

# ข้อสอบชุคที่ 1



### คณะอนุกรรมการประสานงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัย

¥0	รหัชวิชา <b>06</b>								
เถงที่นั่งสอบ	ข้อสอบวิชา ฟิสิกส์								
สถานที่สอบ	วันพฤหัชบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2545								
ห้องสอบ	เวลา 08.30 - 10.30 น.								
คำอชิบาย									
1. ข้อสอบนี้เป็นข้อสอบ ชุดที่ 1									
2. ก่อนตอบคำถาม จงเขียนชื่อ เลขที่นั่งสอบ สถานที่ส และในกระดาษคำตอบ พร้อมทั้งระบายรหัสเลขที่นั่งล ให้ตรงกับชุดข้อสอบที่ได้รับ	เอบ ห้องสอบ ลงในกระคาษแผ่นนี้ ขอบ รหัสวิชา และรหัสชุดข้อสอบ								
3. ข้อสอบมี 10 หน้า <u>ตอนที่ 1</u> ข้อสอบปรนัย 28 ข้อ	ข้อละ 2.5 คะแนน (หน้า 2-9)								
<u>ตอนที่ 2</u> ข้อสอบอัตนัย 6 ข้อ	ข้อละ 5 คะแนน (หน้า 9-10)								
4. ให้ใช้ดินสอคำเบอร์ 2B ระบายวงกลมตัวเลือกหรือคำตอ	ا با شاها الاستان الاس								
ให้เต็มวง (ห้ามระบายนอกวง) ดังนี้									
<u>ตอนที่ 1</u> ระบายตัวเฉือก 🛈 🗿 🔇 หรือ 👍	<u>ตอนที่ 1</u> ระบายตัวเลือก ① ② ③ หรือ ④								
(ในแต่ฉะข้อมีคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุดเพียงคำตอบเดียว)									
<u>ตัวอย่าง</u> ถ้าตัวเลือก 2 เป็นคำตอบที่ถูกค้อง									
① ● ③ ④									
<u>ตอนที่ 2</u> ระบายคำตอบที่ได้จากการคำนวณ เป็นเลขจ์	บำนวนเต็ม 4 หลัก ทศนิยม 2 หลัก								
คังตัวอย่างในกระดาษคำตอบในการตอบ									
ในกรณีที่ระบายผิด ต้องการเปลี่ยนใหม่ ต้องฉบรอยระ	บายในวงกลุมเดิมให้สะอาด								
หมดรอยดำเสียก่อน แล้วจึงระบายวงกลมตัวเลือกใหม่									
5. ห้ามนำช้อสอบและกระดาษคำตอบออกจากห้องสอบ									
6. ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบก่อนเวลาสอบต	ผ่านไป 1 ชั่วโมง 30 นาที								

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนฉิขสิทธิ์ของทางราชการ ท้ามเผยแพร่ อ้างอิง หรือ เฉลย ก่อนวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2545



#### หากมิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณ

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

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

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

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

$$h = 6.6 \times 10^{-34} J_S$$

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

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

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

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

$$m_e = 9.0 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

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

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

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

$$\log 2 = 0.301$$
  $\log 3 = 0.477$   $\ln 2 = 0.693$   $\ln 10 = 2.30$ 

$$ln 2 = 0.693$$

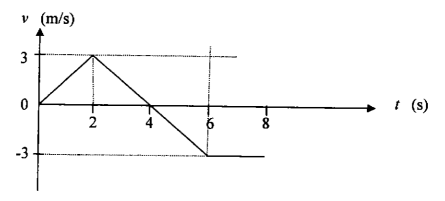
$$ln 10 = 2.30$$

$$\pi = 3.14$$

$$\pi = 3.14 \qquad \qquad \pi^2 \quad \cong \quad 10$$

### <u>ตอนที่ 1</u>

1. กราฟระหว่างกวามเร็วของวัตถุที่เคลื่อนที่ในแนวแกน x เป็นดังรูป จากกราฟจงหาค่า ความเร่งที่เวลา t=4 วินาที



- $1.0 \text{ m/s}^2$ 1.
- 2.  $-1.0 \text{ m/s}^2$
- 3.  $1.5 \text{ m/s}^2$  4.  $-1.5 \text{ m/s}^2$

## รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์ วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2545



เวลา 08.30 - 10.30 น.

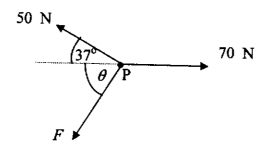
2.	กล่องใบหนึ่งเคลื่อนที่ลงจากตำแหน่งสูงสุดของพื้นเอียงเรียบยาว 2.5 เมตรและทำมุม 30 องศากับพื้นราบ หากกล่องเคลื่อนที่จากหยุดนิ่งมาตามพื้นเอียง จงหาอัตราเร็วของกล่องที่						
	ปลายล่วงของพื้นเกียง						
	1. 3 m/s 2. 4 m/s 3. 5 m/s 4. 6 m/s						
3.	แผ่นกลมรัศมี 20 เซนติเมตรอยู่ในแนวระดับและกำลังหมุนรอบจุดศูนย์กลางด้วยอัตราเร็ว 0.5						
	รอบ/วินาที มีมวลรูปลูกบาศก์เล็กๆวางที่ขอบของแผ่น สัมประสิทธิ์ความเสียคทานระหว่าง						
	มวลกับผิวของแผ่นจะมีกำน้อยที่สุดเท่าใด มวลนี้จึงจะไม่เลื่อนไถลไปบนแผ่นกลมนั้น						
	1. 0.2 2. 0.4 3. 0.6 4. 0.8						
4.	1. 0.2     2. 0.4     3. 0.6     4. 0.8       ปล่อยวัตถุมวล m ที่ระดับความสูง h จากพื้นให้ตกอย่างอิสระ หลังจากปล่อยวัตถุแล้วเป็น						
	เวลานานเท่าใด วัตถุจึงจะมีพลังงานจลน์เท่ากับพลังงานศักย์ ให้ g เป็นความเร่งเนื่องจาก						
	ความใน้มถ่วงของโลก และพลังงานศักย์ของวัตถุที่พื้นเป็นศูนย์ (ไม่ต้องกิดแรงด้านของ						
	อากาศ)						
	1. $\sqrt{\frac{h}{2g}}$ 2. $\sqrt{\frac{h}{g}}$ 3. $\sqrt{\frac{2h}{g}}$ 4. $2\sqrt{\frac{h}{g}}$						
5.	ลูกปืนมวล 0.01 กิโลกรับ เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 300 เมตร/วินาทีทะลูแผ่นไม้หนา 2						
	เซนติเมตร และออกจากแผ่นไม้ด้วยความเร็ว 200 เมตร/วินาที จงหาแรงที่ลูกปืนกระทำกับ						
	แผ่นไม้						
	1. $2.5 \times 10^4 \text{ N}$ 2. $2.0 \times 10^4 \text{ N}$						
	1. 2.5x10 <sup>4</sup> N 2. 2.0x10 <sup>4</sup> N 3. 1.25x10 <sup>4</sup> N 4. 1.0x10 <sup>4</sup> N						
_	สปริงมีค่าคงตัว 2 นิวตัน/เซนติเมตร จะต้องทำงานเท่าไรในการยึดสปริงจากระยะ 2						
6.							
	เซนติเมตรจากดำแหน่งสมคุลไปเป็น 4 เซนติเมตร 1. 0.12 J 2. 0.18 J 3. 0.20 J 4. 0.24 J						
7.	เค็กกุนหนึ่งโยนพวงกุญแจขึ้นไปในแนวคิ่งเพื่อให้เพื่อนที่อยู่บนระเบียงสูงขึ้นไปและพบว่า						
	เพื่อนรับพวงกุญแจได้ในเวลา 2 วินาทีต่อมา ถ้าจุดที่รับสูงกว่าจุดที่โยน 4 เมตร พวงกุญแจ						
	ถึงมือผู้รับด้วยกวามเร็วเท่าไร						
	1. 12 m/s ในทิศขึ้น 2. 12 m/s ในทิศลง						
	3. 8 m/s ในทิศขึ้น 4. 8 m/s ในทิศถง						
	<ol> <li>оправницин</li> <li>оправницин</li> </ol>						



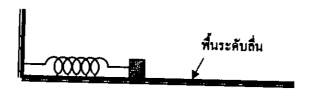
# วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2545



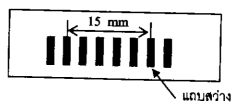
8. มีแรง 3 แรงขนาค 50 นิวตัน 70 นิวตัน และ F กระทำค่ออนุภาคหนึ่งที่จุด P คังรูป โดยที่แรง F มีทิสทำมุม  $\theta$  กับแนวของแรง 70 นิวตัน ถ้าต้องการให้อนุภาคอยู่ในสภาวะ สมคุลค่อการเลื่อนตำแหน่ง จะต้องกระทำอย่างไร



- 1. ปรับมุม heta เท่ากับ 53 องศา และปรับขนาคของ F เท่ากับ 30 นิวตัน
- 2. ปรับมุม heta เท่ากับ 53 องศา และปรับขนาคของ F เท่ากับ  $30\sqrt{2}$  นิวตัน
- 3. ปรับมุม heta เท่ากับ 45 องศา และปรับขนาดของ F เท่ากับ 30 นิวตัน
- 4. ปรับบุม heta เท่ากับ 45 องศา และปรับขนาดของ F เท่ากับ  $30\sqrt{2}$  นิวตัน
- 9. มวล 1 กิโลกรับ ติคที่ปลายสปริงซึ่งมีค่าคงตัวสปริง 100 นิวตัน/เมตร คึงมวลออกจาก ตำแหน่งสมคุล หลังจากปล่อยมือเป็นเวลาเท่าใดมวลจึงจะเคลื่อนมาผ่านตำแหน่งสมคุลอีกเป็น ครั้งที่สอง



- 1. 0.47 s 2. 0.63 s 3. 0.94 s 4. 1.26 s 10. ถ้าภาพการแทรกสอดจากสถิตภู่ที่ปรากฏบนฉากเป็นดังรูป ฉากอยู่ห่างจากสถิตภท่ากับ 1.20 เมตร ระยะระหว่างช่องสถิตเป็น 0.24 มิลลิเมตร ความยาวคลื่นของแสงที่ใช้เป็นเท่าใด
  - 1. 500 nm
  - 2. 550 nm
  - 3. 600 nm
  - 4. 650 nm





### วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2545



เวลา 08.30 - 10.30 น.

11. แว่นขยายทำด้วยเลนส์นูนความยาวโฟกัส 10 เซนติเมตร ถ้าต้องการใช้ส่องดูวัตถุเพื่อให้เห็น วัตถุใหญ่ขึ้น ควรวางวัตถุให้ห่างจากเลนส์เท่าใด

14 cm

21 cm 3.

28 cm

12. ลูกคุ้ม A และ B มีเชือกเบายาว 60 และ 30 เซนติเมตร มีมวล 0.2 และ 0.1 กิโลกรัม ตามถำคับเมื่อแกว่งถูกคุ้มทั้งสองให้เกลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย อัตราส่วนของคาบของ ลูกคุ้มทั้งสอง  $rac{T_A}{T_B}$  จะเป็นตามข้อใต

 $2. \quad \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

3.  $\sqrt{2}$ 

13. เครื่องเจาะถนนเครื่องหนึ่ง อยู่ห่างจากนาย ก. 10 เมตร เขาวัคระคับความเข็มเสียงได้เป็น 90 เคชิเบล ถ้ามีเครื่องเจาะสามเครื่องที่เหมือนกันทุกประการอยู่ห่างจากเขา 10 เมตรเท่ากัน เมื่อ เครื่องเจาะทั้งสามทำงานพร้อมกัน เขาจะวัคระดับกวามเข้มเสียงได้เป็นเท่าใด

1. 93 dB

2. 95 dB

3. 120 dB

4. 270 dB

14. ถำโพงตัวหนึ่งให้เสียงที่มีความเข้ม  $I_0$  ที่ระยะห่างจากถำโพง 10 เมตร ถ้าต้องการเสียง ความเข็ม  $2I_0$  จะค้องไปอยู่ที่ตำแหน่งซึ่งห่างจากถำโพงเท่าใด

1. 5 m

14 m

20 m

15. ขณะเปิดหลอดไฟ 60 วัตต์ พบว่าร้อยละ 80 ของพลังงานไฟฟ้าสูญเสียไปในรูปความร้อน จง หาปริมาณความร้อนทั้งหมดที่ได้จากหลอดไฟใน 1 นาที

1. 48 J

2. 75 J

3. 288 J

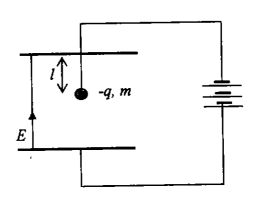
4. 2880 J

16. แขวนมวล m ที่มีประจุ-q ด้วยเชือกที่ไม่นำไฟฟ้าและยาว I ภายในสนามไฟฟ้า E คังรูป ถ้า ไม่คำนึงถึงความโน้มถ่วงของโลก เมื่อรบกวนมวล m เล็กน้อย มวลนี้จะแกว่งค้วยคาบเท่าใค

2.  $2\pi\sqrt{\frac{l}{qE}}$ 

3.  $2\pi\sqrt{\frac{l}{E}}$ 

4.  $2\pi\sqrt{\frac{ml}{aF}}$ 

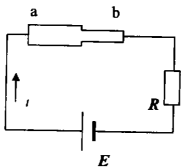




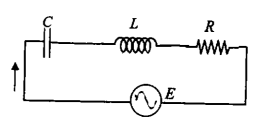
เวลา 08.30 - 10.30 น.

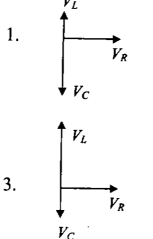


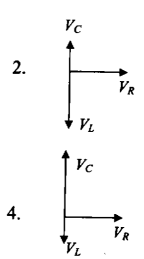
17. วัสคุนำไฟฟ้าความหนาสม่ำเสมอตัคเป็นแผ่นคังรูป ปลายวัสคุค้าน a มีความกว้างเป็นสองเท่า ของปลายค้าน b ปลายทั้งสองต่อกับแรงเคลื่อนไฟฟ้า E และความค้านทาน R ข้อความใค ต่อไปนี้ถูกต้องที่สุด



- 1. กระแสด้าน a เป็นสองเท่าของค้าน b
- 2. กระแสด้าน b เป็นสองเท่าของด้าน a
- 3. ความเร็วลอยเลื่อนของอิเล็กตรอนค้าน a เป็นสองเท่าของค้าน b
- 4. ความเร็วลอยเลื่อนของอิเล็กตรอนค้าน b เป็นสองเท่าของค้าน a
- 18. วงจรอนุกรม RLC มีแรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสสลับความถี่เชิงมุม ω ตรงกับความถี่ เริโซแนนซ์พอดี ถ้าลคความถี่ของแรงเคลื่อน นี้ลงแผนภาพเฟสเซอร์ของความต่างศักย์ที่ คร่อมบน R L และ C จะเปลี่ยนไปเป็นตาม รูปในข้อใด





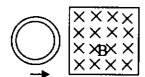




19.	แกลแวนอมิเตอร์มีความต้านทาน	1 กิโลโอห์ม	ทนกระแสสูงสุด	0.1	มิลลิแอมแปร์	ค้องใช้
	ชันต์ที่มีความด้านทานเท่าใคจึงจะว	ัดกระแสไฟฟ้	าได้สงสด 20 มีล่	ลิแอะ	มแปร์	

- 1.  $0.5 \Omega$
- 2.  $5.0 \Omega$
- 3.  $50.0 \Omega$
- 4.  $500.0 \Omega$
- 20. ตัวเก็บประจุ C ต่อกับเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าดังรูป ถ้าเครื่องนี้ให้กระแสคงที่ I เท่ากับ 0.2 มิลลิแอมแปร์ ในช่วงเวลา 0.5 วินาที พบว่าความต่างศักย์บนตัวเก็บประจุเพิ่มขึ้น จาก 0 V เป็น 10 V ตัวเก็บประจุมีความจูเท่าไร
  - 1. 1000 μF
  - 2. 100 μF
  - 3. 10 μF
  - 4.  $1 \mu F$

- เครื่องข่าย กระแสไฟฟ้า
- 21. เมื่อนำขคลวดตัวนำไพ่ฟ้าเกลื่อนที่ตัดสนามแม่เหล็กโดยผ่านจากด้านซ้ายไปขวาดังรูป กระแสไฟฟ้าในขดลวดจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร
  - 1. เกิดกระแสไฟฟ้าวนตามเข็มนาฬิกาขณะเข้าสู่สนามแม่เหล็ก และกระแสทวนเข็มนาฬิกาขณะออกจากสนามแม่เหล็ก



- 2. เกิดกระแสไฟฟ้าวนทวนเข็มนาฬิกาขณะเข้าสู่สนามแม่เหล็ก และกระแสตามเข็มนาฬิกาขณะออกจากสนามแม่เหล็ก
- 3. เกิดกระแสวนตามเข็มนาฬิกาตั้งแต่เข้าสู่สนามแม่เหล็กจนพันจากสนามแม่เหล็ก
- 4. เกิดกระแสวนทวนเข็มนาฬิกาตั้งแต่เข้าสู่สนามแม่เหล็กจนพ้นจากสนามแม่เหล็ก
- 22. ทรงกลมกลวงทำด้วยวัสคุชนิดหนึ่งมีรัสมีภายนอก 10.0 เซนติเมตร และรัสมีภายใน 5.0 เซนติเมตร นำไปลอยในน้ำซึ่งมีความหนาแน่น 1000 กิโลกรับ/เมตร พบว่าทรงกลมจบไป ครึ่งหนึ่ง จงหาความหนาแน่นของวัสคุดังกล่าว
  - 1.  $210 \text{ kg/m}^3$

2.  $500 \text{ kg/m}^3$ 

3.  $570 \text{ kg/m}^3$ 

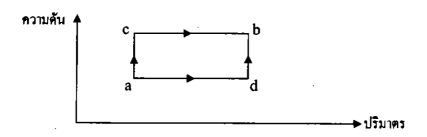
- 4.  $740 \text{ kg/m}^3$
- 23. นำลวดทำกวามร้อนมีกำลัง 1000 วัตต์ จุ่มลงในน้ำมวล 500 กรัม อุณหภูมิ 30 องศา เซลเซียส ถ้ามีการสูญเสียกวามร้อนไป 30% อีกนานเท่าใดน้ำจึงจะเริ่มเคือด (กำหนดกวามจุ กวามร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ 4.2 กิโลจูล/กิโลกรัม เคลวิน)
  - 1. 2 นาที
- 2. 3 นาที
- 3. 3.5 นาที
- 4. 8 นาที



## วันพฤหัสบดีที่ 10 ทุฉาคม พ.ศ. 2545

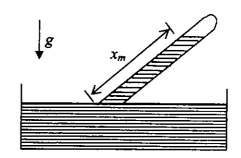


24. กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของความคันและปริมาตรของระบบแก๊สให้ข้อมูลคังนี้ เส้นทาง acb มีพลังงานความร้อนที่ให้แก่ระบบเท่ากับ 500 ฐล และงานที่ทำโดยระบบเป็น 200 จูล ส่วนตามเส้นทาง adb งานที่ทำโดยระบบเป็น 100 จูล จงหาพลังงานความร้อนที่ ให้แก่ระบบ ตามเส้นทาง adb นี้



- 300 J
- 2. 400 J
- 500 J
- 600 J

25. ใช้บารอมิเตอร์ดังรูปวัดกวามดันบรรยากาศที่ ระดับน้ำทะเล พบว่าสามารถวัดระยะทางของ ของเหลวตามแนวขาวของหลอดแก้วได้  $x_{\mu}$  ถ้า เปลี่ยนของเหลวจากปรอทเป็นน้ำโคยวาง หลอดแก้วในลักษณะเดิม (แต่เป็นหลอดแก้วอัน ใหม่) ระยะทางของน้ำวัดตามแนวยาวของ หลอดแก้วมีก่าเท่าใด (กำหนดให้ ความ หนาแน่นของน้ำเป็น  $ho_{_{\!ar{w}}}$  และความหนาแน่น ของปรอทเป็น  $ho_m$ )



- $2\frac{\rho_{w}}{\rho_{m}}x_{m} \qquad 2. \quad \frac{\rho_{w}}{\rho_{m}}x_{m} \qquad 3. \quad 2\frac{\rho_{m}}{\rho_{w}}x_{m} \qquad 4. \quad \frac{\rho_{m}}{\rho_{m}}x_{m}$
- 26. จงหาค่าความต่างศักย์ที่ต้องใช้ในการหยุดโฟโตอิเล็กตรอนที่มีพลังงานจลน์สูงสุดจากแผ่น โลหะแบเรียม เมื่อมีแสงความขาวคลื่น 400 นาโนเมตร ตกกระทบ กำหนดให้ฟังก์ชันงาน ของแบเรียมเป็น 2.5 อิเล็กตรอนโวลต์ และผลภูณระหว่างค่าคงตัวพลังค์กับความเร็วแสงใน สุญญากาศเป็น 1240 อิเล็กตรอนไวลต์ นาในเมตร
  - 0.6 V
- 2. 2.5 V
- 3. 3.1 V
- 5.6 V



- 27. จงหาอัตราส่วนระหว่างความยาวคลื่นต่ำสุดของรังสีเอ็กซ์ที่เกิดจากการเร่งอนุภาคโปรตอน และความยาวคลื่นต่ำสุดของรังสีเอ็กซ์ที่เกิดจากการเร่งอิเล็กตรอนด้วยความต่างศักย์ 4.00 กิโลโวลต์ เท่ากัน และไปชนเป้าโลหะชนิดเดียวกัน
  - 1. 1.0

- 2. 4.0
- 3. 43

- 4. 1840
- 28. จากปฏิกิริยานิวเคลียร์ <sup>10</sup><sub>5</sub>B + ₀n -----→ <sup>7</sup><sub>3</sub>Li + ⁴He พบว่ามีพลังงาน เกิดขึ้น 2.79 MeV จงหามวลของ Li ในหน่วย น (กำหนด มวลของโบรอน-10 เท่ากับ 10.01294 น มวลของนิวตรอนเท่ากับ 1.00866 น และมวลของฮีเลียม-4 เท่ากับ 4.00260
  - u และมวล 1 น เทียบเท่ากับพลังงาน 930 MeV)
  - 1. 7.00000 u

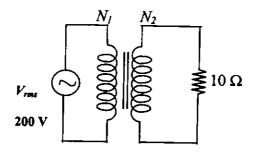
2. 7.01600 u

3. 7.02000 u

4. 7.03100 u

### <u>ตอนที่ 2</u>

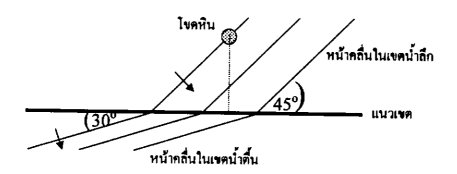
- แก๊สออกซิเจน (O<sub>2</sub>) บรรจุในภาชนะโดยมวลของแก๊สออกซิเจนเท่ากับ 12.0 กิโลกรัม อ่านความคันเกจที่ภาชนะได้ 9.0 บรรยากาศ ถ้าออกซิเจนรั่วออกจากภาชนะไป คิดเป็นมวล เท่ากับ 3.0 กิโลกรัม จงหาความคันเกจของออกซิเจนที่เหลืออยู่ (ตอบในหน่วยบรรยากาศ ถ้า กำหนดให้ ความคันบรรยากาศภายนอกเป็น 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิของแก๊สกงที่)
- 2. ตามรูป ถ้า  $\frac{N_1}{N_2} = 10$  จงหาค่ากระแสไฟฟ้า I ในวงจรปฐมภูมิ (ตอบในหน่วยแอมแปร์)







3. กลื่นผิวน้ำลูกหนึ่งวิ่งจากเขตน้ำลึก โดยเมื่อผ่านโขดหินแล้ว 50 วินาทีจึงเข้าสู่เขตน้ำตื้น หน้า กลื่นในเขตน้ำลึกทำมุม 45 องศากับแนวเขต และหน้ากลื่นในเขตน้ำตื้นทำมุม 30 องศากับ แนวเขต ถ้ากวามเร็วกลื่นในเขตน้ำตื้นเท่ากับ 0.50 เมตร/วินาที โขดหินอยู่ห่างจากแนวเขตกี่ เมตร (ตามเส้นตั้งฉากกับแนวเขต)



- 4. โลหะทรงกลม A รัสมี r มีประจุ Q มีศักย์ไฟฟ้าเดิมเท่ากับ 4.8 โวลต์ เมื่อนำมาแตะกับตัวนำ ทรงกลม B รัสมี 2r ที่ไม่มีประจุไฟฟ้า แล้วแยกให้ห่างจากกัน ศักย์ไฟฟ้าของทรงกลม A จะ เป็นกี่โวลต์
- 5. รถยนต์ 2 กันวิ่งคู่กันมาด้วยกวามเร็ว 20 เมตร/วินาทีเท่ากัน คนขับรถคันหนึ่งลดกวามเร็วลง ด้วยกวามเร่ง -2 เมตร/วินาที<sup>2</sup> แล้วหยุดเป็นเวลา 40 วินาที จากนั้นจึงออกรถด้วยความเร่ง 2 เมตร/วินาที<sup>2</sup>จนมีความเร็ว 20 เมตร/วินาทีเท่าเดิม อยากทราบว่าขณะนี้รถทั้งสองคันอยู่ห่าง กันก็เมตร
- 6. ตัดสปริงยาว L ออกเป็นสองส่วน ให้ยาวส่วนละ  $\frac{L}{3}$  และ  $\frac{2L}{3}$  แล้วนำมวลสองก้อน ห้อยที่ ปลายสปริงอันละก้อนและอีกปลายหนึ่งของสปริงแขวนไว้ที่จุดตรึง ถ้าต้องการให้สปริงทั้ง สองสั่นด้วยกวามถี่เท่ากัน มวลที่ห้อยปลายสปริงอันสั้นต้องเป็นกี่เท่าของมวลที่ห้อยปลาย สปริงอันยาว

@@@@@@@@@@@@@@@@@

