

รายวิชา ฟิสิกส์เพิ่มเติม 1 รหัสวิชา ว30213	แบบทดสอบ ใบความรู้ที่ 14	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
---	-----------------------------	-----------------------

ชื่อ _____ ชั้น _____ เลขที่ _____

คำชี้แจง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ ที่ถูกต้องเพียงตัวเลือกเดียว

1. ลูกทรายมวล 0.5 kg ตกแบบเสรีด้วยความเร่ง 10 m/s^2 ลูกทรายนี้มีน้ำหนักเท่าใด ณ บริเวณที่ตก

- | | |
|----------|-----------|
| 1. 0.5 N | 2. 5.0 N |
| 3. 10 N | 4. 10.5 N |

2. สัมภาระหนึ่งมีมวล 20 kg จะมีน้ำหนักเท่าใด (กำหนด $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- | | |
|----------|----------|
| 1. 0.5 N | 2. 2 N |
| 3. 30 N | 4. 200 N |

3. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

- นายแดงมีมวล 60 กิโลกรัมที่ผิวโลก จะมีมวล 60 กิโลกรัมด้วย
ถ้านายแดงขึ้นไปอยู่ที่ผิวดวงจันทร์
- นายสมชายมีมวล 60 กิโลกรัมที่ผิวโลก จะมีน้ำหนักเป็นศูนย์เมื่ออยู่ใน
อวกาศในสภาพไร้น้ำหนัก
- นายเขียวมีน้ำหนัก 540 นิวตันที่ผิวโลก จะมีน้ำหนัก 540 นิวตันด้วย ถ้านายเขียวขึ้นไปอยู่ที่
ผิวดวงจันทร์
- มวลของวัตถุก้อนหนึ่งไม่เท่ากับน้ำหนักของวัตถุก้อนนั้น

4. จงหาขนาดของแรงดึงดูดระหว่างมวล ระหว่าง เจซึ่งมีมวล 60 kg กับเมย์ซึ่งมีมวล 40 kg อยู่ห่างกัน 1 m (กำหนดให้ $G = 6 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $1.44 \times 10^{-7} \text{ N}$ | 2. $1.44 \times 10^{-8} \text{ N}$ |
| 3. $1.44 \times 10^{-11} \text{ N}$ | 4. $1.44 \times 10^{-15} \text{ N}$ |

5. ข้อใดกล่าวถูกต้อง เกี่ยวกับแรงดึงดูดระหว่างมวล

1. แปรโดยตรงกับผลคูณของมวลทั้งสอง
2. แปรผกผันกับกำลังสองของระยะห่าง
3. เป็นแรงต่างกระทำร่วมของมวลทั้งสอง
4. ที่กล่าวมาถูกทุกข้อ

6. ที่ความสูงเหนือผิวโลกเป็นระยะ 4000 kg ค่าความเร่งโน้มถ่วง (g) มีค่าเท่าใด (กำหนดให้ รัศมีของโลก = 6×10^6 เมตร, $G = 6 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$, มวลของโลก 6×10^{24} กิโลกรัม)

1. 0.036 m/s^2
2. 0.36 m/s^2
3. 3.6 m/s^2
4. 36 m/s^2

7. ชายคนหนึ่งหนัก 1000 N ที่ผิวโลก ถ้าเขาไปชั่งน้ำหนัก ณ ตำแหน่งที่ห่างจากจุดศูนย์กลางโลก 5 เท่ารัศมีโลก เขาจะมีน้ำหนักเท่าไร

1. 20 นิวตัน
2. 40 นิวตัน
3. 150 นิวตัน
4. 200 นิวตัน

8. ดาวพลูโตมีเส้นผ่านศูนย์กลางหนึ่งในสี่ของเส้นผ่านศูนย์กลางของโลก และมีมวลหนึ่งในแปดของมวลของโลก ถูหนัก 600 N บนโลก เขาจะหนักเท่าใดเมื่อขึ้นไปอยู่บนดาวพลูโต

1. 300
2. 600
3. 800
4. 1200

9. โลกมีมวลประมาณ 80 เท่าของมวลของดวงจันทร์ และมีรัศมีเป็น 4 เท่าของดวงจันทร์ จงหาความเร่งที่ผิวดวงจันทร์ เป็นกี่เท่าของความเร่งที่ผิวโลก

1. $\frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{5}$
3. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{1}{3}$

10. ดาวเทียมดวงหนึ่ง ถูกส่งขึ้นไปโคจรห่างจากผิวโลกเป็น 2 เท่าของรัศมีโลก ดาวเทียมดวงนี้จะมี ความเร่งเนื่องจากสนามความโน้มถ่วงเป็นกี่เท่าของความเร่งที่ผิวโลก

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