ទេរៀននី ៥ ឃុំសាង ឧលខាទីឧ

- ១. ចល័តមួយចងភ្ជាប់ទៅនឹងរ៉ឺសរបញ្ឈរសន្ធឹងមួយប្រវែង $10{
 m cm}$ ត្រូវបានទាញចុះក្រោមប្រវែង $A=5.0{
 m cm}$ រួចលែងដោយគ្មាន ល្បឿនដើម។ គេឲ្យ $k=29.4{
 m N/m}$ និងពុលសាស្យុង $\omega=9.90{
 m rad/s}$ ។ រកប្រកង់ និងខួបនៃចលនា។
- ២. លំយោលស៊ីនុយសូអ៊ីតមួយមានអំព្លីទុត 5cm និងខួប 2s។ នៅខណៈដើមពេលភាគល្អិតស្ថិតត្រង់ទីតាំង 25cm ។ ចូរកំណត់ សមីការនៃបម្លាស់ទីភាគល្អិតជាអនុគមន៍នៃពេល។
- ៣. អង្គធាតុមួយត្រូវបានគេចងព្យួរទៅនឹងរ៉ឺសរមួយ។ គេទាញវាចុះក្រោមរួចប្រលែង នៅខណៈនោះវាផ្លាស់ទីបានអំព្លីទុត A=50cm។ គេឲ្យពុលសាស្យុង $\omega=10rad/s$ ។
 - ក. គណនាប្រេកង់នៃចលនា។
 - ខ. គណនាខូបនៃចលនា។
 - គ. សរសេរសមីការនៃលំយោល។
- ៤. ប៉ោលរ៉ឺសរដងដេកមួយធ្វើឡើងពីរ៉ឺសរមានថេរកម្រាញ k = 29.4N/m និងភ្ជាប់ដោយម៉ាសមួយ m = 0.30kg ។ ចូររកខួប និង ប្រកង់នៃលំយោល។
- ៥. ឃ្លីមួយត្រូវបានចងភ្ជាប់ជាមួយនឹងខ្សែ I=1.6 m ព្យួរទៅនឹងបង្គោលឈរដោយដែកគោលរួចហើយធ្វើឃ្លីឲ្យវិលជាចលនាវង់ស្មើ រាល់មួយវិនាទី 24 ជុំ។ គណនាសំទុះរបស់គ្រាប់ឃ្លី ដោយគម្លាតមុំ របស់ខ្សែ $\alpha=30 \, ^{\circ}$ ។
- ៦. អង្គធាតុមួយធ្វើចលនាអាកម៉ូនិចលើគន្លងត្រង់មួយជុំវិញទីតាំងលំនឹង О ជាមួយនឹងខួប T = 0.3s ដោយដឹងថា t = 0 អង្គធាតុ មានអេឡុងកាស្**យុ**ង x = –9cm ជាមួយនឹងល្បឿនដើមស្មើសូន្យ។
 - ក. សរសេរសមីការលំយោល។
 - ខ. គណនាល្បឿនអតិបរមា។
- ៧. ប៉ោលរ៉ឺសរមួយយោលដោយអំព្លីទុត $4 {
 m cm}$ និងខួប T $= 0.1 {
 m s}$ ។ សរសេរសមីការលំយោលរបស់ប៉ោលនោះ បើនៅខណៈពេល t $= 0 {
 m s}$ ប៉ោលរ៉ឺសរនោះមានអេឡុងកាស្យុង ${
 m x}=2 {
 m cm}$ ។ គណនារយៈពេលខ្លីបំផុតដើម្បីឲ្យប៉ោលយោលពី ${
 m x}_1=2 {
 m cm}$ ទៅ ${
 m x}_2=4 {
 m cm}$ ។
- **៤**. សមីការរបស់រួបធាតុមួធ្វើលំយោលអាកម៉ូនិចមានទម្រង់ $\mathbf{x}=10\sin\left(5\pi+\frac{\pi}{6}\right)$ ។
 - ក. កំណត់ខួប ប្រេកង់មុំ អំព្លីទុត និងផាសដើមរបស់លំយោល។
 - 8. កំណត់អេឡុងកាស្យុង ${f x}$ នៅពេលខណៈ ${f t}=0.4{f s}$ ។
 - គ. គណនាអេឡុងកាស្យុងពេលដែលផាសយោលបាន $-rac{\pi}{4}$ ។
- ៩. គេចងព្យួរប៉ោលទី១ មានប្រវែង ${\bf l}_1$ និងខួប ${\bf T}_1=0.3{\bf s}$ ហើយប៉ោលទី២ មានប្រវែង ${\bf l}_2$ និងខួប ${\bf T}_2=0.4{\bf s}$ ។ ចូរគណនាខួបនៃប៉ោល ទោលដែលមានប្រវែង $({\bf l}_1+{\bf l}_2)$ នៅត្រង់កន្លែងនោះ។
- ១០. សរសេរសមីការផ្តួបនៃចលនាលំយោលអាកម៉ូនិចពីរដែលមានសមីការ $x_1=10\sin\left(\omega t-\frac{\pi}{6}\right)$ និង $x_2=10\sin\left(\omega t+\frac{\pi}{3}\right)$ ដែល x គិតជា cm និង t គិតជា s ។ គេឲ្យ៖ ពុលសាស្យុង $\omega=50 {\rm rd/s}$

សូមសំណាងល្អ!

មេរៀននី ៦ លំខាង់ លេង

១. គេឲ្យសមីការនៃបម្លាស់ទីរបស់ភាគល្អិតមួយកំណត់ដោយ៖

$$\overline{\mathsf{n}}$$
. $y = 5\sin\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ ដែល y គិតជា $\cos 3$ ង t គិតជា $\sin 3$

$$\mathbf{W}.\ \mathbf{y} = 5\sin 2\left(3\mathbf{t} - \frac{\pi}{3}\right)$$
 ដែល \mathbf{y} គិតជា $\cos 3$ ង \mathbf{t} គិតជា $\sin 3$

8.
$$y = 3 \sin \left(\pi t - \frac{\pi}{3} \right)$$
 ដែល y គិតជា cm និង t គិតជា s

ង.
$$y = 3\cos(\pi t + 3)$$
 ដែល y គិតជា cm និង t គិតជា s

$$\bar{\mathsf{P}}$$
. $y = (5\text{cm})\sin{(5-\pi t)}$ ដែល t គិតជា s

$$\overline{\mathbf{0}}$$
. $y=-5\sin{(2t+6)}$ ដែល y គិតជា cm និង t គិតជា s

ចូរកំណត់ អំព្លីទុត ប្រកង់មំ មុំជាសដើមពេល ខួប និងប្រេកង់នៃបម្លាស់ទីនេះ។

- ២. ត្រចៀកមនុស្សអាចស្ដាប់បានចាប់ពីប្រកង់ 20Hz ដល់ 20000Hz ។ កំណត់ជំហានរលកនៃសម្លេងកម្រិត បើល្បឿនដំណាលសូរ 340m/s ។
- ៣. ស្ថានីយ៍វិទ្យផ្សាយចេញនូវប្រកង់ $760 \mathrm{kHz}$ ដោយល្បឿនរលកវិទ្យ $3 \times 10^8 \mathrm{m/s}$ ។ គណនាជំហានរលកនៃរលកវិទ្យនេះ។
- ៤. ខ្សែមួយមានលំញ័រយោលដោយល្បឿន $u = 34.3 \mathrm{m/s}$ និងប្រេកង $\mathrm{f} = 262 \mathrm{Hz}$ ។ គណនាជំហានរលករបស់ខ្សែ។
- ៥. ខ្សែយឺតមួយមានលំញ័រទទឹង ហើយមានទិសដៅវិជ្ជមានតាម x ដោយមានជំហានរលក $\lambda=40 {
 m cm}$ និងអំព្លីទុក $a=15 {
 m cm}$ ហើយ និងប្រេកង់ $f=8 {
 m Hz}$ ដាលចេញពីគល់ទៅដល់ចំណុច ${
 m M}$ ខណៈ ${
 m t}$ និង $x=20 {
 m cm}$ ។
 - ក. រកប្រេកង់មុំ ខួបលំយោល និងល្បឿនរបស់រលក។
 - ខ. សរសេរកន្សោមសមីការចលនារបស់រលកនៅត្រង់ចំណុច м។
- ៦. លំញ័រមួយចាប់ផ្តើមដាលពីចំណុច A ដោយមានខួប 2s និងមានអំព្លីទុកថេរ 5cm ។
 - ក. នៅខណៈ $\mathbf{t}=0$ លំយោលដាលចេញពីទីតាំងលំនឹងត្រង់ចំណុច \mathbf{A} ។ សរសេរសមីការលំយោលត្រង់ $\mathbf{A}_{\mathbf{v}}$ ។
 - 8. គេដឹងថាលំយោលដាលដោយល្បឿន 5m/s ។ ចូរសរសេរសមីការលំយោលត្រង់ចំណុច M មួយដែលស្ថិតចម្ងាយ 2.5m ពី A ។
- ៧. ខ្សែមួយមានប្រវែង 5m និងមានម៉ាស 0.52kg ។ គេទាញវាឲ្យសន្ធឹងដោយកម្លាំង 46N។ គណនា៖
 - ក. ល្បឿនដំណាលនៃលំញ័រមួយនៅលើខ្សែ។
 - ខ. ប្រវែងរលកក្នុងករណីដែលគេដឹងថាលំញ័រមានប្រកង់ 400Hz ។
- ៨. ប្រភពលំញ័រមួយមានសមីការចលនា $y=3\sin\left(125t+\frac{\pi}{3}\right)$ ។ ប្រភពនេះបញ្ជូនរលកដាលជុតខ្សែប្រវែង 25m ក្នុង 2.5s ។ តើល្បឿនដំណាល ខួប ប្រេកង់ និងប្រវែងរបស់រកមានតម្លៃប៉ុន្មាន?
- ៩. ប្រភពលំញ័រមួយមានចលនាតាមសមីការ $y=4\sin\left(160t+\frac{\pi}{3}\right)$ ដែល y គិតជា cm និង t គិតជា s ។ ប្រភពនេះបញ្ចូនរលក ដាលផុតខ្សែប្រវែង 30cm តែក្នុងរយៈពេល 3 វិនាទី។ គណនាល្បឿនដំណាល ν ខួប T និងជំហានរលក λ ។
- ១០. គេមានសមីការលំយោលស៊ីនុយសូអ៊ីតពីរ $\mathbf{y}_1 = 4\sin\left(5\pi\mathbf{t} + \frac{\pi}{3}\right)$ និងមានជំហានរលក $\lambda_1 = 25\mathrm{cm}$ និង $\mathbf{y}_2 = \sin\left(2\pi\mathbf{t} + \frac{\pi}{3}\right)$ មានជំហានរលក $\lambda_2 = 30\mathrm{cm}$ ។ ដែល \mathbf{y}_1 និង \mathbf{y}_2 គិតជា cm; \mathbf{t} គិតជា s ។
 - ក. កំណត់អំព្លីទុក ផាសដើម ប្រេកង់ និងខួបនៃលំយោលនីមួយៗ។
 - ខ. កំណត់ល្បឿននៃរលកនីមួយៗ។

55 55 55

សូមសំណាងល្អ!

	មេរៀននី ៧ សំខាន់ សូរ
9.	

សូមសំណាងល្អ!