

กำหนดให้ใช้ค่าต่อไปนี้ สำหรับกรณีที่ต้องแทนค่าตัวเลข

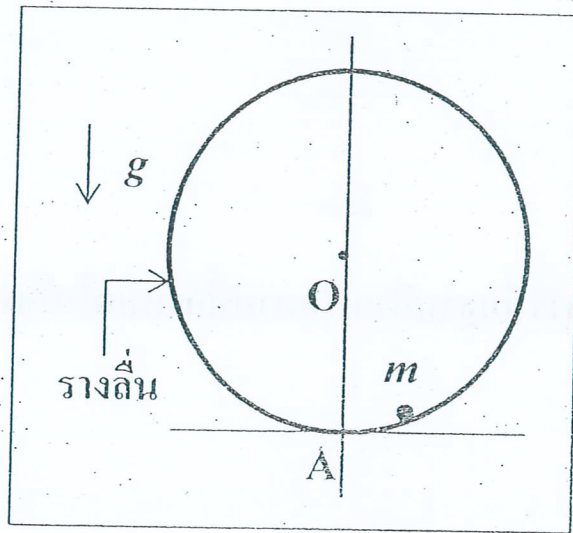
$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$\pi = 3.14159$$

$$180^\circ = \pi \text{ เรเดียน}$$

สัญลักษณ์ \log แทนลอการิทึมฐานสิบหรือตามที่กำหนดในโจทย์

1. รางตั้งรูปวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง D ตั้งอยู่ในระนาบตั้ง m เป็นวัตถุเล็กๆ ไถลไปมารอบๆ จุด A โดยไม่มีความฝืดเลย และด้วยแอมพลิจูดเล็กๆ คาบของการเคลื่อนที่กลับไปกลับมาเป็นเท่าไร



1. $2\pi \left(\frac{D}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$

2. $2\pi \left(\frac{D}{2g}\right)^{\frac{1}{2}}$

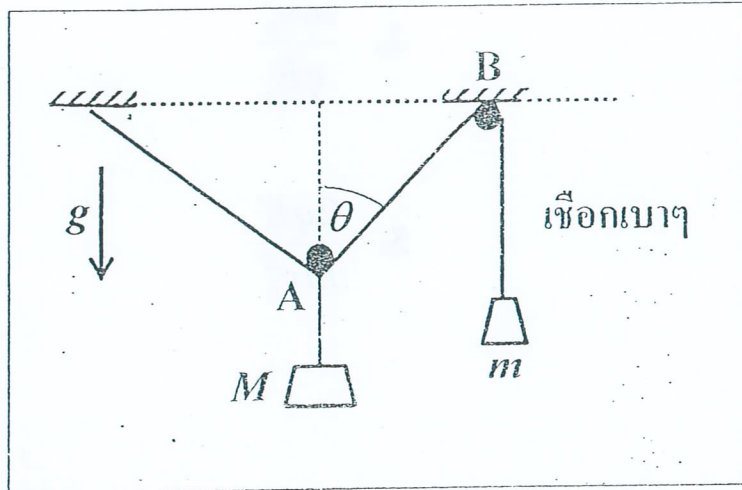
3. $2\pi \left(\frac{2D}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$

4. $\frac{1}{2\pi} \left(\frac{D}{2g}\right)^{\frac{1}{2}}$

5. $\frac{1}{2\pi} \left(\frac{2D}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$



2. A กับ B เป็นรอกเล็กๆ เบาๆ ที่หมุนได้คล่อง เมื่อระบบอยู่ในสมดุลเชิงกล $\cos \theta$ มีค่าเท่าไร (กำหนดว่า $M < 2m$)



1. $\frac{m}{2M}$

2. $\frac{m}{M}$

3. $\frac{M}{2m}$

4. $\frac{M}{m}$

5. $\frac{M}{4m}$

3. ประจุบวก q มวล m เคลื่อนที่จากความเร็วต้น v_0 สวนทางสนามไฟฟ้า E จะเคลื่อนที่ได้ระยะทางเท่าไรก่อนจะเริ่มเคลื่อนที่กลับ

1. $\frac{mv_0^2}{2qE}$

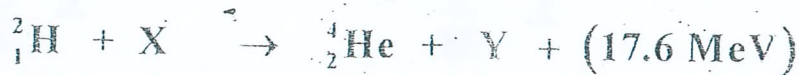
2. $\frac{mv_0^2}{qE}$

3. $\frac{mv_0}{2qE}$

4. $\frac{mv_0}{qE}$

5. $\frac{2qE}{mv_0^2}$

4. ในปฏิกิริยาฟิวชันนี้ ถ้า Y คือนิวตรอน X คืออะไร



1. โปรตอน

2. อิเล็กตรอน

3. ทริเทียม

4. ดิวเทอเรียม

5. แอลฟา

5. ประจุบวก q พลังงานจลน์เท่ากับ E เคลื่อนที่ดังฉากกับสนามแม่เหล็ก B ขนาดของแรงที่กระทำกับประจุนี้เป็นเท่าไร

1. $qB \left(\frac{2E}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$

2. $qB \left(\frac{E}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$

3. $qB \left(\frac{E}{2m} \right)^{\frac{1}{2}}$

4. $qB \left(\frac{m}{2E} \right)^{\frac{1}{2}}$

5. $qB \left(\frac{m}{E} \right)^{\frac{1}{2}}$

6. ผิดักประจุ $+q_1$ และ $+q_2$ จากหยุดนิ่งที่ระยะทางห่างกัน $3D$ ให้เคลื่อนที่เข้าหากันอย่างช้าๆ จนกระทั่งมาอยู่ห่างกันเป็นระยะทาง D จะต้องทำงานทั้งหมดเท่าไร

1. $\frac{q_1 q_2}{6\pi\epsilon_0 D}$

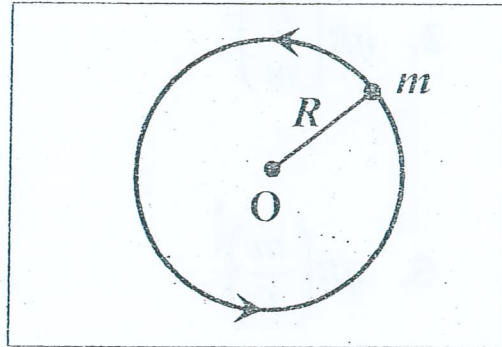
2. $\frac{2q_1 q_2}{9\pi\epsilon_0 D^2}$

3. $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 D}$

4. $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 D^2}$

5. $\frac{q_1 q_2}{12\pi\epsilon_0 D}$

7. มวล m เคลื่อนที่ตามแนววงกลมรัศมี R ด้วยคาบ T คงที่ แรงที่รั้งมวล m เข้าหาจุด O มีค่าเท่าไร



1. $m \left(\frac{2\pi}{T} \right) R$

2. $m \left(\frac{2\pi}{T} \right) \frac{1}{R}$

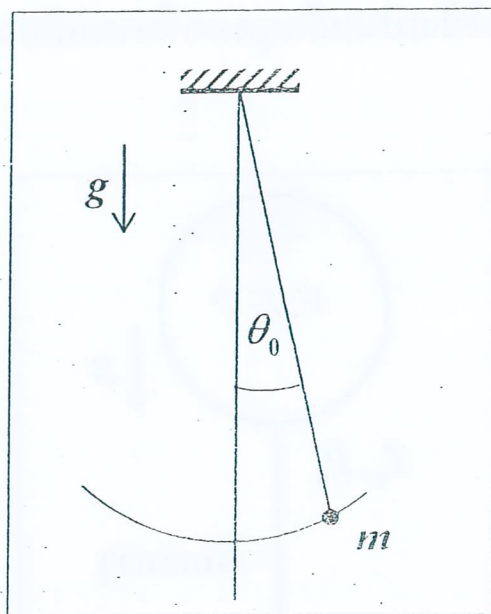
3. $m \left(\frac{2\pi}{T} \right)^2 \frac{1}{R}$

4. $m \left(\frac{T}{2\pi} \right)^2 R$

5. $m \left(\frac{2\pi}{T} \right)^2 R$



8. ลูกตุ้มมวล m แกว่งไปมาด้วยแอมพลิจูด θ_0 ความตึงในสายลูกตุ้มที่ตำแหน่งขวาสุด เป็นเท่าไร



1. mg

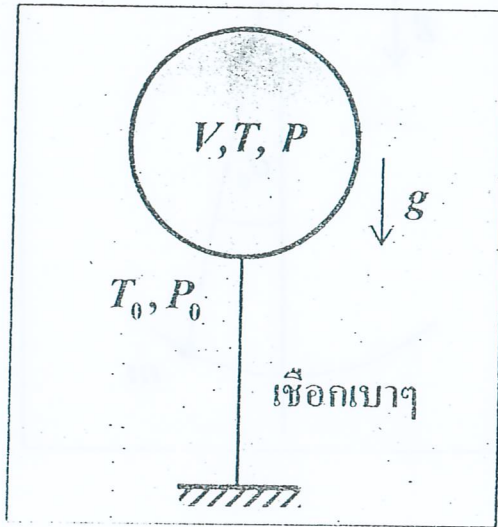
2. $mg \sin \theta_0$

3. $\frac{mg}{\cos \theta_0}$

4. $mg \tan \theta_0$

5. $mg \cos \theta_0$

9. ลูกโป่งผิวบางมากบรรจุอากาศร้อนอุณหภูมิ T ปริมาตร V และความดัน P กำลังลอยในอากาศเย็นอุณหภูมิ T_0 และความดัน P_0 จงหาค่าความตึงในเส้นเชือก (ให้ถือว่าอากาศทั้งในและนอกลูกโป่งเป็นแก๊สอุดมคติแบบเดียวกัน มีค่ามวลโมเลกุลเป็น $M \text{ kg.mole}^{-1}$)



1. $\frac{VMg}{R} \left(\frac{P - P_0}{T - T_0} \right)$

2. $\frac{VMg}{R} \left(\frac{P}{T} - \frac{P_0}{T_0} \right)$

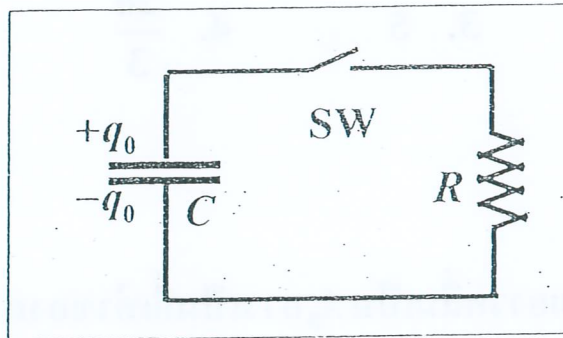
3. $\frac{VMg}{R} \left(\frac{P_0}{T_0} - \frac{P}{T} \right)$

4. $\frac{P_0 VMg}{R} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0} \right)$

5. $\frac{P VMg}{R} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0} \right)$



10. ทันทีที่สับสวิตช์ SW ลง กระแสไหลผ่านความต้านทาน R มีค่าตั้งต้นเป็นเท่าไร (ไม่ต้องคำนึงถึงค่าความเหนี่ยวนำ)



1. $\frac{C}{q_0 R}$

2. $\frac{q_0 R}{C}$

3. $\frac{q_0 C}{R}$

4. $\frac{CR}{q_0}$

5. $\frac{q_0}{CR}$

11. เลนส์นูนความยาวโฟกัส 5 cm ใช้เป็นแว่นขยายที่มีกำลังขยาย 3 เท่า จะต้องวางวัตถุห่างจากเลนส์กี่เซนติเมตร

1. $\frac{5}{3}$

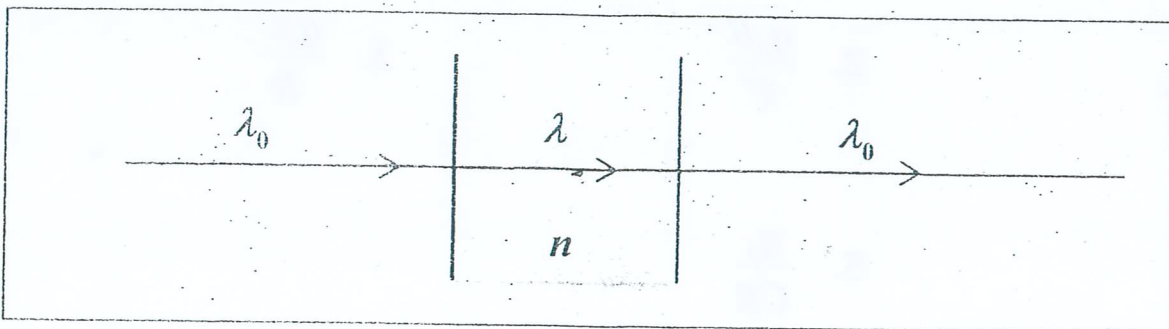
2. $\frac{10}{3}$

3. 5

4. $\frac{20}{3}$

5. $\frac{25}{3}$

12. คลื่นแสงในสุญญากาศมีความยาวคลื่นเป็น λ_0 ยาวเป็นกี่เท่าของความยาวคลื่น λ ความถี่เดียวกันนี้ในตัวกลางซึ่งมีดัชนีหักเหเป็น n



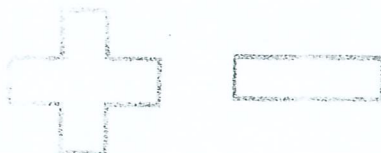
1. n^2

2. n

3. \sqrt{n}

4. $\frac{1}{n}$

5. $\frac{1}{n^2}$



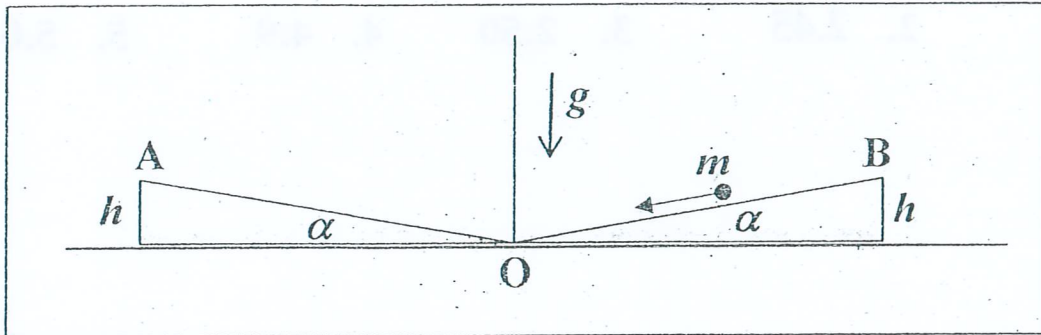
13. วัตถุเคลื่อนที่หนึ่งขึ้นไปในแนวตั้งด้วยความเร็วต้น 7.0 ms^{-1} จะขึ้นไปได้สูงกี่เมตร จากจุดที่ติด

1. 1.22 2. 2.45 3. 2.50 4. 4.9 5. 5.0

14. ถ้าระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิด A สูงกว่าระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิด B อยู่ 30 dB ความเข้มเสียงจากแหล่ง A สูงเป็นกี่เท่าของความเข้มเสียงจากแหล่ง B

1. 3 2. 30 3. 100
4. 1000 5. 3000

15. AO กับ OB เป็นพื้นเอียงและลื่น ทำมุมเล็กๆ α กับพื้นระดับมวล m ไถลไปมา ระหว่างจุด A กับ B ซึ่งสูง h จากพื้นระดับ จงหาความเร็วไถล



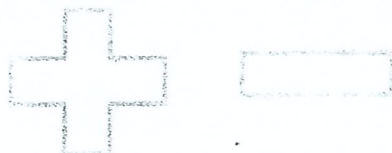
1. $\frac{4\sqrt{2}}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{h}{g}}$

2. $\frac{4\sqrt{2}}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{g}{h}}$

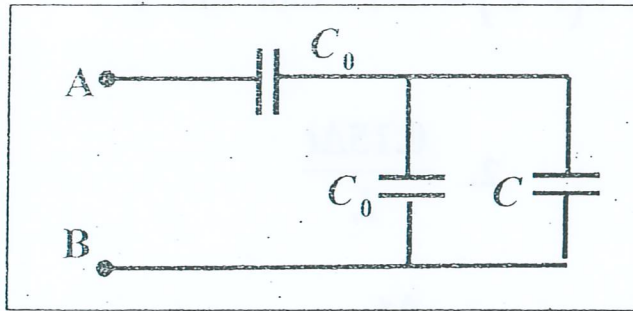
3. $\frac{\sqrt{2}}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{h}{g}}$

4. $\frac{2\sqrt{2}}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{h}{g}}$

5. $\frac{\sqrt{2}}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{g}{h}}$



16. ความจุ C จะต้องมียค่าเท่าไร จึงจะทำให้ความจุรวมระหว่างปลาย A กับ B มีค่าเท่ากับ C พอดี



1. $2(\sqrt{5} + 1)C_0$
2. $(\sqrt{5} + 1)C_0$
3. $(\sqrt{5} - 1)C_0$
4. $\left(\frac{\sqrt{5} + 1}{2}\right)C_0$
5. $\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right)C_0$

17. ถ้าอุณหภูมิของอากาศเปลี่ยนไป (เพิ่มขึ้น) $+\Delta t$ °C ความถี่ของการสั่นพ้องอันดับที่ 1 ในท่อ (ยาว L เมตรและปลายปิดหนึ่งข้าง) จะเปลี่ยนไปที่เฮิร์ตซ์ (ให้อัตราเร็วของคลื่นเสียงในอากาศเป็น $v(t^\circ\text{C}) = 331 + 0.6t \text{ ms}^{-1}$)

1. $\frac{\Delta t}{4L}$

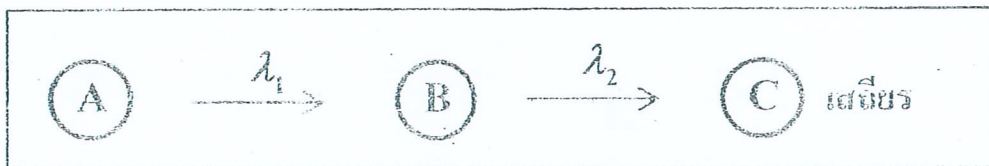
2. $\frac{0.15\Delta t}{L}$

3. $\frac{0.3\Delta t}{L}$

4. $\frac{0.6\Delta t}{L}$

5. $\frac{\Delta t}{2L}$

18. สารกัมมันตรังสี A มีปริมาณตั้งต้น N_0 ก้อยๆ สลายไปเป็น B ซึ่งสลายต่อไปเป็น C อีกต่อหนึ่ง ในที่สุดหลังจากเวลาผ่านไปนานเป็นอนันต์ จะมีสาร C อยู่เป็นปริมาณเท่าไร (กำหนดว่าปริมาณสาร C ตั้งต้นเป็น N_{0C})



1. N_{0C}

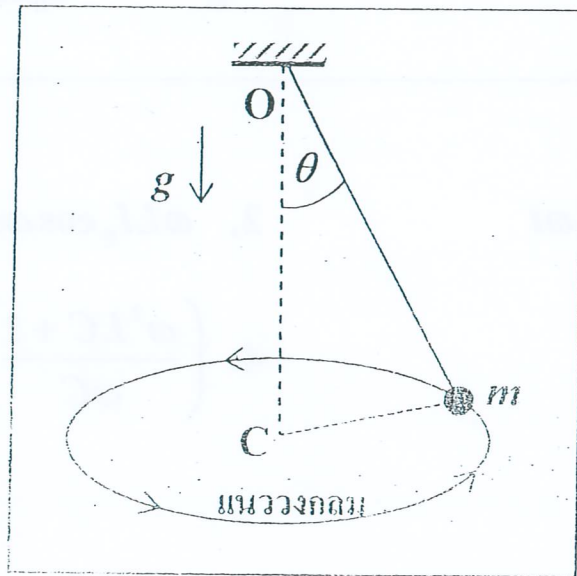
2. N_0

3. $N_{0C} + \frac{N_0}{2}$

4. $N_{0C} + N_0$

5. $\frac{1}{2}(N_{0C} + N_0)$

19. ลูกตุ้มมวล m เมื่อแกว่งไปมาแบบลูกตุ้มอย่างง่าย มีคาบเป็นกี่เท่าของคาบเมื่อหมุนตามแนววงกลมรอบ C เป็นมุม θ คงที่



1. $\frac{1}{\cos \theta}$

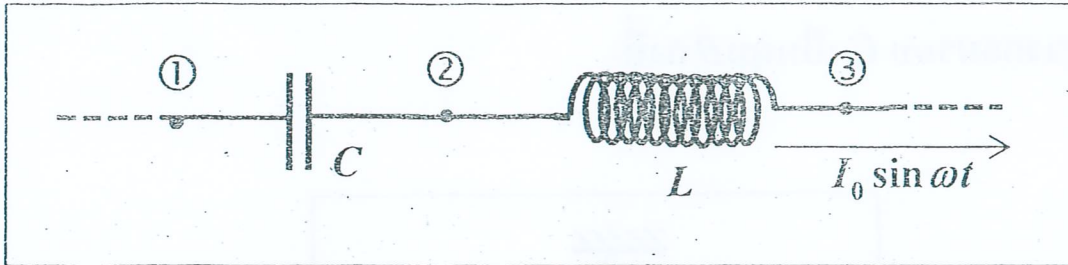
2. $\cos \theta$

3. $\sin \theta$

4. $\frac{1}{\sqrt{\sin \theta}}$

5. $\frac{1}{\sqrt{\cos \theta}}$

20. ศักย์ไฟฟ้าที่จุด ① สูงกว่าที่จุด ③ อยู่เท่าไร



1. $\left(\frac{\omega^2 LC - 1}{\omega C}\right) I_0 \cos \omega t$

2. $\omega L I_0 \cos \omega t$

3. $-\frac{I_0}{\omega C} \cos \omega t$

4. $\left(\frac{\omega^2 LC + 1}{\omega C}\right) I_0 \sin \omega t$

5. $\left(\frac{L}{C}\right)^{\frac{1}{2}} I_0 \sin \omega t$

21. ปล่อยให้ น้ำปริมาณหนึ่งตกจากหยุดหนึ่งจากที่สูง 10 m ลงสู่ถ้วยที่เป็นฉนวนความร้อน อุณหภูมิของน้ำจะเพิ่มขึ้นกี่องศาเซลเซียส (ใช้ค่าความจุความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ $4200 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$)

1. 0.0238

2. 0.0233

3. 0.238

4. 0.233

5. 98



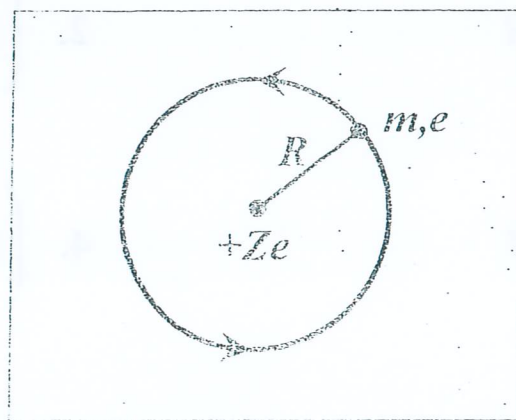
22. คลื่นวิ่งสองขบวนสวนทางกันและรวมกันเป็นคลื่นนิ่ง $y = \sin 2\pi x \cos t$ ซึ่ง x บอกตำแหน่งในหน่วยเมตร และ t บอกเวลาในหน่วยวินาทีนั้น คลื่นวิ่งแต่ละคลื่นมีอัตราเร็วเป็นกิโลเมตรต่อวินาที

1. 1 2. 2 3. 2π 4. $\frac{1}{2\pi}$ 5. $\frac{\pi}{2}$

23. วิเคราะห์ตามหลักการของฟิสิกส์ดั้งเดิมและใช้กฎของคูลอมบ์ในรูป $f = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

อิเล็กตรอนมวล m ประจุ $-e$ เคลื่อนที่รอบนิวเคลียสประจุ $+Ze$ ที่ระยะห่าง R คงที่มี

พลังงานรวมเท่าไร



1. $-\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 R}$

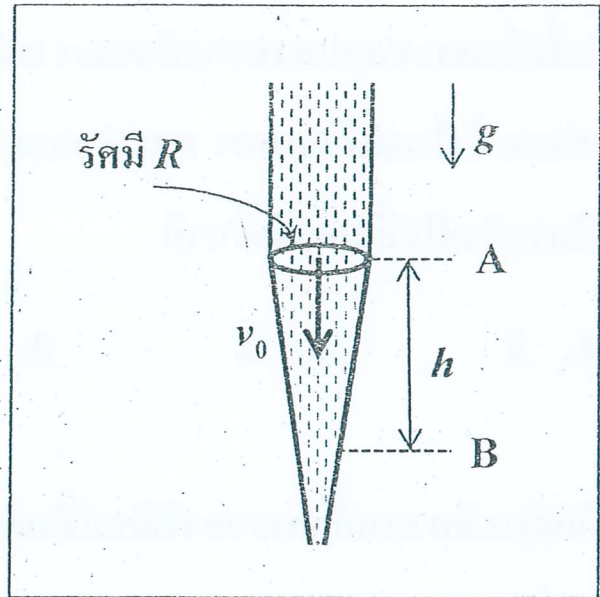
2. $+\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 R}$

3. $-\frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 R}$

4. $+\frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 R}$

5. $-\frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 R}$

24. ลำน้ำรูปทรงกระบอกรัศมี R ความเร็ว v_0
ขณะกำลังพ้นจากปากก๊อกน้ำ A รัศมีของ
ลำน้ำมีค่าเป็นเท่าไรที่ตำแหน่ง B ซึ่งอยู่
ต่ำลงมาจาก A เป็นระยะทาง h



1. $\left(1 + \frac{2gh}{v_0^2}\right)^{\frac{1}{2}} R$

2. $\left(1 + \frac{2gh}{v_0^2}\right)^{-\frac{1}{2}} R$

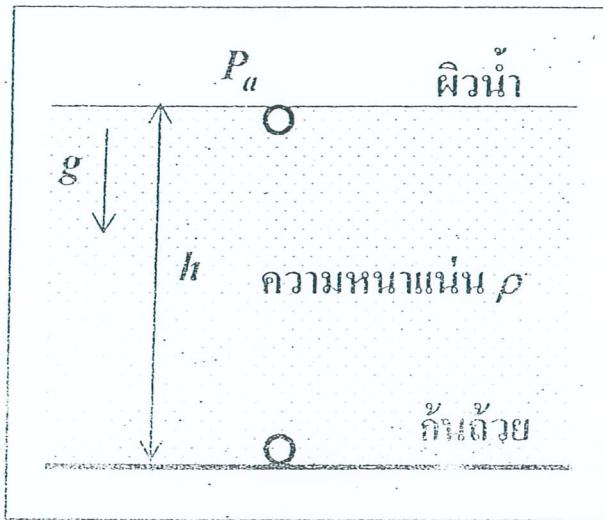
3. $\left(1 + \frac{2gh}{v_0^2}\right)^{\frac{1}{4}} R$

4. $\left(1 + \frac{2gh}{v_0^2}\right)^{-\frac{1}{4}} R$

5. $\left(\frac{2gh}{v_0^2}\right)^{-\frac{1}{4}} R$



25. ฟองอากาศที่ใกล้ผิวน้ำมีปริมาตรเป็นกี่เท่าของฟองเดียวกันเมื่อยังอยู่ที่ก้นด้วยลึก h (ความหนาแน่นของน้ำเป็น ρ และความดันบรรยากาศเหนือผิวน้ำเป็น P_a อุณหภูมิของน้ำมีค่าคงที่ตลอดความลึก และไม่ต้องคำนึงถึงความตึงผิว)



1. $\frac{\rho gh}{P_a}$

2. $\frac{P_a}{\rho gh}$

3. $1 + \frac{P_a}{\rho gh}$

4. $1 + \frac{\rho gh}{P_a}$

5. $\left(1 + \frac{\rho gh}{P_a}\right)^{\frac{1}{2}}$

