جمهورية مصر العربية ١٦٢ ش.ع.س / أول وزارة التربية والتعليم امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية بجمهورية السودان لعام ٢٠١٦ ﴿ نظام حديث - الدور الأول ﴾ الزمن: ساعتان الرياضيات التطبيقية [الاستاتيكا] ﴿ الأسئلة في صفحتين > يسمح باستخدام الآلة الحاسبة أولا: أجب عن السؤال الآتى: السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية: ١- زاوية الاحتكاك هي الزاوية المحصورة بين 7- إذا كانت قوة الاحتكاك النهائي ٦٠ نيوتن ومعامل الاحتكاك ٥٧٥٠ فإن مقدار قوة رد الفعل المحصل = ٣- إذا كان || آ || = ، ، || تَ || = ١٠ وقياس الزاوية بينهما ٢٠° فان آ ۾ ټَ = ٤- إذا كانت النقط ١ (٥،١) ، ب (١،١) ، ح (٣،٤) رؤوس المثلث ١٠-فإن مساحة سطحه = وحدة مربعة . وحدة معيار العزم = ٦- إذا انعدم مجموع القوى لمجموعة ما وانعدم عزمها بالنسبة لنقطة واحدة كانت هذه المجموعة ثاتيا: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتى: السؤال الثاني: (١) تؤثر القوتان بي = سي + سي ، بي = مسي _ ٢ صي عند النقطتين ٢ = (٢٠٠١)، ب = (٠،٠) على الترتيب عين قيمة الثابت م بحيث ينعدم مجموع عزمي هاتين القوتين بالنسبة لنقطة الأصل (م) وضع جسم مقدار وزنه ٥٠ نيوتن على مستوى مائل خشن تؤثر عليه قوة و في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى . فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى

المستوى عندما ب = ٣٠ نيوتن ويكون على وشك الحركة إلى أسفل عندما

< بقية الأسئلة في الصفحة الثانية >

بین الجسم و المستوى .

السؤال الثالث:

- (۹) 9 20 معین طول ضلعه ۱۲ سم، $9 \cdot (9) = 90$ ، اثرت القوی ۱۱ ، ۲ ، ۵ ، ۷ نیوتن فی $9 \cdot (9)$ ، $9 \cdot (9)$ ، $9 \cdot (9)$ علی الترتیب وجد المجموع الجبری لعزوم هذه القوی :
 - أولًا: حول ٩. ثانيًا: حول م نقطة تقاطع قطرى المعين.
 - (م) مَرَ ، مَرَ قوتان متوازیتان متحدتا الاتجاه والبعد بین خطی عملهما ۲۰ سم فإذا کان مقدار محصلتهما ۰۰ نیوتن ویبعد خط عملهما عن خط عمل مَرَ مسافة ٤ سم . أوجد مقدار كل من القوتين .

السؤال الرابع:

- (۹) قضيب منتظم مقدار وزنه ۱۵ نيوتن يرتكز بطرفه السفلى على أرض أفقية وبطرفه العلوى على حائط رأسى أملس اتزن القضيب في مستوى رأسي وكان على وشك الانزلاق عندما كان قياس زاوية ميله على الأفقى $^{\circ}$. أوجد معامل الاحتكاك بين القضيب والأرض وكذلك مقدار رد فعل الحائط عليه.
- (ب) 4 - 2 متوازی أضلاع فیه 4 - 11 سم ، - 2 سم ، 0 (4 2 2) $= 17^{\circ}$ أثرت القوى 7 2 3 3 4 من الترتیب . عین عزم الاز دواج المحصل .

السؤال الخامس:

- (۱) ساق مهملة الوزن طولها ۱۲۰ سم ترتكز في وضع أفقى عند طرفيها على حاملين. عند أي موضع من الساق يجب تعليق ثقل قدره (و) ث كجم حتى يصبح مقدار رد الفعل عند أحد الطرفين مساويًا لضعف قيمته عند الطرف الثاني
- (ب) قضیب طوله ٤٠ سم ووزنه ٢٠٤ ث کجم یؤثر عند منتصفه . یمکن للقضیب الدوران بسهولة فی مستوی رأسی حول مفصل ثابت عند طرفه . أثر علی القضیب ازدواج معیار عزمه ٢٤ ث کجم . سم واتجاهه عمودی علی المستوی الرأسی الذی یمکن للقضیب الدوران فیه . عین مقدار واتجاه رد فعل المفصل وزاویة میل القضیب علی الرأسی فی وضع الاتزان .

♦♦♦♦♦♦♦
انتهت الأسئلة >