

الاسم :  
الرقم :  
المدة : ثلاثة ساعات  
الدرجة : ٤٠٠

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

$$W - F_r > ma \quad (d)$$

$$W < F_r \quad (a) \quad W = F_r \quad (b) \quad W > F_r \quad (c)$$

١- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فيكون عند بلوغه السرعة الحرية:

$$\pi \text{ rad} \quad (d)$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad (c)$$

$$\frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad (b)$$

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} \quad (a)$$

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

١- انطلاقاً من التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن:  $\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t = v$  استنتج تابع تسارع الجسم بدلاً مطال الحركة  $x$ ، وبين بالعلاقات الرياضية متى يكون تسارع الجسم معديماً، ومتي يكون أعديماً (طويلة)، ثم ارسم المنحني البياني للتسارع خلال دور كامل.

٢- استنتج العلاقة المحددة لعزم المزدوجة الكهربائية  $\bar{G}$  التي تنشأ عن القوتين الكهربائيتين المؤثرتين في الصلعين الشاقوليتين للإطار في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته صغيرة.

٣- اكتب العلاقة المعبرة عن معادلة المحولة موضحاً دلالات الرموز فيها، ثم بين باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة متى تكون المحولة رافعة للتوتر؟

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

١- نعلق ساق أفقية متحانسة من منتصفها بسلاك فتل شاقولي لشكّل نوازاً لفتل، ندير الساق في مستوىً أفقى بزاوية  $\theta$  انطلاقاً من موضع توازنه ونتركها دون سرعة ابتدائية. ادرس حركة الساق مبيناً طبيعة هذه الحركة.

٢- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهربائية موضحاً كلّاً من (جهة التيار  $I$  ،  $F$  ،  $B$  ،  $\theta$ )، ثم استنتاج عبارة عمل القوة الكهربائية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي  $B$  عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، واكتب نص نظرية مكSophil.

٣- كيف نجعل مزماراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عنه بدلالة طول المزمار مع شرح دلالات الرموز، بين كيف يصدر هذا المزمار مدروجاته المختلفة؟

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى ، ٨٥ للثانية ، ٤٠ للثالثة ، ٤٠ للرابعة)

**المسألة الأولى:** نأخذ قرصاً متجانساً نصف قطره  $m = \frac{2}{3} r$  ، كتلته  $m_1$  ، ونثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$  ، ونجعل القرص يهتز في مستوى شاقولي حول محور أفقى ثابت مار من مركزه لشكّل بذلك نوازاً تقلياً مركباً. المطلوب:

١- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطر القرص  $r$  انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس التقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمتها.

٢- نزير القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3}$  ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

a) احسب دور النواس في هذه الحالة.

b) استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول، ثم احسب قيمتها.

c) احسب قيمة السرعة الخطية لكتلة النقطية  $m_2$ .

(عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستوىه ومار من مركزه:  $I_{DC} = \frac{1}{2} m_1 r^2$  ،  $\pi^2 = 10$  ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  )

**المسألة الثانية:** نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توترة قيمة المنتجة  $U_{eff}$  ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$  ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R = 40 \Omega$  ، ووشيعة مهللة المقاومة، ذاتتها  $H = \frac{3}{10\pi} L$  ، والتوتر المنتج بين طرفيها

$U_{eff} = 60 \text{ V}$ . المطلوب حساب: ١- رذبة الوشيعة  $X$  ، والممانعة الكلية للدارة  $Z$  . ٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$  . ٣- التوتر المنتج بين طرفي المقاومة الأومية  $U_{eff}$  . ٤- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ  $U$  باستخدام إنشاء فريندل. ٥- سعة المكثفة  $C$  الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

**المسألة الثالثة:** تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطع فوهته  $= 30 \text{ cm}^2$  ، وسرعة تدفق الماء  $h = 5 \text{ m.s}^{-1}$  ، إلى خزان علوي يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع فوهه الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي  $= 10 \text{ cm}^2$  . المطلوب حساب: ١- معدل الضخ  $Q$  . ٢- سرعة تدفق الماء  $h$  عندما يصب في الخزان العلوي.

٣- قيمة الضغط  $P$  عند الخزان الأرضي إذا علمت أن الارتفاع الشاقولي بين الفوهةين  $h = 20 \text{ m}$  ، وأن قيمة الضغط  $P = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$  عند الخزان العلوي.

**المسألة الرابعة:** تبلغ كتلة وتر مشدود  $m = 20 \text{ g}$  وطوله  $L = 2 \text{ m}$  ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية، تواترها  $f = 50 \text{ Hz}$  فينتشر فيه الاهتزاز بسرعة  $v = 50 \text{ m.s}^{-1}$  ، ويتكون على طول الوتر أربعة مجازل. المطلوب حساب:

١- طول موجة الاهتزاز . ٢- الكتلة الخطية للوتر . ٣- قوة الشد المطبقة على الوتر . ٤- بعد عقدة الاهتزاز الثالثة عن النهاية المقيدة للوتر .

انتهي الأسئلة