



### ข้อสอบวิชา A-level 68

### ฟิสิกส์

สงวนลิขสิทธิ์โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ห้ามทำซ้ำ คัดลอก ดัดแปลง หรือเผยแพร่เอกสารนี้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า หรือเพื่อผลประโยชน์ส่วนบุคคล โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





#### <u>คำอธิบายวิธีทำแบบทดสอบ</u>

- แบบทคสอบ รหัสวิชา 64 ฟิสิกส์ มี 23 หน้า มีทั้งหมด 2 ตอน จำนวนรวม 30 ข้อ คะแนนรวม 100 คะแนน
   ให้<u>ทำแบบทคสอบทุกข้อ ทุกตอน</u> ภายในเวลา <u>90 นาที</u> ตอนที่ 1 แบบปรนัย 5 ตัวเลือก จำนวน 25 ข้อ (ข้อละ 3 คะแนน) รวม 75 คะแนน
  - ตอนที่ 1 แบบปรนัย 5 ตัวเลือก จำนวน 25 ข้อ (ข้อละ 3 คะแนน) รวม 75 คะแนน ตอนที่ 2 แบบระบายคำตอบที่เป็นตัวเลข จำนวน 5 ข้อ (ข้อละ 5 คะแนน) รวม 25 คะแนน
- 2. เขียนชื่อ นามสกุล เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบและห้องสอบ<u>ด้วยปากกา</u> บนหน้าปก แบบทดสอบ
- 3. ตรวจสอบ ชื่อ นามสกุล เลขที่นั่งสอบ รหัสวิชาสอบ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก บนกระคาษคำตอบว่าตรงกับตัวผู้เข้าสอบหรือไม่ <u>กรณีที่ไม่ตรง</u> ให้แจ้งผู้คุมสอบเพื่อ ขอแก้ไขบนกระดาษคำตอบ และใบลงนามเข้าสอบ
- 4. ตรวจสอบ รหัสวิชาสอบ และเลขที่นั่งสอบบนกระดาษคำตอบว่าถูกต้องหรือไม่

  <u>กรณีที่ไม่ถูกต้อง</u> ให้แจ้งผู้คุมสอบเพื่อ**ขอกระดาษคำตอบสำรอง**แล้วกรอกข้อมูล<u>ด้วยปากกา</u> และ
  ระบาย<u>ด้วยดินสอดำเบอร์ 2B</u> ให้ตรงกับตัวเลขที่เขียน
- 5. ใช้<u>ดินสอดำเบอร์ 2B</u> ระบายวงกลมตัวเลือกในกระดาษคำตอบให้เต็มวง (ห้ามระบายนอกวง) ถ้า ต้องการเปลี่ยนตัวเลือกใหม่ <u>ต้องลบให้สะอาด</u>จนหมดรอยคำแล้วจึงระบายวงกลมตัวเลือกใหม่
- 6. อ่านคำแนะนำวิธีการตอบแบบทคสอบให้เข้าใจ แล้วตอบแบบทคสอบ<u>ด้วยตนเอง</u>โดย<u>ไม่เอื้อให้ผู้อื่น</u> คัดลอกคำตอบได้
- 7. สามารถใช้พื้นที่ว่างในแบบทดสอบเป็นกระดาษทดได้
- 8. <u>ห้าม</u> ฉีก / ตัด / พับ แบบทดสอบ<u>ในขณะอยู่ในห้องสอบ</u> **โดยเด็ดขาด**
- 9. รูปประกอบในข้อสอบ อาจไม่เป็นไปตามสัคส่วนจริง
- 10.**ไม่อนูญาต**ให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบ <u>ก่อน</u>หมดเวลาสอบ
- 11. ผู้เข้าสอบ<u>ต้องส่งกระดาษคำตอบ</u>ให้กับผู้คุมสอบ<u>ก่อนออกจากห้องสอบ</u> และกระดาษคำตอบ<u>จะ</u> <u>ไม่ถูกตรวจ</u> หาก<u>ถูกนำออกจากห้องสอบโดยผู้ที่มิใช่ผู้คุมสอบ ทุกกรณี</u>
- 12. <u>ไม่อนุญาต</u>ให้ผู้กุมสอบ<u>เปิดอ่าน</u>แบบทคสอบ หรือ<u>เก็บ</u>แบบทคสอบที่ถูกทิ้งไว้ไปเป็นของตนเอง โดยเด็ดขาด

<u>ตอนที่ 1</u> แบบปรนัย 5 ตัวเลือก จงเลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด จำนวน 25 ข้อ ข้อละ 3 คะแนน (ข้อที่ 1 – 25)

- 0. แบบทดสอบที่ท่านกำลังทำอยู่นี้ เป็นแบบทดสอบชุดที่เท่าไร?(ฝนในกระดาษคำตอบ ข้อที่ 0)
  - 1. ชุดที่ 1
  - 2. ชุดที่ 2

#### กำหนดให้

ความเร่งโน้มถ่วงของโลกเท่ากับ 9.8 เมตรต่อวินาที $^2$ 

อัตราเร็วแสงในสุญญากาศเท่ากับ  $3.0 \times 10^8$  เมตรต่อวินาที

<mark>ีค่าคงตัวกูลอมบ์เท่ากั</mark>บ  $9.0 \times 10^9$  นิวตัน เมตร $^2$  ต่อกูลอมบ์ $^2$ 

<mark>ความคันบรรยากาศ</mark> ณ ระคับน้ำทะเลเท่ากับ  $1.013 imes 10^5$  พาสคัล

หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท

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

ความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ 4.2 กิโลจูลต่อกิโลกรัม องศาเซลเซียส

ความร้อนแฝงของการหลอมเหลวของน้ำเท่ากับ 334 กิโลจูลต่อกิโลกรัม

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

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

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

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

หน้าที่ 4 เวลา 11.00 - 12.30 น.

#### คำสั่ง จงเลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 1 – 25)

#### ข้อที่ 1

วัตถุเคลื่อนที่ในแนวตรงไปข้างหน้าเป็นเวลา 10.0 วินาที ได้ระยะทาง 75.0 เมตร และ ขณะนั้นอัตราเร็วมีค่า 2.0 เมตรต่อวินาที โดยตลอดช่วงการเคลื่อนที่นี้ วัตถุเคลื่อนที่ช้าลง ด้วยความเร่งคงตัว

**คำถาม** ขนาดความเร่งของวัตถุมีค่ากี่เมตรต่อวินาที<sup>2</sup>

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

## **ท**ี่ประชมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

#### ข้อที่ 2

ปาก้อนหินออกไปในแนวระดับด้วยอัตราเร็ว 12.3 เมตรต่อวินาที จากจุดที่อยู่สูงจากพื้น 44.1 เมตร หากไม่พิจารณาแรงต้านของอากาศ

คำถาม ก้อนหินตกกระทบพื้นห่างจากจุดปาในแนวระดับกี่เมตร

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

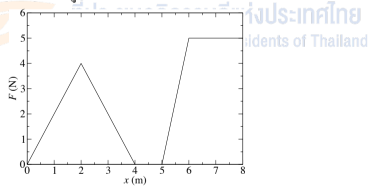
วัตถุมวล 0.50 กิโลกรัม เริ่มเคลื่อนที่จากหยุดนิ่งด้วยความเร่งคงตัวลงมาตามแนวพื้นเอียง ซึ่งทำมุม 37 องศากับแนวระดับ

กำหนดให้ สัมประสิทธิ์ความเสียดทานจลน์ระหว่างวัตถุและพื้นเอียงมีค่า 0.50 คำถาม หลังจากเกลื่อนที่เป็นเวลา 2.50 วินาที อัตราเร็วของวัตถุจะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที

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

#### ข้อที่ 4

แรงไม่คงตัวกระทำต่อวัตถุมวล 1.0 กิโลกรัม ให้เคลื่อนที่ไปตามแนวแรงเป็นเส้นตรงจาก ตำแหน่ง x=0 ถึง x=8.0 เมตร คังรูป



ถ้า ณ ตำแหน่ง x=0 เมตร วัตถุมีพลังงานจลน์เท่ากับ 4.0 จูล คำถาม อัตราเร็วของวัตถุขณะอยู่ที่ตำแหน่ง x=8.0 เมตร จะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที

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

ไม้เมตรสม่ำเสมอมวล 0.20 กิโลกรัม ถูกตรึงที่ตำแหน่ง 40 เซนติเมตร และแขวนวัตถุ มวล 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

#### ข้อที่ 6



วัตถุ A มวล 1.0 กิโลกรัม เคลื่อนที่ไปทางขวาด้วยความเร็ว 5.0 เมตรต่อวินาที เข้าชนใน แนวตรงกับวัตถุ B มวล 2.0 กิโลกรัม ซึ่งอยู่นิ่ง หลังการชนพบว่าวัตถุ A กระคอนกลับไป ทางซ้ายด้วยความเร็ว 1.0 เมตรต่อวินาที คำถาม พลังงานจลน์ของระบบเปลี่ยนแปลงอย่างไร

- 1. ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- เพิ่มขึ้น 3.0 จูล
- 3. เพิ่มขึ้น 9.5 จูล
- 4. ลคลง 3.0 จูล
- 5. ลคลง 9.5 จูล

เวลา 11.00 - 12.30 น.

#### ข้อที่ 7

คลื่นผิวน้ำขบวนหนึ่งมีความยาวคลื่น 80 เมตร เคลื่อนที่จากน้ำลึกเข้าสู่น้ำตื้น โดยหน้าคลื่น ทำมุม 60 องศากับแนวรอยต่อระหว่างน้ำลึกและน้ำตื้น พบว่าหน้าคลื่นในบริเวณน้ำตื้นทำ มุม 30 องศากับแนวรอยต่อ

คำถาม ความยาวคลื่นในบริเวณน้ำตื้นมีค่ากี่เมตร

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

# ที่ประชมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

#### ข้อที่ 8

ฉายแสงความยาวคลื่น 720 นาโนเมตร ลงบนเกรตติงที่มี 2500 ช่องต่อเซนติเมตร **คำถาม** จะเกิดแถบสว่างบนฉากรับทั้งหมดกี่แถบ

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

อย่างไร

ในการทดลองหนึ่ง นักเรียนฉายแสงเอกรงค์ (แสงความถี่เดียว) ผ่านสลิตคู่เพื่อศึกษาภาพ การแทรกสอดที่ปรากฏบนฉากรับที่อยู่ห่างออกไปมาก คำถาม ถ้าต้องการให้ความกว้างของแถบสว่างกลางมากขึ้น จะต้องปรับการทดลอง

- 1. เลื่อนฉากรับให้ห่างจากสลิตมากขึ้น
- 2. เปลี่ยนใช้สลิตคู่ที่มีระยะห่างระหว่างช่องมากขึ้น
- 3. ใช้แสงเอกรงค์ที่มีความถี่สูงขึ้น
- 4. ถูกทั้งข้อ 1. และ 2.
- 5. ถูกทั้งข้อ 1. และ 3.

#### ข้อที่ 10



แขวนมวล 0.10 กิโลกรัม กับปลายด้านล่างของสปริงที่วางตัวในแนวคิ่ง แล้วปล่อยให้ มวลสั่นขึ้นลงในแนวคิ่ง จับเวลาการสั่นครบ 10 รอบได้ 17.3 วินาที เมื่อแขวนมวลเพิ่ม เข้าไปอีก 0.20 กิโลกรัม แล้วปล่อยให้สั่นในลักษณะเดิม

คำถาม คาบของการสั่นจะเป็นกี่วินาที

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

ทำการทคลองการสั่นพ้องของเสียงจากท่อทรงกระบอกปลายปิคข้างหนึ่งค้วยลูกสูบ ถ้าความถี่ของแหล่งกำเนิดเสียงมีค่า 1400 เฮิรตซ์ จะได้ยินเสียงคังที่สุด กำหนดให้ อัตราเร็วเสียงในอากาศมีค่า 350.0 เมตรต่อวินาที คำถาม ลูกสูบควรอยู่ห่างจากปลายท่อเป็นระยะกี่เซนติเมตร จึงเกิดการสั่นพ้อง

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

### ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย Council of University Presidents of Thailand

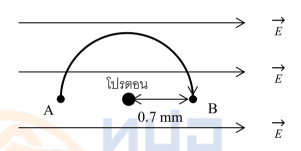
#### ข้อที่ 12

จุดประจุไฟฟ้า –9.0 ไม โครคูลอมบ์ ถูกตรึงอยู่ที่ตำแหน่ง x=0.0 เมตร และจุดประจุไฟฟ้า –q ไม โครคูลอมบ์ ถูกตรึงอยู่ที่ตำแหน่ง x=1.0 เมตร ถ้าสนามไฟฟ้าที่ตำแหน่ง x=0.5 เมตร และตำแหน่ง x=1.5 เมตร มีค่าเท่ากันทั้งขนาด และทิศทาง

#### **คำถาม** จงหาค่า q

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

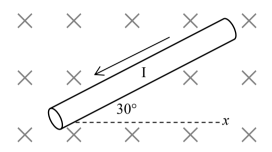
โปรตอนตัวหนึ่งมีประจุ 1.6 × 10<sup>-6</sup> คูลอมบ์ ถูกตรึงอยู่ในบริเวณที่มีสนามไฟฟ้า สม่ำเสมองนาค 100 นิวตันต่อคูลอมบ์ ในทิศ +x ออกแรงภายนอกลากจุดประจุ +1.0 × 10<sup>-6</sup> คูลอมบ์ จากจุด A ไปจุด B ตามเส้นทางโค้งครึ่งวงกลมรัศมี 0.7 มิลลิเมตร ซึ่งมีโปรตอนเป็นจุดศูนย์กลาง ดังรูป



คำถาม งานของแรงภายนอกมีขนาดกี่จูล University Presidents of Thailand

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

ส่วนของเส้นลวดยาว 10 เซนติเมตร วางในระนาบ xy ทำมุม 30 องศา กับแกน x ใน บริเวณที่มีสนามแม่เหล็กสม่ำเสมอขนาด 0.02 เทสลา ในทิศ -z ถ้าเส้นลวดมี กระแสไฟฟ้าขนาด 0.2 แอมแปร์ ใหลในทิศดังรูป



พบว่าแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อส่วนของเส้นลวดเขียนแทนได้ด้วยเวกเตอร์  $F_{x}\hat{x} + F_{y}\hat{y}$  นิวตัน

กำหนดให้  $\hat{x}$  และ  $\hat{y}$  แทนเวกเตอร์หนึ่งหน่วยในทิศ +x และ +y ตามลำดับ คำถาม จงหาค่า  $F_x$ 

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

ตัวต้านทาน  $R_{\scriptscriptstyle 1}$  ขนาด 200 โอห์ม  $R_{\scriptscriptstyle 2}$  ขนาด 200 โอห์ม และ  $R_{\scriptscriptstyle 3}$ ขนาด 300 โอห์ม ต่อดังรูป

$$R_1$$
 $R_2$  $R_3$  $R_3$ 

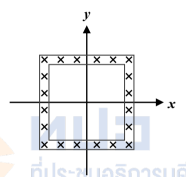
เมื่อต่อปลายทั้งสองข้างของส่วนของวงจรนี้กับถ่านไฟฉาย พบว่ากำลังไฟฟ้าของ ตัวต้านทาน  $R_1$   $R_2$  และ  $R_3$  มีค่า  $P_1$   $P_2$  และ  $P_3$  ตามลำคับ

**คำถาม จงเรียงลำดับค่า**กำลังไฟฟ้าจากมากไปน้อย

- 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.  $P_3 > P_1 > P_2$

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย Council of University Presidents of Thailand

เส้นลวดขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสสองวง มีความยาวด้าน 4.0 และ 5.0 เซนติเมตร วางซ้อน กันอยู่ในระนาบ xy โดยมีจุดศูนย์กลางร่วมกัน ดังรูป สนามแม่เหล็กสม่ำเสมอพุ่งผ่านพื้นที่ ระหว่างขดลวดทั้งสองในทิศพุ่งเข้าตั้งฉากระนาบ xy โดยขนาดสนามแม่เหล็กลดลงจาก 50 ใมโครเทสลา เป็น 10 ใมโครเทสลา ในเวลา 0.10 วินาที



คำ**ถาม อีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ**ในขดลวควงเล็กและขดลวควงใหญ่มีค่ากี่ไมโครโวลต์ ตามลำคับ

- 1. 0.0 ແລະ 0.36
- 2. 0.0 ແລະ 1.00
- 3. 0.64 ແລະ 0.36
- 4. 0.64 ແລະ 0.64
- 5. 0.64 ແລະ 1.00

หน้าที่ 14 เวลา 11.00 - 12.30 น.

#### ข้อที่ 17

เส้นลวคสามเส้นมีพื้นที่หน้าตัดและความยาวเท่ากัน ทำจากโลหะ A B และ C ตามลำคับ เมื่อออกแรงคึงลวคทั้งสามเส้นให้ยึดออก โดยระยะยึดและค่ามอคุลัสของยังของโลหะทั้ง สามชนิด แสดงดังตาราง

ชนิคโลหะ	ค่ามอคุลัสของยัง (นิวตันต่อตารางเมตร)	ระยะยึ๊ค (มิลลิเมตร)
A	$7.0 \times 10^{10}$	1.5
В	$1.20 \times 10^{11}$	1.0
С	$1.75 \times 10^{11}$	0.6

คำถาม ข้อใดเปรียบเทียบค่าความเค้น ( $\sigma$ ) ในลวดทั้งสามเส้นขณะถูกดึงได้ถูกต้อง

1. 
$$\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C$$

2. 
$$\sigma_C = \sigma_B > \sigma_A$$

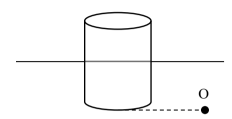
3. 
$$\sigma_{\rm C} > \sigma_{\rm B} > \sigma_{\rm A}$$

4. 
$$\sigma_B > \sigma_A = \sigma_C$$

5. 
$$\sigma_A = \sigma_C > \sigma_B$$

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย Council of University Presidents of Thailand

วัตถุทรงกระบอกตันมีพื้นที่หน้าตัดเท่ากับ A ตารางเมตร ลอยนิ่งอยู่ในของเหลวชนิดหนึ่ง ดังรูป



ค่าความคันสัมบูรณ์ในของเหลว ณ จุด O ซึ่งอยู่ที่ระดับความลึกเดียวกับผิวล่างของ ทรงกระบอกพอดี มีค่าเท่ากับ  $P_1$  พาสคัล

**กำหนดให้** ความคันบรรยากาศมีค่าเท่ากับ  $P_0$  พาสคัล และความเร่งโน้มถ่วงของโลกมี ขนาดเท่ากับ g

**Council of University Presidents of Thailand** 

ค<mark>ำถาม พรงกระบอกนี้มีมวลกี่กิ</mark>โลกรับระชบอธิการบดีแห่งประเทศไทย

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

นำโลหะมวล 400 กรัม ที่มีอุณหภูมิ 80.0 องศาเซลเซียส ผสมกับของเหลวมวล 200 กรัม ที่มีอุณหภูมิ 24.0 องศาเซลเซียส ในภาชนะปิด โดยไม่มีการถ่ายเทความร้อนระหว่าง ภายในและภายนอกภาชนะ

กำหนดให้ ความจุกวามร้อนจำเพาะของโลหะและของเหลวมีค่า 250 และ 300 จูลต่อ กรัม องศาเซลเซียส ตามลำดับ

คำถาม เมื่อระบบเข้าสู่สมคุลความร้อน อุณหภูมิของผสมนี้จะมีค่ากี่องศาเซลเซียส

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



#### ข้อที่ 20

แก๊สอุคมคติอุณหภูมิ 300 เคลวิน ปริมาตร 0.70 ลูกบาศก์เมตร และความคัน 100 กิโลพาสคัล ได้รับความร้อน 33.3 กิโลจูล ส่งผลให้แก๊สขยายตัวภายใต้สภาวะความคันคงที่จนปริมาตร ของแก๊สเพิ่มขึ้นเป็น 1.10 ลูกบาศก์เมตร

คำถาม พลังงานภายในของแก๊สอุคมคติเปลี่ยนแปลงอย่างไร

- 1. เพิ่มขึ้น 73.3 กิโลจูล
- 2. เพิ่มขึ้น 6.7 กิโลจูล
- 3. ไม่เปลี่ยนแปลง
- 4. ลคลง 6.7 กิโลจูล
- 5. ลคลง 73.3 กิโลจูล

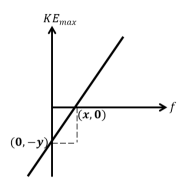
เมื่อใช้สายยางพื้นที่หน้าตัด 5.50 ตารางเซนติเมตร ฉีคน้ำใส่ภาชนะปริมาตร 2,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องใช้เวลา 50.0 วินาที น้ำจึงเต็มภาชนะ ถ้านำหัวฉีคที่มีพื้นที่หน้าตัด 0.80 ตารางเซนติเมตร ไปติคที่ปลายสายยาง (พิจารณาการใหลงองน้ำเป็นแบบของใหล อุดมคติ)

คำถาม อัตราเร็วของน้ำที่พุ่งออกจากหัวฉีดจะมีค่ากี่เซนติเมตรต่อวินาที

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



จากการทดลองปรากฏการณ์ โฟโตอิเล็กทริก พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานจลน์ สูงสุด ( $KE_{max}$ ) ของโฟโตอิเล็กตรอนที่หลุดออกมากับความถี่ (f) ของแสงที่ใช้ เป็น กราฟเส้นตรง ดังรูป



โด<mark>ยมีจุดตัดแกนนอนอยู่ที่ (x, 0) และจุดตัดแกนตั้งอยู่ที่ (0, -y) เมื่อ x และ y เป็นค่าคงที่บวก กับระชบอธิการบดีแห่งประเทศไทย คำถาม ค่าคงที่ของแพลงค์ และค่าฟังก์ชันงานของโลหะที่ใช้ในการทดลองนี้เป็นเท่าใด ตามลำดับ</mark>

- x และ y
- 2. = ແລະ x y
- 3. <sup>x</sup> ແລະ y
- 4. ັ້ ແລະ *x*
- 5.  $\frac{y}{z}$  ແລະ y

เวลา 11.00 - 12.30 น.

#### ข้อที่ 23

อนุภาคมวล m มีพลังงานจลน์ K มีความยาวคลื่นเดอบรอยล์  $oldsymbol{\lambda}$  ต่อมาอนุภาคมีพลังงานจลน์ เพิ่มขึ้นเป็น 3K

คำถาม ความยาวคลื่นเคอบรอยล์ของอนุภาคนี้จะเป็นเท่าใด

- 3λ
- 2.  $\sqrt{3}\lambda$
- 3.  $\frac{\lambda}{\sqrt{3}}$
- 4.  $\frac{K\lambda}{m}$
- 5.  $\frac{3K\lambda}{m}$

# ที่ประชมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ข้อที่ 24

Council of University Presidents of Thailand ธาตุกัมมันตรังสีหนึ่งมีเลขมวลเป็น A และครึ่งชีวิตเท่ากับ T วินาที ถ้าที่เวลาเริ่มต้นมี ธาตุนี้ 0.01A กรัม เมื่อเวลาผ่านไป 5T วินาที

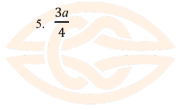
คำถาม กับมันตภาพ (อัตราการแผ่รังสี) จะมีค่ากี่นิวเคลียสต่อวินาที

- 1.  $\frac{0.01A \ln(2)}{2^5}$
- 2.  $0.01A \frac{\ln(2)}{T}$
- 3.  $0.01A \frac{5 \ln(2)}{T}$
- 4.  $\frac{6.02\times10^{21}}{2^5}\frac{\ln(2)}{T}$
- 5.  $\frac{6.02 \times 10^{21}}{2^5} \frac{5 \ln(2)}{T}$

จากแบบจำลองอะตอมไฮโครเจนของโบร์ ถ้ารัศมีการโคจรของอิเล็กตรอนสำหรับ สถานะกระตุ้นที่สองของอะตอมไฮโครเจนเป็น a

คำถาม รัศมีการโคจรของอิเล็กตรอนสำหรับสถานะพื้นเป็นเท่าใด

- 1.  $\frac{a}{9}$
- 2.  $\frac{a}{4}$
- 3.  $\frac{a}{3}$
- 4.  $\frac{a}{2}$





# <u>ตอนที่ 2</u> แบบระบายคำตอบเป็นตัวเลข คำสั่ง จงคำนวณตัวเลขและระบายคำตอบลงในกระดาษคำตอบ จำนวน 5 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน (ข้อที่ 26 – 30)

#### ข้อที่ 26

วัตถุหนึ่งเคลื่อนที่แบบวงกลมรัศมี 4.0 เมตร ด้วยอัตราเร็ว<u>เชิงมุม</u>คงตัว 2.0 เรเดียนต่อวินาที ถ้าวัตถุนี้เคลื่อนที่เป็นวงกลมรัศมี 1.0 เมตร ด้วยอัตราเร็ว<u>เชิงเส้น</u>คงตัว โคยมีขนาดของแรงสู่ ศูนย์กลางเท่าเดิม

**คำถาม** อัตราเร็ว<u>เชิงเส้น</u>ของวัตถุจะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที

#### ข้อที่ 27



วัตถุมวล 2.00 กิโลกรัม ผูกติดกับปลายเชือกเบา แกว่งให้เคลื่อนที่เป็นวงกลมในระนาบดิ่ง ด้วยรัศมี 50.0 เซนติเมตร ที่ตำแหน่งสูงสุดของการเคลื่อนที่วัตถุมีอัตราเร็ว 3.00 เมตรต่อ วินาที

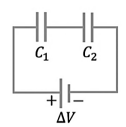
คำถาม ขณะที่เชือกอยู่ในแนวระดับ แรงตึงเชือกจะมีขนาคกี่นิวตัน

#### ข้อที่ 28

เมื่อวางวัตถุที่ยาว 2.0 เซนติเมตร ในแนวตั้งฉากกับแกนมุขสำคัญของเลนส์เว้า ที่ ระยะห่าง 20.0 เซนติเมตร จากเลนส์เว้า จะสังเกตเห็นภาพเสมือนของวัตถุมีความยาว 1.5 เซนติเมตร

**คำถาม** ความยาวโฟกัสของเลนส์เว้าเป็นกี่เซนติเมตร

เมื่อนำตัวเก็บประจุไฟฟ้า  $C_1=1.00$  ไม โครฟารัค และ  $C_2=4.00$  ไม โครฟารัค มาต่อ แบบอนุกรมและต่อเข้ากับแบตเตอรี่ ที่มีความต่างศักย์ไฟฟ้า  $\Delta V=1.60$  โวลต์ ดังรูป



**คำถาม** ประจุไฟฟ้าบนตัวเก็บประจุ  $C_1$  มีค่ากี่ไมโครคูลอมบ์

ข้อที่ 30
 กับระชมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
 อะตอมไฮโครเจนเปลี่ยนระดับพลังงานจากสถานะที่ n ไปยังสถานะพื้นที่มีพลังงาน
 13.6 อิเล็กตรอนโวลต์ โดยแผ่รังสีที่มีพลังงาน 10.2 อิเล็กตรอนโวลต์ ออกมา
 คำถาม n มีค่าเท่าใด

เวลา	11	-00.	12	.30	Ц.

	สมายทบกระฉ่ทอยมารถพแพงกระเบษแกก	8 3 61 1 11.00
Problem	Set 1	
1	3	
2	4	
3	5	
4	5	
5	5	
6	4	
7	3	
8	5	
9	1	
10	5	
11	2	
12	1	
13	2	
14	4	
15	1	
16		ห่งประเทศไทย
17 G	ouncil of University Pre	sidents of Thailai
18	1	
19	4	
20	ฟรีทุกข้อ	
21	3	
22	5	
23	3	
24	4	
25	1	
26	0004.00	
27	0075.20	
28	0060.00 หรือ 0080.00	
29	0001.28	
30	0002.00	

