

# เฉลยตัว Fit For Final ฟิสิกส์ ม.ปลาย เรื่อง แรงและกฎการเคลื่อนที่

หน้า 12 ข้อ 6 ตอบ 2

6. จากการทดลองกฎการเคลื่อนที่ของนิวตันข้อที่ 2 ได้กราฟระหว่าง  $a$  และ  $\frac{1}{m}$  ดังรูป

ถ้าเขียนกราฟระหว่าง  $a$  และ  $m$  จะได้ดังกราฟดังรูปใด

$\Sigma F = ma$   
 $F(\frac{1}{m}) = a$

$a = F \cdot \frac{1}{m}$   
 $y = m \cdot x + c$

1.

2.

3.

4.

5.

เส้นตรง

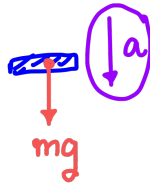
ไฮเพอร์โบลามนาก

$F = ma$   
 $k = \frac{y}{x}$

หน้า 14 ข้อ 8 ตอบ 2

8. ไปไม้ที่ตกลงสู่พื้นมีความเร่งน้อยกว่า  $g$  ในบริเวณนั้น เราสามารถใช้กฎการเคลื่อนที่ของนิวตันข้อใดมาอธิบายได้

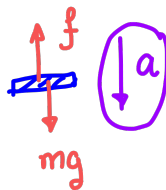
1. กฎข้อที่ 1
2. กฎข้อที่ 2
3. กฎข้อที่ 1 และ 2
4. กฎข้อที่ 3
5. กฎข้อที่ 1 และ 3



$$\Sigma F = ma$$

$$mg = ma$$

$$a = g \text{ "ตกอิสระ:"}$$



$$\Sigma F = ma$$

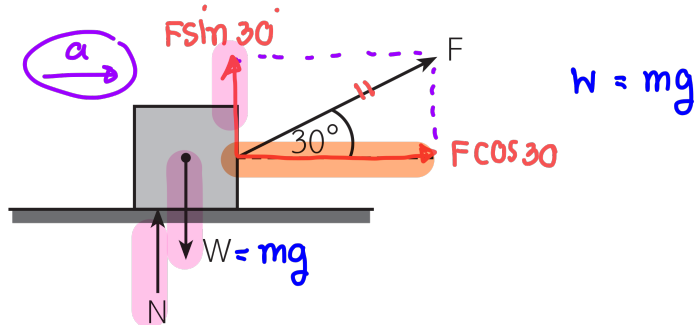
$$mg - f = ma$$

$$g - \frac{f}{m} = a$$

$$a = g - \frac{f}{m} \text{ "น้อยกว่า g"}$$

หน้า 16 ข้อ 11 ตอบ  $3 \text{ m/s}^2$

จากรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามข้อ 11 - 12



11. เมื่อพื้นลื่น วัตถุ  $W$  เท่ากับ  $10$  กิโลกรัม และ  $F$  เท่ากับ  $20\sqrt{3}$  นิวตัน ขนาดของความเร็ว จะมีค่ากี่เมตรต่อวินาที<sup>2</sup>

$$\begin{aligned} \sum F_x &= ma \\ F \cos 30 &= ma \\ 20\sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= 10a \\ a &= 3 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

หน้า 16 ข้อ 12 ตอบ  $0 \text{ N}$

12. ถ้าวัตถุ  $W$  เท่ากับ  $2$  กิโลกรัม และ  $F$  เท่ากับ  $40$  นิวตัน แรงปฏิกิริยาจากพื้นที่กระทำต่อวัตถุ มีค่ากี่นิวตัน

$$\begin{aligned} \sum F_y &= 0 \\ \uparrow &= \downarrow \\ N + F \sin 30 &= mg \\ N &= mg - F \sin 30 \end{aligned}$$

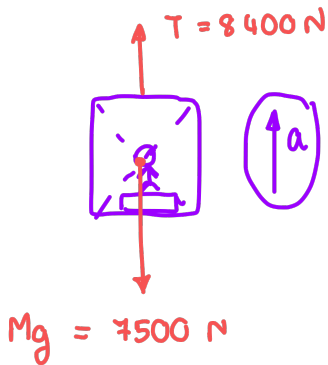
$$\begin{aligned} N &= 2(10) - 40\left(\frac{1}{2}\right) \\ N &= 0 \text{ N} \end{aligned}$$

“พอดีล้อยากพื้น”

หน้า 18 ข้อ 14 ตอบ 1

14. ชายคนหนึ่ง มีมวล 75 กิโลกรัม ยืนบนชั่งในลิฟต์ โดยมีมวลรวมของลิฟต์ ตาชั่ง และคน เท่ากับ 750 กิโลกรัม เดิมลิฟต์หยุดนิ่งและเร่งขึ้นไปเป็นเวลา 3 วินาที ปรากฏว่า สายเคเบิล ดึงลิฟต์มีแรงดึง 8,400 นิวตัน จงหาความเร่งของลิฟต์เมื่อปลายวินาทีที่ 3 ในหน่วยเมตร/วินาที<sup>2</sup>

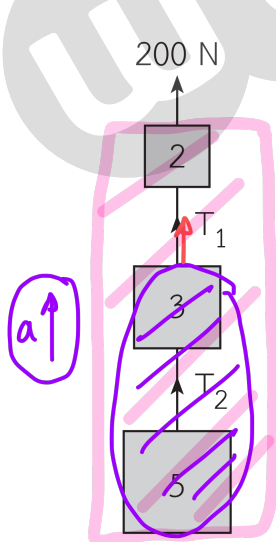
1. 1.2                      2. -1.2                      3. 2.2                      4. -2.2



$$\begin{aligned} \Sigma F_y &= ma \\ T - Mg &= Ma \\ 8400 - 7500 &= 750 a \\ 900 &= 750 a \\ a &= 1.2 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

หน้า 19 ข้อ 16 ตอบ 160 N, 100 N

16. เมื่อใช้แรงจุด 200 นิวตัน ดึงวัตถุ 3 ก้อน ซึ่งมีมวล 2, 3 และ 5 กิโลกรัม ขึ้นดังรูป จงหาแรงดึงในเส้นเชือกแต่ละเส้นและความเร่งของระบบมวลนี้



$$\frac{\Sigma F}{m} = a ; \quad \frac{200 - 100}{10} = a = 10 \text{ m/s}^2$$

ล:  $mg$  ;  $\frac{\Sigma F}{m} = \text{ค่าคงที่}$

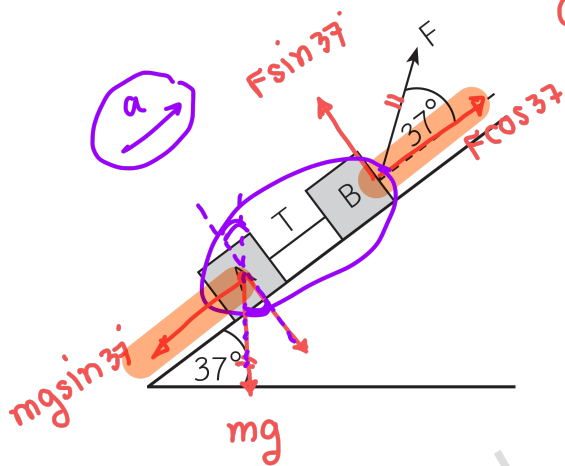
$$\frac{T_2}{5} = \frac{T_1}{8} = \frac{200}{10}$$

$$\left. \begin{aligned} T_1 &= 8(20) = 160 \text{ N} \\ T_2 &= 5(20) = 100 \text{ N} \end{aligned} \right\}$$

หน้า 19 ข้อ 17 ตอบ  $12 \text{ m/s}^2$

มวล  $f$   $m = 10 \text{ kg}$

17. จากรูป พื้นเอียงลื่น  $A = 2 \text{ kg}$ ,  $B = 8 \text{ kg}$ ,  $F = 225 \text{ N}$  จงหาความเร่งของวัตถุ A  
มีค่าเท่ากับกี่เมตร/วินาที<sup>2</sup>



ล:  $mg$  ได้แน่นอน แขนวราบ!

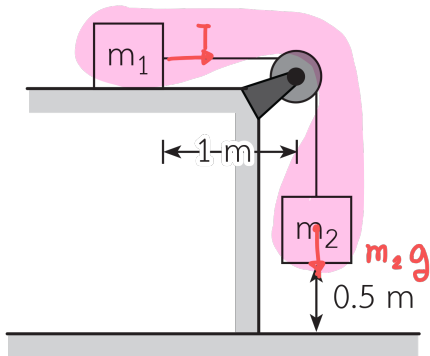
แต่จ้อนี้ให้น่า  $a \therefore \frac{\Sigma F}{m} = a$

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{F \cos 37 - mg \sin 37}{m} \\
 &= \frac{225 \left(\frac{4}{5}\right) - 10(10) \left(\frac{3}{5}\right)}{10} \\
 &= \frac{180 - 60}{10} \\
 a &= 12 \text{ m/s}^2 \quad *
 \end{aligned}$$

หน้า 20 ข้อ 18 ตอบ 2

18. มวล  $m_1 = 2.0$  กิโลกรัม วางอยู่บนโต๊ะแนวระดับที่ไม่มีความฝืด ห่างจากขอบโต๊ะ 1.00 เมตร ผูกมวล  $m_1$  ด้วยเชือก คล้องผ่านลูกกรอกและถ่วงปลายเชือกด้วยมวล  $m_2 = 0.5$  กิโลกรัม ถ้าเดิมเชือกตึง  $m_2$  อยู่สูงจากพื้น 0.50 เมตร แล้วปล่อยให้มวลทั้งสองเคลื่อนที่

จงหาแรงตึงในเส้นเชือก



1. 1.0 นิวตัน
2. 4.0 นิวตัน
3. 5.0 นิวตัน
4. 15.0 นิวตัน

$$\sum \frac{F}{m} ; \quad \frac{m_2 g}{m_1 + m_2} = \frac{T}{m_1}$$

$$\frac{0.5(10)}{2 + 0.5} = \frac{T}{2}$$

$$\frac{5}{2.5} = \frac{T}{2}$$

$$T = 4 \text{ N}$$

หน้า 21 ข้อ 20 ตอบ 2

20. มวล A และ B วางห่างกัน  $R_1$  ทำให้เกิดแรงดึงดูดระหว่างกันเท่ากับ  $F$  ถ้าต้องการให้เกิดแรงกระทำต่อกันเป็น  $\frac{4}{9}$  เท่าของแรงเดิม จะต้องวางมวลทั้งสองห่างกันกี่เมตร

1. 4 เมตร
2. 9 เมตร
3. 16 เมตร
4. 36 เมตร

$$F_2 = \frac{4}{9} F$$

$$R_2 = ?$$

$$F = \frac{GMm}{R^2} \rightarrow F \propto \frac{1}{R^2}$$