

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (50 درجة)

س1_ تزداد شدة قوة الإرجاع في النواس المرز بإزداد:					
A	مطاله	B	سرعته	C	دوره
D	كتلته				
س2_ الدور الخاص لنواس ثقلي بسيط يهتز بسعة صغيرة $2S$ نجعل طول خيطه ربع ما كان عليه في الشروط ذاتها فيصبح دوره:					
A	8 Sec	B	0.5 Sec	C	1 Sec
D	4 Sec				
س3_ نواس قتل دوره الخاص $T_0$ نجعل طول سلك القتل ربع ما كان عليه فيصبح الدور الخاص الجديد $T_0$ مساوياً:					
A	$\sqrt{2} T_0$	B	$\frac{T_0}{\sqrt{2}}$	C	$\frac{T_0}{2}$
D	$2T_0$				
س4_ ساق متجانسة طولها 1.5m نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها ومار من طرفها العلوي نحرف الساق عن وضع توازنها زاوية $60^\circ$ ثم نتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t=0$ فتكون سرعتها الزاوية عند المرور بالشاقول هي:					
A	$\pi \text{ m.s}^{-1}$	B	$10 \text{ rad.s}^{-1}$	C	$2\pi \text{ rad.s}^{-1}$
D	$\pi \text{ rad.s}^{-1}$				
س5_ نواس ثقلي مركب دوره $2S$ فيكون طول النواس الثقلي البسيط المواق للنواس المركب هو:					
A	1m	B	2m	C	3m
D	4m				

السؤال الثاني: استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية لهزازة جيبية انسحابية غير متخامدة ثم ارسم المنحني المثل للعلاقة بين الطاقة الميكانيكية للجمل والطاقة الكامنة بدلالة المطال. (30 درجة)

السؤال الثالث: ادرس تحريكاً نواس القتل ميبناً طبيعة حركة الساق ثم استنتج العلاقة المحددة لدور الخاص. (25 درجة)

السؤال الرابع: انطلقاً من العلاقة  $\theta = -\frac{mgd}{I_A} \theta$  ومن أجل ساعات زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس الثقلي المركب غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية ثم استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص ميبناً دلالات الرموز. (30 درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين التاليين: (25 درجة)

1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرز هي قوة إرجاع.

2- مم يتألف النواس الثقلي البسيط نظرياً؟ ثم استنتج عبارة دوره الخاص انطلاقاً من عبارة الدور الخاص للنواس الثقلي المركب من أجل الساعات الزاوية الصغيرة.

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: يتحرك جسم بحركة جيبية انسحابية بحيث ينطلق في مبدأ الزمن من نقطة مطالها  $X_{max}$  فيستغرق  $10S$  حتى يصل للمطال المناظر  $-X_{max}$  قاطعاً مسافة  $10 \text{ cm}$  والمطلوب:

(40 درجة)

1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

2- احسب قيمة السرعة العظمى (طويلة).

3- احسب تسارع الجسم لحظة مروره في وضع مطاله  $-X_{max}$ .

4- بفرض أن كتلة الجسم المهتز بمرونة نابض  $m=1\text{kg}$  والمطلوب:

a. استنتج قيمة ثابت صلابة النابض.

b. احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها  $2\text{cm}$ .

c. الطاقة الكامنة في نقطة مطالها  $\bar{x}=2\text{cm}$  ثم احسب طاقتها الحركية عندئذ.

المسألة الثانية: يتألف نواس قتل من قرص متجانس نصف قطره  $20\text{cm}$  معلق بسلك قتل شاقولي فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويها ومار من مركز عطالته  $0.02\text{kg.m}^2$  ودوره الخاص  $S$  و  $2$  والمطلوب:

(40 درجة)

1- احسب قيمة كتلة القرص .

2- احسب قيمة ثابت قتل السلك .

3- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام باعتبار أن مبدأ الزمن هو اللحظة التي ترك فيها القرص دون سرعة ابتدائية بعد أن ندير القرص بمقدار نصف دورة عن وضع توازنه بالاتجاه الموجب .

4- احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة المرور الأول بوضع التوازن .

5- احسب التسارع الزاوي للقرص لحظة مرور القرص بوضع  $\theta = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  .

6- احسب الطاقة الميكانيكية للقرص عند المرور الأول بوضع التوازن .

المسألة الثالثة: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة طولها  $\frac{3}{2}m$  كتلتها  $m_1$  نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة  $m_2 = m_1$  والمطلوب: (80 درجة)

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي في حالة الساعات الصغيرة ثم احسب قيمته .

2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقف لهذا النواس .

3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية  $\theta = 60^\circ$  و نتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  والمطلوب:

a . استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملة لحظة مروره بشاقول محور التعليق ثم احسب قيمتها .

b . احسب السرعة الخطية للكتلة  $m_2$  .

المسألة الرابعة: ساق أفقية متجانسة الكتلة طولها  $40\text{cm}$  تثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية  $m_1 = m_2 = 100\text{g}$  ونعلق من منتصفها بسلك قتل شاقولي لنشكل نواساً للقتل ندير الساق في مستو أفقي بزاوية  $60^\circ$  عن وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $S$  و  $2$  والمطلوب:

(40 درجة)

1- احسب قيمة ثابت قتل السلك .

2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .

3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مروره الأول بوضع التوازن .

4- نجعل طول سلك القتل نصف ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد .

المسألة الخامسة: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية معلقة الكتلة طولها  $0.5\text{m}$  تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 300\text{g}$  وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 500\text{g}$  تهتز حول محور أفقي عمودي على مستويها ومار من منتصفها والمطلوب:

(40 درجة)

1- احسب الدور الخاص للنواس في حال الساعات الزاوية الصغيرة .

2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقف للنواس المركب .

3- نزيح الجملة عن وضع توازنها زاوية قدرها  $60^\circ$  ونتركها دون سرعة ابتدائية استنتج العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بالشاقول ثم احسب قيمتها .4- احسب السرعة الخطية للكتلة  $m_2$  لحظة مرورها بالشاقول .

انتهت الأسئلة