \theta$	
تبسيط العبارة $\sec \theta \tan^2 \theta + \sec \theta$ هو								4
أ	$\tan^2 \theta$	ب	$\sec^2 \theta$	ج	$\sec^3 \theta$	د	$\sec \theta$	
تبسيط $\frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$ هو								5
أ	$\cos^2 \theta$	ب	$\sec^2 \theta$	ج	$\sin^2 \theta$	د	$\tan^2 \theta$	
أي من العبارات الآتية يكافئ العبارة $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ ؟								6
أ	$\cot \theta$	ب	$\csc \theta$	ج	$\cot^2 \theta$	د	$\csc^2 \theta$	
أي مما يأتي يكافئ العبارة $\tan^2 \theta (\cot^2 \theta - \cos^2 \theta)$ ؟								7
أ	$\cot^2 \theta$	ب	$\tan^2 \theta$	ج	$\cos^2 \theta$	د	$\sin^2 \theta$	
العبارة $\frac{\sec \theta}{\csc \theta}$ تكافئ								8
أ	$\tan \theta$	ب	$\csc \theta$	ج	$\sec \theta$	د	$\cot \theta$	
قيمة $\sin 15^\circ$ تساوي								9
أ	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	ب	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	ج	$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$	د	$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{4}$	
قيمة $\sin (-120^\circ)$ تساوي								10

	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	ج	$-\frac{1}{2}$	د	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	
11	العبارة $\sin \sin \left(\theta + \frac{\pi}{2} \right)$ تكافئ								
	أ	$-\sin \sin \theta$	ب	$\cos \cos \theta$	ج	$-\cos \cos \theta$	د	$\sin \sin \theta$	
12	العبارة $\cos \cos (90^\circ - \theta)$ تكافئ								
	أ	$-\sin \sin \theta$	ب	$\cos \cos \theta$	ج	$-\cos \cos \theta$	د	$\sin \sin \theta$	
13	قيمة $\tan \tan 195^\circ$ تساوي								
	أ	$2 + \sqrt{3}$	ب	$2 - \sqrt{3}$	ج	$\sqrt{3} - 2$	د	$\sqrt{3}$	
14	العبارة $\cos \cos (180^\circ + \theta)$ تساوي								
	أ	$-\sin \sin \theta$	ب	$\cos \cos \theta$	ج	$-\cos \cos \theta$	د	$\sin \sin \theta$	
15	إذا كانت $\cos \cos \theta = -\frac{1}{3}$ حيث $90^\circ < \theta < 180^\circ$ فإن قيمة $\sin \sin 2\theta$ تساوي								
	أ	$\frac{4}{5}$	ب	$-\frac{4}{9}\sqrt{5}$	ج	$\frac{24}{25}$	د	$-\frac{24}{25}$	
16	إذا كانت $\sin \sin \theta = \frac{2}{3}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن θ تساوي								
	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{5}{9}$	
17	من متطابقات ضعف الزاوية $\sin \sin 2\theta$ تساوي								
	أ	$\sin \sin \theta \cos \cos \theta$	ب	$\theta \cos \cos \theta$	ج	$\sin \sin \theta - \cos \cos \theta$	د	$\sin \sin \theta + \cos \cos \theta$	
18	من متطابقات ضعف الزاوية $2\cos^2 \theta - 1$ تساوي								
	أ	$\tan \tan 2\theta$	ب	$\sin \sin 2\theta$	ج	$\sec \sec 2\theta$	د	θ	
19	إذا كانت $\cos \cos \theta = -\frac{3}{5}$ حيث $180^\circ < \theta < 270^\circ$ فإن قيمة $\cos \cos \frac{\theta}{2}$ الدقيقة تساوي								
	أ	$-\frac{\sqrt{5}}{5}$	ب	$\frac{\sqrt{5}}{5}$	ج	$\pm \frac{\sqrt{5}}{5}$	د	$\sqrt{5}$	
20	قيمة $\sin \sin 15^\circ \cos \cos 15^\circ$ تساوي								
	أ	$\frac{2-\sqrt{3}}{4}$	ب	$\frac{2+\sqrt{3}}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{\sqrt{3}-2}{4}$	
21	حل المعادلة $\sin \sin 2\theta = \cos \cos \theta$ هو $0 \leq \theta \leq 360^\circ$								
	أ	30°	ب	30° أو 120°	ج	30° أو 90°	د	30° أو 150°	
22	أي من العبارات الآتية تكافئ $\sin \sin \theta + \cos \cos \theta \cot \cot \theta$ ؟								
	أ	$\cot \cot \theta$	ب	$\tan \tan \theta$	ج	$\csc \csc \theta$	د	$\sec \sec \theta$	



تمنياتي لكم بالتفوق والتميز