

مبادرة (القدرات)

عدد الساعات	أيام التنفيذ	عدد المستفيدين	الجهة الإشرافية	الجهة المنفذة	الجهة الداعمة	مقر إقامة البرنامج	تاريخ التنفيذ
(٩) ساعات	من ١٤٤٦٦١٤ إلى ١٤٤٦٦١٦	٢٠٠	جمعية رحمة لتنمية الأيتام يتيم ويتيمه	معهد رؤيا البركة للتدريب	جمعية عاصم لتأهيل وتدريب الأيتام	عن بعد (برنامج زووم)	١٤٤٦٦١٤

الرؤية : تنمية الأيتام و تأهيلهم من خلال برامج مستدامة ، توفر لهم التعليم ، التمكين الاقتصادي ، والرعاية الشاملة ، لتصنع مستقبل أكثر إشراقاً لهم .

الرسالة: أن نكون رواد في تنمية و تمكين الأيتام ، لبناء جيل قادر على تحقيق ذاته والمساهمة في تنمية المجتمع .

أهداف الجمعية : توفير بيئة آمنة وداعمة للأيتام تلبي احتياجاتهم الاجتماعية والنفسية والتربيوية ، تنمية مهارات حياتية لتمكينهم من مواجهة التحديات والاستقلال بثقة .

فكرة المبادرة: يهدف البرنامج إلى تأهيل الأيتام ذو المرحلة الثانوية للاختبارات للحصول على أعلى الدرجات من خلال تنميتهم بدورات ولقاءات تدريبية.

الشواهد والصور

$$\begin{aligned} & \text{7.8} \\ & \frac{s(\theta_2 - \theta_1)}{\sin(90^\circ)} \quad \begin{array}{c} \text{Diagram of a unit circle showing points corresponding to angles } \theta_1 \text{ and } \theta_2. \\ \text{The circle has center } (0,0) \text{ and radius } 1. \\ \text{Point } P_1 \text{ is at angle } \theta_1 \text{ in the first quadrant.} \\ \text{Point } P_2 \text{ is at angle } \theta_2 \text{ in the second quadrant.} \\ \text{The angle between the positive x-axis and the line segments from the origin to } P_1 \text{ and } P_2 \text{ is } \theta_2 - \theta_1. \\ \text{The y-coordinates of } P_1 \text{ and } P_2 \text{ are labeled as } \sin(\theta_1) \text{ and } \sin(\theta_2) \text{ respectively.} \\ \text{The x-coordinates are labeled as } \cos(\theta_1) \text{ and } \cos(\theta_2). \end{array} \\ & \text{2} \end{aligned}$$

الاسم النظامي للمركب حسب قواعد التسمية IUPAC

4-إثنان ميثيل بنزين-6-إيثيل
بنزين

2-إيثيل-4-ثنائي ميثيل بنزين

1-إيثيل-3-ثنائي ميثيل بنزين

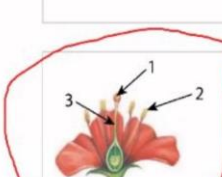
ج	2-إيثيل-4-ثنائي ميثيل بنزين	د
ب	4-إثنان ميثيل بنزين-6-إيثيل بنزين	أ

ما هو الطلاعي الذي نشهده في أن واحد؟

البرامسيسium	ب	
الأمببا	د	
		الاسبروجينا
		ج

الجواب: أ

لبن يحدث الانقسام المتصف؟



٤٧
٥٣
٤٢
٤١

٢	ب	١
٤	د	٣
		ج

A screenshot of Microsoft Word showing a table with four rows and two columns. The first row contains the text "أي المركبات يحوي رابطة سبيجاً فقط" above the table. The second row contains the formula C_2H_2 in the first column and the label "ب" in the second column. The third row contains the formula CH_4 in the first column and the label "د" in the second column. The fourth row contains the formula C_2H_4 in the first column and the label "ج" in the second column.

أي المركبات يحوي رابطة سبيجاً فقط	
C_2H_2	ب
CH_4	د
C_2H_4	ج

المدير التنفيذي

عبد الوهاب طه عجاج