



ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)

ฉบับ 28 เม.ย. 2557

ข้อกำหนด

ให้ผู้เข้าสอบใช้ค่าคงที่ หน่วย และแนวทางการคำนวณที่ได้กำหนดให้ต่อไปนี้ ในการหาคำตอบ
เว้นแต่จะมีการแจ้งกำกับในแต่ละข้อไว้เป็นอย่างอื่น

g ค่าความโน้มถ่วงโลก	$= 10 \text{ m/s}^2$
R ค่าคงที่สากลของแก๊ส	$= 8.3 \text{ kPa}\cdot\text{m}^3\cdot(\text{kmol}\cdot\text{K})^{-1}$
P_{atm} (ความดัน 1 atm)	$= 1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa}$
K ค่าคงที่ตามกฎของคูลอมบ์	$= 9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2\cdot\text{C}^{-2}$
ความหนาแน่นของน้ำ	$= 1,000 \text{ kg/m}^3$

$$\sqrt{2} = 1.414$$

$$\sqrt{3} = 1.732$$

$$\sqrt{5} = 2.236$$

$$\pi = \frac{22}{7}$$

$$\log 2 = 0.301$$

$$\log 3 = 0.477$$

$$e = 2.718$$

$$\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$$

$$\text{มวลอะตอมของ C} = 12$$

$$\text{มวลอะตอมของ Cl} = 35.5$$

$$\text{มวลอะตอมของ N} = 14$$

$$\text{มวลอะตอมของ O} = 16$$

$$\text{มวลอะตอมของ Ca} = 40$$

$$\text{มวลอะตอมของ H} = 1$$

$$\text{มวลอะตอมของ Na} = 23$$

$$\text{มวลอะตอมของ S} = 32$$

$$\text{การแปลงค่าอุณหภูมิ: } K = ^\circ\text{C} + 273$$



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



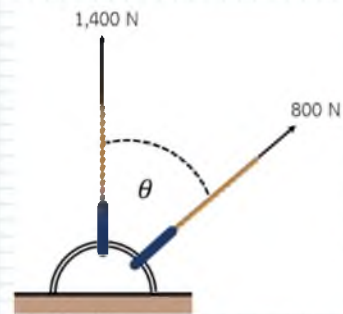
Follow IG พี่ตั้ว

ตอนที่ 1 : แบบปรนัย 5 ตัวเลือก จำนวน 60 ข้อ(ข้อ 1 - 60) ข้อละ 4 คะแนน

1. จงคำนวณหาค่าขนาดของมุม θ ที่แรชนาด 800 นิวตัน จะต้องกระทำกับแรงในแนวตั้งขนาด 1,400 นิวตัน จึงจะทำให้แรงลัพธ์ R ของแรงทั้งสองมีขนาดเท่ากับ 2,000 นิวตัน

(PAT3 เม.ย. 57)

1. $\theta = \cos^{-1} (5/8)$
2. $\theta = \cos^{-1} (4/5)$
3. $\theta = \cos^{-1} (3/5)$
4. $\theta = \cos^{-1} (3/4)$
5. $\theta = \cos^{-1} (1/2)$



2. บอลลูกหนึ่งลอยขึ้นจากพื้นด้วยความเร็วคงที่ในแนวตั้ง เมื่อเวลาผ่านไป 3 วินาที คนที่อยู่บนบอลลูนปล่อยตุ๊กตารายออกจากบอลลูน หากตุ๊กตารายตกลงถึงพื้นดินภายในเวลา 6 วินาที จงคำนวณหาความเร็วและความสูงของบอลลูนในขณะที่ถูกตุ๊กตารายถูกปล่อยลงมา (PAT3 เม.ย. 57)
 1. 20.0 เมตร/วินาที 60.0 เมตร
 2. 25.0 เมตร/วินาที 50.0 เมตร
 3. 15.0 เมตร/วินาที 45.0 เมตร
 4. 10.0 เมตร/วินาที 55.0 เมตร
 5. 15.0 เมตร/วินาที 65.0 เมตร



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว

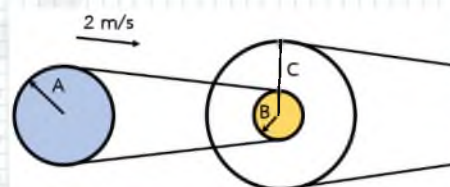


3. รถยนต์เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และพบว่ามีอุบัติเหตุตรงสี่แยก
ทำให้รถยนต์ทำการเบรกจนหยุดสนิท ด้วยการลดความเร็วลงอย่างคงที่ และจอดก่อนถึงสี่แยกภายใน
ระยะเวลา 8 วินาที จงหาว่ารถยนต์หยุดด้วยความหน่วงเท่าใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. 3.13 เมตรต่อวินาที²
2. 00 เมตรต่อวินาที²
3. 6.26 เมตรต่อวินาที²
4. 10.00 เมตรต่อวินาที²
5. 9.26 เมตรต่อวินาที²

4. สายพานที่วิ่งผ่านรอก A มีอัตราเร็วเชิงเส้น 2 เมตรต่อวินาที โดยสายพานมีอัตราส่วน
รัศมีขอรอก A:B:C คือ 40:10:50 จงหาว่าสายพานที่วิ่งผ่านรอก C มีอัตราเร็วเชิงเส้นของ
สายพานเป็นเท่าไร (PAT3 เม.ย. 57)

1. 2 เมตรต่อวินาที
2. 4 เมตรต่อวินาที
3. 6 เมตรต่อวินาที
4. 8 เมตรต่อวินาที
5. 10 เมตรต่อวินาที



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



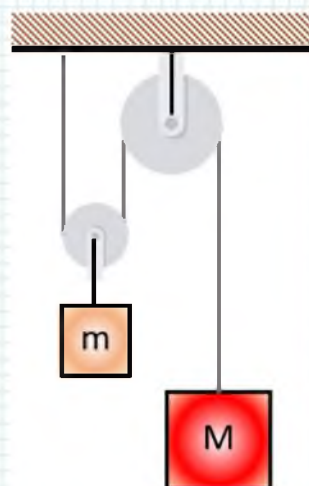
Follow IG พี่ตัว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิเคราะห์ทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

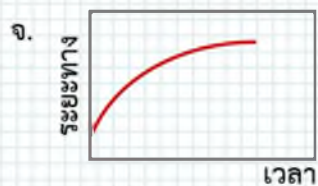
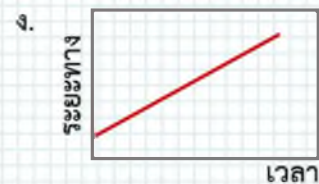
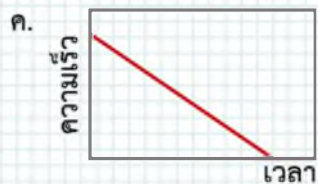
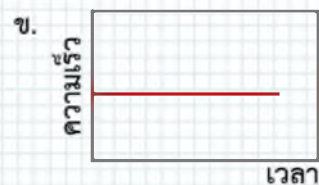
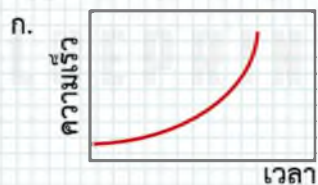
5. จงหาความเร็วของมวล M (PAT3 เม.ย. 57)

1. $\frac{Mg}{M+m}$
2. $\frac{4Mg-2mg}{4M+m}$
3. $\frac{mg}{4M+m}$
4. $\frac{2Mg-m}{4M+m}$
5. $\frac{4M+m}{2Mg-m}$



6. ถ้าวัตถุมีแรงคงที่ขนาดไม่เท่ากับศูนย์มากระทำจงหาว่ากราฟในข้อใดสามารถแสดงพฤติกรรมของการเคลื่อนที่ของวัตถุดังกล่าว (PAT3 เม.ย. 57)

1. ค. และ จ.
2. ข. และ ง.
3. ก. และ จ.
4. ข. ค. และ ง.
5. ข. ง. และ จ.



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



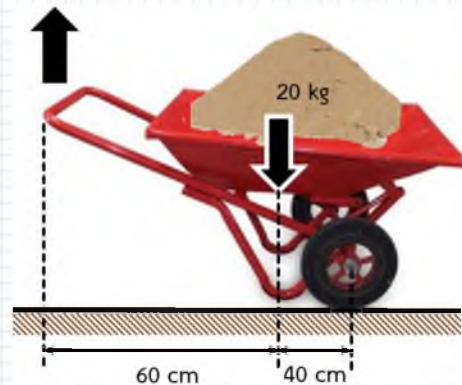
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิเคราะห์ทุกสนามสอบ by พี่ตัว

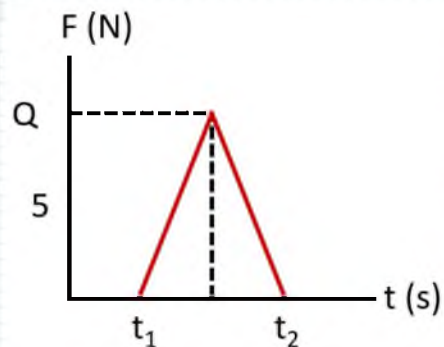
7. ขนทรายมีทรายน้ำหนัก 20 kg คนงานต้องออกแรงยก F เท่าไร (PAT3 เม.ย. 57)

1. 20 N
2. 80 N
3. 120 N
4. 160 N
5. 200 N



8. ลูกบอลหนึ่งลูกถูกแรงกระทำมีความสัมพันธ์กับเวลาดังกราฟ ความสัมพันธ์ต่อไปนี้ข้อใดผิด (PAT3 เม.ย. 57)

1. โมเมนตัมเท่ากับ $Q\Delta t$
2. แรงแฉสูงสุดเท่ากับ Q
3. การดลเท่ากับ $Q\Delta t$
4. ระยะเวลาของการดลเท่ากับ $t_2 - t_1$
5. ผิดทั้งข้อ 1 และข้อ 3



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

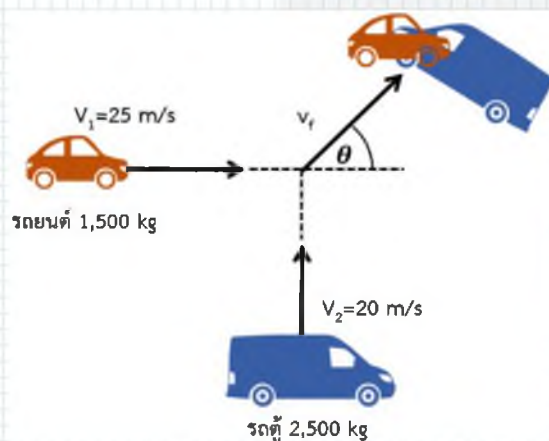


Follow IG พี่ตัว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

9. รถยนต์มีมวล 1,500 kg กำลังวิ่งไปทางตะวันออกด้วยความเร็ว 25 เมตรต่อวินาที พุ่งชนกับรถตู้ที่มีมวลขนาด 2,500 kg ซึ่งกำลังวิ่งไปทางทิศเหนือด้วยความเร็ว 20 เมตรต่อวินาที สี่แยกจราจรหนึ่งตัวแสดงในรูป จงคำนวณหาความเร็วและทิศทางของรถทั้งสองภายหลังการชน โดยสมมุติว่า รถทั้ง 2 คันเบียดติดกันไปด้วยกัน (PAT3 เม.ย. 57)
1. ความเร็วหลังชนเท่ากับ 10.6 เมตรต่อวินาที ทิศทาง $\theta = 30^\circ$
 2. ความเร็วหลังชนเท่ากับ 15.6 เมตรต่อวินาที ทิศทาง $\theta = 37^\circ$
 3. ความเร็วหลังชนเท่ากับ 15.6 เมตรต่อวินาที ทิศทาง $\theta = 45^\circ$
 4. ความเร็วหลังชนเท่ากับ 15.6 เมตรต่อวินาที ทิศทาง $\theta = 53^\circ$
 5. ความเร็วหลังชนเท่ากับ 15.6 เมตรต่อวินาที ทิศทาง $\theta = 60^\circ$



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



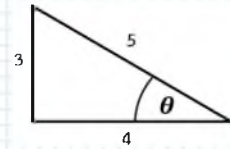
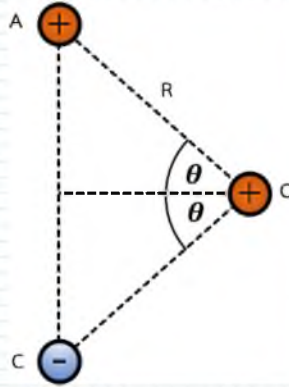
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิเคราะห์ทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

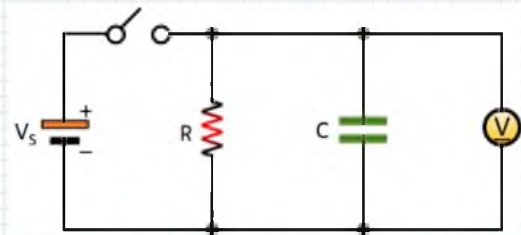
10. ถ้ามีประจุ Q ขนาดเท่ากัน แต่มีชนิดของประจุและตำแหน่งตามกำหนดในภาพขนาดของแรงลัพธ์สุทธิที่กระทำต่อประจุที่ C มีขนาดเท่าใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. $\frac{KQ^2}{R^2}$
2. $\frac{KQ^2}{R^2} \sin \theta$
3. $\frac{2KQ^2}{R^2} \sin \theta$
4. $\frac{3KQ^2}{5R^2}$
5. $\frac{-6KQ^2}{5R^2}$



11. หากสวิตช์อยู่ในตำแหน่งที่ทำให้วงจรปิดเป็นเวลานาน เมื่อทำการเปิดวงจรดังรูปแล้ว ข้อใดกล่าวถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. ยึดควมมีกระแสไหลผ่านตัวต้านทานต่อไปเรื่อยๆ
2. ตัวเก็บประจุยักควมมีแรงดันตกคร่อมอย่างควที่ตลอดเวลา
3. โวลต์มิเตอร์วัดแรงดันได้เท่ากับ 0 V
4. โวลต์มิเตอร์วัดแรงดันได้ค่าลดลงเรื่อยๆ และเท่ากับ 0 V ในที่สุด
5. แล่วจ่ายไฟจะเสียหาย



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



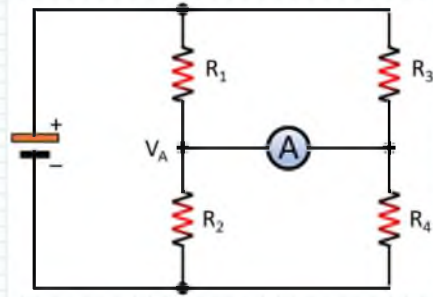
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิเคราะห์ทุกสนามสอบ by พี่ตัว

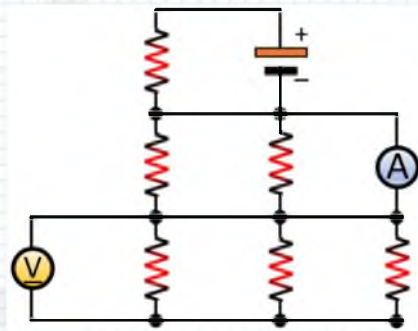
12. ข้อใดกล่าวถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. ถ้า $R_1.R_2 = R_3.R_4$ แล้ว $V_A = V_B$
2. ถ้า $R_1.R_4 = R_2.R_3$ แล้ว $V_A = V_B$
3. ถ้า $R_1.R_3 = R_2.R_4$ แล้วแอมมิเตอร์ชี้ค่า 0
4. ถ้า $R_1.R_2 = R_3.R_4$ แล้วแอมมิเตอร์ชี้ค่า 0
5. แอมมิเตอร์มีกระแสไหลอยู่เสมอ



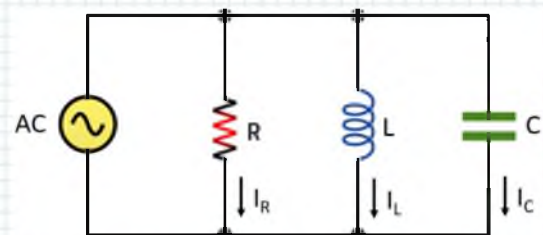
13. ถ้าแหล่งจ่ายมีขนาด 9 V และตัวต้านทานทุกตัวมีขนาด 1 โอห์มแล้ว ข้อใดกล่าวถูกต้องที่สุด (PAT3 เม.ย. 57)

1. แอมมิเตอร์ชี้ค่า 0
2. แอมมิเตอร์ชี้ค่าไม่เท่ากับ 0
3. โวลต์มิเตอร์ชี้ค่า 0
4. โวลต์มิเตอร์ชี้ค่าไม่เท่ากับ 0
5. โวลต์มิเตอร์และแอมมิเตอร์ชี้ค่า 0



14. ข้อใดกล่าวถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. ตัวต้านทานจะเสียหาย
2. I_L มีค่าเป็นอนันต์
3. I_C มีค่าเป็นศูนย์
4. ทั้ง R L และ C ใช้กำลังไฟฟ้าเป็นวัตต์ (W)
5. วงจรนี้มีค่าตัวประกอบกำลังน้อยกว่า 1



ADD LINE พี่ตัว



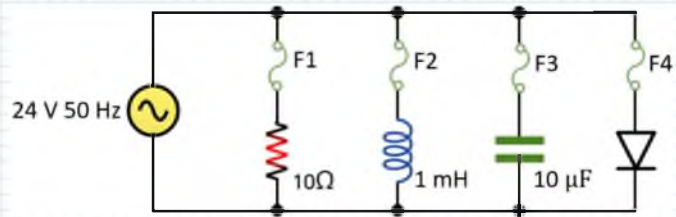
เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว

15. หากทุกชิ้นส่วนมีสมบัติเป็นอุดมคติและ F_1 F_2 F_3 F_4 คือฟิวส์ขนาด 10 A แล้วข้อใดสันนิษฐานถูกต้องที่สุด (PAT3 เม.ย. 57)

1. ฟิวส์ F_1 น่าจะขาด
2. ฟิวส์ F_2 น่าจะขาด
3. ฟิวส์ F_3 น่าจะขาด
4. ฟิวส์ F_4 น่าจะขาด
5. น่าจะมีฟิวส์ขาดมากกว่า 1 ตัว



16. สระว่ายน้ำมีความลึก 1.4 เมตร มีน้ำบรรจุอยู่เต็มสระ ที่กลางกันสระมีหลอดไฟติดตัวอยู่ จวหาบริเวณพื้นที่บนผิวน้ำบริเวณเหนือหลอดไฟที่แสงสว่างจากหลอดไฟสามารถส่องผ่าน ขึ้นน้ำจากกันสระขึ้นมาสู่ชั้นอากาศได้

- กำหนดให้ ดัชนีหักเหของน้ำและอากาศมีค่าเท่ากับ $4/3$ และ 1 ตามลำดับ (PAT3 เม.ย. 57)
1. 5.92 ตารางเมตร
 2. 6.85 ตารางเมตร
 3. 7.25 ตารางเมตร
 4. 7.92 ตารางเมตร
 5. 8.88 ตารางเมตร



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



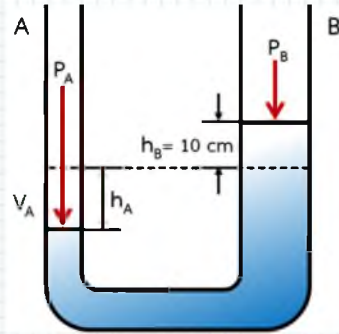
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

17. เครื่องอัดไฮดรอลิก ประกอบด้วยลูกสูบ A และลูกสูบ B ภายในบรรจุน้ำดังแสดงในรูป หากลูกสูบ A มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 เซนติเมตร และลูกสูบ B มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 14 เซนติเมตร จงคำนวณหาขนาดแรงที่กระทำที่ลูกสูบ A ว่ามีขนาดเท่าใด จึงจะทำให้ระดับของลูกสูบ B สูงขึ้นไปอีก 10 เซนติเมตร (PAT3 เม.ย. 57)

1. 3.85 นิวตัน
2. 14.33 นิวตัน
3. 19.25 นิวตัน
4. 20.0 นิวตัน
5. 45.5 นิวตัน



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



18. วัสดุใดที่มีสมบัติเป็นสื่อทาวเหล็ที่ดี แม่เหล็กสามารถดูดติดได้ (PAT3 เม.ย. 57)

ก. เหล็ก ข. ทองแดง ค. ตะกั่ว ง. อลูมิเนียม จ. เงิน

1. ก. ข. ค. ง. และ จ.

2. ก. ข. ค. และ ง.

3. ก. ข. และ ค.

4. ก. และ ข.

5. ก.

19. ข้อใดกล่าวถึงลักษณะของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. การเปลี่ยนแปลงของสนามแม่เหล็ก เหนี่ยวนำให้เกิดสนามไฟฟ้า

2. การเปลี่ยนแปลงของสนามไฟฟ้า เหนี่ยวนำให้เกิดสนามแม่เหล็ก

3. การเหนี่ยวนำของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สามารถเกิดขึ้นได้แม้บริเวณนั้น

จะเป็นฉนวน ตัวนำ หรือสุญญากาศ

4. อนุภาคที่มีประจุและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วไม่คงที่ สามารถสร้างคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้

5. การเหนี่ยวนำให้เกิดสนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กเกิดขึ้นไล่เลี่ยกัน

โดยสนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กต่างเหนี่ยวนำซึ่งกันและกัน

20. ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงที่ได้จากลำต้น กิ่งไม้ และส่วนต่างๆ ของพืช เมื่อเทียบกับเชื้อเพลิง

จากฟอสซิล ชีวมวลถือเป็นพลังงานที่ไม่เป็นตัวการทำให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อน

จากแก๊สเรือนกระจกเพราะสารเหตุใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. ชีวมวลสามารถปลูกทดแทนใหม่ได้ในเวลาไม่นาน

2. การปลูกพืชช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ดิน

3. การปลูกพืชช่วยลดปล่อยแก๊สออกซิเจน

4. การปลูกพืชช่วยดูดซับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

5. การเผาไหม้ชีวมวลปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาน้อยกว่า



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

21. น้ำอุณหภูมิ 80°C ปริมาณ 300 g อยู่ในแก้วที่หุ้มฉนวนและมีฝาปิด จะต้องเติมน้ำแข็งอุณหภูมิ 0°C ขนาดก้อนละ 8 g ลงไปอย่างน้อยกี่ก้อน เพื่อลดอุณหภูมิของน้ำให้เหลือ 40°C กำหนดให้ความจุความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ $4.2\text{ J/g}\cdot\text{K}$ และความร้อนแฝงของการหลอมเหลวของน้ำเท่ากับ 334 kJ/kg (PAT3 เม.ย. 57)

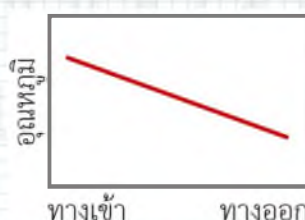
1. 10 ก้อน
2. 11 ก้อน
3. 12 ก้อน
4. 13 ก้อน
5. 14 ก้อน

22. ใสน้ำไหลผ่านท่อที่มีความยาวมาก เกิดการแลกเปลี่ยนความร้อนกับบรรยากาศและควมแน่น หากความดันของของไหลในท่อคงที่ อุณหภูมิของของไหลในท่อที่ระยะต่างๆ ควรเป็นดังรูปใด (PAT3 เม.ย. 57)

1.



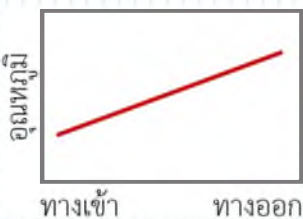
2.



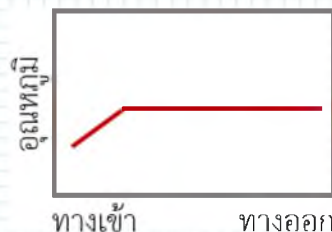
3.



4.



5.



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



23. เม็ดพลาสติกกลม ซึ่งมีความหนาแน่น 0.8 กิโลกรัมต่อลิตร ถูกยึดติดด้วยกาวที่ก้นถังน้ำ ถ้ากาวหลุด เม็ดพลาสติกจะลอยขึ้นด้วยความเร่งเท่าไร ถ้าไม่คิดความเสียดทานจากการเคลื่อนที่ในน้ำ (PAT3 เม.ย. 57)

1. 1.0 m/s^2
2. 2.0 m/s^2
3. 2.5 m/s^2
4. 5.0 m/s^2
5. 8.0 m/s^2

24. แร่ลอยตัวในข้อใดผิด (PAT3 เม.ย. 57)

- ก. แร่ลอยตัวในขอลเหลวคือน้ำหนักของขอลเหลวที่มีปริมาตรเท่ากับขอลเหลวที่ถูกแทนที่ด้วยวัตถุ
 - ข. แร่ลอยตัวขอลวัตถุในน้ำมันมากกว่าในน้ำม้นในกรณีที่มีความหนาแน่นของน้ำมันมากกว่าน้ำม้น
 - ค. แร่ลอยตัวของก้อนเหล็กมากกว่าก้อนพลาสติกที่มีปริมาตรเท่ากันในขอลเหลวชนิดเดียวกัน
 - ง. ก้อนเหล็กที่มีรูกลวงกับก้อนเหล็กตันที่มีปริมาตรเท่ากับ มีแร่ลอยตัวไม่เท่ากัน
 - จ. ถ้าต้องการให้มีแร่ลอยตัวเพิ่มขึ้น ต้องเพิ่มปริมาตร
1. ก และ ง
 2. ข และ จ
 3. ข และ ค
 4. ก ค และ ง
 5. ก และ จ



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว

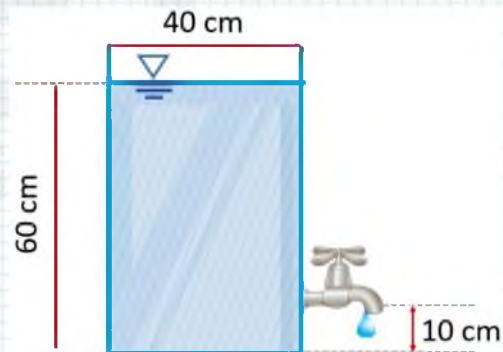


25. หลักการของเบอร์นูลลี (Bernoulli's Principle) ใช้ได้กับสารประเภทใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. ของเหลว
2. ของเหลว และของแข็ง
3. ของเหลว และก๊าซ
4. ของแข็ง และก๊าซ
5. ของแข็ง ของเหลว และก๊าซ

26. ถังน้ำดังรูป ขณะเริ่มเปิดก็อกจะมีการลดลงของระดับน้ำในถังเป็นอัตราที่เซนติเมตรต่อวินาที ถ้าถังเป็นทรงกระบอกมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร และปลายก็อกน้ำ มีขนาดเส้นศูนย์กลาง 4 เซนติเมตร (PAT3 เม.ย. 57)

1. 1.00 cm/s
2. 2.24 cm/s
3. 3.16 cm/s
4. 3.46 cm/s
5. 5.00 cm/s



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

27. ถังแก๊ส CNG ขนาด 100 ลิตร ที่อุณหภูมิ 30 °C บรรจุแก๊สธรรมชาติ
ที่ประกอบด้วยมีเทน (CH_4) ร้อยละ 80 โดยปริมาตร และแก๊สอีเทน (C_2H_6) ร้อยละ 20
โดยปริมาตร ที่ความดัน 200 เท่าของบรรยากาศ (ความดันบรรยากาศเท่ากับ 101 กิโลปาสกาล)
จะมีปริมาณแก๊สคิดเป็นน้ำหนักกี่กิโลกรัม (PAT3 เม.ย. 57)

1. 11 กิโลกรัม
2. 13 กิโลกรัม
3. 15 กิโลกรัม
4. 18 กิโลกรัม
5. 20 กิโลกรัม

28. คนขับรถเติมลมยาง (เติมอากาศ) ขณะอุณหภูมิอากาศ 30 °C จนความดันอากาศ
ในยางมีค่า 2 bar_g หลังจากกรตั่วไว้ระยะหนึ่ง แล้วตรวจสอบลมยางพบว่า
ความดันอากาศมีค่า 2.2 bar_g จงหาว่าอุณหภูมิของลมยางมีค่าเท่าใด
โดยสมมุติว่าปริมาตรอากาศในยางไม่มีการเปลี่ยนแปลง
กำหนด น้ำหนักโมเลกุลของอากาศมีค่า 30 กรัมต่อโมล และความดันบรรยากาศมีค่า 1 bar_a

1. 33.3 °C
2. 35.0 °C
3. 50.2 °C
4. 80.5 °C
5. 323.2 °C



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



29. ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

- ก. เอทานอลสามารถผลิตได้จากปฏิกิริยาเคมีระหว่างน้ำ และอีทีน (Ethene) หรือจากกระบวนการทางชีวภาพจากการหมักน้ำตาลกับยีสต์
 - ข. ถ่านหินใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานความร้อนอย่างแพร่หลาย โดยที่มวลเท่ากัน ถ่านหินชนิดบิทูมินัส (Bituminous) มีปริมาณคาร์บอน และให้พลังงานความร้อนสูงกว่าถ่านหินชนิดลิกไนต์ (Lignite)
 - ค. แก๊สธรรมชาติมีองค์ประกอบหลักเป็นสารไฮโดรคาร์บอนที่มีจำนวนอะตอมคาร์บอนในโมเลกุล 1-5 อะตอม แก๊สไนโตรเจน และแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
 - ง. แก๊สมีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาคน้อยกว่าของแข็ง และของเหลว และจัดเป็นสารที่บีบอัดไม่ได้ (Incompressible Fluid)
 - จ. การป้องกันการกัดกร่อนของโลหะ วิธีอะโนไดซ์ เป็นวิธีการทำให้พื้นผิวของโลหะเกิดออกไซด์อย่างสม่ำเสมอ และจับผิวแน่น ทำให้ผิวด้านในของโลหะไม่สัมผัสกับน้ำ และแก๊สออกซิเจน
1. ข้อ ก. ข. และ ค.
 2. ข้อ ก. ค. และ ง.
 3. ข้อ ข. ค. และ จ.
 4. ข้อ ข. ค. ง. และ จ.
 5. ข้อ ก. ข. ค. และ จ.

30. จากการวิเคราะห์สาร X พบคุณสมบัติดังต่อไปนี้

สถานะ: ของแข็ง สีผิว: มันวาว การนำไฟฟ้า: นำ
การทำปฏิกิริยากับน้ำ: ทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรง สารละลายมีสมบัติเป็นเบส
สาร X ควรเป็นธาตุ หรือ สารประกอบกลุ่มใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. ธาตุหมู่ IA/IIA
2. ธาตุ Transition
3. ธาตุหมู่ VII A
4. ธาตุหมู่ VIII A
5. สารประกอบคลอไรด์



ADD LINE พี่ตั้ว



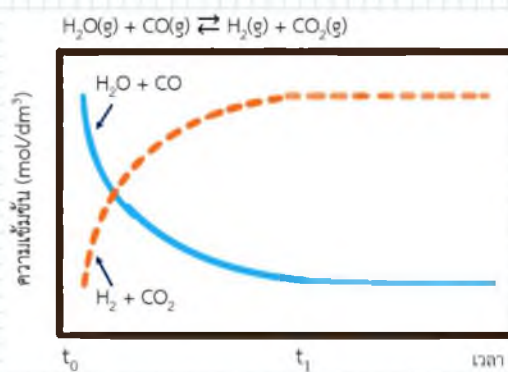
เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว

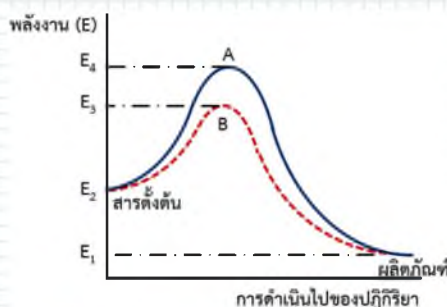
31. จากกราฟแสดงความเข้มข้น และเวลาของปฏิกิริยาดังต่อไปนี้ ข้อใดไม่ถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. เมื่อปฏิกิริยาเข้าสู่สภาวะสมดุล ณ เวลา t_1 ความเข้มข้นของสารตั้งต้น และผลิตภัณฑ์ไม่เปลี่ยนแปลง
2. เมื่อเวลามากกว่า t_1 สารต่างๆ ในระบบยังคงมีการเปลี่ยนแปลงทั้งไปข้างหน้า และย้อนกลับด้วยอัตราเร็วเท่ากัน
3. การเกิดสมดุลในปฏิกิริยาเคมี ต้องเป็นปฏิกิริยาที่ผันกลับได้
4. ค่าคงที่สมดุลของปฏิกิริยาไปข้างหน้าคือ $K = \frac{[H_2O][CO]}{[H_2][CO_2]}$
5. ค่าคงที่สมดุลของปฏิกิริยาไปข้างหน้า $K > 1$



32. จากการทดลองทำปฏิกิริยาเคมี 2 ปฏิกิริยา (A และ B) ซึ่งใช้สารตั้งต้นชนิดเดียวกัน และมีความเข้มข้นเริ่มต้นเท่ากัน ผลิตภัณฑ์ที่ได้ชนิดเดียวกัน เขียนกราฟระหว่างพลังงานในระบบ และการดำเนินไปของปฏิกิริยาได้ดังรูป ข้อใดถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. ปฏิกิริยา A มีการใช้ตะลีสต์ แต่ปฏิกิริยา B ไม่มีการใช้ตะลีสต์
2. ปฏิกิริยาทั้งสองคายพลังงาน ซึ่งมีค่า $\Delta E = E_2 - E_1$
3. ปฏิกิริยา A คายพลังงาน ซึ่งมีค่า $\Delta E = E_4 - E_1$
4. ปฏิกิริยา B คายพลังงาน ซึ่งมีค่า $\Delta E = E_3 - E_1$
5. พื้นที่ผิวของการเกิดปฏิกิริยา A มากกว่า B



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



33. ในการวิเคราะห์สารประกอบ A_2B พบว่าอัตราส่วนโดยมวลของสาร $A:B = 5:2$

หากสารนี้ผลิตโดยการทำปฏิกิริยา ซึ่งมีสารตั้งต้นเป็นสาร A 20 กรัม และสาร B 15 กรัม
จะได้สารประกอบ A_2B กี่กรัม (PAT3 เม.ย. 57)

1. 7 กรัม
2. 8 กรัม
3. 20 กรัม
4. 28 กรัม
5. 35 กรัม

34. ป้อนคาร์บอน และ อากาศ เข้าเตาเผาด้วยอัตราการใช้ 24 และ 300 กิโลกรัมต่อวินาที
ตามลำดับ หากเกิดการเผาไหม้อย่างสมบูรณ์ และระบบทำงานที่สภาวะคงตัว

จะมีแก๊สออกซิเจนออกมาจากเตาเผาด้วยอัตราการใช้เท่าใด

กำหนด มวลอะตอม C มีค่า 12 มวลอะตอม O มีค่า 16 มวลโมเลกุลของอากาศมีค่า 30
และ ความเข้มข้นของออกซิเจนในอากาศมีค่า 21% โดยโมล (PAT3 เม.ย. 57)

1. 1.6 กิโลกรัม ต่อวินาที
2. 2.0 กิโลกรัม ต่อวินาที
3. 2.4 กิโลกรัม ต่อวินาที
4. 3.2 กิโลกรัม ต่อวินาที
5. 6.4 กิโลกรัม ต่อวินาที



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



35. การเผาไหม้ก๊าซอีเทน C_2H_6 1 โมล โดยใช้แก๊สออกซิเจนบริสุทธิ์

เป็นปฏิกิริยาคายหรือดูดพลังงานเท่าไร (PAT3 เม.ย. 57)

กำหนด

พลังงานพันธะของ C-H มีค่า 410 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ C-C มีค่า 350 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ H-O มีค่า 460 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ O-O มีค่า 144 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ O=O มีค่า 500 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ C=C มีค่า 610 กิโลจูลต่อโมล

พลังงานพันธะของ C=O มีค่า 800 กิโลจูลต่อโมล

1. ดูดพลังงาน 1,400 กิโลจูล

2. ดูดพลังงาน 1,140 กิโลจูล

3. คายพลังงาน 1,400 กิโลจูล

4. คายพลังงาน 1,140 กิโลจูล

5. คายพลังงาน 2,646 กิโลจูล



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง

www.physicsblueprint.com



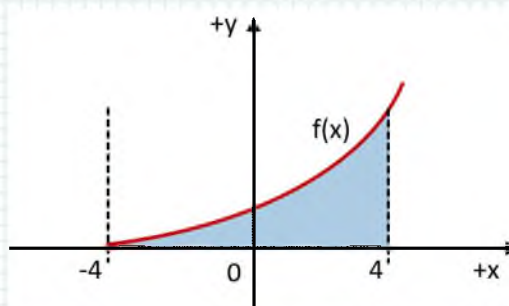
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

36. จงหาพื้นที่ใต้กราฟของฟังก์ชัน $f(x) = x^2 + 8x + 16$ ในช่วง $-4 \leq x \leq 4$ (PAT3 เม.ย. 57)

1. 150.2
2. 160.4
3. 170.7
4. 180.3
5. 190.5



37. ลูกโป่งทรงกลมที่ถูกสูบลมเข้าไปด้วยอัตรา 10π ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อวินาที เมื่อลูกโป่งมีขนาดรัศมี 10 เซนติเมตร จะมีอัตราการเพิ่มของรัศมีกี่เซนติเมตรต่อวินาที (PAT3 เม.ย. 57)

1. $\frac{1}{40}$
2. $\frac{3}{40}$
3. $\frac{\pi}{40}$
4. $\frac{3}{400}$
5. $\frac{\pi}{400}$



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

38. นักเรียนเตรียมท่อน้ำดื่มภาษาอังกฤษ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบแข่งขัน โดยตั้งเป้าไว้ว่าจะท่อน้ำดื่มให้ได้ถึง 2,000 คำ ก่อนถึงวันสอบ นักเรียนเริ่มต้นด้วยการท่อน้ำดื่มวันแรกจำนวน 10 คำ และจะเพิ่มจำนวนคำศัพท์ที่ท่อน้ำดื่มต่อไปทุกวัน วันละอีก 3 คำ กล่าวคือ วันที่หนึ่ง ท่อน้ำดื่ม 10 คำ วันที่สอง ท่อน้ำดื่ม $10+3 = 13$ คำ วันที่สาม ท่อน้ำดื่ม $13+3 = 16$ คำ ไปเช่นนี้เรื่อยๆ จนถึงวันสอบ ถามว่านักเรียนจะต้องเริ่มท่อน้ำดื่มก่อนถึงวันสอบกี่วัน (PAT3 เม.ย. 57)

1. 30 วัน
2. 31 วัน
3. 32 วัน
4. 33 วัน
5. 34 วัน

39. จงหาศนิยมซ้ำของ $7.\dot{3}\dot{4}$ ให้อยู่ในรูปเศษส่วน (PAT3 เม.ย. 57)

1. $\frac{73459}{9999}$
2. $\frac{727}{990}$
3. $\frac{726}{990}$
4. $\frac{726}{99}$
5. $\frac{727}{99}$



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว

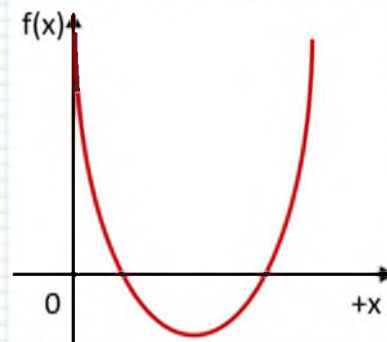


ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

40. จงหาพิกัดของจุดต่ำสุด และจุดตัดบนแกน y ของฟังก์ชัน $f(x) = x^2 - 6x + 6$

(PAT3 เม.ย. 57)

1. $(3, -3)$ และ $(0, 6)$
2. $(-3, 3)$ และ $(0, 6)$
3. $(-3, 3)$ และ $(6, 0)$
4. $(3, 3)$ และ $(6, 0)$
5. $(3, -3)$ และ $(0, 3)$



41. นักบอลลคนหนึ่งเตะลูกบอลส่งไปให้กอลหน้า ถ้าความสูงของลูกบอลที่เตะเป็นไปตามสมการ $y = -2t^2 + 7t$ จงหาเวลาที่ลูกบอลอยู่สูงสุดจากระดับพื้นดิน และความสูงของลูกบอลเทียบกับระดับพื้นดิน เมื่อ y = ความสูง (เมตร) และ t = เวลา (วินาที) (PAT3 เม.ย. 57)

1. เวลา 0.50 วินาที และความสูง 3.00 เมตร จากระดับพื้นดิน
2. เวลา 1.00 วินาที และความสูง 5.00 เมตร จากระดับพื้นดิน
3. เวลา 1.50 วินาที และความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้นดิน
4. เวลา 1.75 วินาที และความสูง 6.125 เมตร จากระดับพื้นดิน
5. เวลา 2.00 วินาที และความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้นดิน



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



42. จากความสัมพันธ์ $C = A.B$ ข้อใดถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

1. $\log C = \log A + \log B$
2. $\log C = \log A - \log B$
3. $\log C = \log A . \log B$
4. $\log C = \log A / \log B$
5. $\log C = \log A^{\log B}$

43. ข้อใดกล่าวผิด (PAT3 เม.ย. 57)

1. ฟังก์ชัน $y = e^x$ กับ $y = e^{-x}$ ตัดกันที่ $y = 1$
2. ฟังก์ชัน $y = e^{\log(x)}$ ไม่ตัดกับ $y = e^{\log(\log(x))}$
3. ฟังก์ชัน $y = e^{\ln(x)}$ คือฟังก์ชันเดียวกับ ฟังก์ชัน $y = x$
4. ฟังก์ชัน $y = e^x$ ไม่ตัดกับ $y = \log(x)$
5. ฟังก์ชัน $y = \log(\ln(x)) > 1$



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



44. ผลการสอบของนักเรียน 2 ห้อง เป็นดังนี้

ห้อง	คะแนน				
A	45	50	67	63	75
B	40	40	50	80	90

ข้อใดถูกต้อง (PAT3 เม.ย. 57)

- ก. ผลการสอบห้อง B มีการกระจายตัวมากกว่าห้อง A
 - ข. ทิศสอบห้อมมีค่าเฉลี่ยเลขเท่ากัน
 - ค. ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของห้อม A เท่ากับ ห้อม B
 - ง. ค่ามัธยฐานของห้อม B สูงกว่าห้อม A
 - จ. ค่าฐานนิยมของห้อม A สูงกว่าห้อม B
1. ข้อ ก
 2. ข้อ ก และ ข
 3. ข้อ ก, ข และ ง.
 4. ข้อ ก, ค และ ง.
 5. ข้อ ก, ข, ค และ ง



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



ออกแบบกระบวนการคิด พิชิตฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

45. ในวิชาหนึ่งอาจารย์ผู้สอนจัดให้มีการสอบสองครั้ง ถ้านักเรียนที่ผ่านการครั้งที่หนึ่งคิดเป็นร้อยละ 40 ของนักเรียนทั้งหมด และนักเรียนที่ผ่านการสอบทั้งสองครั้งคิดเป็นร้อยละ 25 ของนักเรียนทั้งหมด จงหาว่าร้อยละเท่าไรของนักเรียนที่สอบผ่านครั้งที่ 1 ที่สามารถสอบผ่านครั้งที่ 2 ด้วย (PAT3 เม.ย. 57)

1. 10
2. 25
3. 57.5
4. 62.5
5. 65

46. ถ้าเมตริกซ์ A ขนาด 3×3 มีค่า

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

จงหาค่าดีเทอร์มิแนนต์ของเมตริกซ์ A (PAT3 เม.ย. 57)

1. 6
2. -6
3. 10
4. 12
5. -10



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด พิชิตฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

47. ถ้าเวกเตอร์ $\vec{AN} = 100\angle 0^\circ$ และเวกเตอร์ $\vec{BN} = 100\angle 120^\circ$ แล้ว $\vec{AB}$ จะมีค่าเท่าใด

(PAT3 เม.ย. 57)

1. $100\angle 150^\circ$
2. $100\angle -30^\circ$
3. $100\sqrt{3}\angle -30^\circ$
4. $100\sqrt{3}\angle 60^\circ$
5. $100\sqrt{3}\angle -60^\circ$

48. จากตารางปริมาณการใช้พลังงานทดแทนข้างล่างนี้ อยากทราบว่าพลังงานชนิดใดมีอัตราการเพิ่มขึ้นของการใช้ในปี 2555 (เพิ่มขึ้นจากปี 2554) สูงกว่าอัตราการเพิ่มขึ้นโดยรวม (PAT3 เม.ย. 57)

	การใช้พลังงานทดแทน	ปริมาณ (พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ)	
		ปี พ.ศ. 2554	ปี พ.ศ. 2555
1.	ไฟฟ้า	372	455
2.	ความร้อน	5,129	5,718
3.	เชื้อเพลิงชีวภาพ		
	- เอทานอล	331	364
	- ไบโอดีเซล	547	755
	รวม	6,379	7,292

1. ไฟฟ้า และความร้อน
2. ความร้อน และไบโอดีเซล
3. ความร้อน และเอทานอล
4. ไฟฟ้า และเอทานอล
5. ไฟฟ้า และไบโอดีเซล



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

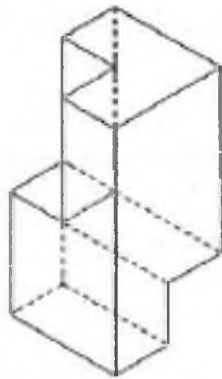


Follow IG พี่ตั้ว

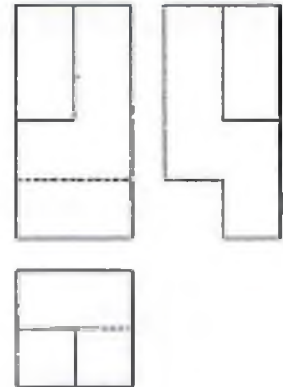


ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทุกสนามสอบ by พี่ตัว

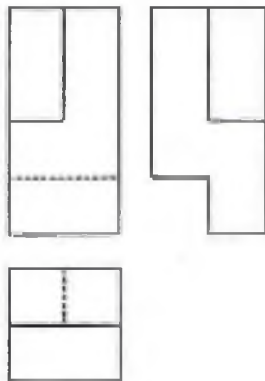
49. ภาพใดเป็นภาพฉายของรูปทรงต่อไปนี้ (PAT3 เม.ย. 57)



1.



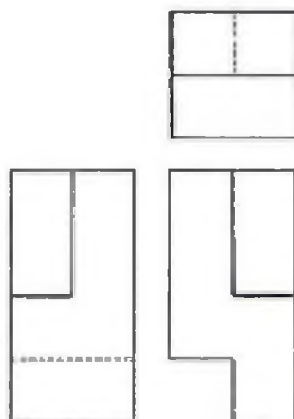
2.



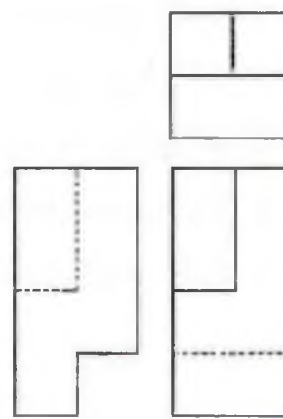
3.



4.



5.



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

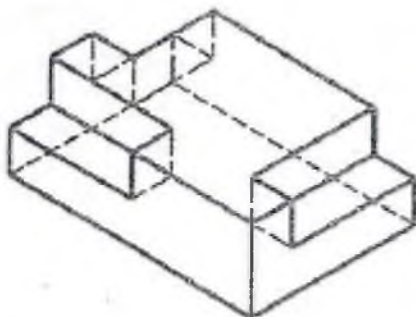


Follow IG พี่ตัว

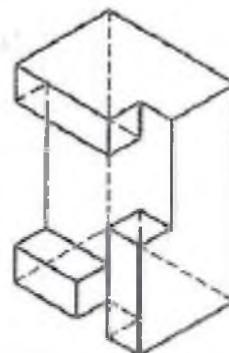


ออกแบบกระบวนการคิด พิชิตฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

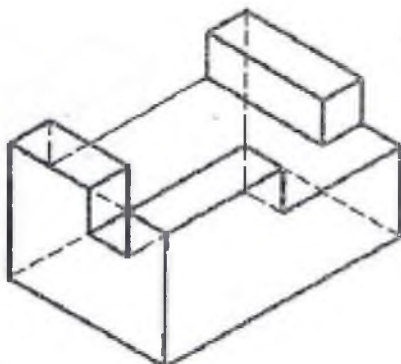
50. รูปวัตถุใดสามารถสวมรูปวัตถุนี้ได้พอดี (PAT3 เม.ย. 57)



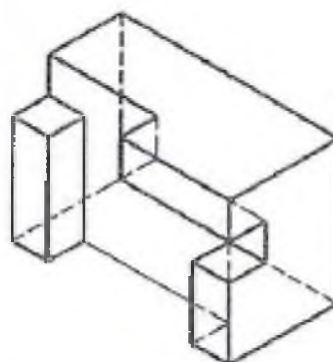
1.



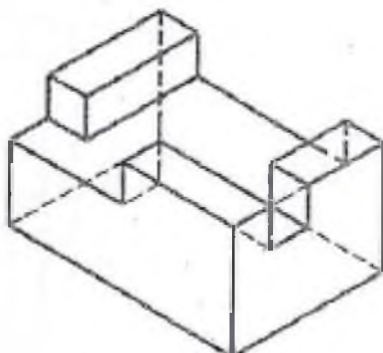
2.



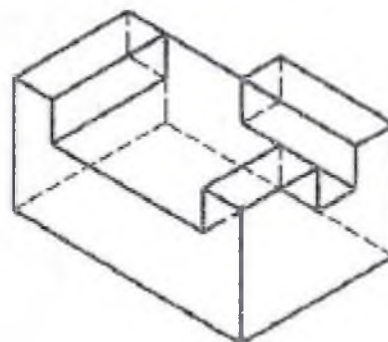
3.



4.



5.



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

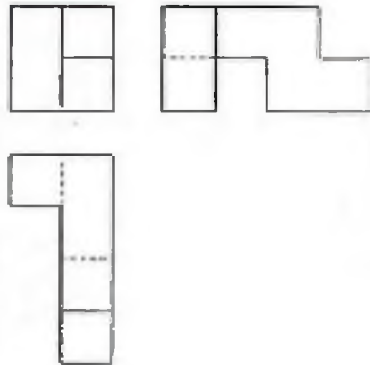


Follow IG พี่ตัว

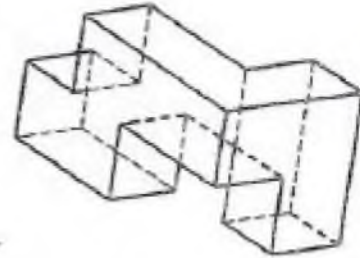


ออกแบบกระบวนการคิด พิชิตฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

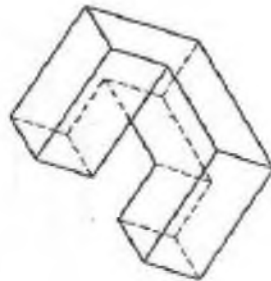
51. รูปวัตถุใด ไม่ตรงกับภาพฉายที่กำหนด PAT3 เม.ย. 57)



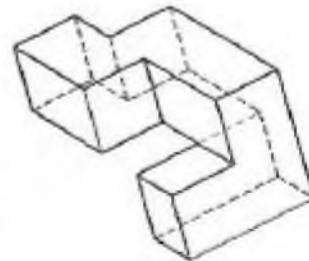
1.



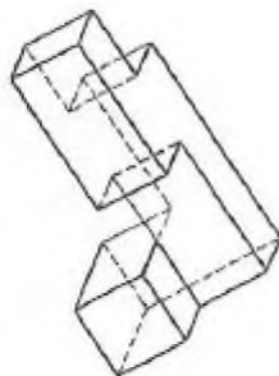
2.



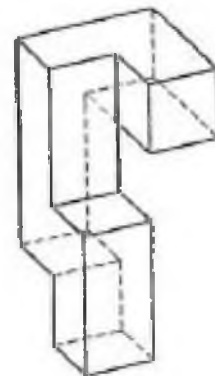
3.



4.



5.



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

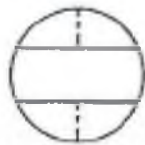
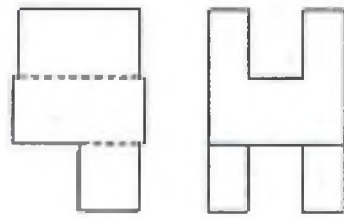


Follow IG พี่ตัว

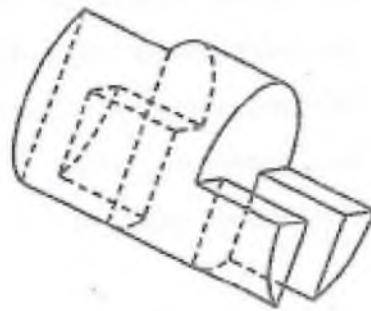


ออกแบบกระบวนการคิด พิชิตฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

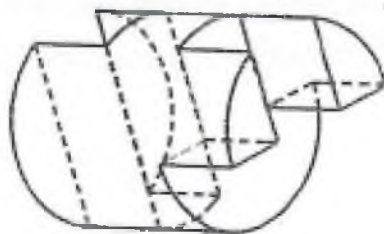
52. รูปวัตถุใด ไม่ตรงกับภาพฉายที่กำหนด (PAT3 เม.ย. 57)



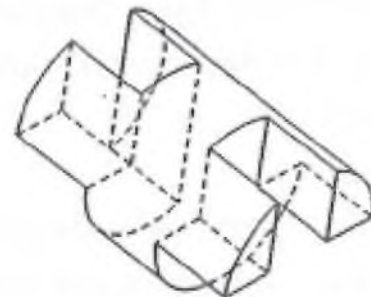
1.



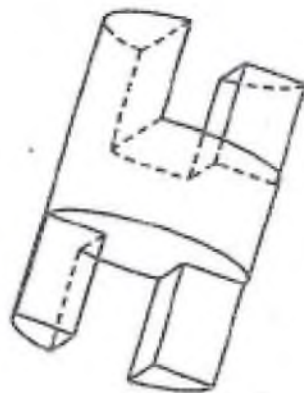
2.



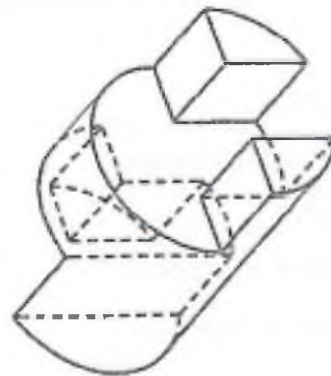
3.



4.



5.



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว

53. รถยนต์ที่มีเครื่องยนต์ขนาด 100 แรงม้า มีความหมายสอดคล้องกับข้อใดมากที่สุด
(PAT3 เม.ย. 57)

1. มีกำลังขับเคลื่อนขณะออกตัว เหมือนมีน้ำจุด 100 ตัว
2. มีกำลังขับเคลื่อนขณะออกตัว 100 แรงม้า
3. มีกำลังสูงสุดขับเคลื่อนสูงสุด 100 แรงม้า
4. มีแรงบิดสูงสุด 100 แรงม้า
5. มีแรงขับเคลื่อนสูงสุด 100 แรงม้า

54. ชายสามคนเป็นผู้ต้องสงสัยในการขโมยทรัพย์สินของวัด แต่เป็นไปได้ว่าบางคนอาจไม่ได้เป็นผู้กระทำผิดจริง ถ้าคนทำผิดจริงให้การเท็จเสมอ และคนที่ไม่ได้ทำผิดให้การตามความจริง เสมอ และคำให้การของแต่ละคนเป็นตามข้อความด้านล่างนี้ อยากทราบว่าใครเป็นผู้กระทำผิดจริง (PAT3 เม.ย. 57)

สมชาย : มีมากกว่าหนึ่งคนในกลุ่มที่ร่วมกระทำการ

สมบูรณ์ : สมชาย และสมศักดิ์เป็นคนทำ

สมศักดิ์ : พวกเราทั้งสามคนร่วมกันทำ

1. สมชาย
2. สมบูรณ์ และสมศักดิ์
3. สมศักดิ์
4. สมศักดิ์ และสมชาย
5. สมบูรณ์ และสมชาย



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว



55. เซอร์กิตเบรกเกอร์สำหรับตัดไฟรั่ว ทำหน้าที่ตัดกระแสรั่วในระดับใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. nA
2. μA
3. mA
4. A
5. kA

56. หากบริเวณโรงงานแห่งหนึ่ง มีฝุ่นจากการผลิตเกินค่ามาตรฐาน วิธีใดที่ไม่สามารถลดความเข้มข้นของฝุ่น หรือป้องกันอันตรายที่เกิดจากฝุ่น (PAT3 เม.ย. 57)

1. ใช้น้ำพ่นเป็นฝอยในอากาศเพื่อดักจับฝุ่น
2. ปรับกระบวนการทำความสะอาดขึ้นวนโดยใช้ลมเป่าแทนการใช้น้ำ
3. ให้คนงานสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น
4. ปิดล้อมบริเวณที่เกิดฝุ่นจากการผลิต
5. ติดตั้งระบบกำจัดฝุ่น

57. แนวความคิดใด ที่ไม่ใช่วิธีการจัดการกับปัญหามลภาวะโลกร้อนอันเนื่องมาจากการปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

(PAT3 เม.ย. 57)

1. การแยก CO_2 จากแก๊สไอเสีย แล้วอัดลงไปเก็บไว้ใต้ดิน
2. การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ
3. การลดการบริโภคของฟุ่มเฟือย
4. การใช้พลังงานทดแทน แทนการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
5. การขนส่งขบวนที่ไม่เน้นเสียทาวเครื่องบิน แทนการใช้เรือ





58. ในวานเช้าทั่วไป ประแจมิล เบอร์ 14 มีความหมายสอดคล้องกับข้อใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. เป็นประแจสำหรับขันน็อต ที่หัวน็อตมีรัศมี 14 มิลลิเมตร
2. เป็นประแจสำหรับขันน็อต ที่หัวน็อตมีความกว้าง 14 มิลลิเมตร
3. เป็นประแจสำหรับขันน็อต ที่เกลียวน็อตมีรัศมี 14 มิลลิเมตร
4. เป็นประแจสำหรับขันน็อต ที่เกลียวน็อตมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 14 มิลลิเมตร
5. เป็นประแจสำหรับขันน็อต ที่ตัวน็อตมีความสูง 14 มิลลิเมตร

59. ข้อใดกล่าวผิด (PAT3 เม.ย. 57)

1. โลกหมุนรอบตัวเองใช้เวลา 24 ชั่วโมง ดังนั้น 1 ชั่วโมง ตำแหน่งดาวอาทิตย์จะเปลี่ยนไป 15 องศา
2. ประเทศไทยอยู่ที่ละติจูด 105 องศาตะวันออก จึงมีเวลาเร็วกว่าเมืองกรีนนิช ประเทศอังกฤษ 7 ชั่วโมง
3. พิกัดละติจูดใช้บอกตำแหน่งบนพื้นโลกและแบ่งเขตสภาวะอากาศโดยวัดจากเส้นศูนย์สูตร
4. ในเดือนธันวาคมนั้น ประเทศที่อยู่บนซีกโลกเหนือจะมีกลางวันยาวกว่ากลางคืน
5. โลกโคจรรอบดาวอาทิตย์รอบละ 1 ปี และมีการถ่ายของแกนหมุนเหมือนการหมุนของลูกข่างปีละ 1 รอบ

60. ชื่อทั่วไปของโครงสร้างวัสดุที่เกิดจากการม้วนตัวของโครงสร้างอะตอมคาร์บอนแบบแผ่น คือข้อใด (PAT3 เม.ย. 57)

1. Nanorods
2. Nanotubes
3. Nanosheets
4. Fillerods
5. Buckyballs



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



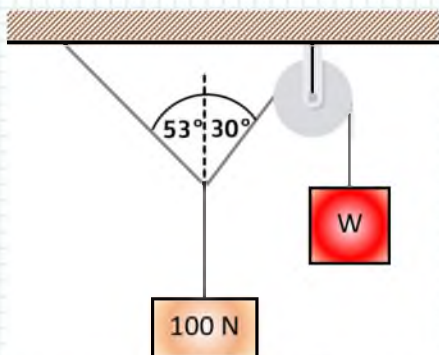
Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

ตอนที่ 2 : แบบอัตนัย ระบายคำตอบที่เป็นค่าหรือตัวเลข จำนวน 10 ข้อ (ข้อ 61 – 70) ข้อละ 6 คะแนน

61. เมื่อแขวนน้ำหนักมวล 100 นิวตันตามรูป เพื่อให้สมดุลตามรูป น้ำหนักตัว W ควรมีค่ากี่นิวตัน (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ตัว

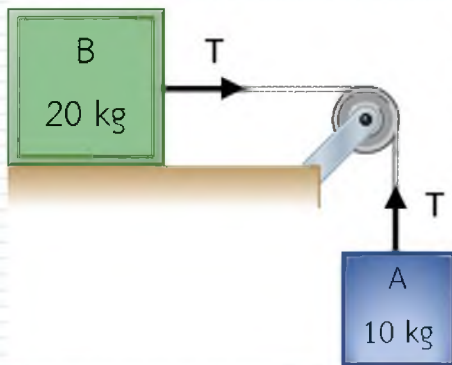


เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว

62. มวล A ขนาด 10 กิโลกรัม และมวล B ขนาด 20 กิโลกรัม ถูกยึดโยงด้วยเชือกซึ่งมีมวลน้อยมาก ผ่านรอก หากมวล B ถูกวางอยู่บนพื้นที่สัมประสิทธิ์ของแรงเสียดทาน (μ) มีค่า 0.15 ความตึงในเส้นเชือกมีค่ากี่นิวตัน (PAT3 เม.ย. 57)



63. บล็อกมวล m ขนาด 10 กิโลกรัม ถูกปล่อยให้ไถลลงมาตามทางลาดจากความสูง 1.6 เมตร โดยพื้นไม่มีแรงเสียดทาน ที่ปลายทางลาดมีแผ่นไม้ติดสปริง จงคำนวณหาระยะทางที่สปริงจะหดตัวสูงสุดในหน่วยเซนติเมตร เมื่อถูกบล็อก m ไหลมากระทบ กำหนด ค่านิจของสปริง = 10^5 นิวตันต่อเมตร (PAT3 เม.ย. 57)



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

64. ถ้าน้ำมันเบนซินมีค่าความร้อน 44 เมกะจูลต่อกิโลกรัม และรถคันหนึ่งมีอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงเท่ากับ 12 กิโลเมตรต่อลิตร ความหนาแน่นของน้ำมันเบนซิน 0.75 กิโลกรัมต่อลิตร ราคาน้ำมันเบนซิน 40 บาท/ลิตร ถ้าเปลี่ยนมาใช้แก๊สธรรมชาติซึ่งมีค่าความร้อนประมาณ 48 เมกะจูลต่อกิโลกรัม ราคาแก๊สธรรมชาติกิโลกรัมละ 10 บาท จะลดค่าเชื้อเพลิงไปได้ประมาณกี่บาทต่อกิโลเมตร (ให้ตอบโดยมีทศนิยมเป็น 00, 25, 50 หรือ 75 สตางค์)

สมมติว่า ประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ในการแปลงพลังงานความร้อนในเชื้อเพลิงเป็นพลังงานกลของเชื้อเพลิงทั้งสองชนิดไม่เปลี่ยนแปลง (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

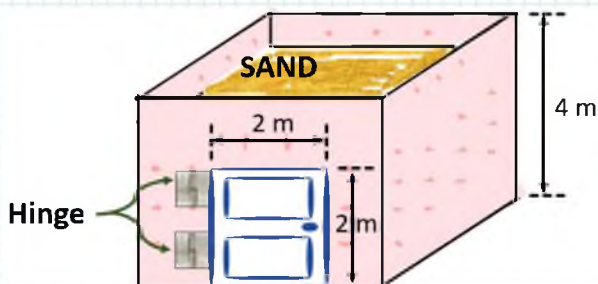


Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

65. ในตัวบรรจุทรายที่มีความสูง 4 เมตร ตัวในรูป มีประตูบานพับ (Hinge) ขนาด 2 เมตร x 2 เมตร ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของตัว จงหาแรง F กระทำที่ใช้ในการปิดประตูในหน่วยกิโลนิวตัน ถ้าทรายมีความหนาแน่น 1,800 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ตั้ว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

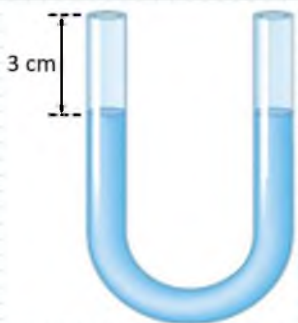


Follow IG พี่ตั้ว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทุกสนามสอบ by พี่ตั้ว

66. ถ้ามีหลอดแก้วรูปตัวยูตัวรูป ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดของท่อเท่ากับ 1 ตารางเซนติเมตร และมีของเหลวชนิดหนึ่งที่มีความถ่วงจำเพาะ 0.8 อยู่ในหลอดตัวรูป จะต้องเติมของเหลวอีกชนิดหนึ่งที่มีความถ่วงจำเพาะ 2.0 ลงไปที่ปลายด้านหนึ่งจึงจะทำให้ของเหลวเดิมมีระดับสูงขึ้นถึงปลายหลอดพอดี เป็นปริมาตรที่ลูกบาศก์เซนติเมตร (PAT3 เม.ย. 57)



67. สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ความเข้มข้น $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$ ที่อุณหภูมิ 25°C จะมี pH เท่าไร
กำหนด ค่าคงที่การแตกตัวของน้ำมีค่า $1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2/\text{dm}^6$ (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ตั้ว

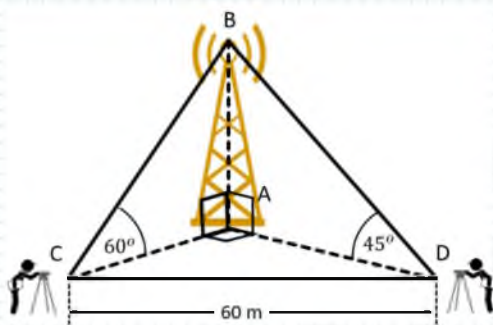
เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

Follow IG พี่ตั้ว

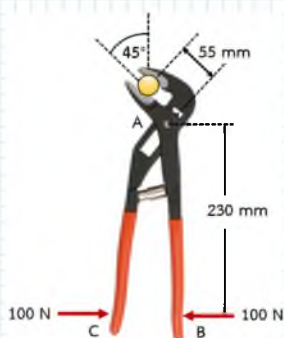


ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ติว

68. วิศวกรสำรวจตั้งกล้องสำรวจที่จุด C เพื่อทำการวัดมุมเวปไปยังจุด B ซึ่งเป็นจุดปลายยอดของเสาส่งอากาศวิทยุ AB ของสถานีวิทยุชุมชนแห่งหนึ่งที่ต้องการหาค่าความสูง AB นักสำรวจวัดได้ค่ามุมเวปของมุม ACB มีค่าเท่ากับ 60° จากนั้นจึงได้ทำการย้ายอุปกรณ์วัดมุมไปที่จุด D ซึ่งอยู่ห่างจากจุด C เป็น ระยะทางตามแนวราบ เท่ากับ 60 เมตร หากนักสำรวจวัดค่ามุมเวปของมุม ADB ได้เท่ากับ 45° เสาส่งอากาศสถานีวิทยุ AB มีความสูงกี่เมตร (PAT3 เม.ย. 57)
- หมายเหตุ ไม่ต้องคำนึงถึงความสูงของนักสำรวจ อุปกรณ์และกำหนดให้มุมราบ CAD ที่จุด A มีค่าเท่ากับหนึ่งมุมฉาก



69. ถ้าออกแรงแบบขนาด 100 นิวตันกระทำที่ด้านทั้งสองของคีมแบบค้อนมีตัวรูปค่าของแรงแบบขึ้นวานที่ปากคีมมีค่ากี่นิวตัน (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ติว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com

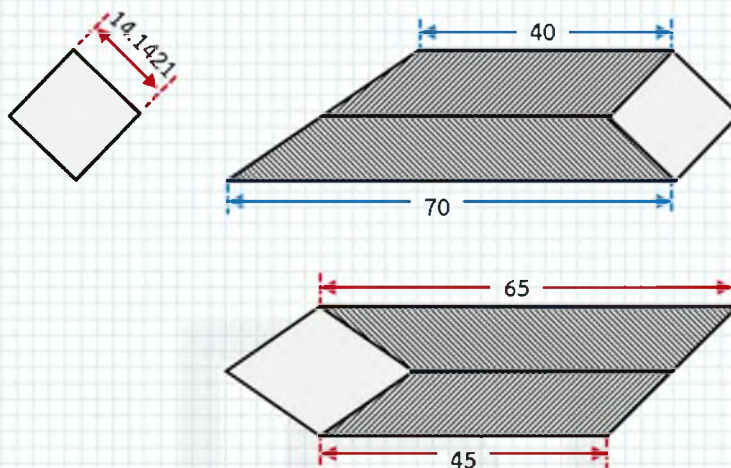


Follow IG พี่ติว



ออกแบบกระบวนการคิด ฟิสิกส์และวิศวะทุกสนามสอบ by พี่ตัว

70. แท่งปริซึมหน้าตัดสี่เหลี่ยมจตุรัสมีพื้นที่หน้าตัด 2 ตารางเซนติเมตร ถูกนำมาตัดเฉียง
ที่ปลายทั้งสองข้างด้วยรูป จงหาปริมาตรของแท่งปริซึมนี้ในหน่วยลูกบาศก์เซนติเมตร
ถ้าความยาวที่ให้หน่วยเป็นมิลลิเมตร (PAT3 เม.ย. 57)



ADD LINE พี่ตัว



เทคนิคเยอะ เข้าใจง่าย ใช้สอบได้จริง
www.physicsblueprint.com



Follow IG พี่ตัว