



# ENT ฟิสิกส์ ๓.๑. 43

ตอนที่ 1 : ข้อสอบปrynay 28 ข้อ ข้อละ 2.5 คะแนน

ตอนที่ 2 : ข้อสอบอัตโนย 6 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน

หากมีได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sin 53^\circ = 0.6$$



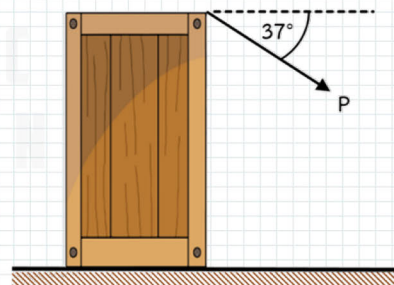
## ตอนที่ ๑

๑. ในขณะด้วยกำกับยนต์ กล้องวิดีโอด้วยภาพการเคลื่อนที่ของกระบวนการที่ตกลงจะเบี่ยงของตีกสูงแห่งหนึ่ง ซึ่งพบว่ากระบวนการใช้เวลาในการเคลื่อนที่ผ่านหน้าต่างชั้นล่าง ซึ่งมีความสูง ๑.๕ เมตร ในเวลา ๐.๐๓ วินาที จงคำนวณว่าจุดที่กระบวนการเริ่มตกลงมา มีความสูงจากหน้าต่างชั้นล่างประมาณเท่าไร (ไม่คิดผลจากแรงต้านทานการเคลื่อนที่ของอากาศ)

๑. ๕๐ ม
๒. ๗๕ ม
๓. ๑๐๐ ม
๔. ๑๒๕ ม

๒. กล่องวัตถุรูปเลี้ยงมีน้ำหนัก ๒๐๐ กิโลกรัม วางอยู่บนพื้นที่ฝาดมาก ถ้าออกแรง  $P$  กระทำต่อวัตถุในแนวกำมุน  $37^\circ$  กับแนวระดับดังรูป จะต้องออกแรง  $P$  เท่าใดจึงจะทำให้วัตถุล้มพอดี

๑. ๒๕ กิโลตัน
๒. ๕๐ กิโลตัน
๓. ๗๕ กิโลตัน
๔. ๑๐๐ กิโลตัน

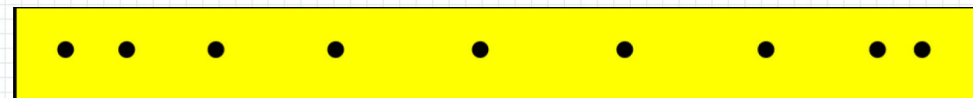




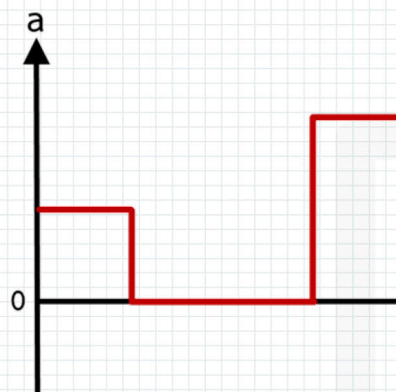
3. จากการศึกษาการเคลื่อนที่ของวัตถุในแนวเส้นตรงโดยใช้เครื่องเคาะสัญญาณเวลา

ได้จุดบนແນບกราฟตามดังรูป โดยที่ระยะห่างระหว่างจุดจะมีช่วงเวลาเท่ากัน

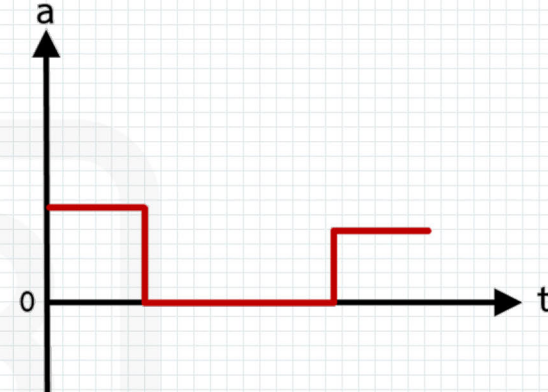
กราฟรูปใดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความเร่งของวัตถุกับเวลา



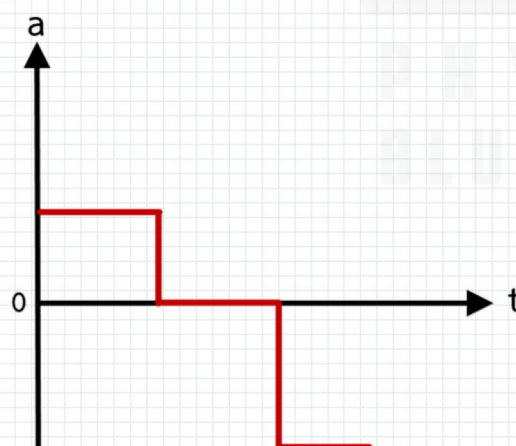
1.



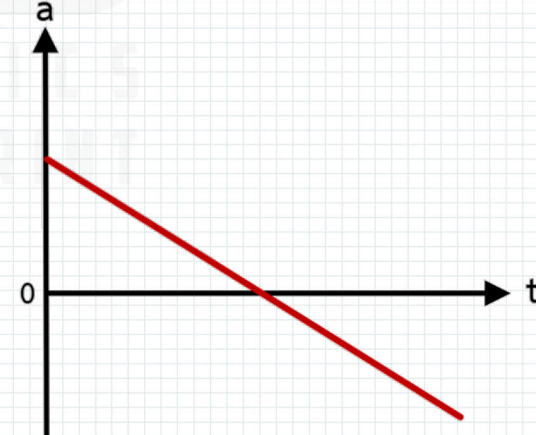
2.



3.



4.

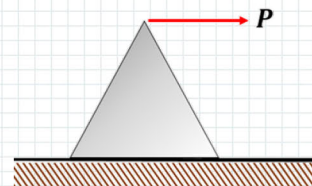




4. ดาวเทียมดวงหนึ่งโคจรรอบโลกที่ความสูง 600 กิโลเมตรจากผิวโลก และมีอัตราเร่งเนื่องจากความโน้มถ่วงเป็น  $8.2 \text{ เมตรต่อวินาที}^2$  จงหาอัตราเร็วเชิงเส้นของดาวเทียม (รัศมีของโลกคือ 6,400 กิโลเมตร)
1. 5.6 km/s
  2. 6.6 km/s
  3. 7.6 km/s
  4. 8.6 km/s

5. แท่นปริซึมน้ำหนัก 5 นิวตัน มีหน้าตัดเป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวด้านละ  $L$  วางบนพื้นที่มีสัมประสิทธิ์ความเสียดทานสติตาเท่ากับ 0.4 ถ้าออกแรง  $P$  ในแนวขวางกับพื้น กระทำกับปริซึมตรงตำแหน่งดังที่แสดงในรูป โดยค่อยๆ เพิ่มแรงขึ้น จนคำนวณว่าสามารถทำให้ปริซึมหลุดได้หรือไม่ ถ้าได้จะต้องใช้แรงเท่าใด

1. พลิก เมื่อแรง  $P$  เท่ากับ  $\frac{\sqrt{3}}{5} N$
2. พลิก เมื่อแรง  $P$  เท่ากับ  $\frac{5}{\sqrt{3}} N$
3. ไม่พลิก เพราะวัตถุเริ่มไถล เมื่อแรง  $P$  เท่ากับ  $0.5 N$
4. ไม่พลิก เพราะวัตถุเริ่มไถล เมื่อแรง  $P$  เท่ากับ  $2 N$





6. แรงนติมวล 1,200 กิโลกรัม กำลังวิ่งด้วยอัตราเร็ว  $v$  เมตรต่อวินาที ข้ามสะพาน

ที่จุดสูงสุดของสะพานซึ่งมีรัศมีความโค้งในระนาบเดียว 12 เมตร

จงหาอัตราเร็ว  $v$  ที่พอดีกำไหร่แรงนติเริ่มหลุดจากโค้งของสะพาน

1. 11 m/s
2. 12 m/s
3. 13 m/s
4. 14 m/s

7. แรงนติคันหนึ่งใช้น้ำมันเบนซินพิเศษไร้สารตะกั่วในอัตรา  $7.2 \text{ ลิตร/ชั่วโมง}$  ที่อัตราเร็วคงที่  $90 \text{ กิโลเมตร/ชั่วโมง}$

น้ำมันเบนซิน 1 ลิตรให้พลังงานความร้อน  $3.4 \times 10^7 \text{ จูล}$  และ 25% ของพลังงานความร้อน

สามารถเปลี่ยนเป็นพลังงานกล จงหากำลังโดยประมาณของเครื่องยนต์ขณะนั้น

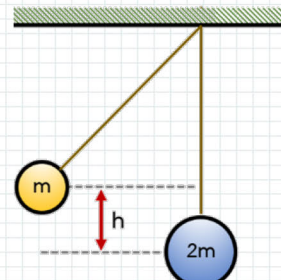
1. 17 kW
2. 34 kW
3. 54 kW
4. 60 kW



8. มวล  $m$  และ  $2m$  แขวนกับเชือกน้ำหนักเบาที่ยาวเท่ากันดังรูป ถ้าจับมวล  $m$  ให้สูงกว่า  $2m$  เป็นระยะ  $h$  แล้วปล่อยให้ตกลงมากระแทกกับ มวล  $2m$  หลังจากกระแทกกันแล้วมวล  $m$  หยุดนิ่ง

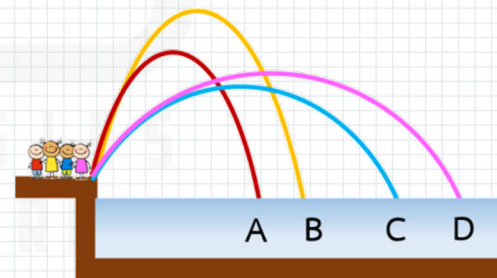
จงคำนวณว่า มวล  $2m$  จะแกว่งขึ้นไปได้สูงสุดจากตำแหน่งเดิมเท่าไร และการชนเป็นแบบยึดหยุ่นหรือไม่

1.  $h/2$  เป็นการชนแบบยึดหยุ่น
2.  $h/2$  เป็นการชนแบบไม่ยึดหยุ่น
3.  $h/4$  เป็นการชนแบบยึดหยุ่น
4.  $h/4$  เป็นการชนแบบไม่ยึดหยุ่น



9. เด็ก 4 คน นั่งอยู่ริมตลิ่งและขว้างก้อนหินพรวดมันกันลงไว้ในน้ำคานละก้อน ถ้าแต่ละก้อนต่างๆ ต่างๆ ได้คือ A B C และ D โดยมีทางเดินของก้อนหินดังรูป จงพิจารณาว่า ก้อนหินที่ตกตรงตำแหน่งใด เป็นก้อนที่ถูกพื้นน้ำก่อน

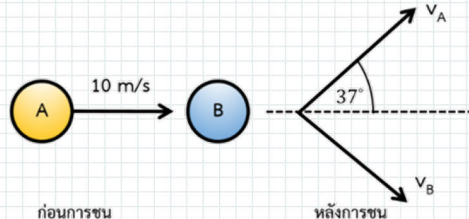
1. A
2. B
3. C
4. D





10. ลูกบิลเลียด A วิ่งด้วยอัตราเร็ว 10 เมตรต่อวินาที เข้าชนกับลูกบิลเลียด B ที่อยู่นิ่ง และมีมวลเท่ากับ A หลังจากชนกันแล้ว ลูกบิลเลียดทั้งสองเคลื่อนที่แยกออกจากกัน โดยที่มุม  $37^\circ$  กับแนวเดิมดังรูป ถ้าการชนแบบยึดหยุ่นและไม่คิดพลจากการหมุนและความผิดพื้นกับลูกบิลเลียด 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.  $V_A = 6 \text{ m/s}$ ,  $V_B = 8 \text{ m/s}$



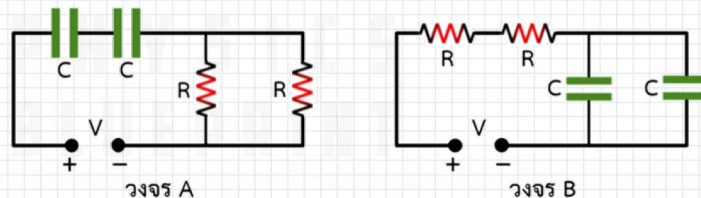
11. อิเล็กตรอนมีมวล  $m_0$  มีประจุ  $-e$  ถูกปล่อยจากจุด A (จากหยุดนิ่ง) ภายใต้สบายนิวเคลียร์ E ในสัญญาการ ขณะที่อิเล็กตรอนผ่านจุด B มีความเร็ว V จงหาว่าความต่างศักย์ไฟฟ้าระหว่างจุด A และ B เป็นเท่าใด

1.  $eE$
2.  $0.5 m_e v^2$
3.  $0.5 m_e v^2 e$
4.  $(0.5 m_e v^2)/e$



12. รถทดลองมวล 0.5 กิโลกรัม วิ่งด้วยอัตราเร็ว 2 เมตรต่อวินาทีบนพื้นราบ  
เข้าชนสปริงอันหนึ่งซึ่งมีปลายข้างหนึ่งยึดติดกับผนังและมีค่าคงตัวสปริง 200 นิวตันต่อมetre  
สปริงจะเหดตัวเท่าไหร่ในจังหวะก่อนหลุดอัตราเร็วลงเป็นศูนย์พอดี
1. 10 cm
  2. 20 cm
  3. 30 cm
  4. 40 cm

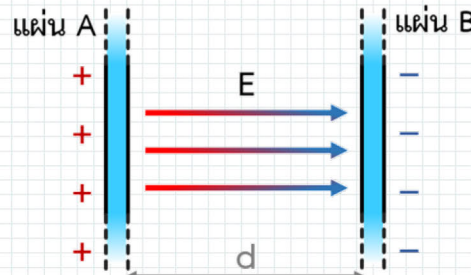
13. จากรูปวงจรไฟฟ้า A และ B ประกอบด้วยตัวเก็บประจุ C ส่องตัว(ขนาดเท่ากัน)  
ตัวต้านทาน R ส่องตัว(ขนาดเท่ากัน) และแหล่งกำเนิดไฟฟ้าความต่างศักย์ V แบบเดียวกัน  
ผลลัพธ์ไฟฟ้าที่จะสมในตัวเก็บประจุของรูป A จะเป็นเท่าของผลลัพธ์ไฟฟ้าที่จะสมในตัวเก็บประจุของรูป B
1. 1/4 เท่า
  2. 1/2 เท่า
  3. 2 เท่า
  4. 4 เท่า





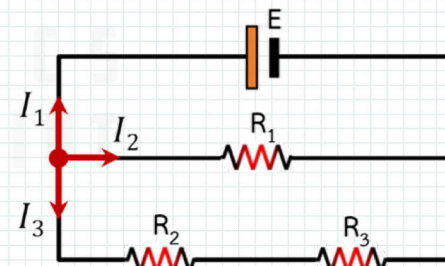
14. แผ่นโลหะคู่ขนาน มีสนามไฟฟ้าสมมาตร  $E$  กิ่ดดังรูป ถ้ามีไอน้ำมวล  $m$  ประจุ  $+Q$  หลุดจากแผ่น  $A$  ด้วยอัตราเร็วตันน้อยมาก ให้ออนจะถึงแผ่น  $B$  ที่ระยะห่าง  $d$  จากแผ่น  $A$  ด้วยอัตราเร็วเท่าใด

1.  $\sqrt{\frac{2m}{QE^2d}}$
2.  $\sqrt{\frac{m}{2QE^2d}}$
3.  $\sqrt{\frac{QE^2d}{2m}}$
4.  $\sqrt{\frac{2QE^2d}{m}}$



15. จากรูปวงจรไฟฟ้า ประกอบด้วยเซลล์ไฟฟ้ากึ่มแรกเคลื่อนไฟฟ้า  $E$  (ไม่มีความต้านทานภายใน) และตัวต้านทานสามตัวมีค่า  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  มีกระแสไฟฟ้าผ่านส่วนต่าง ๆ ของวงจรตามรูป สมการในคำตอบข้อใดผิด

1.  $I_1 - I_2 - I_3 = 0$
2.  $E - I_3 R_2 - I_3 R_3 = 0$
3.  $E - I_2 R_1 = 0$
4.  $I_2 R_1 + I_3 R_2 + I_3 R_3 = 0$





16. ในการทดลองเรื่องการหักเหของคลื่นผิวน้ำ เมื่อคลื่นผิวน้ำเคลื่อนที่จากบริเวณน้ำลึกไปน้ำตื้น

ความยาวคลื่น ʌ ความเร็ว v และความถี่ f ของคลื่นผิวน้ำจะเปลี่ยนแปลงยังไง

1. ʌ น้อยลง v น้อยลง แต่ f คงที่
2. ʌ มากขึ้น v มากขึ้น แต่ f คงที่
3. ʌ น้อยลง f มากขึ้น แต่ v คงที่
4. ʌ มากขึ้น f น้อยลง แต่ v คงที่

17. แหล่งไฟฟ้ามีจ่ายไฟฟ้าสูงสุดได้ 200 ไมโครแอมป์

ถ้าจะเปลี่ยนแหล่งไฟฟ้าให้เป็นแอมมิเตอร์ที่สามารถดัดกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้ 200 มิลลิแอมป์

จะต้องใช้เซนต์กีมีความต้านทานเท่าไร

1. 5 Ω
2. 1 Ω
3. 0.5 Ω
4. 0.1 Ω



18. ปล่อยก้อนหินลงไปในบ่อลึก  $20\text{ m}$  พบว่าลาก  $2.06\text{ s}$  ต่อมาก่อนเสียงก้อนหินกระแทกกันน่อ  
อัตราเร็วของเสียงกีด้วยจากข้อมูลนี้เป็นเท่าใด

1.  $333\text{ m/s}$
2.  $340\text{ m/s}$
3.  $347\text{ m/s}$
4.  $352\text{ m/s}$

19. ถ้านำวัตถุมาวางด้านหน้ากระจกเว้าที่มีรัศมีความโค้ง  $35.0\text{ cm}$  โดยวางห่างจากกระจก  
เป็นระยะที่ทำให้เกิดภาพจริง ขนาดใหญ่เป็น  $2.5$  เท่าของวัตถุ  
อยากรู้ว่าวัตถุห่างจากกระจกเป็นระยะเท่าใด

1.  $10.5\text{ cm}$
2.  $12.25\text{ cm}$
3.  $21.0\text{ cm}$
4.  $24.5\text{ cm}$



20. ณ จุดหนึ่ง เสียงจากเครื่องจักรมีระดับความเข้มเสียงวัดได้ 50 เดซิเบล

จงหาความเข้มเสียงจากเครื่องจักร ณ จุดนั้น

กำหนดให้ความเข้มเสียงที่เริ่มได้ยินเป็น  $10^{-12}$  วัตต์ต่อตารางเมตร

1.  $10^{-5} \text{ W/m}^2$
2.  $10^{-7} \text{ W/m}^2$
3.  $10^{-9} \text{ W/m}^2$
4.  $10^{-17} \text{ W/m}^2$

21. ล้ำแสงเลเซอร์ความยาวคลื่น 660 นาโนเมตร ตกกระทบตั้งจากกับพื้นผิวที่สามารถดูดกลืนแสงได้โดยสมบูรณ์

ถ้ากำหนดให้มีจำนวนโฟตอนตกกระทบพื้นผิวดังกล่าวด้วยอัตรา  $10^{20}$  อุบากา/วินาที

แรงที่ล้ำแสงเลเซอร์กระทำต่อพื้นผิวเป็นเท่าใด

1.  $10^{-16} \text{ N}$
2.  $10^{-8} \text{ N}$
3.  $10^{-7} \text{ N}$
4.  $10^{-6} \text{ N}$



22. ให้อิเล็กตรอนเคลื่อนที่เป็นวงกลมอยู่ได้รอบໂປຣຕອນ  
ພລັງວານຈະນີ້ຂອງອີເລີກຕຣອນຈະເປັນກີ່ເກົ່າຂອງຂາດຂອງພລັງວານຕັກຍົງ  
1. 0.25 ເທົ່າ  
2. 0.5 ເທົ່າ  
3. 1 ເທົ່າ  
4. 2 ເທົ່າ

23. ໃນການກົດລອນຂອງແພຣູງຄົກ-ເຮືອຕ່າຍ ກ້າໄຊແກີສໄອໂດຣເຈນແກນໄອປຣອກ ແລະໃຊ້ຄວາມຕ່າງຕັກຍົງເຮົ່າອີເລີກຕຣອນ  
ເທົ່າກັບ 10.3 ໂວລົດ ແກີສໄອໂດຣເຈນຈະປ່ອຍຄລືນແມ່່ເຫັນໃຟັງໄຟັງໄດ້ນາກກີ່ສຸດກີ່ຄວາມຖີ່  
(ດ້ານກຳນົດໃຫ້ສານະພື້ນຂອງວະຕອນໄອໂດຣເຈນມີພລັງວານ  $-13.6$  ອີເລີກຕຣອນ-ໂວລົດ ມີ  $-21.76 \times 10^{-19}$  ຈລ)
1. 1 ຄວາມຖີ່  
2. 2 ຄວາມຖີ່  
3. 3 ຄວາມຖີ່  
4. 4 ຄວາມຖີ່



24. ในการทดลองกล้องลูกเต๋าเพื่อเปรียบเทียบกับการสลายตัวของนิวเคลียสมั่นตั้งสี นักเรียนคนหนึ่งใช้ลูกเต๋า 6 หน้า จำนวน 600 ลูก โดยแต้มสีไว้หนึ่งหน้าทุกลูก และหันลูกก็ขึ้นหน้าสีออกทุกครั้งที่สอด จงประมาณว่าหลังจากการทดลองครั้งที่ 3 เมื่อหันลูกก็ขึ้นหน้าสีออกแล้ว น่าจะเหลือลูกเต๋ากี่ลูก

1. 250 ลูก
2. 300 ลูก
3. 350 ลูก
4. 400 ลูก

25. สารกัมมั่นตั้งสีโคบล็อต-60 สลายตัวให้รังสีเบتاและรังสีแกมมา โดยมีครึ่งชีวิต 5.30 ปี จงหาเปอร์เซ็นต์ของสารกัมมั่นตั้งสีที่เหลืออยู่เมื่อเวลาผ่านไป 15.9 ปี

1. 6.25 %
2. 12.5 %
3. 18.75 %
4. 25 %



26. วัตถุก้อนหนึ่งมีมวล 0.5 กิโลกรัม ตกลจากที่สูงจากพื้น 2000 เมตร พบว่าอัตราเร็วของวัตถุก้อนตกกระทบพื้นเท่ากับ 180 เมตร/วินาที ถ้า 25% ของพลังงานกลที่สูญเสียไปจากการต้านของอากาศกลایเป็นความร้อนกีสะสนในวัตถุ ก้อนกระทบพื้นวัตถุมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นจากเดิมเท่าใด (กำหนดให้ความจุความร้อนจำเพาะของวัตถุเท่ากับ  $500 \text{ J/kg.K}$ )

1.  $0.2^\circ\text{C}$
2.  $1.9^\circ\text{C}$
3.  $3.6^\circ\text{C}$
4.  $10.0^\circ\text{C}$

27. เนื่องจาก忿ตุกำให้ระดับน้ำหนืดเขื่อนเพิ่มขึ้น จาก 8 เมตร เป็น 10 เมตร แรงดันที่น้ำกระทำต่อเขื่อนจะเพิ่มขึ้นจากเดิมกี่เปอร์เซ็นต์ ถ้าความกว้างของเขื่อนคงตัว

1. 25%
2. 34%
3. 56%
4. 64%



28. แก๊สชนิดหนึ่งบรรจุอยู่ในกระบอกสูบที่ความดัน  $P$  และอุณหภูมิ  $273\text{ K}$  มีโมเลกุลเคลื่อนที่ด้วยความเร็วเฉลี่ย  $v$  ชนวนฟ้าลูกสูบจำนวน  $f$  ครั้งต่อวินาที ถ้าเพิ่มปริมาตรกระบอกสูบเป็น 2 เท่าด้วยการขยายลูกสูบโดยทำให้อุณหภูมิคงที่ ความถี่ในการชนวนฟ้าลูกสูบจะเป็นเท่าใด

1.  $f/4$
2.  $f/2$
3.  $f$
4.  $2f$

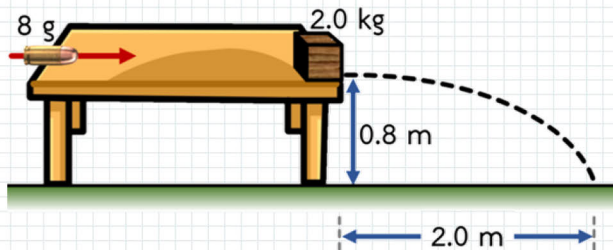


## ตอนที่ 2

- เครื่องบินความเร็วเหนือเสียง บินในแนวระดับพื้นที่เหนือศีรษะชายผู้หนึ่ง เมื่อเขาได้ยินเสียงของคลื่นกระแทก เขาระมัดระวังเห็นตัวเครื่องบินมีมุมเบย์จากพื้นดิน  $30^\circ$  เครื่องบินมีความเร็วเท่าใดในหน่วย m/s ถ้าอัตราเร็วเสียงในอากาศเป็น 345 m/s
- หากผูกมวล  $m$  ติดกับสปริงในแนวเดียว ดึงมวลลงเล็กน้อยแล้วปล่อยให้สั่น พบว่าสปริงมีคาบของการสั่น 2 วินาที ถ้าเพิ่มน้ำหนักเข้าไปอีก 2 กิโลกรัม สปริงจะมีการสั่น 3 วินาที จงหาขนาดของมวล  $m$  ในหน่วยกิโลกรัม



3. ลูกปืนมวล 8 กรัม ยิงตรงไปยังท่อในมันวูล 2.0 กิโลกรัม ซึ่งวางอยู่บนขอบโต๊ะพื้นลื่นที่ความสูง 0.8 เมตร เมื่อลูกปืนกระแทกท่อแล้วไม่เหลืออิมпуลส์ ท่อไม่เคลื่อนที่หล่นจากโต๊ะและตกลงพื้นห่างจากโต๊ะ 2 เมตร จงหาอัตราเร็วของลูกปืนในหน่วย เมตร/วินาที



4. เมื่อให้แสงกีฬาความยาวคลื่น 440 นาโนเมตร พ่า�สิลิตคุ้กมีระยะระหว่างช่องกั้งสอง 200 ไมโครเมตร จะเกิดการแทรกสอดบนจากที่อยู่ห่างออกไป 1.20 เมตร จงหาระยะระหว่างแกนสว่างกีฬาอยู่ติดกันในหน่วยมิลลิเมตร



5. ท่อไนโตรอเจนที่มีความหนาแน่น 1000 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบร่วมกับส่วนของน้ำ 1 ส่วน และลม 4 ส่วนโดยประมาณ ความหนาแน่นของท่อไนโตรอเจนเท่าใดในหน่วยกิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

6. ถ้าพลังงานยึดเหนี่ยวต่อนิวเคลียรอนของ  $C^{12}$  และ  $C^{13}$  เท่ากับ 7.7 และ 7.5 MeV ต่อนิวเคลียรอน ตามลำดับ จงหาพลังงานอย่างน้อยในหน่วย MeV ที่ต้องใช้ในการดึงนิวเคลียรอนตัวหนึ่งออกจาก  $C^{13}$