

س:1-

في حاكمة بورتر (porter governor) كانت الأذرع العلوية والسفلية متساوية بطول 300mm ، الذراعان العلويان مثبتان على محور الدوران ، بينما الذراعان السفليان يتصلان بالجلبة على بعد 40mm من محور الدوران ، كتلة الجلبة 70kg ، كتلة كل كرية دوارة 10 kg ، أوجد

1- سرعة الدوران اللازمة لاتزان الحاكم عندما يكون نصف قطر الدوران للكريتين  $r = 200\text{mm}$

2- إذا اعتبرنا قوة الاحتكاك  $f = 20\text{N}$  عند الجلبة ، فأوجد مدى السرعة للحاكم عند هذا الوضع

س:2-

في حاكمة من طراز هارنكل ، ذراعاً الرافعة المرفقية الأفقي والرأسي هما 150mm ، 190mm على الترتيب ، والمفصلة تبعد 175mm عن محور دوران الحاكم . والذراعان الرأسيان يحمل كل منهما كتلة 5.5kg ، أوجد

1- ثابت النابض إذا كانت أدنى وأقصى سرعة للحاكم هما  $180\text{ rev/min}$  ،  $200\text{ rev/min}$  ، ومشوار الجلبة 24mm

2- لزيادة سرعة الحاكم ، أضيف نابض آخر للحاكم للحاكمة مع النابض الأول ، أوجد ثابت هذا النابض عندما تكون السرعتان العليا والدنيا هما  $260\text{ rev/min}$  ،  $230\text{ rev/min}$  على الترتيب

س:3-

أربع كتل مثبتة على عمود دوار 200kg ، 300kg ، 240kg ، 260kg بحيث تكون انصاف أقطار الدورانية للكتل هي 0.2m ، 0.15m ، 0.25m ، 0.3m على الترتيب ، والوضع الزاوي بين الكتلة الأولى والثانية و الثالثة 75° ، الثالثة والرابعة 135° ، فإذا كان نصف قطر كتلة الاتزان الديناميكي ( $r = 0.2\text{ m}$ ) لهذه الكتل ، أوجد الاتي

1- مقدار الكتلة اللازمة لاتزان هذه الكتل

2- الوضع الزاوي لهذه الكتلة

س:4-

عمود إدارة يحمل أربع كتل A, B, C, D تتباعد كل منهما عن الأخرى بقدر 250mm ، حاصل ضرب  $mr$  للكتلة A تساوي 0.05kgm ، بينما للكتلة C تساوي 0.06kgm والوضع الزاوي للكتلة C يميل على الكتلة A بزاوية 90° ، إذا كان الاتزان الديناميكي يتحقق بإضافة كتلة قدرها 0.324 kg للعجلة A عند نصف قطر 0.6m وبزاوية 215° بالنسبة للكتلة A وكذلك إزالة بعض المعدن من العجلة D مقداره 0.08 kg عند نصف قطر 0.45 m وبزاوية 120° أوجد الاتي

1- قيم  $mr$  للكتلة B الابتدائي والنهائي وكذلك الوضع الزاوي

2- قيم  $mr$  للكتلة D الابتدائي والنهائي وكذلك الوضع الزاوي

انتهت الأسئلة

$$Y_{max} = Y_{min} + 30.4$$

$$6109.5 Y_{max} = 4950.9 Y_{min}$$

$$6109.5 (Y_{min} + 30.4) = 4950.9 Y_{min}$$