

ข้อสอบชุดที่ หนึ่ง

คณะอนุกรรมการประสานงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ชื่อ	D	รหัสวิชา	06	
ពេ	งที่นั่ งสอบ	ข้อสอบวิชา	ฟิสิกส์	
ជ€	ลานที่สอบ	วันฮังคารที่	9 มีนาคม พ.ศ. 2547	
ท้องสอบ		เวลา 08.30	- 10.30 น.	
คำ	าอธิบาย			
1.	ข้อสอบนี้เป็นข้อสอบ ชุดที่หนึ่ง			
	ก่อนตอบคำถาม จงเขียนชื่อ เลขที่นั่งสอบ และในกระดาษคำตอบ พร้อมทั้งระบายรหัส ให้ตรงกับชุดข้อสอบที่ได้รับ			
3.	ข้อสอบมี 11 หน้า <u>ตอนที่ 1</u> ข้อสอบปรนัย <u>ตอนที่ 2</u> ข้อสอบอัตนัย	28 ข้อ ข้อละ 2.5 คะเ 6 ข้อ ข้อละ 5 คะเ		
4.	ให้ใช้ดินสอคำเบอร์ 2B ระบายวงกลมตัวเลือกหรือคำตอบที่ต้องการในกระคาษคำตอบ			
	ให้เต็มวง (ห้ามระบายนอกวง) ดังนี้			
	<u>ตอนที่ 1</u> ระบายตัวเลือก ① ② ③ หวิ	in (4)		
	(ในแต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องหรื่อเร	หมาะสมที่ฮุดเพียงคำตอ	บเดียว)	
	<u>ตัวอย่าง</u> ถ้าตัวเลือก ② เป็นคำตอ	บที่ถูกต้อง ให้ทำดังนี้		
		4		
	<u>ตอนที่ 2</u> ระบายคำตอบที่ได้จากการคำนวถ	นเป็นเ <mark>ลข</mark> จำนวนเต็ม 4 า	งลัก ทศนิยม 2 หลัก	
	ดังตัวอย่างในกระดาษคำตอบในก			
	ในกรณีที่ระบายผิด ต้องการเปลี่ยนใหม่ ต้อง	ลบรอยระบายในวงกลมเ	คิมให้สะอาด	
	หมดรอยดำเสียก่อน แล้วจึงระบายวงกลมตั			
5.	ห้ามนำข้อสอบและกระดาษคำตอบออกจากห้องสอบ			
6.	ไม่อนุญา ตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้อ ง <i>ส</i> อบก่อน	แวลาฮอบผ่านไป 1 ชั่วโร	มง 30 นาที	

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ของทางราชการ ท้ามเผยแพร่ อ้างอิง หรือ เฉลย ก่อนวันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2547



รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์

วันอังการที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

หน้า 2

หากมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณ

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

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

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

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

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

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

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

$$K = k_E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{ C}^2$$

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

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

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

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

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

$$\sin 37^{\circ} = 0.60$$

$$\log 2 = 0.301$$

$$\log 3 = 0.477$$

$$\ln 2 = 0.693$$

$$ln 10 = 2.30$$

$$\pi = 3.14$$

$$\pi^2 \cong 10$$



ตอนที่ 1

 ลูกบอลมวล 0.5 กิโลกรัม ถูกปล่อยจากขอบหน้าต่างสูง 30 เมตร ทำให้ลูกบอลตกลงในแนวคิ่งโดยมีความเร็ว ต้นเป็นศูนย์ เมื่อเวลาผ่านไป 2 วินาที ลูกบอลนี้จะมีพลังงานจลน์เท่าใด

1. 100 J

2. 150 J

3. 300 J

4. 350 J

2. รถบรรทุกมวล 5,000 กิโลกรัม เคลื่อนที่บนพื้นราบในแนวเส้นตรงด้วยความเร็ว 20 เมตร/วินาที ถ้าต้องการให้ รถนี้หยุคสนิทในระยะทาง 50 เมตร จะต้องใช้แรงด้านเท่าใด

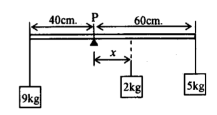
1. 5,000 N

2. 10,000 N

3. 20,000 N

4. 40,000 N

3. คานสม่ำเสมอ มวล 3 กิโลกรับ ยาว 100 เซนติเมตร มีไม้หมอนหนุนอยู่ที่จุด P และมีก้อนมวล 9 กิโลกรับ กับ 5 กิโลกรับ แขวนไว้ที่ปลายแต่ละข้างคังรูป ถ้า ต้องการให้คานวางตัวตาบแนวระดับ เราต้องแขวนมวล 2 กิโลกรับ เพิ่มทางขวาของจุด P ที่ระยะ x ตามข้อใด



1. 30 cm

2. 25 cm

3. 15 cm

4. 10 cm

4. จงหาค่าพลังงานจลน์เฉลี่ยของโมเลกุลของแก๊สซีเลียมที่อุณหภูมิ T เคลวิน กำหนคให้มวลโมเลกุลของแก๊ส ซีเลียมเท่ากับ 4 กรัมต่อโมล

1. $4k_B(T-273)$

2. k_BT

3. $\frac{3}{2}k_BT$

4. $4k_BT$

5. อนุภากประจุ +q เกลื่อนที่เป็นวงกลมในสนามแม่เหล็กขนาดสม่ำเสมอ B โดยมีความถี่ในการเกลื่อนที่เป็น f จงหามวลของอนุภากนี้

1. 2πfqB

 $2. \quad \frac{qB}{2\pi f}$

3. $2\pi f \frac{q}{B}$

4. $2\pi f \frac{B}{q}$



วันอังการที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

6.	มีประจุ $+q$ วางอยู่บนแกน X ณ ตำแหน่ง $x=0$ และประจุ $-2q$ วางอยู่ ณ ตำแหน่ง $x=+d$ ต้องการทราบ
	ว่า ณ ตำแหน่ง $m{x}$ มีกำเท่าใดที่ศักย์ไฟฟ้าเป็นศูนย์

1. $-\frac{d}{3}$

2. $+\frac{d}{3}$

3. $+\frac{2d}{3}$

4. +2*d*

7. หม้อแปลงอันหนึ่งเมื่อมีความต่างศักย์ไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าค้านปฐมภูมิ 220โวลด์ 0.25 แอมแปร์ ความต่าง ศักย์ไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าค้านทุติยภูมิจะเท่ากับ 12โวลต์ 4.0 แอมแปร์ ตามลำคับ ถามว่าเมื่อเริ่มใช้หม้อแปลง นี้ไป 1 นาที จะมีความร้อนเกิดขึ้นจากหม้อแปลงนี้เท่าใด (กำหนดให้ความต่างเฟสของความต่างศักย์ไฟฟ้ากับ กระแสไฟฟ้ามีค่าเป็นศูนย์ทั้งทางค้านปฐมภูมิและค้านทุติยภูมิ)

1. 360 J

2. 420 J

3. 550 J

4. 720 J

8. นักคำน้ำผู้หนึ่งสามารถทนความคันเกจได้มากที่สุดไม่เกิน 1.5×10⁵ ปาสคาล จงหาว่าในขณะคำน้ำลงไปใน แม่น้ำแห่งหนึ่ง เขาสามารถคำน้ำได้ลึกมากที่สุดเท่าใด (กำหนคให้ค่าความหนาแน่นของน้ำเป็น 1000 กิโลกรัม ต่อลูกบาศก์เมตุร)

1. 10 m

2. 15 m

3. 20 m

4. 25 m

9. แสงความยาวคลื่น 600 นาโนเมตร ผ่านสลิตเคี่ยวกว้าง 0.55 มิลลิเมตร ไปปรากฏเป็นลวดลายการเลี้ยวเบนบน ฉาก อยากทราบว่าจะต้องวางฉากทางด้านหลังสลิตห่างจากสลิตกี่เซนติเมตร จึงจะทำให้แถบมืดแถบแรกบนฉาก ห่างจากจุดกึ่งกลางของแถบสว่างกลางเป็นระยะ 2.4 มิลลิเมตร

1. 110

2. 220

3. 330

4. 440

10. แสงเลเซอร์กำลัง 0.6 มิลลิวัตต์ ให้แสงสีแคงที่มีความยาวคลื่น 630 นาโนเมตร จงคำนวณหาจำนวนโฟตอนต่อ วินาทีที่ถูกปล่อยออกมา

1. 2×10¹¹

2. 2×10^{13}

3. 2×10^{15}

4. 1×10¹⁶



วันอังการที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

- 11. ในปฏิกิริยา $_{_3}^{7}$ Li (p,α) $_{_2}^{4}$ He ถ้ามวลของ $_{_3}^{7}$ Li $_{_2}^{4}$ He และ $_{_1}^{1}$ H เป็น 7.01600 u, 4.00260 u และ 1.00794 u ตามลำดับ พลังงานที่เกี่ยวข้องในปฏิกิริยานี้เป็นตามข้อใด
 - 1. คูคพลังงาน 8.6 MeV

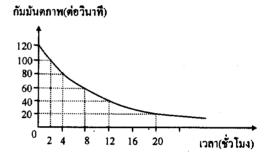
2. คายพลังงาน 8.6 MeV

3. ลูคพลังงาน 17.4 MeV

- 4. คายพลังงาน 17.4 MeV
- 12. ในการทคลองวัดการสลายตัวของสารกัมมันต-รังสี ปรากฏว่าได้กราฟแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างกัมมันตรังสีที่นับได้(ต่อวินาที)กับเวลา เป็นชั่วโมง ดังรูป จงหาว่าในตอนแรกมีจำนวน นิวเคลียสของสารกัมมันตรังสีอยู่เท่าใด



- 2. 8.3×10⁴
- 3. 3.5×10^6
- 4. 5.0×10^6



- 13. ตัวเหนี่ยวนำมีรีแอกแทนซ์เชิงเหนี่ยวนำ 60โอห์ม ที่ความถี่ 60 เฮิรตซ์ ถ้านำตัวเหนี่ยวนำนี้ไปต่อกับแหล่งจ่ายไฟ กระแสสลับความถี่ 50 เฮิรต์ซ ซึ่งทำให้ได้ I_{mi} เป็น 3 แอมแปร์ ความต่างศักย์ V_{mi} คร่อมตัวเหนี่ยวนำเป็น เท่าใด
 - 1. 150 V

- 2. 212 V
- 3. 220 V

- 4. 255 V
- 14. สปริงเบายาว 40 เซนติเมตร มีก่ากงที่สปริง 100 นิวตัน/เมตร ผูกปลายข้างหนึ่งของสปริงติคกับมวล 2 กิโลกรัม ที่วางอยู่บนโต๊ะ ถ้าจับอีกปลายหนึ่งของสปริงแล้วก่อย ๆ ยกขึ้นในแนวคิ่งจนกระทั่งมวลเริ่มลอยขึ้นจากผิวโต๊ะ จงหาความยาวของสปริงขณะนั้น
 - 1. 20 cm
- 2. 40 cm
- 3. 50 cm
- 4. 60 cm



รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์ วันอังการที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

- 15. ลวคทำความร้อนต่อกับความต่างศักย์ 220 โวลต์ จุ่มอยู่ในถ้วยกาแฟที่ทำด้วยฉนวน ถ้วยนี้บรรจุน้ำ 200 กรัม พบว่าทำให้อุณหภูมิของน้ำเปลี่ยนจาก 20° เซลเซียสไปเป็น 70° เซลเซียสในเวลาครึ่งนาที จงหากระแสไฟฟ้าที่ ผ่านลวดนี้ (ความจุความร้อนจำเพาะของน้ำเป็น 4.2 กิโลจูลต่อกิโลกรัม เคลวิน)
 - 1. 1.10 A
- 2. 4.54 A
- 3. 6.36 A
- 4. 9.75 A
- 16. ระคับความเข้มเสียงที่ระยะ 3 เมตรห่างจากแหล่งกำเนิดวัดได้ 120 เคซีเบล จงหาว่าที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด เสียงนี้เท่าไร จึงจะวัดระดับความเข้มเสียงได้ 100 เคซีเบล
 - 1. 3.6 m
- 2. 4.3 m
- 3. 10.8 m

- 4. 30.0 m
- 17. ลวคจึงตึงสองเส้นให้เสียงที่มีความถื่มูลฐาน 110.0 เฮิรตซ์ และ 110.8 เฮิรตซ์ ตามลำคับ ถ้าดีคลวดทั้งสองเส้น นี่พร้อมกันจะได้ยินเสียงคัง-ค่อยสลับกัน ถามว่าภายใน 20 วินาที จะได้ยินเสียงคังขึ้นกี่ครั้ง
 - 1. 16

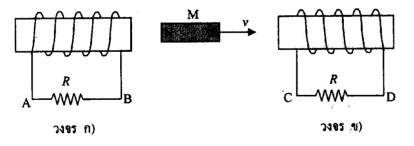
2. 20

3. 25

- 4. 32
- 18. กระจกเว้ามีความยาวโฟกัส 40 เซนติเมตร จะต้องวางวัตถุบนแกนของกระจกท่างจากกระจกเท่าไรจึงจะทำให้ เกิดภาพหัวตั้งที่มีขนาดเป็น 4 เท่าของขนาดวัตถุ
 - 1. 60 cm
- 2. 50 cm

3. 30 cm

- 4. 20 cm
- 19. ถ้าเลื่อนแท่งแม่เหล็ก M ไปทางขวามือคังรูป กระแสไฟฟ้าที่<u>ผ่านความค้านทาน</u> R ในวงจรทั้งสองเป็นตามข้อใด



- 1. ในวงจร ก) กระแสมีทิศจาก B ไป A
- และในวงจร ข) กระแสมีทิศจาก D ไป C
- 2. ในวงจร ก) กระแสมีที่ศจาก A ไป B
- และในวงจร ข) กระแสมีทิศจาก D ไป C
- 3. ในวงจร ก) กระแสมีทิสจาก B ไป A
- และในวงจร ข) กระแสมีทิศจาก C ไป D
- 4. ในวงจร ก) กระแสมีทิสจาก A ไป B
- และในวงจร ข) กระแสมีทิศจาก C ไป D



รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์

วันอังคารที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547

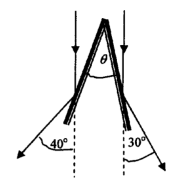
เวลา 08.30 - 10.30 น.

20. รังสีขนาน ตกกระทบกระจกเงาราบสองแผ่น ซึ่งทำมุม heta กัน ถ้ารังสีสะท้อนทำมุม 30° และ 40° กับแนวรังสีเดิมดังรูป มุม heta เป็นเท่าใด



2. 25°

4 35°



21. แบตเตอรีมีแรงเคลื่อนไฟฟ้าเป็น 15 โวลต์ และความด้านทานภายในเป็น r เมื่อต่อกับตัวด้านทานภายนอก R พบว่ามีความต่างศักย์คร่อม R เป็น 10 โวลต์ และกำลังไฟฟ้าที่ R เป็น 20 วัตต์ จงหาความด้านทานภายใน r

1. 1.0 Ω

- 2. 1.5 Ω
- 3. 2.0 Ω
- 4. 2.5 Ω

22. ถิฟท์เครื่องหนึ่งสามารถเคลื่อนที่ด้วยความเร่งในทิศขึ้นหรือลงได้เท่ากับ ± 1,2 เมตรต่อวินาที² และทำอัตราเร็ว สูงสุดได้เท่ากับ 4.8 เมตรต่อวินาที ถ้าด้องการขนของจากชั้นล่างขึ้นไปยังชั้นที่ 16 ซึ่งมีความสูง 48 เมตร จงหา ช่วงเวลาที่สั้นที่สุดในการขนของด้วยลิฟท์ตัวนี้

1. 14 s

2. 18 s

- 3. 21 s
- 4. 25 s

23. ลูกคุ้มทรงกลม มวล m ผูกติดกับเชือกเบาชาว L เมตร โดยที่ปลายเชือกอีกข้างหนึ่งตรึงไว้กับเพดาน แล้วแกว่ง เชือกให้ลูกคุ้มเคลื่อนที่ตามแนววงกลมในระนาบระดับจนเชือกทำมุม heta กับแนวคิ่ง จงหาคาบการเคลื่อนที่ของ ลูกคุ้ม

1. $2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$

 $2. \quad 2\pi \sqrt{\frac{L\cos\theta}{g}}$

 $3. \quad 2\pi \sqrt{\frac{L\sin\theta}{g}}$

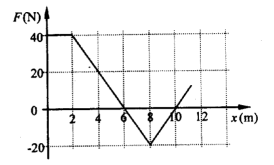
 $4. \qquad 2\pi\sqrt{\frac{L}{g\tan\theta}}$

รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์ วันอังการที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

24. วัตถุถูกแรงในแนว X กระทำให้เคลื่อนที่จาก ดำแหน่ง x = 0 ไปยังคำแหน่ง x = 10 เมคร ภายในเวลา 4 วินาที ถ้าแรงที่ตำแหน่งต่าง ๆ ของวัตถูแสดงดังกราฟ จงหากำลังงานเฉลี่ย ของแรงในช่วงการเคลื่อนที่นี้



- 20 วัตต์
- 30 วัตต์
- 40 วัตต์
- 4. 50 วัทท์

25. แสงความถี่ 7×10^{14} เฮิรตซ์ ตกกระทบโลหะที่มีค่าฟังก์ชันงาน 4.3×10^{-19} จูล อิเล็กตรอนที่หลุดจากผิวจะมี โมเมนตับสูงสุดเท่าใด

 $3.2 \times 10^{-19} \text{ kg m s}^{-1}$

2. 1.4×10^{-20} kg m s⁻¹

 3.2×10^{-20} kg m s⁻¹ 3.

4. 2.4×10^{-25} kg m s⁻¹

26. อิเล็กตรอนประจุ -e โคจรรอบนิวเคลียสประจุ +e ตามแนววงกลมรัศมี r จะมีพลังงานรวมเท่าใด (ในที่นี้ค่าคงตัวทางไฟฟ้า $K = k_E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{\wedge}}$)

- $1. \quad \frac{-1}{8\pi\varepsilon_0} \frac{e^2}{r}$
- $2. \quad \frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \frac{e^2}{r}$
- 3. $\frac{-1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{e^2}{r}$
- 4. $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{e^2}{r}$

27. ถ้าทำให้แก๊สซีเลียม 1 โมล ร้อนขึ้นจาก 0 องศาเซลเซียส เป็น 100 องศาเซลเซียส ภายใต้ความคันคงตัว 1.0x10⁵ นิวตันต่อตารางเมตร พลังงานภายในของแก๊สฮีเลียมนี้ จะเพิ่มขึ้นเท่าใด

415 J 1.

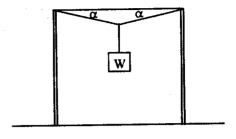
- 2. 830 J
- 1245 J
- 2075 J



รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์ วันอังคารที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



28. ลวดเส้นหนึ่งถูกขึ้งระหว่างเสาสองต้น แล้วนำคุ้ม น้ำหนัก W มาแขวนไว้ ณ จุดกึ่งกลางของลวด ทำให้ลวดหย่อนลงเล็กน้อยดังรูป ถ้าลวดมีพื้นที่ ภาคตัดขวางเท่ากับ A และมีค่ามอดูลัสของยัง เท่ากับ Y มุม α ของการหย่อนของลวดควรมี ค่าเท่าใดในหน่วยเรเดียน ถ้ามุม α มีค่าน้อยมาก (ถ้า $\alpha << 1$ จะได้ $(1-\alpha^2)^{-n} = 1 + n\alpha^2$ โดย n เป็นเลขจริงใด ๆ)



1.
$$\left(\frac{W}{YA}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$2. \qquad \left(\frac{W}{2YA}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$3. \left(\frac{W}{YA}\right)^{\frac{1}{2}}$$

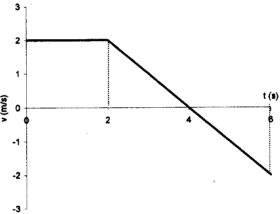
4.
$$\left(\frac{W}{2YA}\right)^{\frac{1}{2}}$$

เวลา 08.30 - 10.30 น.

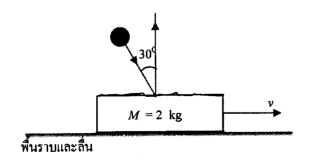
<u>ตอนที่ 2</u> ข้อ 1-6 เป็นข้อสอบแบบอัตนัย ข้อละ 5 กะแนน ให้ระบายคำตอบที่ได้จากการคำนวณเป็นเลขจำนวนเต็ม 4 หลัก ทศนิยม 2 หลัก ดังตัวอย่างในกระดาษคำตอบ

(กำหนดให้ใช้
$$g=10 \text{ m/s}^2$$
 และ $\pi^2=10$)

 วัตถูเคลื่อนที่ใน 1 มิติโดยมีความเร็วที่เวลาต่าง ๆ เป็นดังกราฟ ถามว่าเมื่อเวลา t = 6 วินาที วัตถุนี้อยู่ห่างจาก ตำแหน่งเริ่มต้น (เมื่อเวลา t=0) ก็เมตร



- 2. ถ้าต้องการให้ลูกคุ้มนาฬิกาอย่างง่าย แกว่ง 50 รอบ ในเวลา 80 วินาที ต้องใช้ความยาวสายแขวนกี่เซนติเมตร
- 3. ขว้างลูกบอลขางมวล 240 กรัม ด้วยความเร็ว 3.5 เมตรต่อวินาที เข้ากระทบแผ่นโลหะมวล 2.0 กิโลกรัม ซึ่งวาง อยู่บนพื้นราบและสิ้น พบว่า ลูกบอลขางเข้ากระทบแผ่นโลหะโดยทำมุม 30 องศากับแนวคิ่ง และสะท้อนกลับ ขึ้นในแนวคิ่ง ถามว่าหลังการกระทบแผ่นโลหะจะเกลื่อนที่ด้วยความเร็วเท่าใดในหน่วยเมตรต่อวินาที



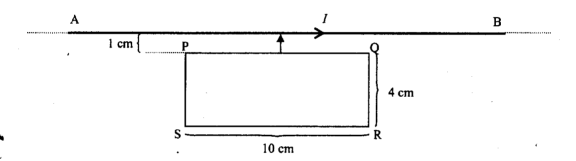


รหัสวิชา 06 ฟิสิกส์ วันอังคารที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2547



เวลา 08.30 - 10.30 น.

- 4. น้ำใหลลงในแนวคิ่งจากก๊อกน้ำซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.0 เซนติเมตร โดยมีความเร็วต้น 40 เซนติเมตรต่อวินาที น้ำจะต้องวิ่งลงมาเป็นระยะทางกี่เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางของลำน้ำจึงจะลดลงเหลือ 1.0 เซนติเมตร (ความหนาแน่นของน้ำคงที่)
- 5. ผลักโครงลวดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า PQRS ซึ่งมีขนาดดังระบุในรูป เข้าหาลวดตรงและยาวมาก AB ที่มีกระแสไฟฟ้า ผ่านโดยให้ด้าน PQ ขนานกับ AB ตลอดเวลา ขณะที่ PQ ห่างจาก AB เท่ากับ 1.0 เชนติเมตร สนามแม่เหล็ก เหนี่ยวนำโดย AB ที่ลวด PQ และ RS เป็น 5.0x10⁻³ และ 1.0x10⁻³ เทสลา ตามลำดับ ถ้าขณะนั้นมีแรงแม่เหล็ก กระทำต่อโครงลวดเท่ากับ 2.6x10⁻³ นิวตัน จงหาขนาดของกระแสไฟฟ้าในโครงลวด PQRS ในหน่วยแอมแปร์



6. ทรงกลมโลหะกลวงสองใบ มีผิวบางมาก มีรัศมี 2 และ 4 เซนติเมตร มีจุดศูนย์กลางร่วมกัน ทรงกลมอันนอกต่อ กับคินซึ่งถือว่าศักย์ไฟฟ้าเป็นศูนย์ ทรงกลมอันในมีประจุบวกอยู่ 0.2 นาโนคูลอมบ์ ถามว่าที่จุดศูนย์กลางของ ทรงกลมทั้งสองมีศักย์ไฟฟ้ากี่ไวลต์ ถ้าระบบทั้งหมดอยู่ในสูญญากาศ

