

**ข้อสอบ**  
**A-Level (Applied Knowledge Level)**  
**วิชาฟิสิกส์ | ฉบับ มีนาคม 2568**

กำหนดให้

ความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลกเท่ากับ 9.8 เมตรต่อวินาที<sup>2</sup>

อัตราเร็วของแสงในสุญญากาศเท่ากับ  $3.0 \times 10^8$  เมตรต่อวินาที

ค่าคงตัวของคูลอมบ์เท่ากับ  $9.0 \times 10^9$  นิวตัน·เมตร<sup>2</sup>ต่อคูลอมบ์<sup>2</sup>

ความดันบรรยากาศ ณ ระดับน้ำทะเลเท่ากับ  $1.013 \times 10^5$  ปาสคัล

หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท

ธาตุ 1 โมล มีจำนวนอะตอมเท่ากับ  $6.02 \times 10^{23}$  อะตอม

ความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ 4.2 กิโลจูลต่อ(กิโลกรัม·องศาเซลเซียส)

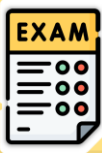
ความร้อนแฝงของการหลอมเหลวของน้ำเท่ากับ 334 กิโลจูลต่อกิโลกรัม

มวลอิเล็กตรอนเท่ากับ  $9.1 \times 10^{-31}$  กิโลกรัม

ประจุอิเล็กตรอนเท่ากับ  $1.6 \times 10^{-19}$  คูลอมบ์

$\sin(37^\circ) = 0.6$        $\cos(37^\circ) = 0.8$

$\sin(53^\circ) = 0.8$        $\cos(53^\circ) = 0.6$



**ตอนที่ 1** แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

จำนวน 25 ข้อ (ข้อ 1-25) ข้อละ 3 คะแนน รวม 75 คะแนน

1. ปาก่อนหินออกไปในแนวระดับด้วยอัตราเร็ว 12.3 เมตรต่อวินาที จากจุดที่อยู่สูงจากพื้น 44.1 เมตร หากไม่

พิจารณาแรงต้านอากาศ

คำถาม ก้อนหินตกกระทบพื้นห่างจากจุดปาในแนวระดับกี่เมตร

1. 19.6
2. 24.6
3. 29.4
4. 36.9
5. 44.1

2. วัตถุเคลื่อนที่แนวตรงไปข้างหน้าเป็นเวลา 10.0 วินาที ได้ระยะทาง 75.0 เมตร และขณะนั้นอัตราเร็วมีค่า

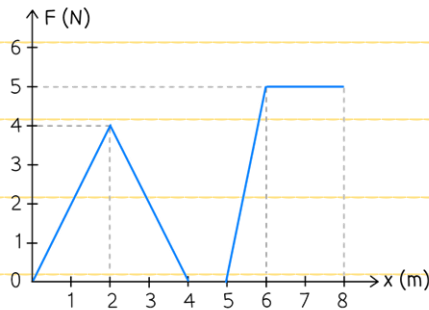
2.0 เมตรต่อวินาที โดยตลอดช่วงการเคลื่อนที่นี้ วัตถุเคลื่อนที่ช้าลงด้วยความเร่งคงตัว

คำถาม ขนาดความเร่งของวัตถุมีค่ากี่เมตรต่อวินาที<sup>2</sup>

1. 0.7
2. 0.9
3. 1.1
4. 1.3
5. 1.5



3. แรงไม่คงตัวกระทำต่อวัตถุมวล 1.0 กิโลกรัม ให้เคลื่อนที่ไปตามแนวแรงเป็นเส้นตรง จากตำแหน่ง  $x = 0$  ถึง  $x = 8.0$  เมตร ดังรูป



ณ ตำแหน่ง  $x = 0$  เมตร วัตถุมีพลังงานจลน์เท่ากับ 4.0 จูล

คำถาม อัตราเร็วของวัตถุขณะอยู่ที่ตำแหน่ง  $x = 8.0$  เมตร จะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที

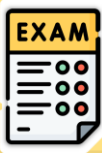
1. 7.0
2. 5.0
3. 3.0
4. 1.0
5. 0

4. วัตถุมวล 0.5 กิโลกรัม เริ่มเคลื่อนที่จากหยุดนิ่งด้วยความเร่งคงตัว ลงมาตามแนวพื้นเอียงซึ่งทำมุม 37 องศา กับแนวระดับ

กำหนดให้ สัมประสิทธิ์แรงเสียดทานจลน์ระหว่างวัตถุและพื้นเอียงมีค่า 0.50

คำถาม หลังจากเคลื่อนที่เป็นเวลา 2.50 วินาที อัตราเร็วของวัตถุจะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที

1. 4.90
2. 3.92
3. 2.94
4. 1.96
5. 0.98

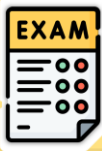


5. วัตถุมวล 1.0 กิโลกรัม เคลื่อนที่ไปทางขวาด้วยความเร็ว 5.0 เมตรต่อวินาที เข้าชนในแนวตรงกับวัตถุ B มวล 2.0 กิโลกรัม ซึ่งอยู่นิ่ง หลังการชนพบว่าวัตถุ A กระดอนกลับไปทางซ้ายด้วยความเร็ว 1.0 เมตรต่อวินาที  
คำถาม พลังงานจลน์ของระบบเปลี่ยนแปลงอย่างไร

1. ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
2. เพิ่มขึ้น 3.0 จูล
3. เพิ่มขึ้น 9.5 จูล
4. ลดลง 3.0 จูล
5. ลดลง 9.5 จูล

6. ไม้เมตรสม่ำเสมอมวล 0.20 กิโลกรัม ถูกตรึงแน่นที่ตำแหน่ง 40 เซนติเมตร และแขวนวัตถุมวล 0.30 กิโลกรัม ที่ตำแหน่ง 80 เซนติเมตร ของไม้เมตร  
คำถาม ถ้าไม่ต้องการให้ไม้เมตรนี้หมุน จะต้องแขวนวัตถุมวลกี่กิโลกรัม ที่ตำแหน่ง 20 เซนติเมตร ของไม้เมตร

1. 0.30
2. 0.40
3. 0.50
4. 0.60
5. 0.70



7. คลื่นผิวหน้าขบวนหนึ่ง มีความยาวคลื่น 80 เมตร เคลื่อนที่จากน้ำลึกสู่น้ำตื้น โดยหน้าคลื่นทำมุม 60 องศา กับแนวรอยต่อระหว่างน้ำลึกและน้ำตื้น พบว่าหน้าคลื่นในบริเวณน้ำลึกทำมุม 30 องศา กับแนวรอยต่อ

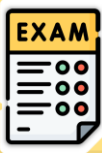
คำถาม ความยาวคลื่นในบริเวณน้ำตื้นมีค่ากี่เมตร

1.  $40\sqrt{3}$
2.  $80\sqrt{3}$
3.  $\frac{40}{\sqrt{3}}$
4.  $\frac{60}{\sqrt{3}}$
5.  $\frac{80}{\sqrt{3}}$

8. ในการทดลองหนึ่ง นักเรียนฉายแสงเอกรงค์ (แสงความถี่เดียว) ผ่านสลิตคู่เพื่อทำการศึกษาภาพการแทรกสอดที่ปรากฏบนฉากรับที่อยู่ห่างออกไปมาก

คำถาม ถ้าต้องการให้ความกว้างของแถบสว่างมากขึ้น จะต้องปรับการทดลองอย่างไร

1. เลื่อนฉากรับให้ห่างจากสลิตมากขึ้น
2. เปลี่ยนใช้สลิตคู่ระยะห่างระหว่างช่องมากขึ้น
3. ใช้แสงเอกรงค์ที่มีความถี่สูงขึ้น
4. ถูกทั้งข้อ 1 และ 2
5. ถูกทั้งข้อ 1 และ 3



9. แขนงมวล 0.10 กิโลกรัม กับปลายด้านล่างของสปริงที่วางตัวในแนวตั้ง แล้วปล่อยให้มวลสั่นขึ้นลงในแนวตั้ง  
จับเวลาการสั่นครบ 10 รอบ ได้ 17.3 วินาที เมื่อแขนงมวลเพิ่มเข้าไปอีก 0.20 กิโลกรัม แล้วปล่อยให้สั่นใน  
ลักษณะเดิม

คำถาม คาบการสั่นจะเป็นกี่วินาที

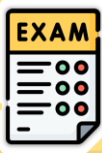
1. 1.4
2. 1.7
3. 2.0
4. 2.7
5. 3.0

10. กำหนดให้การทดลองการสั่นพ้องของเสียงจากท่อทรงกระบอกปลายปิดข้างหนึ่งด้วยลูกสูบ ถ้าความถี่ของ  
แหล่งกำเนิดเสียงมีค่า 1400 เฮิรตซ์ จะได้ยินเสียงดังที่สุด

กำหนดให้ อัตราเร็วของเสียงในอากาศมีค่า 350.0 เมตรต่อวินาที

คำถาม ลูกสูบควรอยู่ห่างจากปลายท่อเป็นระยะกี่เซนติเมตร จึงเกิดการสั่นพ้อง

1. 12.50
2. 18.75
3. 25.00
4. 27.50
5. 35.75



11. ฉายแสงความยาวคลื่น 720 นาโนเมตร ลงบนเกรตติงที่มี 2500 ช่องต่อเซนติเมตร

คำถาม จะเกิดแถบสว่างบนฉากรับทั้งหมดกี่แถบ

1. 5
2. 7
3. 9
4. 10
5. 11

12. จุดประจุไฟฟ้า  $-9.0$  ไมโครคูลอมบ์ ถูกตรึงที่ตำแหน่ง  $x = 0.00$  เมตร และจุดประจุไฟฟ้า  $-q$  ไมโครคูลอมบ์

ถูกตรึงอยู่ที่ตำแหน่ง  $x = 1.0$  เมตร ถ้าสนามไฟฟ้าที่ตำแหน่ง  $x = 0.5$  เมตร และที่ตำแหน่ง  $x = 1.5$  เมตร มี

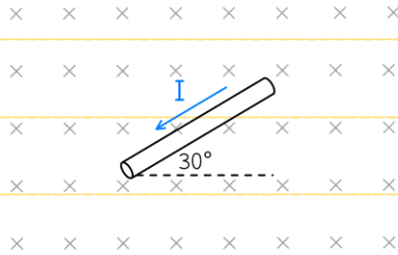
ค่าเท่ากันทั้งขนาดและทิศทาง

คำถาม จงหาค่า  $q$

1. ไม่มีค่า  $q$  ที่เป็นไปได้
2. 4.0
3. 4.5
4. 5.0
5. 9.0



13. ส่วนของเส้นลวดยาว 10 เซนติเมตร วางในระนาบ  $xy$  ทำมุม  $30^\circ$  กับแกน  $x$  ในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กขนาดสม่ำเสมอ  $0.02$  เทสลา ในทิศ  $-z$  ถ้าเส้นลวดมีกระแสไฟฟ้าขนาด  $0.2$  แอมแปร์ ไหลในทิศ ดังรูป



พบว่าแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อส่วนของเส้นลวดเขียนแทนได้ด้วยเวกเตอร์  $F_x\hat{x} + F_y\hat{y}$  นิวตัน

กำหนดให้  $\hat{x}$  และ  $\hat{y}$  แทนเวกเตอร์ 1 หน่วยในทิศ  $+x$  และ  $+y$  ตามลำดับ

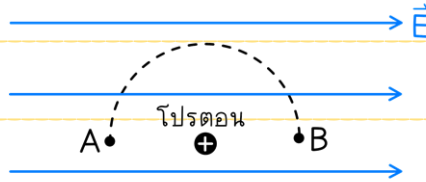
คำถาม จงหา  $F_x$

1.  $-3.5 \times 10^{-4}$
2.  $-2.0 \times 10^{-4}$
3. 0
4.  $2.0 \times 10^{-4}$
5.  $3.5 \times 10^{-4}$





14. โปรตอนตัวหนึ่งมีประจุ  $1.6 \times 10^{-19}$  คูลอมป์ ถูกตรึงอยู่ในบริเวณที่มีสนามไฟฟ้าสม่ำเสมอขนาด 100 นิวตันต่อคูลอมป์ ในทิศ  $+x$  ออกแรงภายนอกจากจุดประจุ  $+1.0 \times 10^{-6}$  คูลอมป์ จากจุด A ไปยังจุด B ตามเส้นทางโค้งครึ่งวงกลมรัศมี 0.7 มิลลิเมตร ซึ่งมีโปรตรอนเป็นศูนย์กลาง ดังรูป

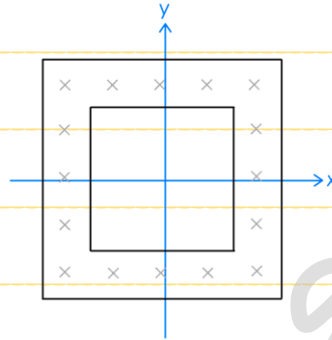


คำถาม งานของแรงภายนอกมีขนาดกี่จูล

1.  $0.7 \times 10^{-7}$
2.  $1.4 \times 10^{-7}$
3.  $4.4 \times 10^{-7}$
4.  $22 \times 10^{-7}$
5.  $25 \times 10^{-7}$



15. เส้นลวดขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสสองวง มีความยาวด้าน 4.0 และ 5.0 เซนติเมตร วางซ้อนกันอยู่ในระนาบ  $xy$  โดยมีจุดศูนย์กลางร่วมกัน ดังรูป สนามแม่เหล็กสม่ำเสมอพุ่งผ่านพื้นที่ระหว่างขดลวดทั้งสองในทิศพุ่งเข้าตั้งฉากระนาบ  $xy$  โดยขนาดสนามแม่เหล็กลดลงจาก 50 ไมโครเทสลา เป็น 10 ไมโครเทสลา ในเวลา 0.10 วินาที ดังรูป

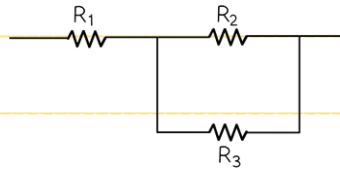


คำถาม อีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำในขดลวดวงเล็กและขดลวดวงใหญ่มีค่ากี่ไมโครโวลต์

1. 0.0 และ 1.00
2. 0.0 และ 0.36
3. 0.64 และ 0.36
4. 0.64 และ 0.64
5. 0.64 และ 1.00



16. ตัวต้านทาน  $R_1$  ขนาด 200 โอห์ม  $R_2$  ขนาด 200 โอห์ม และ  $R_3$  ขนาด 300 โอห์ม ต่อกัน ดังรูป



เมื่อต่อปลายทั้งสองข้างของส่วนของวงจรรนี้กับถ่านไฟฉาย พบว่ากำลังไฟฟ้าของตัวต้านทาน  $R_1$   $R_2$  และ  $R_3$

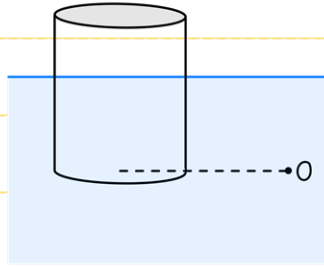
มีค่า  $P_1$   $P_2$  และ  $P_3$  ตามลำดับ

คำถาม จงเรียงลำดับค่ากำลังไฟฟ้าจากมากไปน้อย

1.  $P_1 > P_2 = P_3$
2.  $P_1 > P_3 > P_2$
3.  $P_1 > P_2 > P_3$
4.  $P_2 > P_1 > P_3$
5.  $P_3 > P_1 > P_2$



17. วัตถุทรงกระบอกตันมีพื้นที่หน้าตัด  $A$  ตราบเมตร ลอยนิ่งอยู่ในของเหลวชนิดหนึ่ง ดังรูป



ค่าความดันสัมบูรณ์ของเหลว ณ จุด  $O$  ซึ่งอยู่ที่ระดับลึกเดียวกับผิวล่างของทรงกระบอกพอดี มีค่าเท่ากับ  $P_1$  พาสคัล

กำหนดให้ ความดันบรรยากาศมีค่าเท่ากับ  $P_0$  พาสคัล และความเร่งโน้มถ่วงของโลกขนาดเท่ากับ  $g$

คำถาม ทรงกระบอกนี้มีมวลกี่กิโลกรัม

1.  $\frac{A}{g}(P_1 - P_0)$

2.  $1000gA \frac{P_1}{P_0}$

3.  $\frac{A}{g} \sqrt{P_1^2 - P_0^2}$

4.  $\frac{AP_1}{1000gP_0}$

5.  $\frac{A}{g} P_1$



18. เส้นลวดสามเส้นมีพื้นที่หน้าตัดและความยาวเท่ากัน ทำจากโลหะ A B และ C ตามลำดับ เมื่อออกแรงดึง ลวดทั้งสามเส้นให้ยืดออก โดยระยะยืดและค่ามอดูลัสของยังของโลหะทั้งสามชนิด แสดงดังตาราง

ชนิดโลหะ	ค่ามอดูลัสของยัง (นิวตันต่อตารางเมตร)	ระยะยืด (มิลลิเมตร)
A	$7.0 \times 10^{10}$	1.5
B	$1.20 \times 10^{11}$	1.0
C	$1.75 \times 10^{11}$	0.6

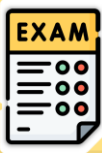
คำถาม ข้อใดเปรียบเทียบค่าความเค้น ( $\sigma$ ) ในลวดทั้งสามเส้นขณะถูกดึงได้ถูกต้อง

1.  $\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C$
2.  $\sigma_C = \sigma_B > \sigma_A$
3.  $\sigma_C > \sigma_B > \sigma_A$
4.  $\sigma_B > \sigma_A = \sigma_C$
5.  $\sigma_A = \sigma_C > \sigma_B$

19. แก๊สอุดมคติอุณหภูมิ 300 เคลวิน ปริมาตร 0.70 ลูกบาศก์เมตร และความดัน 100 กิโลพาสคัล ได้รับความร้อน 33.3 กิโลจูล ส่งผลให้แก๊สขยายตัวภายในสภาวะความดันคงที่จนปริมาตรของแก๊สเพิ่มขึ้นเป็น 1.10 ลูกบาศก์เมตร

คำถาม พลังงานภายในของแก๊สอุดมคติเปลี่ยนแปลงอย่างไร

1. เพิ่มขึ้น 73.3 กิโลจูล
2. เพิ่มขึ้น 6.7 กิโลจูล
3. ลดลง 6.7 กิโลจูล
4. ลดลง 73.3 กิโลจูล
5. ไม่เปลี่ยนแปลง



20. เมื่อใช้สายยางพื้นที่หน้าตัด 5.50 ตารางเซนติเมตร ฉีดน้ำใส่ภาชนะปริมาตร 2500 ลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องใช้เวลา 50.0 วินาที น้ำถึงเต็มภาชนะ ถ้านำหัวฉีดที่มีพื้นที่หน้าตัด 0.80 ตารางเซนติเมตร ไปติดที่ปลายสายยาง (พิจารณาการไหลของน้ำเป็นแบบของไหลอุดมคติ)

คำถาม อัตราเร็วของน้ำที่พุ่งออกจากหัวฉีดจะมีค่ากี่เซนติเมตรต่อวินาที

1. 9.1
2. 22.7
3. 62.5
4. 156.3
5. 182.0

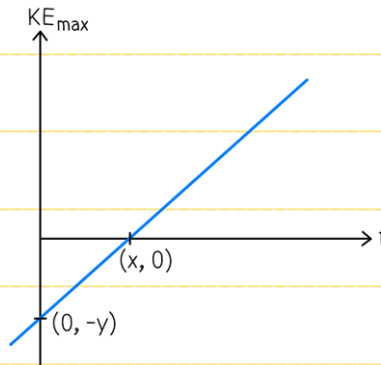
21. นำโลหะมวล 400 กรัม ที่มีอุณหภูมิ 80.0 องศาเซลเซียส ผสมกับของเหลวมวล 200 กรัม ที่มีอุณหภูมิ 24.0 องศาเซลเซียส ในภาชนะปิด โดยไม่มีการถ่ายเทความร้อนระหว่างภายในและภายนอกภาชนะ

คำถาม เมื่อระบบเข้าสู่สมดุลความร้อน อุณหภูมิของผสมนี้จะมีค่ากี่องศาเซลเซียส

1. 33.0
2. 41.0
3. 51.0
4. 59.0
5. 69.0



22. จากการทดลองปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานจลน์สูงสุด ( $KE_{\max}$ ) ของโฟโตอิเล็กตรอนที่หลุดออกมากับความถี่ ( $f$ ) ของแสงที่ใช้เป็นกราฟเส้นตรง ดังรูป



โดยมีจุดตัดแกนนอนอยู่ที่  $(x, 0)$  และจุดตัดแกนตั้งอยู่ที่  $(0, -y)$

เมื่อ  $x$  และ  $y$  เป็นค่าคงที่บวก

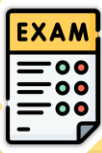
คำถาม ค่าคงที่ของแพลงค์ และค่าฟังก์ชันงานของโลหะที่ใช้ในการทดลองนี้เป็นเท่าใด

1.  $x$  และ  $y$
2.  $\frac{y}{x}$  และ  $x$
3.  $\frac{x}{y}$  และ  $x$
4.  $\frac{y}{x}$  และ  $y$
5.  $\frac{x}{y}$  และ  $y$

23. ธาตุกัมมันตรังสีมีเลขมวล  $A$  และครึ่งชีวิตเท่ากับ  $T$  วินาที ถ้าที่เวลาเริ่มต้นมีธาตุนี้  $0.01A$  กรัม เมื่อเวลาผ่านไป  $5T$  วินาที

คำถาม กัมมันตรังสี (อัตราการแผ่รังสี) จะมีค่ากี่นิวเคลียสต่อวินาที

1.  $\frac{0.01A \ln(2)}{2^5 T}$
2.  $0.01A \frac{\ln(2)}{T}$
3.  $0.01A \frac{5\ln(2)}{T}$
4.  $\frac{6.02 \times 10^{21} \ln(2)}{2^5 T}$
5.  $\frac{6.02 \times 10^{21} 5\ln(2)}{2^5 T}$



24. จากแบบจำลองอะตอมไฮโดรเจนของโบร์ ถ้ารัศมีการโคจรของอิเล็กตรอนสำหรับสถานะกระตุ้นที่สองของ

ไฮโดรเจนเป็น  $a$

คำถาม รัศมีการโคจรของอิเล็กตรอนสำหรับสถานะพื้นเป็นเท่าใด

1.  $\frac{3a}{4}$

2.  $\frac{a}{2}$

3.  $\frac{a}{3}$

4.  $\frac{a}{4}$

5.  $\frac{a}{9}$

25. อนุภาคมวล  $m$  มีพลังงานจลน์  $K$  มีความยาวคลื่นเดอบรอยด์  $\lambda$  ต่อมาอนุภาคพลังงานจลน์เพิ่มขึ้นเป็น  $3K$

คำถาม ความยาวคลื่นเดอบรอยด์ของอนุภาคนี้จะเป็นเท่าใด

1.  $\frac{K\lambda}{m}$

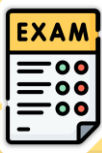
2.  $\frac{3K\lambda}{m}$

3.  $3\lambda$

4.  $\sqrt{3}\lambda$

5.  $\frac{\lambda}{\sqrt{3}}$





### ตอนที่ 2

แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

จำนวน 5 ข้อ (ข้อ 26-30) ข้อละ 5 คะแนน รวม 25 คะแนน

26. วัตถุมวล 2.00 กิโลกรัม ผูกติดกับปลายเชือกเบา แกว่งให้เคลื่อนที่เป็นวงกลมในระนาบตั้งด้วยรัศมี 50.0 เซนติเมตร ที่ตำแหน่งสูงสุดของการเคลื่อนที่วัตถุมีอัตราเร็ว 3.00 เมตรต่อวินาที

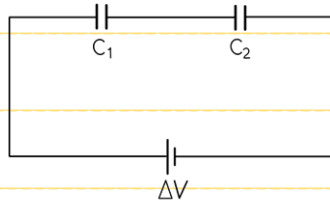
คำถาม ขณะที่เชือกอยู่ในแนวระดับ แรงตึงเชือกจะมีขนาดกี่นิวตัน

27. วัตถุหนึ่งเคลื่อนที่แบบวงกลมรัศมี 4.0 เมตร ด้วยอัตราเร็วเชิงมุมคงตัว 2.0 เรเดียนต่อวินาที ถ้าวัตถุนี้เคลื่อนที่เป็นวงกลมรัศมี 1.0 เมตร ด้วยอัตราเร็วเชิงเส้นคงตัว โดยมีขนาดของแรงเข้าสู่ศูนย์กลางเท่าเดิม

คำถาม อัตราเร็วเชิงเส้นของวัตถุจะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที



28. เมื่อนำตัวเก็บประจุไฟฟ้า  $C_1 = 1.00$  ไมโครฟารัด และ  $C_2 = 4.00$  ไมโครฟารัด มาต่อแบบอนุกรมและต่อเข้ากับแบตเตอรี่ที่มีความต่างศักย์  $\Delta V = 1.60$  โวลต์ ดังรูป



คำถาม ประจุไฟฟ้าบนตัวเก็บประจุ  $C_1$  มีค่ากี่ไมโครคูลอมบ์

29. อะตอมไฮโดรเจนเปลี่ยนระดับพลังงานจากสถานะที่  $n$  ไปยังสถานะพื้นที่มีพลังงาน  $-13.6$  อิเล็กตรอนโวลต์ โดยแผ่รังสีที่มีพลังงาน  $10.2$  อิเล็กตรอนโวลต์ ออกมา

คำถาม  $n$  มีค่าเท่าใด

30. เมื่อวางวัตถุที่ยาว  $2.0$  เซนติเมตร ในแนวตั้งฉากกับแกนमुखสำคัญของเลนส์เว้าที่ระยะห่าง  $20.0$  เซนติเมตร จากเลนส์เว้า จะสังเกตเห็นภาพเสมือนของวัตถุมีความยาว  $1.5$  เซนติเมตร

คำถาม ความยาวโฟกัสของเลนส์เว้าเป็นกี่เซนติเมตร