

சுயம்புலிங்கம் மேல் நிலைப் பள்ளி

இயக்க விதிகள்

1. கீழ்க்கண்டவற்றில் நிலைமம் எதனைச் சார்ந்தது?

- அ) பொருளின் எடை ஆ) கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம் இ) பொருளின் நிறை ஈ) அ மற்றும் ஆ

2. கணத்தாக்கு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்குச் சமமானது?

- அ) உந்த மாற்று வீதம் ஆ) விசை மற்றும் கால மாற்று வீதம் இ) உந்த மாற்றம்
ஈ) நிறை வீத மாற்றம்

3. கீழ்க்கண்டவற்றில் நியூட்டனின் 3ஆம் விதி எங்கு பயன்படுகிறது?

- அ) ஓய்வு நிலையிலுள்ள பொருளில் ஆ) இயக்க நிலையிலுள்ள பொருளில் இ) ஆ மற்றும் ஆ ஈ) சம நிறையில் உள்ள பொருட்களில் மட்டும்

4. உந்த மதிப்பை Y அச்சிலும் காலத்தினை X அச்சிலும் கொண்டு ஒரு வரைபடம் வரையப்படுகிறது. இவ்வரைபட சாய்வின் மதிப்பு

- அ) கணத்தாக்குவிசை ஆ) முடுக்கம் இ) விசை ஈ) விசை மாற்று வீதம்

5. விசையின் சுழற்சி விளைவு கீழ்க்காணும் எந்த விளையாட்டில் பயன்படுகிறது?

- அ) நீச்சல் போட்டி ஆ) டென்னிஸ்
இ) சைக்கிள் பந்தயம் ஈ) ஹாக்கி

6. புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் g -ன் அலகு ms^{-2} ஆகும். இது கீழ்க்காணும் அலகுகளில் எதற்கு சமமாகும்?

- அ) cm s^{-1} ஆ) N kg^{-1} இ) $\text{N m}^2 \text{kg}^{-1}$ ஈ) $\text{cm}^2 \text{s}^{-2}$

7. ஒரு கிலோகிராம் எடை என்பது _____ க்குச் சமமானது.

- அ) 9.8 டைன் ஆ) $9.8 \times 10^4 \text{N}$ இ) 98×10^4 டைன் ஈ) 980 டைன்

8. புவியில் M நிறை கொண்ட பொருள் ஒன்று புவியின் ஆரத்தில் பாதியளவு ஆரம் கொண்ட கோள் ஒன்றிற்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது அங்கு அதன் நிறை மதிப்பு

- அ) 4M ஆ) 2M இ) M/4 ஈ) M

9. நிறை மதிப்பு மாறாமல் புவியானது தனது ஆரத்தில் 50% சுருங்கினால் புவியின் பொருட்களின் எடையானது?

- அ) 50% குறையும் ஆ) 50% அதிகரிக்கும் இ) 25% குறையும் ஈ) 300% அதிகரிக்கும்

10. ராக்ரெட் ஏவுதலில் _____ விதிகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- அ) நியூட்டனின் 3ஆம் விதி ஆ) நியூட்டனின் பொது ஈர்ப்பியல் விதி இ) நேர்கோட்டு உந்த மாறா கோட்பாடு ஈ) அ மற்றும் இ