

جامعة كفر الشيخ

كلية التربية

قسم الرياضيات

المادة: رياضيات ٤-تطبيقية ١

الفرقة: الثانية . فيزياء



أكتب في أحد الموضوعات الأتية

- (١) المتجهات مع ذكر بعض الأمثلة التي توضح كيفية الاستعانة بخواص المتجهات في الوصول للحل- مركز الثقل لبعض المساحات.
- (٢) مركز الثقل لجسم جاسئ مع التطبيق- المؤثر التفاضلي نبلا مع حل بعض المتطابقات.
- (٣) العزوم والازدواج لمجموعة من القوى المستوية -المؤثر التفاضلي نبلا مع حل بعض المتطابقات.
- (٤) الضرب القياسي والاتجاهي للمتجهات -مركز الثقل لبعض المنحنيات.
- (٥) التفاضل الجزئي للمتجهات مع ذكر بعض الأمثلة التوضيحية-مركز الثقل لبعض المساحات.
- (٦) الضرب المختلط للمتجهات مع حل بعض المتطابقات- مركز الثقل لبعض المنحنيات.
- (٧) تباعد ودوران مجال اتجاهي مع التوضيح ببعض الأمثلة وحل بعض المتطابقات- مركز الثقل لبعض المنحنيات..
- (٨) المؤثر التفاضلي نبلا مع حل بعض المتطابقات-مركز الثقل لبعض المساحات.
- (٩) مركز الثقل لبعض المساحات- تباعد ودوران مجال اتجاهي مع التوضيح ببعض الأمثلة.
- (١٠) المتجهات مع ذكر بعض الأمثلة التي توضح كيفية الاستعانة بخواص المتجهات في الوصول للحل- العزوم والازدواج لمجموعة من القوى المستوية.

مع خالص تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح