



ENT ฟิสิกส์ มี.ค.46

ตอนที่ 1 : ข้อสอบปรนัย 28 ข้อ ข้อละ 2.5 คะแนน

ตอนที่ 2 : ข้อสอบอัตนัย 6 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน

หากมิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณ

$g = 9.8 \text{ m/s}^2$ แต่บุโลมให้ใช้เป็น 10 m/s^2 ในการคำนวณ

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$R = 8.3 \text{ J/mol.K}$$

$$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$$

$$k_E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$$

$$N_A = 6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$1 \text{ u} = 930 \text{ MeV}$$

$$\cos 37^\circ = 0.80$$

$$\log 2 = 0.301$$

$$\log 3 = 0.477$$

$$\ln 2 = 0.693$$

$$\ln 10 = 2.30$$

$$\pi = 3.14$$

$$\pi^2 \cong 10$$



ตอนที่ 1

1. แร่ควที่ขนาดหนึ่งฟลักซ์ตุ้มมวล 80 กิโลกรัม บนพื้นราบที่ไม่มีมีความฝืด สามารถเปลี่ยนความเร็วจาก 3 เมตร/วินาที เป็น 4 เมตร/วินาทีในทิศเดิม และในเวลา 1 วินาที จงหาว่าหากใช้แรงขนาดเดียวกันนี้ ฟลักซ์ตุ้มมวล 50 กิโลกรัมบนพื้นเดียวกัน จะทำให้ความเร็วเพิ่มขึ้นเท่าไรในเวลา 1 วินาทีเท่ากัน

1. 1.0 m/s
2. 1.2 m/s
3. 1.4 m/s
4. 1.6 m/s

2. กล้องมวล 40 กิโลกรัมถูกดึงด้วยแรงควที่ 130 นิวตันในแนวระดับให้เคลื่อนที่ จากหยุดนิ่งไปตามพื้นระดับที่มีสัมประสิทธิ์แรงเสียดทาน 0.3 เป็นระยะทาง 5 เมตร จงหาพลังงานจลน์ของกล้องที่เปลี่ยนไป

1. 50 J
2. 100 J
3. 150 J
4. 300 J



3. หากปล่อยลูกบอลมวล 50 กรัม จากตำแหน่งที่สูง 1.25 เมตรจากพื้น พบว่าลูกบอลกระทบพื้น แล้วกระดอนขึ้นสูง 0.8 เมตร ในการกระทบพื้นโมเมนตัมของลูกบอลเปลี่ยนไปเท่าใด

1. 0.45 kg m/s
2. 0.80 kg m/s
3. 0.90 kg m/s
4. 1.60 kg m/s

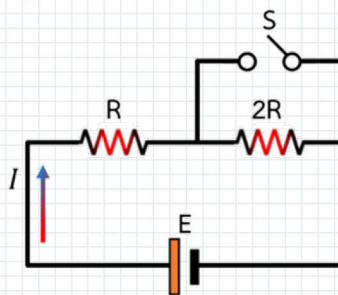
4. เชือกยาว 1 เมตร ปลายข้างหนึ่งถูกตรึง ปลายอีกข้างหนึ่งติดกับเครื่องสั่นที่สั่นในแนวตั้งฉากกับเส้นเชือก และสั่นด้วยความถี่ 80 เฮิรตซ์ ถ้าเกิดคลื่นนิ่งมีปฏิบัพ 4 แห่ง อัตราเร็วของคลื่นในเชือกเป็นเท่าใด

1. 20 m/s
2. 27 m/s
3. 40 m/s
4. 54 m/s



5. วงจรไฟฟ้าตามรูปมีกระแส I เท่ากับ 1 แอมแปร์ ถ้าสวิตช์ S ลงกระแส I จะเท่ากับเท่าไร

1. 1 A
2. 2 A
3. 3 A
4. 4 A



6. วงจร LC ขนานกันด้วยรูปมีความถี่เรโซแนนซ์ f_0 ถ้าเพิ่ม L ขึ้นเป็น 4 เท่า และเพิ่ม C ขึ้นเป็น 9 เท่าของเดิม ความถี่เรโซแนนซ์ใหม่จะเป็นเท่าใด

1. $\frac{1}{6} f_0$
2. $\frac{2}{3} f_0$
3. $\frac{3}{2} f_0$
4. $6 f_0$

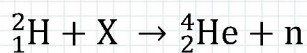


7. เมื่ออิเล็กตรอนถูกเร่งจากหยุดนิ่งด้วยความต่างศักย์ V_1
พบว่าความยาวคลื่น เดอบรอยล์ ของอิเล็กตรอนมีค่าเป็น λ_1
ถ้าต้องการให้ความยาวคลื่น เดอบรอยล์ เป็นครึ่งหนึ่งของค่าเดิม
ต้องปรับให้ความต่างศักย์มีค่าเป็นกี่เท่าของ V_1
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

8. รัศมีนิวเคลียสของ ^{238}U มีค่าประมาณเป็นกี่เท่าของรัศมีนิวเคลียสของ ^4He
1. 4
 2. 8
 3. 16
 4. 60



9. จากปฏิกิริยานิวเคลียร์ X คือ อนุภาคใด



1. อิเล็กตรอน
2. โปรตอน
3. ดิวเทรอน
4. นีutron

10. วัตถุมวล 0.4 กิโลกรัม ไกลไปตามราววงกลมในแนวระดับที่มีรัศมี 1.5 เมตร

หากที่เวลาเริ่มต้นมีอัตราเร็ว 5 เมตร/วินาที

เมื่อผ่านไป 1 รอบมีอัตราเร็วช้าลงเป็น 4 เมตร/วินาที เนื่องมาจากแรงเสียดทาน

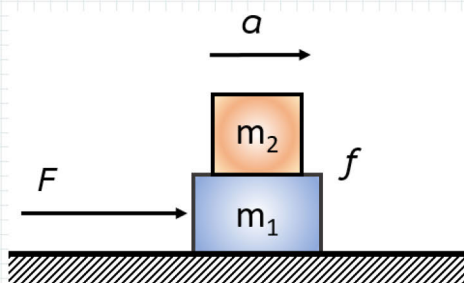
จงหางานเนื่องจากแรงเสียดทานใน 1 รอบ

1. 1.5 J
2. 1.8 J
3. 2.0 J
4. 3.6 J



11. กล้องสองใบมีมวล m_1 และ m_2 ตามลำดับ วางซ้อนกันบนพื้นราบลื่นไร้ความฝืด มีแรง F กระทำต่อก้อน m_1 ทำให้ก้อนทั้งสองเคลื่อนไปทางขวาด้วยความเร็ว a ถ้า f เป็นแรงเสียดทานสูงสุดที่มีได้ระหว่างผิวสัมผัสของก้อนทั้งสอง F มีค่าได้มากที่สุดเท่าใด มวล m_2 จึงไม่ไถลไปบน m_1

1. $\frac{m_2}{m_1} f$
2. $\frac{m_2}{m_1 + m_2} f$
3. $\frac{m_1}{m_2} f$
4. $\frac{m_1 + m_2}{m_2} f$



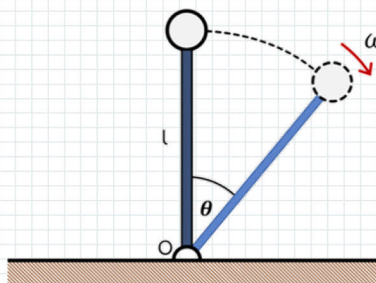
12. ถ้าต้องการขว้างลูกบอลลูกหนึ่งจากพื้นราบให้ได้ระยะทางตามแนวราบเป็นสองเท่า ของระยะสูงสุดตามแนวดิ่งจะต้องขว้างลูกบอลทำมุมเท่าใดกับพื้นราบ

1. $\tan^{-1}(2)$
2. $\tan^{-1}(4)$
3. $\cot^{-1}(2)$
4. $\cot^{-1}(4)$



13. ตั้มน้ำหนักติดอยู่ที่ปลายคานเบายาว l ซึ่งหมุนรอบจุด O ได้คล่อง
ถ้าจับให้วาวตัวในแนวตั้งแล้วปล่อยให้ล้มลง
อัตราเร็วเชิงมุมของตั้มนั้นที่บานพับทำมุม θ กับแนวตั้งดังรูปเป็นตามข้อใด
กำหนดให้ g เป็นความเร่งเนื่องจากความโน้มถ่วงของโลก

1. $\sqrt{gl} \sin \theta$
2. $2\sqrt{gl} \sin \frac{\theta}{2}$
3. $\sqrt{\frac{g}{l}} \sin \theta$
4. $2\sqrt{\frac{g}{l}} \sin \frac{\theta}{2}$



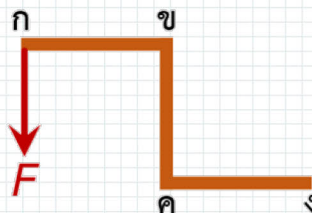
14. วัตถุหนึ่งไถลลงมาตามพื้นเอียงที่ไม่มีแรงเสียดทาน เมื่อถึงปลายล่างของพื้นเอียง
วัตถุนี้จะมีอัตราเร็วปลายเท่ากับ v ถ้าต้องการให้ได้อัตราเร็วปลายเพิ่มเป็น $2v$
จะต้องยกปลายพื้นเอียงให้สูงขึ้นเป็นกี่เท่าของความสูงเดิม

1. $\sqrt{2}$
2. 2
3. $2\sqrt{2}$
4. 4



15. คับโยก กขคว ซึ่งมีความยาวของแขน กข ขค และ คว เท่ากันและหักเป็นมุมฉากด้วยรูป
ถ้าออกแรง F กระทำตั้งฉากกับแขน กข ที่จุด ก โดยให้ ข เป็นจุดหมุน
แรงที่น้อยที่สุดที่กระทำต่อปลาย ว โดยไม่ทำให้คับโยกหมุนรอบจุด ข จะมีขนาดเท่าใด

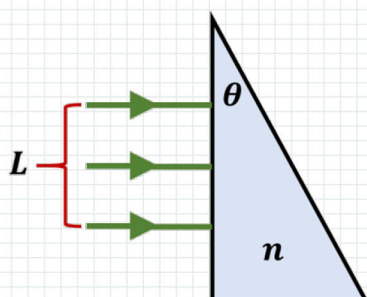
1. F
2. $\frac{F}{2}$
3. $\frac{F}{\sqrt{2}}$
4. $\frac{F}{\sqrt{3}}$



16. วาววัตถุไว้หน้าเลนส์นูนให้ห่างจากเลนส์ 150 cm เกิดภาพที่ระยะ 5 cm ด้านหลังเลนส์
ถ้านำเลนส์เว้าวางหน้าเลนส์นูนให้ห่างจากเลนส์ 5 cm จะได้ภาพของวัตถุที่อยู่ไกลมาก
อยู่ที่ตำแหน่ง 5 cm หลังเลนส์นูนเหมือนเดิม จงหาความยาวโฟกัสของเลนส์เว้านี้
1. 35 cm
 2. 75 cm
 3. 145 cm
 4. 150 cm



17. ลำแสงขนาน (ความยาวคลื่นเดียว) ขนาดกว้าง L ตกกระทบบนผิวจากด้านหนึ่งของแท่งแก้วสามเหลี่ยมมุมฉาก (ดรรชนีหักเห n) ดังรูป เมื่อลำแสงหักเหออกจากแท่งแก้วทางด้านตรงข้ามมุมฉากของปริซึมลำแสงจะมีขนาดกว้างเท่าใด

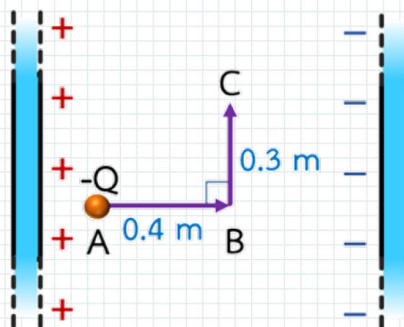


1. $L \sin(n \sin \theta)$
2. $\frac{L}{\cos \theta} \sqrt{1 - n^2 \sin^2 \theta}$
3. $L \cos(n \sin \theta)$
4. $\frac{L}{\sin \theta} \sqrt{1 - n^2 \sin^2 \theta}$



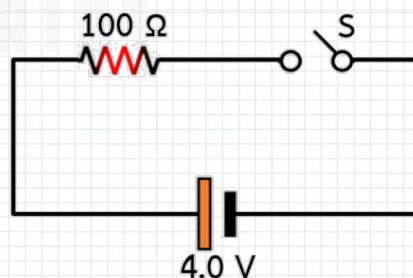
18. แผ่นตัวนำมีขนาดใหญ่และมีประจุกระจายอยู่อย่างสม่ำเสมอรูป ประจุ $-Q$ ที่จุด A มีแรงไฟฟ้ากระทำเท่ากับ 2.5 นิวตัน ถ้าต้องการเคลื่อนประจุนี้จาก A ไปไว้ที่ C ตามเส้นทาง ABC จะต้องทำงานเท่าไร

1. 0.75 J
2. 1.00 J
3. 1.25 J
4. 1.75 J



19. จากวงจรดังรูป ถ้าสวิตช์ให้กระแสไฟฟ้าผ่านวงจรเป็นเวลา 10 วินาที จงหาอุณหภูมิของตัวต้านทานที่เพิ่มขึ้น ถ้าพลังงานไฟฟ้าเปลี่ยนเป็นความร้อนทั้งหมด กำหนดให้ตัวต้านทานมีความจุความร้อน 0.8 จูลต่อออสเซลเซียส

1. 0.03 °C
2. 0.16 °C
3. 1.2 °C
4. 2.0 °C





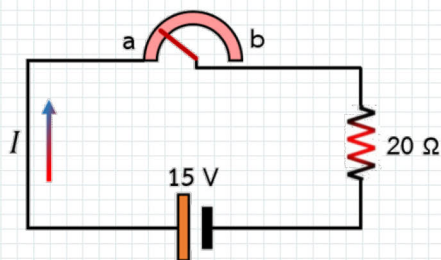
20. แถบความต้านทานรูปครึ่งวงกลมความหนาและความกว้างสม่ำเสมอ

มีความต้านทานจากปลาย a ถึงปลาย b เท่ากับ 20 โอห์ม

ถ้าต้องการให้กระแส I ในวงจรเท่ากับ 0.5 แอมแปร์

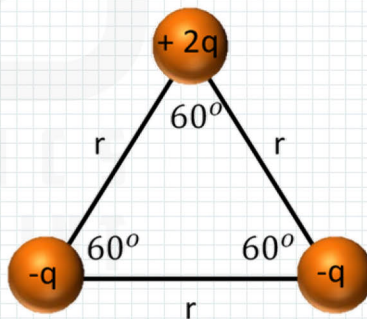
ต้องเลื่อนตำแหน่งของหน้าสัมผัสของตัวต้านทานไปที่ตำแหน่งใด

1. $\frac{1}{4}$ ของความยาวแถบความต้านทาน
2. $\frac{1}{2}$ ของความยาวแถบความต้านทาน
3. $\frac{3}{4}$ ของความยาวแถบความต้านทาน
4. เท่ากับความยาวแถบความต้านทาน



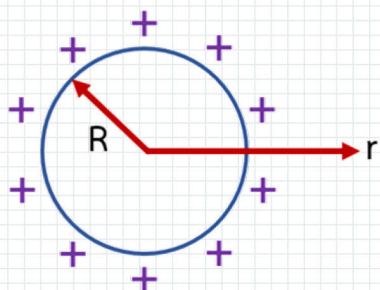
21. จากรูป จงหาขนาดของแรงลัพธ์บนประจุ $+2q$

1. $\frac{2kq^2}{r^2} \cos 30^\circ$
2. $\frac{4kq^2}{r^2} \cos 30^\circ$
3. $\frac{2kq^2}{r^2} \cos 60^\circ$
4. $\frac{4kq^2}{r^2} \cos 60^\circ$

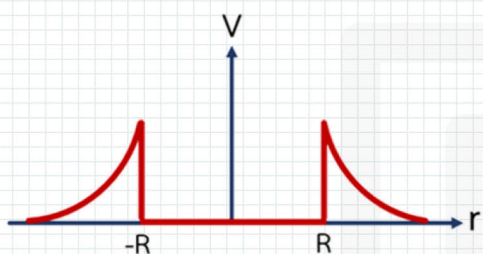




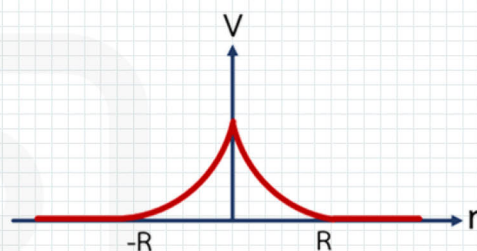
22. ถ้าตัวนำทรงกลมรัศมี R มีประจุบวกกระจายสม่ำเสมอตัวรูป
ศักย์ไฟฟ้าเนื่องจากประจุบนตัวนำทรงกลมเป็นตามข้อใด



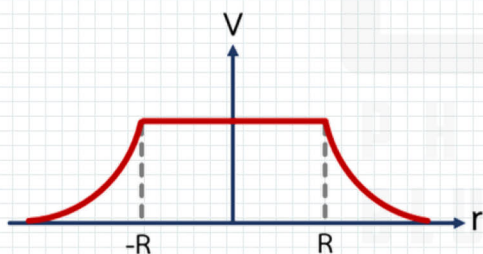
1.



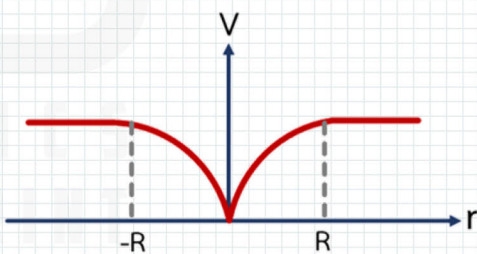
2.



3.



4.





23. เปิดน้ำจากก๊อกให้ไหลลงในบีกเกอร์ความจุ 1 ลิตร จนเต็มภายในเวลา 10 วินาที

ถ้าน้ำไหลออกจากก๊อกเป็นลำด้วยอัตราเร็ว 0.5 เมตรต่อวินาที

จงหาว่าจะรัศมีภายในหน่วยเซนติเมตร

1. 0.4 cm
2. 0.6 cm
3. 0.8 cm
4. 1.3 cm

24. ลูกเหล็กมวล 50 กรัม อุณหภูมิ 300 องศาเซลเซียส ถูกหย่อนลงในน้ำมวล 100 กรัม

ซึ่งบรรจุอยู่ในกระป๋องมวล 70 กรัมและมีโฟมหุ้มกระป๋องอยู่ ทำให้น้ำมีอุณหภูมิเปลี่ยนจาก 6 องศาเซลเซียส ไปเป็น 20 องศาเซลเซียส จงหาความจุความร้อนจำเพาะของกระป๋อง

(กำหนด ความจุความร้อนจำเพาะของเหล็กเท่ากับ 0.45 กิโลจูล/กิโลกรัม เคลวิน

ความจุความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ 4.20 กิโลจูล/กิโลกรัม เคลวิน)

1. 0.13 kJ/kg K
2. 0.23 kJ/kg K
3. 0.43 kJ/kg K
4. 0.70 kJ/kg K



25. ฟอวอากาศพุ่งขึ้นมาจากกันสระ ปริมาตรของฟอวอากาศที่ลอยขึ้นไป ณ ตำแหน่งที่ใกล้ผิวน้ำเป็นสองเท่าของปริมาตรฟอวอากาศที่กันสระ จงหาความลึกของสระ (สมมติให้อุณหภูมิของฟอวอากาศคงที่ ความดันบรรยากาศที่ผิวน้ำเป็น P_a และความหนาแน่นของน้ำเป็น ρ)

1. $\frac{2P_a}{\rho g}$
2. $\frac{P_a}{\rho g}$
3. $\frac{2P_a}{3\rho g}$
4. $\frac{P_a}{2\rho g}$

26. โลหะ 3 ชนิดประกอบด้วย ซีเซียม (Cs) แบเรียม (Ba) และแคลเซียม (Ca) มีฟังก์ชันงานเป็น 1.8, 2.5 และ 3.2 อิเล็กตรอนโวลต์ตามลำดับ ถ้ามีแสงความยาวคลื่น 400 นาโนเมตร ตกกระทบบนโลหะทั้งสาม โลหะชนิดใดจะแสดงปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก

1. Cs
2. Cs และ Ba
3. Cs, Ba และ Ca
4. ไม่เกิดเลย



27. ในเรื่องปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก ถ้าเปลี่ยนความยาวคลื่นของแสงที่ฉายลงบนผิวโลหะให้ลดลง

จาก λ_A ไปเป็น λ_B (ทั้ง λ_A และ λ_B มีค่าน้อยกว่าความยาวคลื่นขีดเริ่ม)

ความต่างศักย์หยุดยั้งจะเปลี่ยนจาก V_A ไปเป็น V_B ค่า $V_B - V_A$ เป็นเท่าใด

1. $\frac{hc}{e} \left(\frac{\lambda_A - \lambda_B}{\lambda_A \lambda_B} \right)$
2. $\frac{hc}{e} \left(\frac{\lambda_A - \lambda_B}{\lambda_B^2} \right)$
3. $\frac{hc}{e} \left(\frac{\lambda_A - \lambda_B}{2\lambda_A \lambda_B} \right)$
4. $\frac{hc}{e} \left(\frac{\lambda_A - \lambda_B}{\lambda_A^2} \right)$

28. ในปฏิกิริยานิวเคลียร์ ${}^7_3\text{Li}(p, \alpha){}^4_2\text{He}$ จะคายหรือดูดกลืนพลังงานเป็นจำนวนเท่าใด

(กำหนดให้ มวลของลิเทียม-7 เท่ากับ 7.0160 u มวลของโปรตอนเท่ากับ 1.0078 u

มวลอนุภาคแอลฟา เท่ากับ 4.0026 u และมวล 1u เท่ากับพลังงาน 930 MeV)

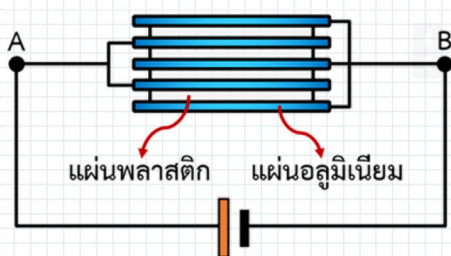
1. คาย 17 MeV
2. คาย 4 MeV
3. ดูดกลืน 17 MeV
4. ดูดกลืน 4 MeV



ตอนที่ 2

1. แก๊สอุดมคติเช่นแก๊สฮีเลียมบรรจุอยู่ในกระบอกสูบที่มีลูกสูบเคลื่อนที่ได้โดยอิสระ โดยมีอุณหภูมิ 364 เคลวิน ปริมาตร 2.0 ลิตร และมีความดัน 1 บรรยากาศเท่ากับความดันภายนอก ถ้านำกระบอกสูบนี้ไปแช่น้ำแข็ง พบว่าสุดท้ายแก๊สมีอุณหภูมิ 273 เคลวิน และปริมาตรลดลงเหลือ 1.5 ลิตร ความร้อนทั้งหมดที่ออกจากแก๊สในกระบอกสูบเป็นกี่จูล (กำหนดให้ความดัน 1 บรรยากาศเท่ากับ 10^5 ปาสคาล)

2. ในการทดลองสร้างตัวเก็บประจุแผ่นโลหะขนานด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์และพลาสติกวาวซ้อนๆ กัน เมื่อใช้แผ่นอลูมิเนียม 2 แผ่นให้ความจุ 300 พิโคฟารัด ถ้าใช้แผ่นอลูมิเนียม 5 แผ่นและต่อวงจรไฟฟ้าด้วยรูป ความจุระหว่าง AB เป็นกี่พิโคฟารัด



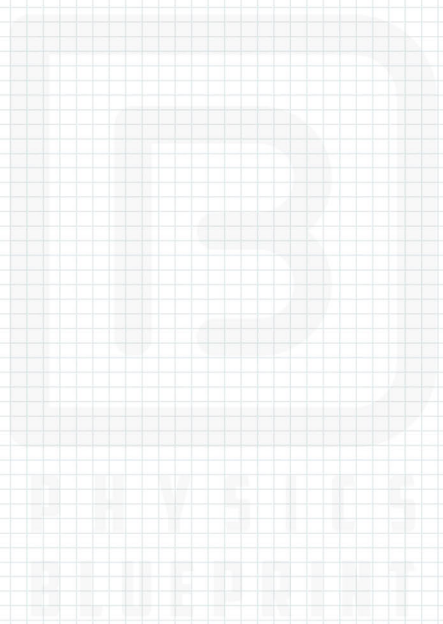


3. มวล 2 กิโลกรัม เคลื่อนที่จากหยุดนิ่งลงมาตามพื้นเอียงที่ทำมุม 30 องศา กับพื้นราบ เป็นระยะ d แล้วชนกับสปริงที่อยู่บนพื้นเอียง ทำให้สปริงยุบไปเป็นระยะ 0.2 เมตร แล้วหยุด หากสปริงมีค่าคงตัว 400 นิวตัน/เมตร จงหา ระยะ d ในหน่วยเซนติเมตร (ให้ใช้ $g = 10 \text{ m/s}^2$)

4. ลูกตุ้มนาฬิกาสองอันยาวไม่เท่ากัน อันสั้นมีคาบการแกว่ง 2 วินาที อันยาวมีความยาวของสายแขวนเป็น 2.25 เท่าของอันสั้น ดึงลูกตุ้มสองมาด้านเดียวกันให้ทำมุมเล็กๆ θ แล้วปล่อยมือพร้อมๆ กัน หลังจากนั้นลูกตุ้มจะมีเฟสตรงกันอีกครั้งแรกเมื่อเวลาผ่านไปกี่วินาที



5. เลนส์นูนความยาวโฟกัส 30 เซนติเมตร มีลำแสงขนานซึ่งมีทิศขนานกับแกนของเลนส์
ลำแสงตกกระทบนีคว่ำ 5 เซนติเมตร จะต้องนำเลนส์ว่าความยาวโฟกัสเหมาะสมวาว
ห่างจากเลนส์นูนกี่เซนติเมตร ลำแสงที่ออกจากเลนส์ว่าจึงจะเป็นลำขนานซึ่งขนานกับ
แกนของเลนส์ว่า และมีขนาดกว้าง 2 เซนติเมตร





6. นาย ก. ยืนที่ขอบสนามหญ้าด้านหนึ่ง (จุด A) เมื่อรถตัดหญ้าทำงานอยู่กึ่งกลางสนาม (จุด B) จะวัดระดับความเข้มเสียงได้ 77.34 เดซิเบล ถ้ารถตัดหญ้าเลื่อนไปอยู่ที่ขอบสนามด้านตรงข้าม (จุด C) จะวัดระดับความเข้มเสียงได้ที่เดซิเบล

