ฟิสิกส์วิชาสามัญ 64

กำหนดให้ใช้ค่าต่อไปนี้ สำหรับกรณีที่ต้องแทนค่าตัวเลข

ดวามเร่งโน้มถ่างบริเวณผิวโลก q= 9.8 m/s²

ด่าคงตัวโน้มถ่วง G=6.7 x 10⁻¹¹ m²/(kg.s²)

อัตราเร็าของแล่งในสุญญากาศ c = 3.0 x 10⁸ m/s

รัศมีโบร์ a₀= 5.3 x 10⁻¹¹ m

ค่าคงตัวโบลต์ซมันน์ k_B = 1.4 x 10⁻²³ J/K

In 2 = 0.69

$$\sin 30^0 = \frac{1}{2}$$
, $\sin 45^0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sin 60^0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$cos\,60^0=rac{\sqrt{3}}{2}$$
 , $cos\,45^0=rac{\sqrt{2}}{2}$, $cos\,60^0=rac{1}{2}$

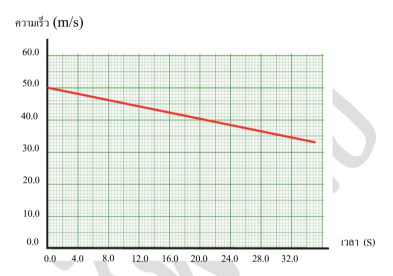
1. ในการทดลองหนึ่ง นักเรียน A วัดความยาวของแท่งวัตถุหนึ่งที่มีความยาวประมาณ 8 เชนติเมตร ด้วยไม้บรรทัดที่ มีการแบ่งช่องสเกลที่มีความละเอียด 0.1 เชนติเมตร โดยทำการวัด 5 ครั้ง ได้ผลดังนี้ ความยาวที่วัดได้ (เชนติเมตร) 7.85 8.00 8.25 7.90 14.15 ถ้านักเรียน A รายงานวัดการวัดเป็นค่าเฉลี่ยและค่าความ คลาดเคลื่อนของค่าเฉลี่ย $\Delta \vec{x}$ โดยค่าความคลาดเคลื่อนของค่าเฉลี่ย หาได้จาก $\Delta \vec{x} = \frac{X_{max} - X_{min}}{2}$

เมื่อ X_{max} และ X_{min} ดือค่ามากที่สุดและค่าน้อยที่สุดของข้อมูล ตามลำดับ นักเรียน A ควรรายงานผล การวัดความยาวของแท่งวัตถุนี้อย่างไรจึงจะเหมาะสม

- 1. 8 ± 0.2 เซนติเมตร
- 2. 8.0 ± 0.2 เซนติเมตร
- 3. 8.00 ± 0.20 เซนติเมตร
- 4. 9.2 ± 3.2 เซนติเมตร
- 5. 8.23 ± 3.15 เชนติเมตร

รถเคลื่อนที่บนถนนเส้นตรงเส้นหนึ่งด้วยความเร็วคงตัว 50.0 เมตรต่อวินาที ที่เวลา t = 0.0 s คนขับรถเห็นป้าย แจ้งว่าข้างหน้ามีด่านตรวจวัดความเร็ว จึงเริ่มชะลอความเร็วที่เวลา t = 4.0 s เพื่อให้รถเคลื่อนที่ด้วยความเร่งคงตัว -0.5 เมตรต่อวินาที่2 จนกระทั่งกล้องตรวจวัดความเร็วที่เวลา t = 34.0 s

กำนหนดให้ เส้นทางดังกล่าวจำกัดความเร็วไม่เกิน 120 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือ 33.3 เมตรต่อวินาที หาก ความเร็วเกินกว่านี้จะถูกปรับกล้องตรวจวัดความเร็วใช้เวลาตรวจน้อยมาก ให้ถือว่าความเร็วที่วัดได้เท่ากับความเร็ว ขณะขับผ่าน พิจารณากราฟระหว่างความเร็วกับเวลาต่อไปนี้

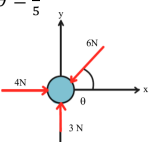


กราฟข้างต้น สอดคล้องกับการเคลื่อนที่รถหรือไม่ และคนขับจะถูกปรับหรือไม่

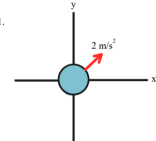
- สอดคล้อง และ ถูกปรับ
- 2. สอดคล้อง และไม่ถูกปรับ
- ไม่สอดคล้อง และ ถูกปรับ
- ไม่สอดคล้อง และ ไม่ถูกปรับ
- 5. ไม่สอดคล้อง และ สรุปไม่ได้ เพราะไม่ทราบข้อมูลการกระจัด

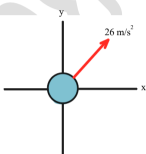
 ทรงกระบอกมาล 0.5 กิโลกรัม วางอยู่บนพื้นระดับลื่นในระนาบ xy เมื่อออกแรง 3 แรงกระทำต่อทรงกระบอกใน ทิศทางขนานกับพื้นและผ่านศูนย์กลางมาลโดยไม่ทำให้วัตถุล้มดังภาพ มุมมองจากด้านบน

กำหนดให้ $sin heta=rac{3}{5}$ และ $cos heta=rac{4}{5}$

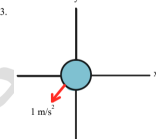


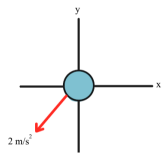
ดวามเร่งของทรงกระบอกมีขนาดเท่าใดและทิศทางใด



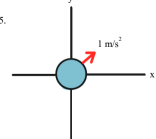


3.



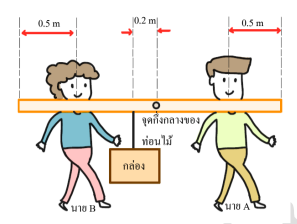


5.



- 4. วัตถุมวล 1.0 กิโลกรัม วางนิ่งอยู่บนพื้น ออกแรงขนาดคงตัวดึงวัตถุให้เคลื่อนที่ขึ้นในแนวดิ่ง เมื่อเวลาผ่านไป $\sqrt{10}$ วินาที วัตถุมีพลังงานศักย์โน้มถ่วงเมื่อเทียบกับพื้นเท่ากับ 98 จูล แรงที่ใช้ในการดึงวัตถุมีขนาดกี่นิวตัน
 - 1. 2.0
 - 2. 7.8
 - 3. 9.8
 - 4. 11.8
 - 5. 29.8

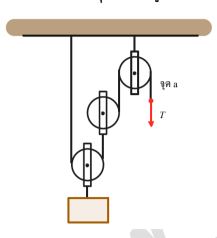
5. นาย A และ นาย B ช่ายกันหามกล่องหนัก 150 นิาตัน ด้ายท่อนไม้มาลสม่ำเสมอหนัก 50 นิาตัน ยาว 3.0 เมตร โดยให้ท่อนไม้อยู่ในแนวระดับ ซึ่งตำแหน่งที่แต่ละคนออกแรงกระทำต่อท่อนไม้และตำแหน่งที่ผูกกบ่องเป็นดังภาพ



ถ้าต้องการให้นาย A และ นาย B ออกแรงกระทำเท่ากันโดยที่นาย A ออกแรงกระทำที่ตำแหน่งเดิม นาย B จะต้องทำอย่างไร

- นาย B อยู่ตำแหน่งเดิม
- 2. นาย B ขยับเข้าหาล่องอีก 0.2 เมตร
- 3. นาย B ขยับเข้าหากล่องอีก 0.3 เมตร
- นาย B ขยับออกจากกล่องอีก 0.3 เมตร
- 5. นาย B ขยับออกจากกล่องอีก 0.4 เมตร

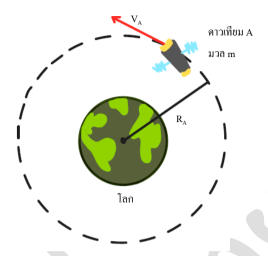
ระบบลอกเบาหมุนคล่อง เมื่อออกแรง ⊤ ดึงเชือกทำให้วัตถุหนัก พ อยู่นิ่งได้ ดังภาพ



ความสัมพันธ์ระหว่าง T และ W เป็นอย่างไร และถ้าออกแรงดึงเชือกลงทำให้จุด a ต่ำลงเป็นระยะ D วัตถุจะ เคลื่อนที่ขึ้นเป็นระยะเท่าใด

- 1. $T = \frac{w}{4}$ uas $\frac{D}{4}$ 2. $T = \frac{w}{4}$ uas D3. $T = \frac{w}{4}$ uas 4D4. T = 4W uas D
- T=4W และ 4D

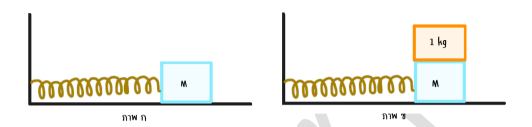
 จาวเทียม A มวล m โดจรรอบโลกเป็นแนววงกลมรัศมี R₁ ด้วยอัตราเร็วเชิงเส้น V₂ ดังภาพ ซึ่งมีดาบการโดจรรอบ โลก T₂



ถ้าต้องการส่งดาวเทียม B มวล 2m ให้โคจรรอบโลกเป็นแนววงกลมด้วยดาบเท่ากับดาบของดาวเทียม A จะต้องให้ ดาวเทียม B โคจรด้วยรัศมี R_B และอัตราเชิงเส้น V_B เป็นอย่างไร เมื่อเปรียบเทียบกับดาวเทียม A

- 1. R_B มากกว่า R_A และ V_B เท่ากับ V_A
- 2. R_B เท่ากับ R_A และ V_B เท่ากับ V_A
- 3. R_B เท่ากับ R_A และ V_B มากกว่า V_A
- 4. R_B น้อยกว่า R_A และ V_B เท่ากับ V_A
- 5. R_B น้อยกว่า R_A และ V_B มากกว่า V_A

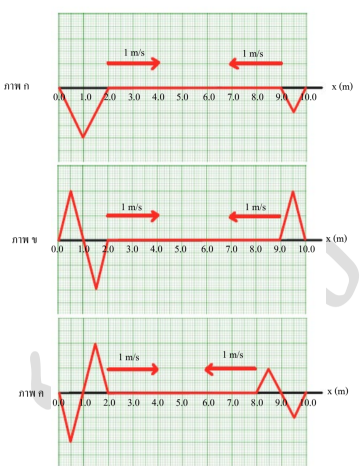
8. ติดวัตถุมวล M เข้ากับปลายสปริงและวางบนพื้นเรียบลื่น ดังภาพ ก เมื่อดึงวัตถุมวล M แล้วปล่อยให้คลื่อนที่แบบ ฮาร์มอนิกอย่างง่าย พบว่าวัตถุมวล M เคลื่อนที่ครบ 1 รอบ ใช้เวลา $\sqrt{2}$ วินาที จากนั้น ติดวัตถุมวล 1.0 กิโลกรัม บนวัตถุมวล M ดังภาพ ข และทำให้วัตถุทั้งสองเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย พบว่าวัตถุทั้งสอง เคลื่อนที่ครบ 1 รอบใช้เวลา $\sqrt{3}$ วินาที



วัตถุมวล M ในภาพ ก เคลื่อนที่ด้วยความถี่เชิงมุมที่กี่เรเดียนต่อวินาทีและมวล M มีค่ากี่กิโลกรัม ตามลำดับ

- 1. $\frac{\sqrt{2\pi}}{2}$ uas 3.0
- 2. $\sqrt{2\pi}$ และ 1.2
- 3. $\sqrt{2\pi}$ ແລະ 2.0
- ч. $2\sqrt{2\pi}$ และ 2.0
- 5. $2\sqrt{2\pi}$ ແລະ 3.0

9. พิจารณาภาพคลื่นดล 2 คลื่น ที่เวลา t = 0 s ซึ่งเคลื่อนเข้าหากันด้วยอัตราเร็ว 1 เมตรต่อวินาที ดังนี้



เมื่อเวลาผ่านไป ฯ วินาที คลื่นในภาพใดเกิดการแทรกสอดแบบหักล้าง

- 1. ก เท่านั้น
- 2. ข เท่านั้น
- 3. ค เท่านั้น
- ฯ. กและข
- 5. ขและค

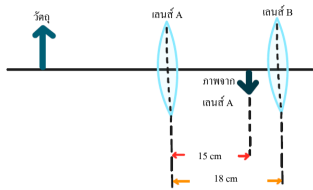
- 10. นักเรียน A และนักเรียน B ยืนอยู่ห่างกันในพื้นที่โล่งเป็นระยะ 100 เมตร เมื่อนักเรียน A เป่านกหวีด นักเรียน B ได้ยินเสียงนกหวีดที่มีระดับเสียง 30 เดซิเบล
 - กำหนดให้ คลื่นเสียงนกหวืดที่นักเรียน A เป่ามีหน้าคลื่นเป็นทรงกลม ความเข้มเสียงอ้างอิง $I_0=1.0 imes 10^{-12} rac{w}{m^2}$

เสียงนกหวีดที่นักเรียน A เป่ามีกำลังเสียงกี่วัตต์

- 1. $\pi \times 10^{-5}$
- 2. $4\pi \times 10^{-5}$
- 3. $\pi \times 10^{-7}$
- 4. $2\pi \times 10^{-7}$
- 5. $4\pi \times 10^{-7}$

- 11. ฉายแสงความยาวคลื่น 600 นาโนเมตร ให้ตกกระทบตั้งฉากกับสลิตคู่ซึ่งมีระยะห่างระหว่างช่อง 0.050 มิลลิเมตร แล้วสังเกตลวดลายของการแทรกสอดบนฉาก จากนั้นฉายแสงเดิมแต่เปลี่ยนจากสลิตคู่เป็นสลิตเดี่ยว พบว่า แถบมืดแถบแรกที่เกิดจากทั้งสลิตคู่และสลิตเดี่ยวปรากฏที่ตำแหน่งห่างจากแถบสว่างกลางเป็นระยะเท่ากัน ความ กว้างของช่องสลิตเดี่ยวมีค่ากี่เมตร
 - 1. 1.0 × 10⁻⁴
 - 2. 5.0×10^{-5}
 - 3. 2.5 x 10⁻⁵
 - 4. 1.4 × 10⁻⁸
 - 5. 7.2 x 10⁻⁹

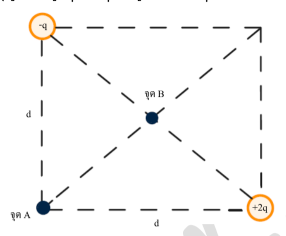
12. กล้องตัวหนึ่งมีเลนส์นูนสองอันอยู่ด้านหัวและด้านท้ายของกล้อง เมื่อใช้ส่องวัตถุที่ตำแหน่งหนึ่ง พบว่า ภาพที่เกิด จากเลนส์ A อยู่ในตำแหน่งดังแผนภาพ



ถ้าภาพที่เกิดจากเลนส์ B เป็นภาพเสมือนขนาดเป็น 2 เท่าของภาพที่เกิดจากเลนส์ A ความยาวโฟกัสของเลนส์ B มีค่ากี่เมตร

- 1. 2
- 2 3
- 3. 6
- 4. 8
- 5. 30

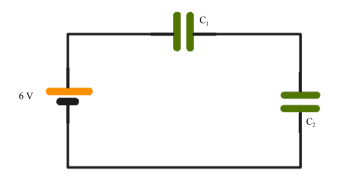
13. จุดประจุขนาด +2q และ -q ถูกตรึงอยู่ที่มุมสองมุมของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสซึ่งยาวด้านละ d ดังภาพ



ความต่างศักย์ระหว่างจุด A เทียบกับจุด B มีค่า V_A - V_B เป็นเท่าใด กำหนดให้ k คือ ค่าคงตัวคูลอมบ์

- 1. $\frac{kq}{d}$
- $2. \frac{kq}{d^2}$
- $3. \quad \frac{2kq}{d^2}$
- $4. \quad \left(1 \sqrt{2}\right) \frac{kq}{d}$
- $5. \quad -\left(1 + \sqrt{2}\right)\frac{kq}{d}$

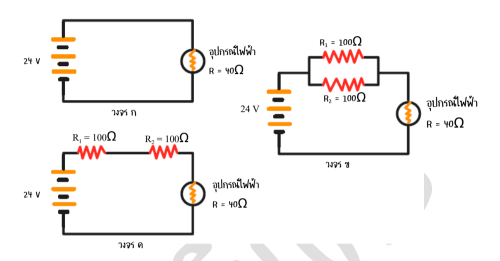
14. น้ำตัวเก็บประจุ C_1 และ C_2 ที่มีความจุ C และ 2C ตามลำดับ ต่อเข้ากับแบตเตอรี่ขนาด 6 โวลต์ ดังภาพ



กำหนดให้ ความจุสมมูลของการต่อตัวเก็บประจุดังกล่าวเท่ากับ ฯ ไมโครฟารัด ความต่างศักย์ระหว่างปลายของตัวเก็บประจุ C_1 เท่ากับ ฯ โวลต์ ความต่างศักย์ระหว่างปลายของตัวเก็บประจุ C_2 เท่ากับ 2 โวลต์ พลังงานไฟฟ้าที่สะสมในตัวเก็บประจุ C_2 มีค่ากี่ไมโครจูล

- 1. 12
- 2. 24
- 3. 48
- 4. 96
- 5. 216

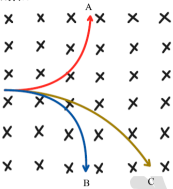
15. อุปกรณ์ไฟฟ้ากระแสตรงชิ้นหนึ่งมีความต้านทานภายใน 40 โอห์มและใช้ได้กับกระแล้ไฟฟ้าในช่วง 0.10 แอมแปร์ ถึง 0.15 แอมแปร์ หากกระแล้ไฟฟ้าไม่อยู่ในช่วงดังกล่าวจะไม่สามารถทำงานได้ พิจารณาการต่อวงจรัไฟฟ้าซึ่ง ประกอบด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ขนาด 24 โวลต์ ซึ่งไม่มีความต้านทานภายใน และตัวต้านทานขนาด 100 โอห์ม ดังนี้



การต่อวงจรัไฟฟ้าใดสามารถทำให้ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้านี้ได้

- 1. วงจร ก เท่านั้น
- 2. วงจร ข เท่านั้น
- 3. วงจร ด เท่านั้น
- 4. วงจรกและข
- 5. วงจร ข และ ด

16. อนุภาค A B และ C ซึ่งมีอัตราส่วนระหว่างมวลต่อประจุไฟฟ้าเท่ากัน เคลื่อนที่ในระนาบกระดาษภายใต้ สนามแม่เหล็กสม่ำเสมอที่มีทิศทางพุ่งเข้าและตั้งฉากกับระนาบกระดาษ (แทนด้วย X) พบว่า อนุภาคทั้งสามมีแนว การเคลื่อนที่เป็นส่วนโด้งของวงกลม ดังภาพ



ข้อมูลใดถูกต้อง

- อนุภาค A และ อนุภาค B มีประจุไฟฟ้าชนิดเดียวกัน
- 2. อนุภาค B และอนุภาค C มีประจุไฟฟ้าต่างชนิดกัน
- 3. อนุภาค C มีประจุไฟฟ้าบาก
- จัตราเร็วของอนุภาค B มากกว่าของอนุภาค C
- 5. อัตราเร็าของอนุภาค C มากกว่าอนุภาค A

17. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

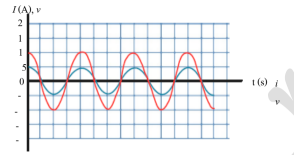
- ก. เครื่องรับวิทยุทำงานโดยรับคลื่นเสียงจากสถานีวิทยุแล้วแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้า
- ข. คลื่นไมโครเวฟกูกนำมาใช้ในระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก หรือ จีพีเอส
- ด. สัญญาณที่มีการเปลี่ยนแปลงระหว่าง 2 สถานะ คือ -1 กับ +1 ต่อเนื่องตลอดเวลา จัดเป็นสัญญาณแอ
 นะล็อก

ข้อความใดถูกต้อง

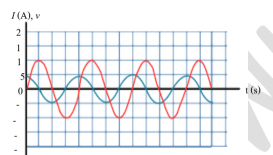
- 1. ข. เท่านั้น
- 2. ค. เท่านั้น
- 3. ก. และ ข.
- **ฯ. ก.และด.**
- 5. ข.และ ด.

18. ต่อตัวต้านทานขนาด 2.0 โอห์ม เข้ากับแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ ค่าอาร์เอ็มเอสของกระแส้ไฟฟ้าที่ผ่านตัว ตำนทาน มีค่าเท่ากับ 7.0 แอมแปร์ เก๋าหนดให้ $\sqrt{2}=1.41$, $\frac{1}{\sqrt{2}}=0.72$) กราฟใดแสดง ความสัมพันธ์ระหว่างกระแส้ไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน (i) และความต่างศักย์ระหว่างปลายของตัวต้านทาน (v) กับ เวลา (t) ได้ถูกต้อง

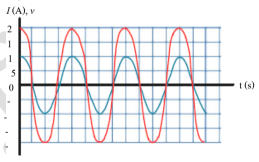
1.



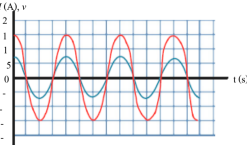
2.



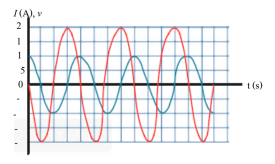
3.



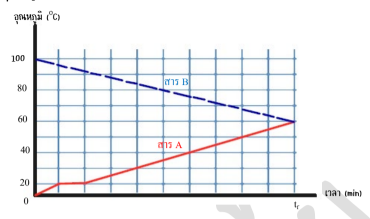
4.



5.



19. นำสาร A มาล 1 กิโลกร้ม และสาร B มาล 2 กิโลกร้ม มาผสมกันภายในภาชนะปิดที่เป็นฉนานความร้อน ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิของสาร A และสาร B กับเวลาตั้งแต่เริ่มผสมจนถึงเวลา t_f เป็นดังกราฟ



กำหนดให้ ความร้อนจำเพาะของสาร A ในสถานะของแข็ง เท่ากับ 1.00 x 10³ จูลต่อกิโลกร้ม เคลวิน ความร้อนแฝงของการหลอมเหลวของสาร A เท่ากับ 1.00 x 10⁴ จูลต่อกิโลกร้ม เคลวิน ความร้อนจำเพาะของสาร B เป็นเท่าใด หลังจากเวลา t_f ในกราฟ เหตุการณ์ใดมีโอกาสเกิดขึ้นได้

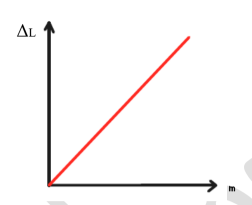
- 1. 1.25 x 10^3 จูลต่อกิโลกรัม เคลวิน และ สาร A มีอุณหภูมิสูงขึ้น
- 2. 1.25 x 10^3 จูลต่อกิโลกร้ม เคลาน และ สาร B มีอุณหภูมิคงตัว
- 3. 1.50 x 10^3 จูลต่อกิโลกร้ม เคลวิน และ สาร A มีอุณหกูมิสูงขึ้น
- 1.50 x 10³ จูลต่อกิโลกรัม เดลาน และ สาร B มีอุณหภูมิคงตัว
- 5. 1.50 x 10³ จูลต่อกิโลกร้ม เคลวิน และ สาร A มีอุณหภูมิต่ำลง

- 20. บรรจุแก๊สอาร์กอนและแก๊สฮีเลี้ยมจำนวนเท่ากันในภาชนะใบหนึ่งโดยแก๊สทั้งสองมีสมบัติใกล้เคียงแก๊สอุดมคติ และอยู่ในสมดุลความร้อนที่อุณหภูมิ 300 เคลวิน
 - พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - ก. พลังงานจลน์เฉลี่ยของแก๊สอาร์กอนและแก๊สฮีเลียมในภาชนะมีค่าไม่เท่ากัน
 - ข. อัตราเร็วเฉลี่ยของแก๊สฮีเลียมมากกว่าอัตราเร็วเฉลี่ยของแก๊สอาร์กอน
 - ด. ที่สมดุลดวามร้อน แก๊สอาร์กอนทุกโมเลกุลในภาชนะมีอัตราเร็วเท่ากัน

ข้อความใดถูกต้อง

- 1. ข. เท่านั้น
- ค. เท่านั้น
- 3. ก. และ ข.
- **ฯ.** ก. และ ด.
- 5. ข. และ ด.

นำลาดโลหะเส้นหนึ่งที่มีพื้นที่หน้าตัด A ยาว L₀ มาแขวนด้วยมวล m ขนาดต่างๆ กันที่ปลายของลาดโลหะ แล้ววัดความยาวที่เปลี่ยนไปของลาดโลหะเทียบกับความยาวเริ่มต้น พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวที่ เปลี่ยนไปของลาดโลหะ (ΔL) กับ มาลที่ใช้แขวน (m) มีแนวโน้มเป็นดังกราฟ



ถ้าใช้กราฟข้างต้นหาค่ามอดุลัสของยัง Y ของลาดโลหะเส้นนี้จะหาได้จากสมการใด กำหนดให้ k คือ ความชื้นของกราฟและ g คือ ความเร่งโน้มถ่างของโลก

1.
$$Y = kgL_0A$$

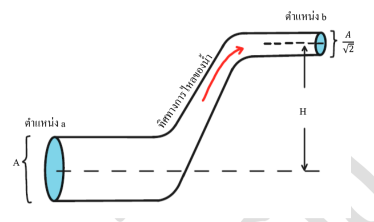
$$2. \quad Y = \frac{kA}{gL_0}$$

$$3. \quad Y = \frac{A}{kgL_0}$$

$$Y = \frac{kgL_0}{A}$$

5.
$$Y = \frac{gL_0}{kA}$$

22. น้ำที่มีความหนาแน่น ho ไหลต่อเนื่องในท่อผ่านตำแหน่ง ho ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัด ho และมีคสามดันในน้ำเป็น 10 เท่า ของความดันบรรยากาศ ho ออกไปปลายท่อที่ตำแหน่ง ho ซึ่งเปิดสู่บรรยากาศมีพื้นที่หน้าตัดเท่ากับ $rac{A}{\sqrt{2}}$ โดยจุด ศูนย์กลางของท่อที่ตำแหน่ง ho อยู่สูงจากจุดศูนย์กลางของท่อที่ตำแหน่ง ho เป็นระยะ ho ดังภาพ



อัตราเร็าของน้ำที่พุ่งออกจากปลายท่อที่ตำแหน่ง 6 มีค่าเท่าใด

$$1. \quad \sqrt{2(\frac{9P_0}{\rho}-g)}$$

$$2. \quad \sqrt{2(gH-\frac{9P_0}{\rho})}$$

$$3. \quad 2\sqrt{(\frac{9P_0}{\rho}-gH)}$$

$$4. \quad 2(\sqrt{gH})$$

5.
$$6\left(\sqrt{\frac{P_0}{\rho}}\right)$$

23. ข้อมูลของอนุภาคมูลฐานในกลุ่มอนุภาคสสารเป็นดังนี้

ชนิดของควาร์ก	มาล	ประจุ	ชนิดของแลปตอน	มาล	ประจุ
อัพ	$\approx 2.2 \text{ MeV/C}^2$	$+\frac{2}{3}e$	จิเล็กตรอน	$\approx 0.51 \text{ MeV/C}^2$	-e
ดาวน์	≈ 4.7 MeV/C ²	$-\frac{1}{3}e$	อิเล็กตรอนนิวทริโน	< 2.2 MeV/C ²	0
ชาร์ม	≈ 1.28 MeV/C²	$+\frac{2}{3}e$	มาออน	≈ 105 . 66	-е
				MeV/C ²	
สเตนจ์	≈ 96 MeV/C²	$-\frac{1}{3}e$	มิวออนนิวทริโน	≈ 0.17 MeV/C²	0
ทอป	≈ 173.1	$-\frac{1}{3}e$ $+\frac{2}{3}e$	ทาว	≈ 1.78 MeV/C²	-е
	MeV/C ²				
บอททอม	≈ 4.18 MeV/C²	$-\frac{1}{3}e$	ทาวนิวทริโน	$\approx 18.2 \text{ MeV/C}^2$	0

ข้อมูลของอนุภาคมูลฐานในกลุ่มอนุภาคสื่อแรงเป็นดังนี้

ชนิด	มาล	ประจุ
กลูออน	0	0
โฟตอน	0	0
z- โบซอน	≈ 91.19 GeV/C ²	0
w- โบซอน	$\approx 80.39 \text{ MeV/C}^2$	±e

ถ้าอนุภาคชนิดหนึ่งมืองค์ประกอบเป็นควาร์กอัพ 1 อนุภาค และแอนติควาร์กสเตรนจ์ 1 อนุภาค พิจารณา ข้อความต่อไปนี้

- ก. อนุภาคดังกล่าวมีประจุไฟฟ้าเท่ากับประจุไฟฟ้าของ Z- โบซอน
- ข. ปฏิกิริยาของอนุภาคดังกล่าว มีมวลมากกว่ามวลของทาวนิวทริโน
- ค. อนุภาคดังกล่าวมีโฟตอนเป็นอนุภาคสื่อแรงของแรงที่ยึดเหนี่ยาควาร์กและแอนติควาร์กให้อยู่รวมกัน
 ข้อความใดถูกต้อง

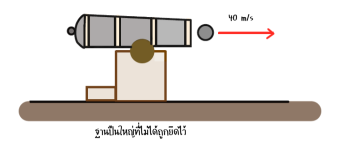
1. ก. เท่านั้น

- 2. ข. เท่านั้น
- ด. เท่านั้น
- ฯ. ก.และข.
- 5. ข. และ ด.

- 24. ตามทฤษฎีอะตอมของโบร์ ถ้าอิเล็กตรอนในอะตอมไฮโดรเจนเปลี่ยนระดับพลังงานจากพลังงานสูงไปยังระดับ พลังงานต่ำที่มีพลังงานเท่ากับ -3.40 อิเล็กตรอนโวล์ต โดยอิเล็กตรอนปลดปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มี คาอนตัมของพลังงานเท่ากับ 1.89 อิเล็กตรอนโวลต์ อิเล็กตรอนดังกล่าวมีการเปลี่ยนระดับพลังงานจากระดับใด ไปยังระดับใด
 - 1. จาก n=4 ไปยัง n=3
 - 2. จาก n=4 ไปยัง n=2
 - 3. จาก n=3 ไปยัง n=2
 - 4. จาก n=3 ไปยัง n=1
 - 5. จาก n=2 ไปยัง n=1

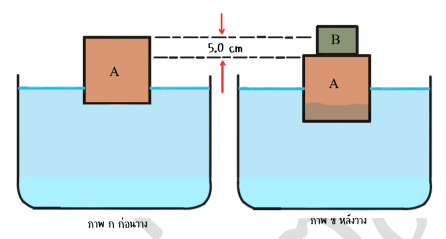
- 25. ถ้าเริ่มต้นมีเรเดียม -221 จำนวน 1.85 × 10° นิวเคลียส ซึ่งมีกัมมันตกาพ 1 มิลลิดิวรีต้องใช้เวลาประมาณกี่ วินาที จำนวนนิวเคลียสของเรเดียม -221 จึงจะลดลงเหลือครึ่งหนึ่งของจำนวนเริ่มต้น (กำหนดให้ กัมมันตกาพ 1 ดูรี เท่ากับอัตราการสลายของนิวเคลียสจำนวน 3.7 × 10™ นิวเคลียสต่อวินาที)
 - 1. 3.73 x 10⁻¹⁰
 - 2. 1.38×10^{-2}
 - 3. 2.00 x 10⁻²
 - 4. 3.45 x 10¹
 - 5. 1.28×10^9

26. ปืนใหญ่มวล 400 กิโลกร้ม วางอยู่บนพื้นราบที่มีสัมประสิทธิ์ความเสียดทานจลน์ระหว่างปืนใหญ่และพื้นเท่ากับ 0.5 ถ้าปืนใหญ่ยิงลูกปืนมวล 9.8 กิโลกร้ม ออกไปในแนวระดับด้วยความเร็ว 40 เมตรต่อวินาที ดังภาพ

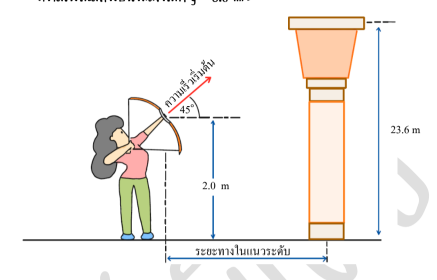


จงหาว่าปืนจะถอยหลังเป็นระยะก<u>ี่เชนติเมตร</u>

27. วัตถุ A ทรงลูกบาศก์ ยาวด้านละ 1.0 เมตร ลอยน้ำอยู่ ดังภาพ ก เมื่อวางวัตถุ B ลงบนวัตถุ A พบว่า วัตถุ A จม ลงอีก 5.0 เชนติเมตร ดังภาพ ข. กำหนดให้ ความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ 1.0 x 10³ กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร วัตถุ B มีมวลกี่กิโลกรัม

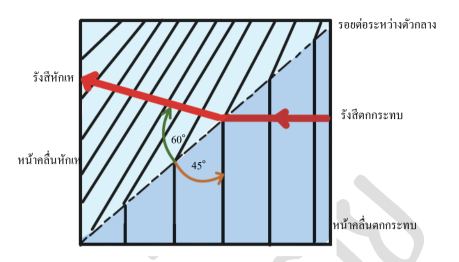


28. ในพิธีเปิดกีฬาครั้งหนึ่ง นักกีฬายิงลูกธนูไฟให้ตกบนยอดหอคบเพลิงซึ่งอยู่สูงจากพื้น 2.0 เมตร โดยทำมุม 45 องศากับพื้น และลูกธนูใช้เวลาในการเคลื่อนไปถึงยอดหอคบเพลิง 4.0 วินาที ดังภาพ กำหนดให้ ไม่คิดแรงต้านของอากาศ ความเร่งโน้มถ่างบริเวณผิวโลก g = 9.8 m/s²



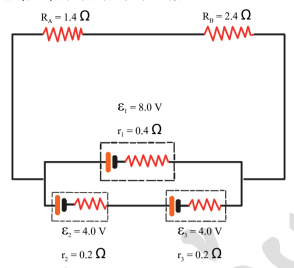
ลูกธนูถูกยิงห่างจากหอดบเพิลงในแนวระดับเป็นระยะทางก็เมตร

29. คลื่นผิวน้ำหน้าตรงเคลื่อนที่จากบริเวณน้ำลึก (แรเงาสีเทา) เข้าสู่บริเวณน้ำตื้น เกิดการหักเหโดยหน้าคลื่นตก กระทบและรังสีหักเหทำมุม 45 องศา และ 60 องศา กับแนวระนาบรอยต่อระหว่างตัวกลาง ตามลำดับ ดังภาพ



ถ้าอัตราเร็าของคลื่นผิวน้ำในบริเวณน้ำลึกเท่ากับ $\sqrt{2}$ เมตรต่อวินาที่ อัตราเร็วในบริเวณน้ำตื้นเท่ากับกี่เมตรต่อ วินาที่ (กำหนดให้ $\sqrt{2}=1.41$, $\sqrt{3}=1.73$, $\sqrt{6}=2.45$)

30. ต่อวงจรไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่ 3 ก้อน กับตัวต้านทาน 2 ตัว ดังภาพ



กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน R_A มีค่ากี่แอมแปร์

