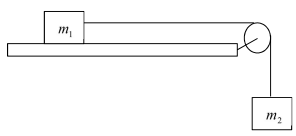
แนวข้อสอบ 7 วิชาสามัญ ปี 2555

กำหนดให้ใช้ค่าต่อไปนี้ สำหรับกรณีที่ต้องแทนค่าตัวเลข

 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$

 π = 3.1415926...

1. มาลสองก้อนผูกติดกับเชือกที่คล้องบนรอกที่ลื่นและเบา $m_{\!_1}$ วางอยู่บนพื้นระดับที่ลื่นและ $m_{\!_2}$ แขานอยู่กับรอก ดังรูป g เป็นอัตราเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่างของโลก จงหาแรงตึงในเส้นเชือกขณะมาลกำลังเคลื่อนที่



1. $m_2 g$

2. $(m_2 - m_1)g$

3. $\frac{m_2 m_1}{m_1 - m_2}$

- $4. \quad \frac{m_2 m_1}{m_2 m_1} g$
- 5. $\frac{m_2 m_1}{m_2 + m_1} g$

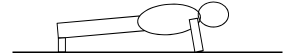
- 2. ปล่อยทรงกระบอกต้น (โมเมนต์ความเฉื่อย $\frac{1}{2}MR^2$) และทรงกระบอกกลวง (โมเมนต์ความเฉื่อย MR^2) ให้ กลิ้งโดยไม่ไกลลงมาจากพื้นเอี่ยงเดียวกัน จากตำแหน่งตั้งต้นเท่ากัน จงหาอัตราส่วนของอัตราเร็วของทรงกระบอก ต้นต่ออัตราเร็วของทรงกระบอกกลวง ที่ตำแหน่งปลายพื้นเอียง
 - 1. $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- 2. $\frac{4}{3}$ 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 4. $\frac{3}{4}$ 5. $\frac{1}{2}$

- ดาวเทียมสื่อสารดวงหนึ่งมีคาบการโคจร 3 ชื่าโมง หากต้องการให้ดาวเทียมดวงนี้มีคาบการโคจรเท่ากับคาบการ หมุนรอบตัวเองของโลก จะต้องปรับระยะห่างจากจุดศูนย์กลางโลกเป็นกี่เท่าของระยะห่างเดิม
 - 1. ลดลงเหลือ $\frac{1}{8}$ เท่า
- 2. ลดลงเหลือ $\frac{1}{4}$ เท่า5. เพิ่มขึ้นเป็น 8 เท่า
 - 3. เพิ่มขึ้นเป็น ฯ เท่า

- 4. เพิ่มขึ้นเป็น $\sqrt{8}$ เท่า



 ชายคนหนึ่งมาล 75 kg ออกกำลังกายขณะอยู่ในท่าดังรูป แขนแต่ละข้างต้องรับน้ำหนักกี่นิวตัน กำหนดให้ ระยะ จากปลายเท้าถึงจุดศูนย์กลางมาลเป็น 100 cm และระยะจากปลายเท้าถึงมือเป็น 150 cm



1. 245 N 2. 250 N 3. 368 N 4. 490 N 5. 735 N

5. กล่องมาล $M_{_1}$ และ $M_{_2}$ มีเชือกเบา_ๆผูกโยงกันดังรูป วางอยู่บนพื้นราบที่มีสัมประสิทธิ์ดวามเสียดทานกับกล่อง ทั้งสองเท่ากัน ถ้าดึงเชือกที่ผูก $M_{_2}$ ให้มีความเร่งไปทางขวา จงหาอัตราส่วนของขนาดของแรงดึงเชือก $rac{T_2}{T_1}$



- 1. $\frac{M_2}{M_1}$ 2. $\frac{M_1}{M_2}$ 3. $1 + \frac{M_2}{M_1}$

- 6. ลำน้ำความหนาแน่น hoมีพื้นที่ภาคตัดขวาง A พุ่งเข้าชนตั้งฉากกับกำแพงด้วยความเร็ว v โดยไม่สะท้อนกลับ จงหาขนาดของแรงที่ลำน้ำกระทำต่อกำแพง
 - ρΑν

- 2. $\rho A v^2$ 3. $\rho A v^3$ 4. $\frac{v}{\rho A}$ 5. $\frac{v^2}{\rho A}$

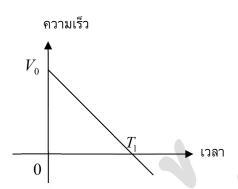
7. พิจารณาข้อมูลของดาวเคราะห์ต่าง ๆในตารางต่อไปนี้ ถ้าซึ่งน้ำหนักของวัตถุด้วยตาซึ่งเครื่องเดียวกันบนดาว เคราะห์ต่างๆ ข้อใดเป็นลำดับดาวเคราะห์ที่น้ำหนักของวัตถุเรียงจากน้อยไปมากได้ถูกต้อง

ดาว	มวลเทียบกับโลก	รัศมีเทียบกับโลก
โลก	1	1
ดาวพฤหัส	318	11.2
ดาวยูเรนัส	14.5	4.0

- 1. โลก (ดาวยูเรนัส (ดาวพฤหัส
- 2. ดาวพฤหัส (ดาวยูเรนัส (โลก
- 3. ดาวพฤหัส < โลก < ดาวยูเรนัส
- ดาวยูเรนัส (ดาวพฤหัส (โลก
- 5. ดาวยูเรนัส < โลก < ดาวพฤหัส

- 8. ชายหนึ่งคนมวล 50 kg วิ่งขึ้นบันไดที่มีความสูง 5.0 m ในเวลา 5.0 s ถ้าในการวิ่งขึ้นบันไดประสิทธิภาพการทำงาน ของร่างกายมนุษย์คือ 20½ และพลังงานที่สูญเสียไปทั้งหมดอยู่ในรูปของพลังงานความร้อน จงหาอัตราการผลิต ความร้อนเฉลี่ยของร่างกายชายคนนี้
 - 1. 98 J/s 2. 392 J/s 3. 490 J/s 4. 1960 J/s 5. 2450 J/s

9. อนุภาคหนึ่งเคลื่อนที่ในแนวเส้นตรง(บนแกน x) ถ้าความสัมพันธ์ของความเร็วและเวลาแสดงได้ดังกราฟ โดยที่ค่า ของความเร็วที่เป็นบวกแสดงถึงการเคลื่อนที่ไปข้างหน้าในทิศ +x จงหาเวลาที่อนุภาคใช้ในการเคลื่อนที่ไปยัง ตำแหน่งกึ่งกลางระหว่างตำแหน่ง ณ เวลา t=0 และตำแหน่ง ณ เวลา $t=T_1$ เป็นครั้งแรก



- 1. $\frac{1}{3}T_1$
- 2. $\frac{1}{2}T_1$
- 3. $\frac{\sqrt{2}}{2}T_1$
- 4. $\frac{2-\sqrt{2}}{2}T_1$
- 5. $\frac{2+\sqrt{2}}{2}T$

- 10. สังอนุภาคแอลฟาและอนุภาคโปรตอนเข้าไปในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กคงตัวสม่ำเสมอ ด้วยความเร็วเริ่มต้นที่ เท่ากันและตั้งฉากกับสนามแม่เหล็ก จงหาอัตราส่วนรัศมีความโค้งของการเคลื่อนที่ของอนุภาคแอลฟาต่อรัศมี ดวามโด้งของการเคลื่อนที่ของโปรตอน
- 2. $\frac{1}{2}$ 3. 1 4. 2

- 11. สปริงอันหนึ่งมีค่าคงตัวสปริงเท่ากับ 300 N/m ยาว 50 cm วางตั้งในแนวดิ่ง เมื่อนำมวล 1.00 kg ไปวางไว้บนปลาย สปริงด้านบน พร้อมกับกดมวลลงไปจนกระทั่งสปริงยุบลงไป 10.0 cm แล้วปล่อยมวล จงหาระยะทางที่วัตถุลอยขึ้น ไปได้สูงสุดเหนือพื้น
 - 1. 46.5 cm 2. 50.0 cm 3. 55.3 cm 4. 60.0 cm 5. 65.3 cm

12. ความหนาแน่นของภูเขาน้ำแข็งมีค่า 920 kg/m³ ภูเขานี้ลอยอยู่ในน้ำทะเลที่มีความหนาแน่น 1030 kg/m³ ปริมาตรส่วนที่ลอยอยู่เหนือผิวน้ำคิดเป็นร้อยละเท่าใดของปริมาตรทั้งหมดของภูเขา

1. 11/- 2. 21/- 3.

3**.** 50%

4. 79½

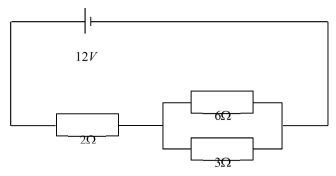
5. 89%



- 13. แสงความยาวคลื่นหนึ่งเคลื่อนที่ผ่านช่องเปิดคู่ (double slit) ที่มีระยะระหว่างช่องเปิด 0.03 mm ถ้าช่องเปิดคู่วางอยู่ ห่างจากฉากรับภาพเป็น 1.5 m ปรากฏว่าริ้วสว่างอันดับที่สองอยู่ห่างจากจุดกึ่งกลางฉากเป็นระยะ 5.0 cm จงหา ความยาวคลื่นของแสงนี้
 - 1. 250 nm 2. 400 nm 3. 500 nm 4. 667 nm 5. 1000 nm

- 14. ระหว่างแผ่นโลหะคู่ขนาน มีสนามไฟฟ้าที่มีทิศชี้ลงมาตามแนวดิ่ง ปรับความต่างศักย์ระหว่างแผ่นโลหะจนกระทั่ง อิเล็กตรอนที่อยู่ระหว่างแผ่นโลหะทั้งสองนิ่งอยู่ได้ ต่อมากลับทิศของสนามไฟฟ้า อิเล็กตรอนจะเคลื่อนที่ด้วย ความเร่งขนาดก็เท่าของค่า g ของโลก
 - 1. 0.5g
- 2. 1.0g
- 3. 1.5g
- 4. 2.0g
- 5. 4.0g

15. างจรนี้สูญเสียพลังงานไฟฟ้าด้ายอัตรากี่วัตต์ที่ตัวต้านทาน $6\,\Omega$



1. 6 W 2. 18 W 3. 24 W 4. 36 W 5. 54 W

- 16. ที่ระยะห่างจากเครื่องตัดหญ้า 8.0 m เสียงเครื่องตัดหญ้ามีระดับความเข้มเสียง 85 dB ถ้าอยู่ห่างจากเครื่องตัดหญ้า 80 m ระดับความเข้มเสียงจะเป็นกี่ dB
 - 1. 65 dB 2. 75 dB 3. 83 dB 4. 95 dB 5. 105 dB

- 17. ภาชนะปิดสนิททำด้วยฉนานความร้อนแข็งเกร็งปริมาตร 500 cm ⁻³ บรรจุก๊าซอุดมคติแบบอะตอมเดี่ยาซึ่งมีความ ดัน 2.0x10 ⁶ Pฉ ภายในภาชนะมีขดลวดตัวนำให้ความร้อนซึ่งต่อกับแหล่งกำเนิดไฟฟ้าจากภายนอกที่มี แรงเคลื่อนไฟฟ้า 1.5 V พบว่าหลังจากที่ให้กระแสไหลเป็นเวลา 10 s ความดันของก๊าซในภาชนะเปลี่ยนไปเป็น 1.1x10 ⁷ Pa ความต้านทานของขดลวดให้ความร้อนมีค่าเท่าใด
 - 1. $\frac{3}{11}\Omega$ 2. $\frac{1}{3}\Omega$ 3. $\frac{1}{2}\Omega$ 4. 3Ω

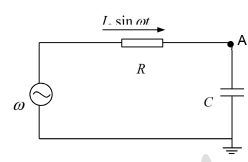
- 5. $\frac{10}{3}\Omega$

- 18. ใส่น้ำลงในภาชนะทรงกระบอกเล็ก ๆและยาวให้มีระดับความสูงจากก้นภาชนะ 10.5 cm พบว่าเกิดการสั่นพ้องกับ ส้อมเสียงอันหนึ่ง และเมื่อเติมน้ำลงไปเพิ่มจนมีระดับความสูงเป็น 44.5 cm จึงจะเกิดการสั่นพ้องกับส้อมเสียงเดิม อีกครั้งและระดับน้ำสูงกว่านั้นจะไม่เกิด ถ้าอัตราเร็วของเสียงในอากาศขณะนั้นเท่ากับ 340 m/s ความถี่ส้อมเสียง เป็นเท่าใด
 - 1. 250 Hz 2. 500 Hz 3. 764 Hz 4. 810 Hz 5. 1000 Hz

- 19. บุคคลหนึ่งมีระยะเลนส์ตาถึงเรตินา 2.0 cm และมองชีดได้ไม่ไกลกว่า 1.0 m เขาจะต้องใช้แว่นตาที่ทำจากเลนส์ ชนิดใด ความยาวโฟกัสเท่าใด จึงจะมองไกลได้เหมือนคนสายตาปกติ
 - เลนส์นูน, 100 cm
- 2. เลนส์เว้า, 100 cm
- 3. เลนส์นูน, 200 cm

- เลนส์เว้า, 200 cm
- 5. เลนส์เว้า, 400 cm

20. ตัวต้านทาน R กับตัวเก็บประจุ C ต่ออันดับกันอยู่กับแหล่งกำเนิดแรงเคลื่อนไฟฟ้าสลับความถี่เชิงมุม ω ดัง รูป ทำให้กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทานที่เวลา t ใด η มีค่าเป็น $I_0 \sin \omega t$ จงหาค่าศักย์ไฟฟ้าที่จุด A



- 1. $\omega CI_0 \sin \omega t$
- 2. $\omega CI_0 \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$
- 3. $\frac{1}{\omega C}I_0 \sin \omega t$

- $4. \quad \frac{1}{\omega C}I_0\sin\!\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$
- 5. $\frac{1}{\omega C}I_0 \sin\left(\omega t \frac{\pi}{2}\right)$

- 21. นิวเคลียสกัมมันตรังสีชนิด A มีจำนวนตั้งต้นเป็น 100 เท่าของจำนวนนิวเคลียสกัมมันตรังสี B โดยที่ A มี เวลาครึ่งชีวิตเป็น T และ B มีเวลาครึ่งชีวิตเป็น 2T อีกนานเท่าไรจำนวนนิวเคลียสกัมมันตรังสี A กับ B จึงจะ เท่ากันพอดี
 - 1. (2 \log_{10} 2) T
- 2. (2 $\log_2 10$) T
- 3. $\frac{4T}{0.693}$

- 4. (4 \log_{10} 2) T
- 5. ($4\log_2 10$) T

- 22. คลื่นนิ่งในเส้นเชือกมีความยาวคลื่นเป็น 24 cm จุดสูงสุดบนเส้นเชือกใช้เวลา 0.002 ร ในการเปลี่ยนตำแหน่งจาก จุดสูงสุดลงมายังตำแหน่งที่สูงเป็นระยะครึ่งหนึ่ง วัดจากจุดสมดุล จงหาอัตราเร็าของคลื่นในเส้นเชือกนี้
 - 1. 10 m/s 2. 15 m/s 3. 20 m/s 4. 60 m/s 5. 120 m/s

- 23. ข้อใดต่อไปนี้เป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ใช้ในการทดลองเพื่อศึกษาโครงร่างของผลิกของโดยอาศัยการเลี้ยวเบนของ คลื่น
 - 1. รังสี่แกมมา
- 2. ร์งสีเอกซ์

แสงอินฟาเรด

- แสงอัลตราไวโอเลต
- 5. แสงที่ตาดนมองเห็น



24. อะตอมไฮโดรเจนตามแบบจำลองอะตอมของโบร์ มีการเปลี่ยนระดับพลังงานจากชั้น n=3 ไปยังชั้น n=1 พลังงานศักย์ไฟฟ้า (ไม่ใช่พลังงานทั้งหมด) ของอะตอมนี้เปลี่ยนไปเท่าใด

เพิ่มขึ้น 12.1 eV

2. เพิ่มขึ้น 24.2 eV

3. ลดลง 1.5 eV

4. ลดลง 12.1 eV

5. ลดลง 24.2 eV



- 25. เมื่อวางเลนส์อันหนึ่งห่างจากวัตถุเป็นระยะ x พบว่าเกิดภาพจริงขนาดขยายเป็น 3 เท่า จงหาว่าถ้าลดระยะวัตถุลง เหลือ $\frac{x}{2}$ จะทำให้เกิดภาพชนิดใด และมีขนาดเป็นกี่เท่าของขนาดวัตถุ
 - 1. ภาพจริง ขนาด $\frac{3}{2}$ เท่า
- 2. ภาพจริง ขนาด 6 เท่า 3. ภาพเสมือน ขนาด $\frac{3}{2}$ เท่า
- ภาพเสมือน ขนาด 3 เท่า
- 5. ภาพเสมือน ขนาด 6 เท่า