

ข้อสอบชุดที่ 1

คณะอนุกรรมการประสานงานการคัดเฉือกบุคคณเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัย

ชื่อ.	***************************************	รหัสวิชา	06
เลข	เทิ่นั่งสอบ	ข้อสอบวิชา	ฟิสิกส์
ផព	านที่สอบ	วันศุกร์ที่	13 ตุลาคม 254:
ห้อ	งสอบ	ເວດາ 12.0	0 - 14.00 น.
คำเ	อธิบาย		
1.	ข้อสอบนี้เป็นข้อสอบ ชุดที่ 1		
2.	ก่อนตอบคำถาม จงเขียนชื่อ เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ และในกระดาษคำตอบ พร้อมทั้งระบายรหัสเลขที่นั่งสอบ		
,	ให้ตรงกับชุดข้อสอบที่ได้รับ		
3.	ข้อสอบมี 13 หน้า <u>ตอนที่ 1</u> ข้อสอบปรนัย 28 ข้อ ข้อละ		
	<u>ตอนที่ 2</u> ข้อสอบอัตนัย 6 ข้อ ข้อ ล		
4.	ให้ใช้ดินสอดำเบอร์ 2B ระบายวงกลมตัวเลือกหรือคำตอบที่	ค้องการในกระ	ะดาษคำตอบ
	ให้เต็มวง (ห้ามระบายนอกวง) ดังนี้		•
	<u>ตอนที่ 1</u> ระบายตัวเลือก (1) (2) (3) หรือ (4)		
	(ในแต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุดเ	พื้ยงคำตอบเดี	ຍວ)
	<u>ตัวอย่าง</u> ถ้าตัวเลือก ② เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ใ	ห้ทำดังนี้	
	(1) (3) (4)		
	ล้าต้องการเปลี่ยนตัวเลือกใหม่ ต้องลบรอยระบายในวงกล	มตัวเลือกเดิม	ให้สะอาด
-	หมดรอยดำเสียก่อน แล้วจึงระบายวงกลมตัวเลือกใหม่		
	<u>ตอนที่ 2</u> ระบายคำตอบที่ได้จากการคำนวณ เป็นเลขจำน	วนเต็ม 4 หลัเ	ก ทุศนิยม 2 หลัก
	 ดังตัวอย่างในกระดาษคำตอบในการตอบ		
5.	ห้ามนำข้อสอบและกระดาษคำตอบออกจากห้องสอบ		
6.	ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบก่อนเวลาสอบผ่าน	เไป 1 ชั่วโมง	30 นาที

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ของทางราชการ ห้ามเผยแพร่ อ้างอิง หรือ เฉลย ก่อนวันที่ 21 พฤศจิกายน 2543



หน้า 2 .เวลา 12.00 - 14.00 น.

หากมิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณ

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

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

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

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

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

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

$$\sin 37^{\circ} = 0.6$$

$$\sin 53^{\circ} = 0.8$$

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

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

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

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

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

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

$$\cos 37^{\circ} = 0.8$$

$$\cos 53^{\circ} = 0.6$$

ตอนที่ 1

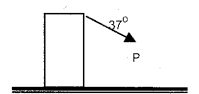
- 1. ในขณะถ่ายทำภาพยนต์ กล้องวิดีโอได้ถ่ายภาพการเคลื่อนที่ของกระถางที่ตกจาก ระเบียงของตึกสูงแห่งหนึ่ง ซึ่งพบว่ากระถางใช้เวลาในการเคลื่อนที่ผ่านหน้าต่างชั้น ล่าง ซึ่งมีความสูง 1.5 เมตร ในเวลา 0.03 วินาที จงคำนวณว่าจุดที่กระถางเริ่มตกลงมา มีความสูงจากหน้าต่างชั้นล่างประมาณเท่าไร (ไม่คิดผลจากแรงต้านทานการเคลื่อนที่ ของอากาศ)
 - 1. 50 m
- 2. 75 n
- 3. 100 m
- 4. 125 m



กล่องวัตถุรูปสี่เหลี่ยมมีมวลสม่ำเสมอฐานกว้าง 0.2 เมตร สูง 0.5 เมตร มีน้ำหนัก 200 นิวตัน วางอยู่บนพื้นที่ฝืดมาก ถ้าออกแรง P กระทำต่อวัตถุในแนวทำมุม 37º กับแนว ระดับดังรูป จะต้องออกแรงเท่าไรจึงจะทำให้วัตถุล้มพอดี



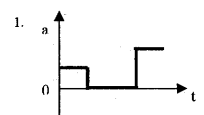
- 2. 50 N
- 3. 75 N
- 4. 100 N

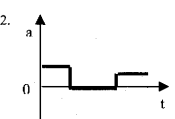


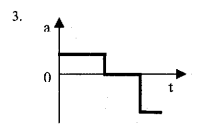
3. จากการศึกษาการเคลื่อนที่ของวัตถุในแนวเส้นตรงโดยใช้เครื่องเคาะสัญญาณเวลา ได้ จุดบนแถบกระดาษดังรูป โดยที่ระยะห่างระหว่างจุดจะมีช่วงเวลาเท่ากัน

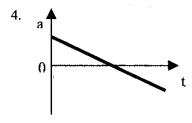


กราฟรูปใดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความเร่งของวัตถุกับเวลา



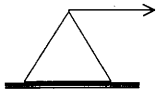








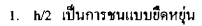
- คาวเทียมควงหนึ่งโคจรรอบโลกที่ความสูง 600 กิโลเมตรจากผิวโลก และมีอัตราเร่ง เนื่องจากความโน้มถ่วงเป็น 8.2 เมตรต่อ(วินาที)² จงหาอัตราเร็วเชิงเส้นของคาวเทียม (รัศมีของโลกคือ 6,400 กิโลเมตร)
 - 1. 5.6 km/s
- 2. 6.6 km/s
- 3. 7.6 km/s
- 4. 8.6 km/s
- 5. แท่งปริซึมน้ำหนัก 5 นิวตันมีหน้าตัดเป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวด้านละ L วางบนพื้น ที่มีสัมประสิทธิ์ความเสียดทานสถิตเท่ากับ 0.4 ถ้าออกแรง P ในแนวขนานกับพื้น กระทำกับปริซึมตรงตำแหน่งดังที่แสดงในรูปโดยก่อย ๆ เพิ่มแรงขึ้น จงคำนวณว่า สามารถทำให้ปริซึมพลิกได้หรือไม่ ถ้าได้จะต้องใช้แรง P เท่าไร
 - 1. พลิกเมื่อแรง P เท่ากับ $\frac{\sqrt{3}}{5}$ N
 - 2. พลิกเมื่อแรง P เท่ากับ $\frac{5}{\sqrt{3}}$ N



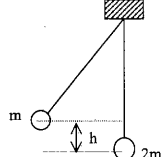
- 3. ไม่พลิก เพราะวัตถุจะเริ่มไถลเมื่อแรง P เท่ากับ 0.5 N
- 4. ไม่พลิก เพราะวัตถุจะเริ่มไถลเมื่อแรง P เท่ากับ 2 N
- 6. รถยนต์มวล 1200 กิโลกรัม กำลังวิ่งค้วยอัตราเร็ว v เมตรต่อวินาที ข้ามสะพาน ที่จุดสูง สุดของสะพานซึ่งมีรัศมีความโด้งในระนาบคิ่ง 12 เมตร จงหาอัตราเร็ว v ที่พอดีทำให้ รถยนต์เริ่มหลุดจากความโด้งของสะพาน
 - 1. 11 m/s
- 2. 12 m/s
- 3. 13 m/s
- 4. 14 m/s
- 7. รถยนต์กันหนึ่งใช้น้ำมันเบนซินพิเศษไร้สารตะกั่วในอัตรา 7.2 ถิตร/ชั่วโมง ที่อัตราเร็ว คงที่ 90 กิโลเมตร/ชั่วโมง น้ำมันเบนซิน 1 ถิตรให้พลังงานความร้อน 3.4 x 10⁷ จูล และ 25 % ของพลังงานความร้อนสามารถเปลี่ยนเป็นพลังงานกล จงหากำลังโดยประมาณ ของเครื่องยนต์ขณะนั้น
 - 1. 17 kW
- 2. 34 kW
- 3. 54 kW
- 4. 60 kW

หน้า 5

8. มวล m และ 2m แขวนกับเชือกน้ำหนักเบาที่ยาวเท่ากันคังรูป ถ้าจับมวล m ให้สูงกว่า 2m เป็นระยะ h แล้วปล่อยให้ตกมากระทบกับ มวล 2m หลังจากกระทบกันแล้วมวล m หยุดนิ่ง จงคำนวณว่ามวล 2m จะแกว่งขึ้นไปได้สูงสุดจากคำแหน่งเดิมเท่าไร และ การชนเป็นแบบยืดหยุ่นหรือไม่



- 2. 1/2 เป็นการชนแบบไม่ยืดหยุ่น
- h/4 เป็นการชนแบบยืดหยุ่น
- 4. b/4 เป็นการชนแบบไม่ยืดหยุ่น



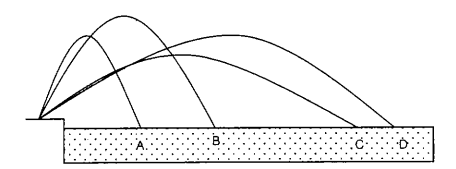
9. เด็ก 4 คนนั่งอยู่ริมตลิ่งและขว้างก้อนหินพร้อมกันลงในน้ำคนละก้อน ถ้าแต่ละก้อน ตกที่ตำแหน่งต่างกันคือ A B C และ D โดยมีทางเดินของก้อนหินดังรูป จง พิจารณาว่าก้อนหินที่ตกตรงตำแหน่งใดเป็นก้อนที่ถึงพื้นน้ำก่อน

1. A

2. B

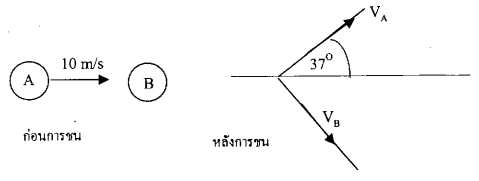
3. C

4. D





10. ลูกบิลเลียค A วิ่งค้วยอัตราเร็ว 10 เมตร/วินาที เข้าชนกับลูกบิลเลียค B ที่อยู่นิ่งและ มีมวลเท่ากับ A หลังจากชนกันแล้ว ลูกบิลเลียคทั้งสองเคลื่อนที่แยกออกจากกันโดย A ทำมุม 37 ° กับแนวเคิม ดังรูป ถ้าการชนเป็นแบบยืดหยุ่นและไม่คิดผลจากการหมุน และความฝืดของพื้นกับลูกบิลเลียด อัตราเร็วของลูกบิลเลียดทั้งสองจะเป็นเท่าใด



- 1. $V_A = 4 \text{ m/s}$ $V_B = 3 \text{ m/s}$
- 2. $V_A = 3 \text{ m/s}$ $V_B = 4 \text{ m/s}$
- 3. $V_A = 8 \text{ m/s}$ $V_B = 6 \text{ m/s}$
- 4. $V_A = 6 \text{ m/s}$ $V_B = 8 \text{ m/s}$
- 11. อิเล็กตรอนมีมวล m มีประจุ -e ถูกปล่อยจากจุด A (จากหยุดนิ่ง) ภายใต้สนามไฟฟ้า สน่ำเสมอ E ในสุญญากาศ ขณะที่อิเล็กตรอนผ่านจุด B มีความเร็ว v จงหาว่า ความ ต่างศักย์ไฟฟ้าระหว่างจุด A และB เป็นเท่าใด
 - 1. eE

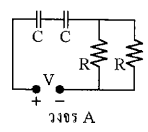
2. 0.5 m_ev²

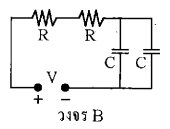
3. $0.5 \text{ m}_{2}\text{v}^{2}\text{e}$

- 4. $(0.5 \text{ m}_{e}\text{v}^2)/\text{e}$
- 12. รถทคลองมวล 0.5 กิโลกรัม วิ่งค้วยอัตราเร็ว 2.0 เมตรต่อวินาทีบนพื้นราบ เข้าชน สปริงอันหนึ่งซึ่งมีปลายข้างหนึ่งยึดติดกับผนังและมีค่าคงตัวสปริง 200 นิวตันต่อเมตร สปริงจะหคตัวเท่าใดในจังหวะที่มวลลคอัตราเร็วลงเป็นศูนย์พอดี
 - 1. 10 cm
- 2. 20 cm
- 3. 30 cm
- 4. 40 cm

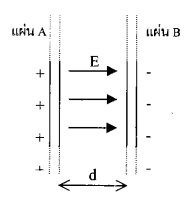


13. จากรูปวงจรไฟฟ้า A และ B ประกอบด้วยตัวเก็บประจุ C สองตัว(ขนาดเท่ากัน) ตัว ต้านทาน R สองตัว(ขนาดเท่ากัน) และแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากวามต่างศักย์ V แบบเดียว กัน พลังงานไฟฟ้าที่สะสมในตัวเก็บประจุของรูปA จะเป็นกี่เท่าของพลังงานไฟฟ้าที่ สะสมในตัวเก็บประจุของรูป B



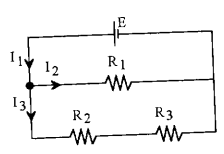


- 1. 1/4 เท่า
- 2. 1/2 เท่า
- 3. 2 m1
- 4. 4 เท่า
- 14. แผ่นโถหะคู่ขนาน มีสนามไฟฟ้าสม่ำเสมอ E ทิศดังรูป ถ้ามีไอออนมวล m ประจุ
 +Q หลุดจากแผ่น A ด้วยอัตราเร็วต้นน้อยมาก ไอออนจะถึงแผ่น B ที่ระยะห่าง d
 จากแผ่น A ด้วยอัตราเร็วเท่าใด



- 1. $\sqrt{\frac{2m}{QEd}}$
- $2. \qquad \sqrt{\frac{m}{2QEd}}$
- 3. $\sqrt{\frac{QEd}{2m}}$
- 4. $\sqrt{\frac{2QEd}{m}}$

15. จากรูปวงจรไฟฟ้า ประกอบค้วยเซลล์ไฟฟ้าที่มีแรงเคลื่อนไฟฟ้า E (ไม่มีความต้าน ทานภายใน) และตัวต้านทานสามตัวมีค่า R₁, R₂, R₃ มีกระแสไฟฟ้าผ่านส่วนต่าง ๆ ของวงจรตามรูป สมการในกำตอบข้อใด<u>ผิด</u>



- $I_1 I_2 I_3 = 0$
- 3. $E I_2 R_1 = 0$

- 2. $E I_3 R_2 I_3 R_3 = 0$
- 4. $I_2 R_1 + I_3 R_2 + I_3 R_3 = 0$
- 16. ในการทคลองเรื่องการหักเหของคลื่นผิวน้ำ เมื่อคลื่นผิวน้ำเกลื่อนที่จากบริเวณน้ำลึกไป น้ำดื่น ความยาวคลื่น λ ความเร็ว v และความถี่ f ของคลื่นผิวน้ำจะเปลี่ยนอย่างไร
 - 1. λ น้อยลง v น้อยลง แต่ f คงที่
 - 3. λ น้อยลง f มากขึ้น แต่ v คงที่
- 2. λ มากขึ้น v มากขึ้น แต่ f คงที่
- 4. λ มากขึ้น f น้อยลง แต่ v คงที่
- 17. แกลแวนอมิเตอร์เครื่องหนึ่งมีความต้านทาน 1 กิโลโอห์ม อ่านกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้ 200 ไมโครแอมแปร์ ถ้าจะเปลี่ยนแกลแวนอมิเตอร์ให้เป็นแอมมิเตอร์ที่สามารถวัด กระแสสูงสุดได้ 200 มิลลิแอมแปร์ จะต้องใช้ชันต์ที่มีความด้านทานเท่าไร
 - 1. 5 Ω

2. 1 Ω

3. 0.5 Ω

4. 0.1 Ω

18.	ปล่อยก้อนหินลง	ไปในบ่อลึก 20 เมคร	พบว่าอีก 2.06	วินาทีต่อมาได้ยินเสียงก้อนห	เ
	กระทบกันบ่อ อัตราเร็วของเสียงที่ได้		้จากข้อมูลนี้เป็น	แท่าใด	

1. 333 m/s

2. 340 m/s

3. 347 m/s

4. 352 m/s

19. นำวัตถุมาวางค้านหน้าของกระจกเว้าที่มีรัศมีความโค้ง 35.0 เซนติเมตร โดยวางห่าง จากกระจกเป็นระยะ ที่ทำให้เกิดภาพจริงขนาดใหญ่เป็น 2.5 เท่าของวัตถุ อยากทราบ ว่าวัตถุห่างจากกระจกเป็นระยะเท่าไร

1. 10.5 cm

2. 12,25 cm

3. 21.0 cm

4. 24.5 cm

20. ณ จุดหนึ่ง เสียงจากเครื่องจักรมีระดับความเข้มเสียงวัดได้ 50 เคซิเบล จงหาความเข้ม เสียงจากเครื่องจักร ณ จุดนั้น กำหนดให้ความเข้มเสียงที่เริ่มได้ยินเป็น 10⁻¹² วัตต์ต่อ ตารางเมตร

1. 10^{-5} W/m^2

2. 10^{-7} W/m²

3. 10^{-9} W/m²

4. 10^{-17} W/m²

21. ถำแสงเลเซอร์ความยาวคลื่น 660 นาโนเมตร ตกกระทบตั้งฉากกับพื้นผิวที่สามารถดูด กลืนแสงได้โดยสมบูรณ์ ถ้ากำหนดให้มีจำนวนโฟตอนตกกระทบพื้นผิวดังกล่าวด้วย อัตรา 10²⁰อนุภาค/วินาที แรงที่ถำแสงเลเซอร์กระทำต่อพื้นผิวเป็นเท่าใด

1. 10⁻¹⁶N

2. 10⁻⁸ N

3. 10^{-7} N

4. 10⁻⁶ N

22.	ให้อิเล็กตรอนเคลื่อนที่เป็นวงกลมอยู่ได้รอบโปรคอน	พลังงานจลน์ของอิเล็กตรอนจะ
	เป็นกี่เท่าของขนาคของพลังงานศักย์	

1. 0.25 เทา

2. 0.5 เท่า

3. 1 เท่า

4. 2 เท่า

23. ในการทคลองของแฟรงค์-เฮิรตซ์ ถ้าใช้แก๊สไฮโครเจนแทนใอปรอท และใช้ความต่างศักย์เร่งอิเล็กตรอนเท่ากับ 10.3 โวลต์ แก๊สไฮโครเจนจะปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้มากที่สุดกี่ความถี่ (ถ้ากำหนดให้สถานะพื้นของอะตอมไฮโครเจนมีพลังงาน -13.6 อิเล็กตรอน-โวลต์ หรือ -21.76×10⁻¹⁹ จูล)

1. 1 ความถึ่

2. 2 ความถึ่

ว วุความถึ

4. 4 ความถึ

24. ในการทคลองทอดลูกเค๋าเพื่อเปรียบเทียบกับการสลายตัวของนิวเคลียสกัมมันตรังสี นักเรียนคนหนึ่งใช้ลูกเต๋า 6 หน้า จำนวน 600 ลูก โดยแต้มสีไว้หนึ่งหน้าทุกลูก และ หยิบลูกที่ขึ้นหน้าสีออกทุกครั้งที่ทอค จงประมาณว่าหลังจากการทอดครั้งที่ 3 เมื่อหยิบ ลูกที่ขึ้นหน้าสีออกแล้ว น่าจะเหลือลูกเค๋าก็ลูก

1. 250 ถูก

. 300 ถูก

3. 350 ถูก

4. 400 ถูก

25. สารกับมันตรังสีโคบอลด์- 60 สลายตัวให้รังสีเบตาและรังสีแกมมา โคยมีครึ่งชีวิต 5.30 ปี จงหาเปอร์เซ็นต์ของสารกับมันตรังสีที่เหลืออยู่เมื่อเวลาผ่านไป 15.9 ปี

1. 6.25 %

2. 12.5 %

3. 18.75 %

4. 25 %



26.	วัตถุก้อนหนึ่งมีมวล 0.5 กิโลก	รัม ตกจากที่สูง	เจากพื้น 2000) เมตรพบว่าอัตราเร็วของ
	วัตถุก่อนกระทบพื้นเท่ากับ 180) เมตร/วินาที่ ส	ถ้า 25% ของพ	ลังงานกลที่สูญเสียไปจาก
	การต้านของอากาศกลายเป็นคว	ามร้อนที่สะสม	เในวัตถุ	ก่อนกระทบพื้นวัตถุมี
	อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจากเคิมเท่าใค	(กำหนดให้	้ความ ดุ ความ ร ้	อนจำเพาะของวัตถูเท่ากับ
	500 J/kg.K)			·

1. 0.2 °C

2. 1.9 °C

3. 3.6 °C

4. 10.0 °C

27. เนื่องจากฝนตกทำให้ระคับน้ำเหนือเขื่อนเพิ่มขึ้นจาก 8 เมตร เป็น 10 เมตร แรงคันที่น้ำ กระทำต่อเชื่อนจะเพิ่มขึ้นจากเลิมก็เปอร์เซ็นต์ ถ้าความกว้างของเชื่อนคงตัว

1. 25%

2. 34 %

3: 56 %

4. 64 %

28. แก๊สชนิคหนึ่งบรรจุอยู่ในกระบอกสูบที่ความคัน P และอุณหภูมิ 273 K มีโมเลกุล เคลื่อนที่ด้วยความเร็วเฉลี่ย v ชนผ่าลูกสูบจำนวน f ครั้งต่อวินาที ถ้าเพิ่มปริมาตร กระบอกสูบเป็น 2 เท่าด้วยการขยายลูกสูบ โดยทำให้อุณหภูมิคงที่ ความถี่ในการชน ฝาลูกสูบจะเป็นเท่าใด

1. f/4

2. f/2

3. f

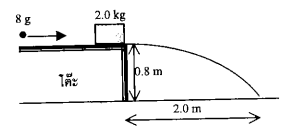
4. 2 f



ัน หน้า **12** เวลา 12.00 - 14.00 น.

ตอนที่ 2 ข้อ 1 - 6 เป็นข้อสอบอัตนัย ข้อละ 5 คะแนน ให้ตอบในกระดาษคำตอบด้านหลังที่เป็นแบบอัตนัย

- เครื่องบินความเร็วเหนือเสียง บินในแนวระดับผ่านเหนือศีรษะชายผู้หนึ่ง เมื่อเขาได้ยิน เสียงของคลื่นกระแทก เขาจะมองเห็นตัวเครื่องบินมีมุมเงยจากพื้นดิน 30° เครื่องบินมี ความเร็วเท่าใดในหน่วยเมตร/วินาที ถ้าอัตราเร็วเสียงในอากาศเป็น 345 เมตร/วินาที
- หากผูกมวล m ติดกับสปริงในแนวคิ่ง คึงมวลลงเล็กน้อยแล้วปล่อยให้สั้น พบว่า สปริงมีคาบของการสั่น 2 วินาที ถ้าเพิ่มมวลเข้าไปอีก 2 กิโลกรัม สปริงจะมีคาบการ สั่น 3 วินาที จงหาขนาดของมวล m ในหน่วยกิโลกรัม
- 3. ลูกปืนมวล 8 กรัม ยิงตรงไปยังท่อนไม้มวล 2.0 กิโลกรัม ซึ่งวางอยู่บนขอบโต๊ะพื้น ลื่นที่ความสูง 0.8 เมตร เมื่อลูกปืนกระทบท่อนไม้และฝังในเนื้อไม้ ท่อนไม้เคลื่อนที่ หล่นจากโต๊ะและตกถึงพื้นห่างจากโต๊ะ 2 เมตร จงหาอัตราเร็วของลูกปืนในหน่วย เมตร/วินาที







- 4. เมื่อให้แสงที่มีกำความยาวคลื่น 440 นาโนเมตร ผ่านสลิตคู่ที่มีระยะระหว่างช่องทั้ง สอง 200 ไมโครเมตร จะเกิดการแทรกสอดบนฉากที่อยู่ห่างออกไป 1.20 เมตร จงหา ระยะระหว่างแถบสว่างที่อยู่ติดกันในหน่วยมิลลิเมตร
- 5. ท่อนไม้ลอยในน้ำที่มีความหนาแน่น 1000 กิโลกรับ/ลูกบาศก์เมตร พบว่ามีส่วนลอย น้ำ 1 ส่วนและจมน้ำ 4 ส่วนโดยปริมาตร ความหนาแน่นของท่อนไม้นั้นเท่าใด ใน หน่วยกิโลกรับ/ลูกบาศก์เมตร
- 6. ถ้าพลังงานยึดเหนี่ยวต่อนิวคลืออนของ C¹² และ C¹³ เท่ากับ 7.7 และ 7.5 MeV ต่อนิวคลืออน ตามลำคับ จงหาพลังงานอย่างน้อยในหน่วย MeV ที่ต้องใช้ในการคึง นิวตรอนตัวหนึ่งออกจาก C¹³